

Inwestor:

Centrum Sztuki Współczesnej Zamek Ujazdowski w Warszawie  
ul. Jazdów 2  
00-467 Warszawa

Obiekt:

Teren przyległy do kompleksu budynków  
należących do Centrum Sztuki Współczesnej Zamek Ujazdowski,  
w granicach działek ewid.6/1 i 6/2  
z obrębem 5-06-12, Warszawa Śródmieście

# INWENTARYZACJA ZIELENI ISTNIEJĄCEJ

Jednostka projektowa:

HORTUS Tomasz Szmit  
ul. Gałczyńskiego 11  
24-100 Puławy

Sporządził:

Marcin Mędrzycki  
mgr inż. arch. krajobrazu  
upr. INTZ NOT-SITO nr 149/2004

Warszawa, październik 2016

## OPIS TECHNICZNY

### Obszar opracowania

Obszar opracowania inwentaryzacji zieleni stanowi park otaczający Zamek Ujazdowski w Warszawie, obejmując działki ewid. nr 6/1 i 6/2 z obrębu 5-06-12, Warszawa Śródmieście.

### Podstawa opracowania

1. Ustawa z dn. 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004r. nr 92, poz. 880, z późniejszymi zmianami)
2. Umowa z Inwestorem.

### Zawartość opracowania

1. Opis techniczny
2. Wykaz inwentaryzacyjny drzew w formie tabelarycznej, z opisem stanu zdrowotnego i zaleceniami do konserwacji.
3. Rys. 01 - Inwentaryzacja zieleni istniejącej, skala 1:500, format A1

### Materiały wyjściowe

1. mapa zasadnicza archiwalna w wersji numerycznej /październik 2016/
2. materiał z prac terenowych, wykonanych w październiku 2016r.

### Cel i zakres opracowania

Inwentaryzacja ma na celu określenie zasobów zieleni istniejącej na terenie opracowania na potrzeby bieżącej konserwacji obiektu.

Prace terenowe polegały na rozpoznaniu gatunków drzew i krzewów zlokalizowanych na terenie opracowania, określeniu ich podstawowych parametrów dendrometrycznych i stanu zdrowotnego i oszacowaniu ewentualnego zagrożenia dla użytkowników. Rozpoznawanie drzew przeprowadzone zostało w stanie szczytkowo ulistnionym.

W wyniku analizy zgromadzonych danych sformułowano zalecenia do konserwacji lub usunięcia poszczególnych egzemplarzy drzew i krzewów.

Na terenie zinwentaryzowano ogółem 664 drzewa i krzewy. Część z nich nie jest uwidoczniła na mapie zasadniczej - domierzono je w terenie za pomocą taśmy mierniczej, metodą domiarów prostokątnych do elementów terenowych

uwidocznionych na mapie, z dokładnością wystarczającą do gospodarki zielenią. Część drzew uwidocznionych na mapie archiwalnej została usunięta (po niektórych z nich pozostały martwe karpy). Dla zachowania czytelności rysunku, na mapie nie były one skreślane - w miejscu, gdzie drzewo zinwentaryzowane nie porywa się z oznaczeniem zieleni na mapie, należy przyjąć że dany egzemplarz nie istnieje.

Aktualizacja mapy w zakresie drzewostanu wykonana na potrzeby niniejszego opracowania nie jest powiązana z aktualizacją danych w zasobach WPG i nie stanowi aktualizacji mapy do celów projektowych.

### **Ogólny opis zieleni na obszarze opracowania**

Drzewostan na obszarze opracowania znajduje się w zróżnicowanym wieku i stanie zdrowotnym. Przeważają w nim samosiewy gatunków liściastych, z przewagą klonu zwyczajnego, jesionu wyniosłego i lipy.

Analiza stanu zdrowotnego zieleni wykazała konieczność usunięcia drzew zamierających, bardzo silnie zdeformowanych i opanowanych przez patogeny, stanowiących zagrożenie dla użytkowników oraz zabytkowej substancji obiektu. Część roślin przeznaczonych do pozostawienia wymaga przeprowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych, w zakresie wynikającym z opisu w Tab. 1 (Wykaz inwentaryzacyjny zieleni).

Dla drzew cenniejszych, u których stwierdzono potencjalne zagrożenie rozłamaniem, w uzasadnionych przypadkach można zamiast redukcji korony wykonać wiązania pni; w takim przypadku należy wykonać specjalistyczną ekspertyzę dendrologiczną obejmującą badanie pni przy użyciu specjalistycznego sprzętu (rezystografu lub tomografu) w celu określenia dokładnego zakresu ubytków wewnętrznych oraz analizę pod kątem skuteczności zabezpieczenia wiązaniami.

Opis sporządził:

mgr inż. Marcin Mędrzycki

data: październik 2016

podpis:.....

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
1	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	34	4	6	3	rośnie pod koroną drzewa nr 2 - wierzchołek zdeformowany, pochylone 15° na zachód, rośnie 0,2m od schodów - potencjalne zagrożenie wykretem	monitoring stanu zdrowotnego; docelowo do usunięcia
2	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	60+72	6	13	5	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna; oba pnie pochylone 10° na południowy-zachód; pień o obwodzie 60cm - ubytek z rozkładem drewna na wys. 0,7m po ściętym pniu o średnicy 10cm	
3	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	71	5	12	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna; 20% posuszu	cięcia sanitarne
4	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	22	2	5	1/0	zamiera	do usunięcia
5	Klon zwyczajny	Acer platanoides	48+25	6	12	3	rośnie w silnym zwarcu, korona szczątkowa, silnie asymetryczna	
6	Klon zwyczajny	Acer platanoides	37+29	4	7	3	rośnie pod koroną drzewa nr 8 - pień o obwodzie 37cm - wierzchołek zdeformowany; pień o obwodzie 29cm - zdeformowany na wys. 2,2m - powyżej pochylony do poziomu nad chodnikiem	
7	Klon zwyczajny	Acer platanoides	44	5	8	3	rośnie pod koroną drzewa nr 8 - zdeformowane; na wys. 2,5m próchniejący sęk po obciętym konarze o średnicy 10cm	
8	Klon zwyczajny	Acer platanoides	91	6	12	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, osadzona wysoko; 25% posuszu w dolnej części korony; pochylone 10° na zachód	cięcia sanitarne
9	Klon zwyczajny	Acer platanoides	44	4	6	2	pochylone 15° na południe; zamiera od wierzchołka - powyżej 4,5m - przewodniki martwe; próchnieje u podstawy - potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
10	Klon zwyczajny	Acer platanoides	53+43	5	11	2	kolizja ze słupem - na wys. 5m oba pnie oparte o słup; drzewo jest odrostem z próchniejącej karpki - potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	do usunięcia
11	Klon zwyczajny	Acer platanoides	49	4	7	2	rośnie w zwarcu, koronę tworzy boczny konar oraz młode odrosty po ogłowieniu na wys. 2,5m; pochylone 15° na południe; potencjalne zagrożenie złamaniem na wys. 2,5m	monitoring stanu zdrowotnego; docelowo do usunięcia
12	Klon zwyczajny	Acer platanoides	63	6	10	4	15% drobnego posuszu, pochylone 15° na południowy-zachód	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
13	Klon zwyczajny	Acer platanoides	88	7	7	3	wierzchołek w kolizji z drzewami nr 224 i 225; na wys. 0-4,0m pochylone 25° na płn.-wschód, wyżej pochylone 75° na płn.-wschód; potencjalne zagrożenie wykretem	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
14	Głóg	Crataegus sp.	70+64	4	8	4	korona asymetryczna, pień próchnieje	monitoring stanu zdrowotnego
15	Cis pospolity	Taxus baccata	krzew	2	3	4	rośnie w grupie, w silnym zwarcu	cięcie formujące - skrócenie przewodników oraz gałęzi w celu zagęszczenia
16	Cis pospolity	Taxus baccata	19	3,5	3	4	rośnie w grupie, w silnym zwarcu	
17	Cis pospolity	Taxus baccata	23+16	4	5	4	rośnie w grupie, w silnym zwarcu	
18	Cis pospolity	Taxus baccata	29+27	4	5	4	rośnie w grupie, w silnym zwarcu	
19	Cis pospolity	Taxus baccata	23+14	2,2	5	4	rośnie w grupie, w silnym zwarcu	

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
20	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia	29	2,5	5	2	pochylone 15° na północ, koronę tworzą odrosty po ogłowieniu na wys. 3m, rośnie w silnym zwarcu w grupie cisów	do usunięcia
21	Cis pospolity	Taxus baccata	10	1,6	2	1	zamiera	do usunięcia
22	Cis pospolity	Taxus baccata	39	4	7	4	rośnie w grupie, w silnym zwarcu	cięcie formujące - skrócenie przewodników oraz gałęzi w celu zagęszczenia
23	Cis pospolity	Taxus baccata	16	2	4,5	4	rośnie w grupie, w silnym zwarcu	
24	Cis pospolity	Taxus baccata	29+19	2,5	6	4	rośnie w grupie, w silnym zwarcu	
25	Cis pospolity	Taxus baccata	33 +21 (1,0m)	3	6	4	rośnie w grupie, w silnym zwarcu	
26	Cis pospolity	Taxus baccata	19	2	4,5	4	rośnie w grupie, w silnym zwarcu	
27	Cis pospolity	Taxus baccata	20+14	2	4	4	rośnie w grupie, w silnym zwarcu	
28	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	21	2	6	2	rośnie w silnym zwarcu z cisami, korona asymetryczna, zdeformowany	do usunięcia
29	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	20	3	4,5	2	rośnie w silnym zwarcu z cisami, korona asymetryczna, zdeformowany	do usunięcia
30	Cis pospolity	Taxus baccata	29+27 +21	4	4,5	4	rośnie w grupie, w silnym zwarcu	cięcie formujące - skrócenie przewodników oraz gałęzi w celu zagęszczenia
31	Cis pospolity	Taxus baccata	32 (u podst.)	2,5	1,6	2	rośnie w grupie, w silnym zwarcu	
32	Cis pospolity	Taxus baccata	30 +25 (0,7m)	4,5	5	4	rośnie w grupie, w silnym zwarcu	
33	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	183	10	18	5	10% posuszu	cięcia sanitarne
34	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	24	3	3	2	rośnie pod koronami drzew sąsiednich - korona asymetryczna, zdeformowana; 30% posuszu, połamane gałęzie	do usunięcia
35	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	87	4	16	3	rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko, szczytkowa, ilość posuszu do określenia w stanie ulistnienia	cięcia sanitarne
36	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	34	2,5	7	3	pochylone 10° na południe, korona asymetryczna, wierzchołek zdeformowany	
37	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia	28	2,5	7	3	korona osadzona wysoko, szczytkowa, wierzchołek zamiera, koronę tworzą młode odrosty; rośnie w kolizji ze słupem	do usunięcia
38	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	81	4	14	3	rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko, szczytkowa, powyżej 8m przewodnik zdeformowany, 15% posuszu	cięcia sanitarne
39	Klon polny	Acer campestre	64+59 +55+41	6	12	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, rozwidła się na wys. 0,2-1,0m, w okolicy rozwidlenia ubytki po ciecicach i objawy rozkładu wewnętrznego pnia; zagrożenie złamaniem w rozwidleniu	monitoring stanu zdrowotnego
40	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	93	4	13	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 10° na południowy-zachód, nieregularna budowa pnia - objawy rozkładu wewnętrznego	monitoring stanu zdrowotnego
41	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia	170	8	17	3	15% posuszu, rozwidła się na wys. 3m - w okolicy rozwidlenia wady budowy pnia świadczące o rozkładzie wewnętrznym - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	monitoring stanu zdrowotnego
42	Klon zwyczajny	Acer platanoides	40	4	8	3	rośnie pod korona drzewa 41 - wierzchołek zdeformowany na wys. 6m	

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
43	Klon zwyczajny	Acer platanoides	80	4	12	1	zamiera od wierzchołka, potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
44	Klon polny	Acer campestre	37	4	7	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna	
45	Klon zwyczajny	Acer platanoides	36+34	4	9	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna	
46	Wiąz górski	Ulmus glabra	44	5	8	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna	
47	Klon zwyczajny	Acer platanoides	87+67	8	15	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; pień o obwodzie 87cm - pochylony 10° na południe; pień o obwodzie 67cm - pochylony 5° na południowy-zachód	
48	Klon zwyczajny	Acer platanoides	75	6	15	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; 20% posuszu; objawy rozkładu drewna wewnątrz pnia	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
49	Klon polny	Acer campestre	36	4	8	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; na wys. 0-0,4m deformacje pnia świadczące o rozkładzie drewna	monitoring stanu zdrowotnego
50	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia	95	5	11	2	30% posuszu, drzewo pochylone 15° na południe, pień próchnieje, przyrosty karłowate, potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
51	Klon polny	Acer campestre	73	4	7	3	koronę tworzą odrosty po uszkodzeniu przewodnika na wys. 1,7m, pień próchnieje	
52	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia	81+51+38	5	9	2	pochylone 20° na południe, 30% posuszu, pień próchnieje, przyrosty karłowate, potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
53	Klon zwyczajny	Acer platanoides	136	6	18	5		
54	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia	28	2	7	2	20% posuszu, pochylone 25° na południowy-zachód, rośnie pod koronami drzew sąsiednich - korona szczątkowa, osadzona wysoko, drzewoowo zamiera	do usunięcia
55	Klon polny	Acer campestre	121	8	15	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 10% posuszu	
56	Klon polny	Acer campestre	66	5	8	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna	
57	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	95	5	18	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pochylone 5° na południowy-zachód	
58	Klon zwyczajny	Acer platanoides	169	8	17	5	pochylone 10° na południe	
59	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	133	7	15	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pochylone 10° na południe; gniazdo na wys. 10m	
60	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	164	7	12	0	drzewo martwe	do usunięcia
61	Klon zwyczajny	Acer platanoides	115	5	16	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 10% posuszu	cięcia sanitarne
62	Klon zwyczajny	Acer platanoides	146	8	15	3	20% posuszu; w górnej części korony liczne deformacje i zrakowacenia konarów	cięcia sanitarne
63	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	87+40	6	11	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pochylone 10° na południowy-zachód, odziomek zdeformowany	monitoring stanu zdrowotnego

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
64	Klon zwyczajny	Acer platanoides	77+50	3	15	3	pień o obwodzie 50cm zamiera; oba pnie pochylone 10° na południowy-zachód	cięcia sanitarne
65	Klon polny	Acer campestre	203+168	9	18	4	10% posuszu; rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pochylone 5° na południe, objawy postępującego rozkładu drewna wewnątrz pnia	monitoring stanu zdrowotnego
66	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	127+64	6	18	4	rośnie w zwarciu, korona osadzona wysoko, 10% posuszu	cięcia sanitarne
67	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	94	3	15	4	korona szczątkowa. osadzona wysoko; na wys. 2m pień łukowato wygięty	
68	Klon zwyczajny	Acer platanoides	42	4	8	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; pochylone 5° na południe	
69	Klon zwyczajny	Acer platanoides	119+119	10	15	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; pochylone 5° na południe	
70	Klon polny	Acer campestre	35	4	6	5	rośnie w zwarciu, pod koronami drzew sąsiednich, korona asymetryczna; pochylone 10° na południe	
71	Głóg	Crataegus sp.	37	3	5	4	rośnie w zwarciu, pod koronami drzew sąsiednich, korona asymetryczna; objawy rozkładu wewnętrznego	
72	Lipa	Tilia sp.	91	6	11	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; pochylone 5° na południe	
73	Klon polny	Acer campestre	102+34	5	12	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 10% posuszu	
74	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	142	5	12	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 10% posuszu	
75	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	94	6	10	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, nieliczny posusz	
76	Klon polny	Acer campestre	111	7	12	4	20% posuszu, rośnie w zwarciu z drzewem nr 77, korona asymetryczna, rośnie pod koroną drzewa 78	
77	Klon zwyczajny	Acer platanoides	47	4	8	3	rośnie w zwarciu z drzewem nr 76, pod koroną drzewa nr 78; korona osadzona wysoko, szczątkowa	
78	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	305	10	18	3	rozwidła się na dwa pnie na wys. 7m - jeden z przewodników wypróchniał na wys. 10-12m - potencjalne zagrożenie złamaniem	redukcja korony; monitoring stanu zdrowotnego
79	Klon polny	Acer campestre	93	6	10	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna	
80	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	63	4	12	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, od wys. 7m przewodnik zdeformowany	
81	Klon polny	Acer campestre	67	5	11	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna	
82	Głóg	Crataegus sp.	21	2	4	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna	
83	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	62	4	7	2	rośnie w zwarciu, korona szczątkowa, zdeformowane, pochylone 10° na południe	do usunięcia
84	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	42+39	4	6	3	wrośnięty w karpę robinii nr 85, rośnie w zwarciu, korona asymetryczna	do usunięcia z robinią nr 85
85	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	69	0	7	0	brak korony - obłamana na wys. 7m, drzewo martwe	do usunięcia
86	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	83	2	8	1/0	korona szczątkowa, odrosty na szczycie pnia obłamanego na wys. 7m	do usunięcia

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
87	Klon zwyczajny	Acer platanoides	27	2	6	3	wrośnięty w odzimek robinii, rośnie w silnym zwarcu, korona szczątkowa	
88	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	50	3	11	4	wrośnięty w karpę ściętego drzewa; na wys. 0,2-0,4m ubytek powierzchniowy 22 x 8cm	
89	Klon zwyczajny	Acer platanoides	28	2,5	7	2	u podstawy sęk po ściętym pniu o średnicy 10cm; na wys. 0,8-1,3m zarośnięty ubytek powierzchniowy	
90	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	55	3	7	2	korona szczątkowa, zdeformowana po wzroście pod koroną drzewa nr 91; drzewo pochylone 10° na południowy-zachód;; przewodnik w kolizji z naciągami na słupie	monitoring stanu zdrowotnego
91	Klon zwyczajny	Acer platanoides	243	4	8	1	obłamany na wys. około 6m - brak korony (boczny konar pełni rolę szczątkowej korony)	do usunięcia
92	Klon polny	Acer campestre	55	5	8	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu	cięcia sanitarne
93	Klon polny	Acer campestre	85	6	8	3	rośnie pod koronami drzew sąsiednich - zdeformowane, pochylone 30° na południe, 10% posuszu; potencjalne zagrożenie wykretem	monitoring stanu zdrowotnego
94	Bez czarny	Sambucus nigra	55+47	4	4	3	40% posuszu; pochylone 20° na południowy-wschód, rośnie w karpie po wykrocie - potencjalne zagrożenie wykretem	do usunięcia
95	Klon jesionolistny	Acer negundo	73+54	5	7	1	pień próchnieje, pochylony 25° na południe - potencjalne zagrożenie złamaniem; pień o obwodzie 54 cm ścięty na wys. 1,4m	do usunięcia
96	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	153	7	13	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 25% posuszu, pień i przewodnik próchnieją, rozwidła się na dwa pnie na wys. 3,5m; pochylone 15° na południowy-wschód	do usunięcia
97	Klon zwyczajny	Acer platanoides	40	5	6	5	pochylone 15° na południowy-zachód	
98	Klon zwyczajny	Acer platanoides	39	4	6	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, osadzona wysoko	
99	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	91	4	14	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, osadzona wysoko	
100	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	59	4	10	4	wyraść przy odziomku drzewa nr 102; zdeformowane, rośnie w zwarcu, korona silnie asymetryczna	
101	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	63	5	6	2	wyraść przy odziomku drzewa nr 102; zdeformowane, rośnie w zwarcu, pod koronami drzew sąsiednich; korona zwiesza się nad chodnikiem	
102	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	144	8	16	4	15% posuszu, rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 10° na południowy-zachód	cięcia sanitarne
103	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	115	5	15	4	20% posuszu, rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko, pochylone 10° na południowy-zachód	
104	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	91+95+59	4+4	12	1	pień o obwodzie 59cm martwy; pnie o obwodach 95cm i 91cm - korony szczątkowe, zamierają	do usunięcia



Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
105	Klon zwyczajny	Acer platanoides	67	5	6	3	wrośnięty w karpę robinii nr 104, rośnie w silnym zwarcu z jej pniem - zdeformowane (po usunięciu robinii zagrożenie wykrotem)	do usunięcia
106	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	90	2	12	1	rośnie w zwarcu - korona silnie asymetryczna, pochylone 10° na południe, pień próchnieje, korona szczątkowa, drzewo zamiera	do usunięcia
107	Klon polny	Acer campestre	140+104	6	13	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu, objawy rozkładu drewna w okolicy rozwidlenia, na wys. 0-1m	monitoring stanu zdrowotnego
108	Klon zwyczajny	Acer platanoides	52+58	5	10	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna	
109	Klon polny	Acer campestre	55+52	4	7	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu, objawy rozkładu drewna w rozwidleniu na wys. 0,3m	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
110	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	91	2	10	1/0	zamiera - korona szczątkowa, drzewo pochylone, pień próchnieje, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
111	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	143+162	8	18	5	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna	
112	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	69	4	8	3	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona asymetryczna, zdeformowane, korona pochyla się silnie nad chodnikiem	monitoring stanu zdrowotnego
113	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	151+48	8	17	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu	cięcia sanitarne
114	Klon zwyczajny	Acer platanoides	34	4	7	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna	
115	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	120	5	14	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 10° na południe; gniazdo na wys. 10m	
116	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	112+42+8 2	5	12	1/0	90% posuszu - drzewo zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
117	Klon polny	Acer campestre	66	4	6	3	rośnie w silnym zwarcu, korona szczątkowa, zdeformowana; drzewo wyrasta spod odziomka robinii 116	do usunięcia wraz z drzewem nr 116
118	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	38	0	6	0	drzewo martwe; zrosnięte karpą z drzewem nr 119, odziomek wypróchniał	do usunięcia
119	Klon zwyczajny	Acer platanoides	53	4	8	2	zrosnięte karpą z drzewem nr 118, odziomek zdeformowany, grozi wykrotem; zdeformowane również przez robinie nr 116	do usunięcia
120	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	70	0	10	1/0	zamiera, opiera się na drzewach sąsiednich, pochylone 20° na wschód, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
121	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	80	1,5	9	1/0	zamiera, pochylone 40° na południe, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
122	Klon zwyczajny	Acer platanoides	67	5	8	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 5° na południe	
123	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	83+64 +63	4	6	1	pień o obwodach 64 i 83cm ścięte na wys. 1,4m - martwe; pień o obwodzie 64cm pochylony 10° na południe; potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
124	Klon zwyczajny	Acer platanoides	29+18	3+2	4	1	odziomek silnie zdeformowany, drzewo wrośnięte w karpę drzewa nr 123; pień o obwodzie 29cm pochylony 45° na zachód	do usunięcia
125	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	95+87 +24+45 +89	5	12	1/0	zamiera, pochylone 15° na południe, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
126	Klon zwyczajny	Acer platanoides	35	2,5	6	2	odziomek zdeformowany - wrośnięty w odziomek robinii nr 125 - zagrożenie wykrotem	do usunięcia
127	Klon zwyczajny	Acer platanoides	56+21 +46	5	8	2	odziomek zdeformowany - wrośnięty w odziomek robinii nr 125 - zagrożenie wykrotem	do usunięcia
128	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	127	4	11	2	próchnieje u podstawy, pochylone 30° na południe, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
129	Irga	Cotoneaster sp.	krzew	3	3	4	rośnie pod koronami drzew sąsiednich	
130	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	33	1	5	1/0	zamiera, rośnie pod koronami drzew sąsiednich, zdeformowane	do usunięcia
131	Klon zwyczajny	Acer platanoides	49	4	9	5	rośnie w zwarciu, korona osadzona wysoko	
132	Klon zwyczajny	Acer platanoides	49	5	10	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pochylone 5° na południe	
133	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	42	4	7	3	pochylone 30° na południe, korona asymetryczna, zrośnięte odziomkiem z drzewem nr 134; potencjalne zagrożenie wykrotem	do usunięcia
134	Wiąz polny	Ulmus laevis polny	34	4	6	3	pochylone 5° na południowy-zachód, pień u podstawy łukowato wygięty, zrośnięte odziomkiem z drzewem nr 134; potencjalne zagrożenie wykrotem	do usunięcia
135	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	101	4	11	2	rośnie pod koronami drzew sąsiednich; korona zdeformowana; korona szczątkowa; potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
136	Klon zwyczajny	Acer platanoides	49	4	9	4	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna	
137	Klon zwyczajny	Acer platanoides	53+32	4	10	4	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna	
138	Klon zwyczajny	Acer platanoides	47	4	9	4	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna	
139	Klon zwyczajny	Acer platanoides	33	3,5	9	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, korona osadzona wysoko, pochylone 10° na południowy-zachód	
140	Klon zwyczajny	Acer platanoides	48	3	9	4	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, korona osadzona wysoko, pochylone 5° na południe	
141	Klon zwyczajny	Acer platanoides	21	4	5	4	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona asymetryczna, zdeformowane, korona pochyla się silnie nad chodnikiem	
142	Lipa	Tilia sp.	114	8	11	4	rośnie pod koroną drzewa nr 147 - wierzchołek zdeformowany; w odziomku ubytek wgłębny z rozkładem drewna, w miarę postępu rozkładu zwiększać się będzie zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
143	Klon zwyczajny	Acer platanoides	25	2,5	7	2	rośnie pod koronami drzew sąsiednich; korona szczątkowa, osadzona wysoko, pień zdeformowany na wysokości 0,5-2,2m	
144	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	145	8	17	5	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna	
145	Klon zwyczajny	Acer platanoides	34	3	8	2	rośnie w zwarciu; korona osadzona wysoko	
145a	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	36	2,5	7	3	rośnie pod koronami drzew sąsiednich - zdeformowane, pochylone 30° na południe, 10% posuszu; potencjalne zagrożenie wykołem	
146	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	117	7	10	3	korona asymetryczna po wzroście w zwarciu; 10% posuszu	cięcia sanitarne
147	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	149+133	10	16	3	drzewo podkrzesane do wys. 6m, rozwidła się na dwa pnie na wys. 1m, w rozwidleniu ubytek kieszeniowy - potencjalne zagrożenie rozłamaniem; w odziomku rozkład drewna - ubytek wgłębny po usuniętym pniu	monitoring stanu zdrowotnego
148	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	159	8	16	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, drzewo podkrzesane do wys. 8m - poniżej ubytki po cięciach, pochylone 5° na zachód	
149	Klon zwyczajny	Acer platanoides	58	5	9	5	rośnie pod koroną drzewa 148	
150	Klon zwyczajny	Acer platanoides	45	4	8	5	rośnie pod koronami drzew sąsiednich	
151	Klon polny	Acer campestre	30	4	6	5	rośnie w zwarciu z drzewem nr 150	
152	Klon polny	Acer campestre	63+37	2,5	8	3	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, dwa z trzech przewodników uszkodzone na wys. 3,5 i 4,5m, trzeci pochylony 20° na południe, korona asymetryczna, pień próchnieje	monitoring stanu zdrowotnego
153	Klon polny	Acer campestre	37	2,2	6	3	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, drzewo zdeformowane, przewodnik zaschnięty	cięcia sanitarne
154	Klon polny	Acer campestre	43	4	8	4	pochylone 10° na południowy-wschód	
155	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	141	8	15	4	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, drzewo podkrzesane do wys. 7m - poniżej ubytki po cięciach, pochylone 20° na wschód	
156	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	222	10	16	3	20% grubego posuszu; rozwidła się na trzy pnie na wys. 4,5m, w rozwidleniu objawy rozkładu drewna, przyrosty karłowate, na przewodniku liczne ubytki powierzchniowe; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
157	Klon zwyczajny	Acer platanoides	45	4	9	5		
158	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	60	5	10	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; wyrasta z karpy po ściętym drzewie	monitoring stanu zdrowotnego

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
159	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	137	3+4	15	2	30% grubego posuszu, rozwidła się na dwa pnie na wys. 2,5m, u podstawy resztki po ściętym pniu o średnicy 40cm, potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	do usunięcia
160	Klon zwyczajny	Acer platanoides	40	3,5	7	5		
161	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	62	6	7	4	rośnie w zwarcu; korona asymetryczna, początki próchnienia w odziomku	
162	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	143	6	15	4	rośnie w zwarcu; korona asymetryczna, 15% posuszu; na wys. 3m mały ubytek szczelinowy z rozkładem	cięcia sanitarne
163	Klon zwyczajny	Acer platanoides	130	6	16	4	rośnie w zwarcu; korona asymetryczna, 20% posuszu	cięcia sanitarne
164	Klon zwyczajny	Acer platanoides	142	5	15	4	rośnie w zwarcu; korona asymetryczna, 10% grubego posuszu, drzewo pochylone 15stopni na zachód; na wys. 0,6m i 1,4m pozostałości ubytków powierzchniowych z początkiem rozkładu drewna	cięcia sanitarne
165	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	101	5	16	4	rośnie w zwarcu; korona asymetryczna, pochylone 5° na południowy-zachód	
166	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	57	4	5	2	rośnie pod koronami drzew sąsiednich; silnie zdeformowany	do usunięcia
167	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	48	2	9	1	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona osadzona wysoko, szczątkowa, pochylone 20° na południowy-zachód; zamiera	do usunięcia
168	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	126	7	17	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna	
169	Klon zwyczajny	Acer platanoides	85	5	8	4	rośnie w zwarcu, pod korną drzewa nr 168 - przewodniki zdeformowane; rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 2m - przewodnik od strony północno-wschodniej - wypróchnienia na wys. 2m - potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
170	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	138	5	16	4	rośnie w zwarcu; korona silnie asymetryczna, drzewo podkrzesane do wys. 7m, poniżej ubytki po cięciach z rozkładem drewna, od wys. 4m pochyla się 10° na zachód	monitoring stanu zdrowotnego
171	Klon zwyczajny	Acer platanoides	120	6	15	3	korona zdeformowana; pochylone 25° na płu.-zachód, korona osadzona wysoko; na wys. 4-6m ubytki po cięciach, deformacje pnia	monitoring stanu zdrowotnego
172	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	121	6	15	2	rośnie w zwarcu; korona asymetryczna; pochylone 20° na wschód, 20% posuszu	monitoring stanu zdrowotnego
173	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	50	2	8	2	rośnie w silnym zwarcu, korona szczątkowa	
174	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	150	6	14	2	pochylone 25° na południowy-wschód, pień próchnieje, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
175	Klon jesionolistny	Acer negundo	74+58	3,5	6	2	pień o średnic 58cm ścięty na wysokości 140cm; rośnie pod koronami drzew sąsiednich; korona zdeformowana; potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
176	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	152+104	9	18	5	pień o obwodzie 104 - dwie suche gałęzie	cięcia sanitarne
177	Jabłoń owocowa	Jabłoń owocowa	44	2,5	5	3	wyrasta spod odziomka drzewa nr 176, rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pochylone 20° na zachód	
178	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	85	4	8	1/0	zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
179	Klon zwyczajny	Acer platanoides	128	7	16	4	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, 15% posuszu	cięcia sanitarne
180	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	138	7	17	3	drzewo podkrzesane do wys. 7m - poniżej ubytki po cięciach, rozkład wewnętrzny drewna, przyrosty karłowate	
181	Klon zwyczajny	Acer platanoides	103	5	15	4	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, na wys. 3m - konar owinięty linką	zdać linkę
182	Klon zwyczajny	Acer platanoides	137	5	16	4	rośnie w zwarciu, korona osadzona wysoko, 10% posuszu	cięcia sanitarne
183	Klon zwyczajny	Acer platanoides	78	4	14	2	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, pochylone 20° na północ, korona asymetryczna, szczątkowa, osadzona wysoko, pień próchnieje wewnątrz - potencjalne zagrożenie złamaniem	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
184	Klon zwyczajny	Acer platanoides	81	2,5	14	3	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, 20% posuszu	cięcia sanitarne
185	Klon zwyczajny	Acer platanoides	82	3	15	3	rośnie w zwarciu, korona osadzona wysoko, 10% posuszu	cięcia sanitarne
186	Klon zwyczajny	Acer platanoides	64	3	12	4	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, pochylone 5° na południe	
187	Klon zwyczajny	Acer platanoides	103	4	16	4	korona osadzona wysoko, 10% posuszu	cięcia sanitarne
188	Klon jesionolistny	Acer negundo	174+172	6+6	15	2	30% posuszu, drzewo próchnieje w rozwidleniu na wys. 0,9m - zagrożenie rozłamaniem; pień o obwodzie 172cm - pochylony 35° na północ	redukcja korony, docelowo do usunięcia
189	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	99	5	10	3	drzewo rozwidła się na dwa pnie na wys. 3,5m, poniżej liczne ubytki po podkrzesywaniu w różnym u zarośnięte, oraz młode odrosty; od wys. 3,5m pień pochylony 10-30° na północ	monitoring stanu zdrowotnego
190	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	58	3	7	2	odrost z martwej karpki - potencjalne zagrożenie wykrotem, korona szczątkowa, rośnie pod koronami drzew sąsiednich - zdeformowane, pochylone 20° na południe	do usunięcia
191	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	111	6	10	2	25% posuszu, pochylone 15° na południowy-wschód, pień próchnieje; zagrożenie złamaniem	do usunięcia
192	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	49	2	9	1/0	zamiera; korona szczątkowa, pochylone 25° na wschód, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
193	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	94	2,5	12	2/1	zamiera; korona szczątkowa, osadzona wysoko, pień próchnieje, pochylone 15° na południe; zagrożenie złamaniem	do usunięcia
194	Lipa	Tilia sp.	47	3	7	2	rośnie pod koronami drzew sąsiednich - zdeformowane; potencjalne zagrożenie wykrotem	do usunięcia

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
195	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	101	3	12	2	korona osadzona wysoko, szczątkowa, drzewo pochylone 20° na południowy-wschód, pień próchnieje, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
196	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	107	6	15	4	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, 10% posuszu	cięcia sanitarne
197	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	40	3	7	3	rośnie pod koronami drzew sąsiednich - zdeformowane	
198	Klon jesionolistny	Acer negundo	100	1,5	6	1/0	zamiera; złamany na wysokości 6m; rośnie w odległości 1m od schodów	do usunięcia
199	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	50	3	9	4	korona osadzona wysoko, zdeformowana; potencjalne zagrożenie wykołem	
200	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	141	8	16	4	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna	
201	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	117	5	17	4	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, pochylone 5° na zachód	
202	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	88	1,5	12	0	drzewo martwe; rośnie w odległości 1m od schodów; zagrożenie złamaniem	do usunięcia
203	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	48	2	8	1/0	zamiera; rośnie w odległości 1m od schodów, pień wyprostowany, korona szczątkowa	do usunięcia
204	Klon zwyczajny	Acer platanoides	38	4	8	4	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona asymetryczna; rośnie w odległości 2,2m od schodów	
205	Klon zwyczajny	Acer platanoides	89	5	12	4	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona asymetryczna, pochylone 5° na południe; rośnie w odległości 0,9m od schodów	
206	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	130	3	13	1/0	zamiera, korona osadzona wysoko, szczątkowa, pień próchnieje, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
207	Klon polny	Acer campestre	122	8	14	4	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, pochylone 10° na płn.-zachód	
208	Głóg	Crataegus sp.	30	2,5	5	4	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona asymetryczna, wierzchołek zdeformowany	
209	Lipa	Tilia sp.	197	8	14	4	rozwidła się na 2,5 oraz 6m na trzy przewodniki, w rozwidleniu na wys. 2,5m - ubytek kieszeniowy - potencjalne zagrożenie rozłamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
210	Lipa	Tilia sp.	180	9	15	3	rozwidła się na dwa pnie na wys. 3,5m, poniżej budowa pnia typowa dla rozkładu drewna - potencjalne zagrożenie rozłamaniem; w koronie sęki po suchych konarach	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
211	Lipa	Tilia sp.	175	6	14	4	15% posuszu, pochylone 5° na północ	cięcia sanitarne
212	Lipa	Tilia sp.	244	10	15	2	rozwidła się na wys. 3 oraz 5,5m; na wys. 0-3m liczne zrakowacenia; pień próchnieje od 3m w górę - rozległe wypróchnienia, przewodnik nachylony nad drogą, na północ; zagrożenie złamaniem na wys. 5-6m	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
213	Lipa	Tilia sp.	202	10	15	4	15% grubego posuszu	cięcia sanitarne
214	Lipa	Tilia sp.	102	5	15	3	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, osadzona wysoko, pień wypróchniał u podstawy - ubytek wgłębny na wys. 0,5-0,7m; potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
215	Klon zwyczajny	Acer platanoides	103+89	6	16	3	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, budowa pnia drzewa u podstawy wskazuje na rozkład wewnętrzny drewna - potencjalne zagrożenie złamaniem; pień o obwodzie 89cm - zamiera od wierzchołka-30% posuszu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
216	Klon zwyczajny	Acer platanoides	142	6	15	3	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, pochylone 5° na wschód; rozwidła się na dwa pnie na wys. 3m, pień próchnieje poniżej rozwidlenia - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	monitoring stanu zdrowotnego
217	Lipa	Tilia sp.	121	5	16	4	korona osadzona wysoko, asymetryczna, wierzchołek zdeformowany - rośnie pod korona topoli	
218	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	80+55+62	8	10	3	korona zdeformowana; pochylony; rośnie pod koroną sąsiedniej topoli	
219	Lipa	Tilia sp.	165	8	13	5	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, rozwidła się na wys. 2,5 i 3m	
220	Klon zwyczajny	Acer platanoides	158	8	16	5	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna	
221	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	111+94	6	17	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, na wysokości 1,3m pnie zrosnięte, drzewo podkrzesane do wys. 7m, poniżej ubytki po cięciach	
222	Klon zwyczajny	Acer platanoides	139	8	15	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, drzewo podkrzesane do wys. 6m, poniżej ubytki po cięciach	
223	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	72	4	11	4	gałęzie zasychają od końców - objaw rozkładu wewnętrznego	monitoring stanu zdrowotnego
224	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	87	5	16	4	połamane gałęzie w kolizji z robinią	cięcia sanitarne
225	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	87	6	12	5	rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 3,5m pod ostrym kątem - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	monitoring stanu zdrowotnego
226	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	109	7	13	5	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, pochylone 5° na północ	
227	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	36	5	6	5	pochylone 10° na północ	
228	Irga	Cotoneaster sp.	19+21	3	2,5	3	liczne sęki po suchych pędach	cięcia sanitarne
229	Morwa	Morwa	194	8	13	2	rozwidła się na trzy przewodniki na wys. 2m i 3m; przewodnik pochylony 15-25° na południowy-wschód nad chodnikiem, pień próchnieje; potencjalne zagrożenie wykrotem lub złamaniem (duża masa korony)	monitoring stanu zdrowotnego; docelowo do usunięcia
230	Cis pospolity	Taxus baccata	krzew	2,5	2	4	rośnie w zwarciu; do cięcia odmładzającego i formującego	
231	Cis pospolity	Taxus baccata	krzew	2	2	4	rośnie w zwarciu; do cięcia odmładzającego i formującego	
232	Cis pospolity	Taxus baccata	krzew	1,5	1,5	4	rośnie w zwarciu; do cięcia odmładzającego i formującego	

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
233	Cis pospolity	Taxus baccata	krzew	1,3	1,5	4	rośnie w zwarcu; do cięcia odmładzającego i formującego	cięcia formujące i odmładzające
234	Cis pospolity	Taxus baccata	krzew	3	2	4	rośnie w zwarcu; do cięcia odmładzającego i formującego	
235	Cis pospolity	Taxus baccata	krzew	2,5	2	4	rośnie w zwarcu; do cięcia odmładzającego i formującego	
236	Cis pospolity	Taxus baccata	krzew	1,5	1,5	4	rośnie w zwarcu; do cięcia odmładzającego i formującego	
237	Cis pospolity	Taxus baccata	krzew	2	2	4	rośnie w zwarcu; do cięcia odmładzającego i formującego	
238	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	123	7	12	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 15° na południowy-wschód, pień próchnieje - na wys. 1,3-2,0m ubytki powierzchniowe z rozkładem drewna; zagrożenie złamaniem (w stronę budynku i chodnika); na wys. 8m gniazdo	do usunięcia
239	Topola szara	Populus x canescens	244	10	24	4	rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko; u podstawy, na wys. 0,3m ścięty pień o średnicy 25cm; drzewo pochylone 5° na południowy-zachód	
240	Topola szara	Populus x canescens	133	6	22	4	rośnie w zwarcu; korona asymetryczna, pochylone 10° na południowy-zachód	
241	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	109	6	14	4	rośnie w zwarcu; korona asymetryczna	
242	Topola szara	Populus x canescens	193	5	18	3	rośnie w zwarcu; korona asymetryczna, pochylone 15° na zachód; korzenie powierzchniowe w promieniu 2,2m na zachód od osi pnia - w kolizji z nawierzchnią; potencjalne zagrożenie wykretem	monitoring stanu zdrowotnego
243	Klon zwyczajny	Acer platanoides	26	4	8	2	wyrasta z karpy topoli, korona szczątkowa	do usunięcia
244	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	31	3	8	1	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, zdeformowane	do usunięcia
245	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	22	2	6	1/0	zamiera od wierzchołka	do usunięcia
246	Topola szara	Populus x canescens	14	2	4	5	młode nasadzenie ( obwód pnia mierzony na wys. 5m - poniżej 25cm)	
247	Klon zwyczajny	Acer platanoides	44	5	9	5	rośnie w zwarcu: korona asymetryczna	
248	Klon zwyczajny	Acer platanoides	42	5	9	5	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna	
249	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	52	4	10	3	rośnie w zwarcu, korona silnie asymetryczna, szczątkowa	
250	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	62	4	12	5	rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko	
251	Klon zwyczajny	Acer platanoides	17	2,5	4,5	3	na wysokości 5cm obwód pnia wynosi 30cm	
251a	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	47	3	9	2/1	rośnie w zwarcu, pod koroną topoli - wierzchołek zdeformowany, korona asymetryczna, szczątkowa	do usunięcia
252	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	42	2	9	1	rośnie w zwarcu, pod koroną topoli - wierzchołek zdeformowany, korona asymetryczna	do usunięcia
252a	Klon zwyczajny	Acer platanoides	19	4	5	4	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona asymetryczna	



Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
253	Klon zwyczajny	Acer platanoides	43	5	8	4	rośnie w zwarciu, pod koronami drzew sąsiednich, przewodnik zdeformowany	
254	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	63	3	1,1	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna	
255	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	58	4	12	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna	
256	Klon zwyczajny	Acer platanoides	32	4	6	5	rośnie w zwarciu, pod koronami drzew sąsiednich, przewodnik zdeformowany	
257	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	33	3	9	4	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona asymetryczna	
258	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	krzew	0,5-0,6	1,4-61,8	5	żywoplot - 12szt	
259	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	krzew	1,3	0,6	3	żywoplot przerzedzony, stary	
260	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	krzew	1,3	0,6	3	żywoplot przerzedzony, stary	
261	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	476	12	12	1	<b>pomnik przyrody</b> ; korona szczątkowa, trzy przewodniki ścięte na wys. 6m, rozległy ubytek po wylamanym, czwartym przewodniku; na wys. 2-4m pień wypróchniał; konar tworzący koronę pochylony nad chodnikiem	redukcja korony - skrócić konar pochylony nad chodnikiem
262	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	krzew	0,5	1,1	4	żywoplot - różnicowane zagęszczenie	
263	Lipa	Tilia sp.	176	7	14	3	nieregularna budowa pnia - objawy rozkładu wewnętrznego drewna	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
264	Lipa	Tilia sp.	236	12	16	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, budowa pnia wskazuje na postępujący proces rozkładu drewna; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu na wys. 3m	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
265	Picea abies	Picea abies	48	3	8	5	wierzchołek w kolizji z koroną lipy	
266	Picea abies	Picea abies	30	2,5	5	5	pochylone 5° na zachód	
267	Cis pośredni	Cis pośredni	krzew	0,5	2,2	4	4 egzemplarze, do 20% posuszu	cięcia sanitarne
268	Lipa	Tilia sp.	122	6	11	3	rośnie w zwarciu, korona po redukcji, potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu na wys. 3m	dalsza redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
269	Lipa	Tilia sp.	139	10	15	5	nieliczny, drobny posusz	cięcia sanitarne
270	Klon zwyczajny	Acer platanoides	28	4	6	4	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona asymetryczna, lekko zdeformowana	
271	Klon zwyczajny	Acer platanoides	64	5	10	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pochylone 10° na południowy-zachód	
272	Klon jesionolistny	Acer negundo	60	6	9	2	pochylony 45° na zachód, potencjalne zagrożenie wykretem	do usunięcia
273	Liguster	Ligustrum vulgare	żywoplot	0,8	1,3	2	strzyżony, przerzedzony	do wymiany na młode nasadzenie
273a	Liguster	Ligustrum vulgare	żywoplot	0,8	1,3	4	strzyżony, 1 krzew na krańcu południowym do usunięcia	do usunięcia 1 szt.
274	Liguster	Ligustrum vulgare	żywoplot	0,8	1,6	1	strzyżony, szczątkowy (2 szt. +1szt. zamierzająca na długości 3m)	do wymiany na młode nasadzenie
275	Lipa amerykańska	Tilia americana	126	5	6	1	pień wypróchniał, przewodnik uszkodzony na wys. 3m (brak), koronę tworzy boczny konar pochylony 45°e na południe; zagrożenie złamaniem	do usunięcia

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
276	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	175	8	18	3	rozwidła się na wys. 2,5m oraz 4m; przewodnik od strony południowej - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony; monitoring stanu zdrowotnego
277	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	131	6	16	5	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, nieliczny posusz	cięcia sanitarne
278	Lipa	Tilia sp.	124	8	17	3	rozwidła się na trzy przewodniki na wys. 3m; przewodnik od strony południowej próchnieje nad rozwidleniem - potencjalne zagrożenie rozłamaniem lub złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego, ewent. redukcja korony
279	Lipa	Tilia sp.	158	6	18	5	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, nieliczny posusz	cięcia sanitarne
280	Klon jesionolistny	Acer negundo	47+39	3	5	5		
281	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	167+145	8	15	2	pień o obwodzie 167cm - 40% grubego posuszu; pień o obwodzie 145cm - 25% posuszu; potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
282	Lipa	Tilia sp.	148	6	17	4	rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko, 15% grubego posuszu	cięcia sanitarne
283	Lipa	Tilia sp.	188	12	16	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, połamane gałęzie	cięcia sanitarne
284	Lipa	Tilia sp.	120	6	14	5	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna	
285	Lipa	Tilia sp.	124	6	18	5	rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko	
286	Lipa	Tilia sp.	125	8	18	5		
287	Lipa	Tilia sp.	90	8	6	3	korona wieloprzewodnikowa - nieregularne rozwidlenie na wys. 3,5m - w rozwidleniu rozkład - ubytek węglony, przewodnik nad ubytkiem zamiera od wierzchołka	cięcia sanitarne, ewent. redukcja korony
288	Topola biała	Populus alba	156	10	20	5	korzenie powierzchniowe od osi pnia: 2m na północ i płn.-wschód, 4m na południowy-wschód, 1,5m na zachód, 2m na południe	
289	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	144	4	15	1	pień próchnieje, przyrosty szczątkowe, drzewo zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
290	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	115	2	17	1/0	korona szczątkowa, pień próchnieje, przyrosty szczątkowe, drzewo zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
291	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	110	2	16	1/0	korona szczątkowa, pień próchnieje, przyrosty szczątkowe, drzewo zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
292	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	158+145	5	17	1	pień próchnieje, przyrosty szczątkowe, drzewo zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
293	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	110+80	2+2	16	1	korona szczątkowa, pień próchnieje, przyrosty szczątkowe, drzewo zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
294	Lipa	Tilia sp.	175	10	18	4	10% posuszu, pochylone 5° na wschód, na wys. 15m gniazdo	cięcia sanitarne
295	Lipa	Tilia sp.	122	8	14	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu	cięcia sanitarne
296	Lipa	Tilia sp.	218	6	17	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, osadzona wysoko, przyrosty skrócone, pień próchnieje na całej długości; na wys. 0-2m liczne zrakowacenia; potencjalne zagrożenie złamaniem	redukcja korony, cięcia sanitarne, monitoring stanu zdrowotnego

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
297	Lipa	Tilia sp.	219	10	18	2	rozwidła się na trzy pnie na wys. 3m; środkowy przewodnik wypróchniały na całej długości - zagrożenie złamaniem lub rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony, cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
298	Lipa wielkolistna	Tilia sp. wielkolistna	190	8	18	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, nieliczny posusz	cięcia sanitarne
299	Lipa	Tilia sp.	200	8	17	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pień i przewodniki próchnieją wewnątrz - potencjalne zagrożenie złamaniem	redukcja korony
300	Lipa	Tilia sp.	214	8	15	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 20% posuszu, przewodnik od strony północnej oblamany na wys. 7m	cięcia sanitarne
301	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	196	4	17	2	rośnie w zwarciu, korona osadzona wysoko, pochylone 5° na wschód, 25% posuszu, pień próchnieje - potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
302	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	127	4	17	2	rośnie w zwarciu, korona szczątkowa, osadzona wysoko; pochylone 5° na południowy-wschód; 25% posuszu; potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
303	Klon zwyczajny	Acer platanoides	143	8	13	3	pochylony 20° na płn.-wschód, korona asymetryczna; na wys. 0-2m budowa pnia nieregularna - wskazująca na rozkład wewnętrzny drewna; potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
304	Klon zwyczajny	Acer platanoides	160	8	18	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna	
305	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	111	4	12	2	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 20% posuszu, pień próchnieje - na wys. 0,2-0,8m ubytki powierzchniowe z rozkładem drewna; potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
306	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	108	3	10	2	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pochylone 10° na południe; objawy rozkładu drewna u podstawy - potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
307	Topola biała	Populus alba	278	14	22	5		
308	Liguster	Ligustrum vulgare	krzew	10m2	22	4	rośnie w zwarciu, 4 szt.	
309	Klon zwyczajny	Acer platanoides	94	8	14	4	rośnie w zwarciu, pod koroną drzewa nr 307 - wierzchołek zdeformowany, korona asymetryczna	
310	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	115	5	17	1	korona osadzona wysoko, szczątkowa, 70% posuszu, pień spróchniały na całej długości, pochylone 20° na płn.-zachód; drzewo zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
311	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	164	5	25	1	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, osadzona wysoko, 60% posuszu, pień próchnieje, pochylone 15° na południowy-wschód	do usunięcia
311a	Robinia biała + topola osika	Robinia pseudoacacia + Populus tremula	podrost	3	4	0	grupa podrostu	do usunięcia
312	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	208	5	12	1	70% posuszu, pień wypróchniały, pochylone 15° na południowy-wschód, drzewo zamiera od wierzchołka, zagrożenie złamaniem	do usunięcia

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
313	Głóg	Crataegus sp.	112+93	10	8	2	wypróchniały u podstawy - w rozwidleniu na wys. 0,9m, ubytek kominowy otwarty u góry; pień o obwodzie 112cm - pochylony 10° na płn.-zachód; pień o obwodzie 93cm - pochylony 20° na płn.-zachód; zagrożenie złamaniem	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
314	Lipa	Tilia sp.	103+98	8	14	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, dwupniowa, rozwidła się na dwa przewodniki na wysokości 1,3m (niżej pnie zrosnięte), w rozwidleniu wady budowy pnia; pień o obwodzie 103cm - rozległy ubytek powierzchniowy na wys. 2-2,7m; u podstawy wypróchnienie po pniu o średnicy 20cm; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	monitoring stanu zdrowotnego
315	Lipa	Tilia sp.	102	8	12	5	korona asymetryczna, od strony budynku podkrzesana do wys. 7m	
316	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	266	12	20	3	korona osadzona wysoko, na wys. 10m, poniżej ubytki po obciętych, grubych konarach, w różnym u zarośnięte; ilość posuszu do oceny w stadium ulistnionym	monitoring stanu zdrowotnego
317	Grab	Carpinus betulus	239	15	12	3	rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 1,8m - jeden z przewodników pochylony 15° na południowy-wschód; pnie próchnieją - w rozwidleniu objawy rozkładu drewna; potencjalne zagrożenie rozłamaniem	monitoring stanu zdrowotnego, ewent. redukcja korony
318	Topola osika	Populus tremula	208	6	20	4	rośnie w zwarcu, pod koronami drzew sąsiednich, korona jednostronna, osadzona wysoko, asymetryczna; 10% posuszu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
319	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	146	5	12	4	rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 5,5m, drzewo pochylone 5° na południowy-wschód, podkrzesane do wys. 7m - poniżej ubytki po cięciach; na wierzchołku zamieranie gałęzi	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
320	Grab	Carpinus betulus	223	2,5	6	1/0	drzewo wypróchniałe, większość przewodników ogławiana na wys. 3,8-4,0m; zamiera; korona szczątkowa; owocniki huby	do usunięcia
321	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	155+100	5	12	3	pień o obwodzie 155cm - pochylony 10° na południowy-wschód, 15% posuszu, korona asymetryczna; pień o obwodzie 100cm - korona szczątkowa, rozkład wewnętrzny, zarastające ubytki powierzchniowe na wys. 0,9-2,5m	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
322	Klon jesionolistny	Acer negundo	147	8	15	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 15% posuszu; choroba drewna - zamierające gałęzie	cięcia sanitarne
323	Lipa	Tilia sp.	77+93	4	17	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pień o obwodzie 77cm pochylony 5° na płn.-zachód	

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
324	Lipa	Tilia sp.	180	10	15	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, rozwidła się na wys. 2,5m na dwa pnie - przewodnik od strony wschodniej pochylony 25° na wschód, na obu przewodnikach liczne ubytki po obciętych konarach w różnym u zarośnięte	
325	Lipa	Tilia sp.	193	10	15	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 10% posuszu	cięcia sanitarne
326	Lipa	Tilia sp.	75	2,5	10	2	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, szczątkowa, osadzona wysoko, pień wypróchniały - ubytki wgłębne na wys. 1,5-5,0m, drzewo pochylone 10° na płn.-zachód; potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
327	Lipa	Tilia sp.	110	6	10	2	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, rośnie pod koroną topoli nr 328 - wierzchołek zdeformowany; pień wypróchniały - ubytek wgłębny na wys. 0,8-1,5m; zagrożenie złamaniem	do usunięcia
328	Topola biała	Populus alba	443	16	20	4	u podstawy korony ubytki po obciętych, grubych konarach - na wys. 7m - zarośnięty, na wys. 8m - niezarośnięty, o średnicy 30cm; w odziomku grzyby kapeluszowe (łuskwiak)	monitoring stanu zdrowotnego
329	Jesion	Fraxinus excelsior	126	5	14	2	40% posuszu; choroba drewna - zamierają gałęzie; w rozwidleniu, na wys. 4,5m objawy rozkładu drewna; potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
330	Lipa	Tilia sp.	229	12	18	4	10% posuszu, rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 3m	cięcia sanitarne
331	Lipa	Tilia sp.	200	8	16	2	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 10% posuszu; pień wypróchniały - ubytek kominowy otwarty u góry na wys. 2,5m oraz ubytek szczelinowy na wys. 1,0-2,0m; na wys. 6m obcięty jeden z przewodników o średnicy 25cm; potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
332	Lipa	Tilia sp.	krzew	2	2,2	0	odrosty z karpy po lipie	do usunięcia
333	Klon polny	Acer campestre	132	10	14	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 10% posuszu, rozwidła się na trzy przewodniki na wys. 4,5m; budowa pnia wskazuje na rozkład wewnętrzny drewna	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
334	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	200	10	17	3	pochylone 20° na południowy-wschód, pień próchnieje w rozwidleniu na wys. 3,5m oraz 6m; zagrożenie rozłamaniem lub złamaniem	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
335	Klon zwyczajny	Acer platanoides	266	13	17	4	15% posuszu, rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 2m; budowa pnia poniżej rozwidlenia wskazuje na rozkład drewna	monitoring stanu zdrowotnego
336	Klon zwyczajny	Acer platanoides	294	14	18	3	20% posuszu, rozwidła się na cztery przewodniki na wys. 2,2-3m; budowa pnia w miejscu rozwidlenia i poniżej wskazuje na postępujący rozkład drewna; potencjalne zagrożenie rozłamaniem	monitoring stanu zdrowotnego

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
337	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	106	2,5	13	1	pochylone 15° na południe, 90% posuszu - zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
338	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	106	2,5	12	1	pochylone 25° na południowy-wschód, 90% posuszu - zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
339	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	120	3,5	12	2	pochylone 15° nawschód, 40% grubego posuszu, pień próchnieje - zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
340	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	140	5	12	2	pochylone 15° nawschód, 40% grubego posuszu, pień próchnieje - zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
341	Jaśminowiec	Philadelphus sp.	krzew	3	3,5	5		
342	Jaśminowiec	Philadelphus sp.	krzew	6	3,5	5		
343	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	274	6	19	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 25% grubego posuszu, drzewo podkrzesane do wys. 10m; pień próchnieje - na wys. 2,5m wylot komina	monitoring stanu zdrowotnego
344	Klon zwyczajny	Acer platanoides	224	8	18	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 15% posuszu, pochylone 10° na południowy-zachód, budowa pnia na wys. 0-2,0m wskazuje na rozkład wewnętrzny drewna; potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
345	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	190	8	15	3	15% posuszu, drzewo pochylone 10° na południowy-zachód, pień próchnieje; potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
346	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	153	6	15	2	10% posuszu, drzewo pochylone 25° na południowy-wschód, pień próchnieje; zagrożenie złamaniem u podstawy	do usunięcia
347	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	230	8	16	3	20% posuszu, drzewo pochylone 10° na południe, pień próchnieje; potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
348	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	194	10	16	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu, pochylone 10° na płn.-wschód, pień próchnieje	monitoring stanu zdrowotnego
349	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	138	6	14	1	60% posuszu, pochylone 15° na wschód, pień wypróchniał; drzewo zamiera	do usunięcia
350	Bez czarny	Sambucus nigra	92+37	4	5	3	25% posuszu	cięcia sanitarne
351	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	296	6	12	1	korona szczątkowa - tworzy ją jeden z przewodników po ogłowieniu pozostałych na wys. 3m; pień wypróchniał; drzewo zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
352	Klon zwyczajny	Acer platanoides	257	14	17	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 15% posuszu, pień próchnieje - budowa pnia poniżej rozwidlenia, na wys. 3m, wskazuje na wewnętrzny rozkład drewna	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
353	Lipa	Tilia sp.	326	15	18	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pień próchnieje - budowa pnia poniżej rozwidlenia na trzy przewodniki, na wys. 2m, wskazuje na wewnętrzny rozkład drewna; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu; na wys. 8m resztki gniazda ptasiego	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
354	Kłęk kanadyjski	Gymnocladus dioicus	64	4	13	4	10% posuszu	
355	Kłęk kanadyjski	Gymnocladus dioicus	36	2	10	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, szczytkowa, drzewo pochylone 10° na płn., wschód	do usunięcia
356	Kłęk kanadyjski	Gymnocladus dioicus	50	3	12	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu	
357	Klon zwyczajny	Acer platanoides	300	12	19	3	10% grubego posuszu; rozwidła się na wys. 2,5-4,0m - budowa pnia w okolicach rozwidlenia wskazuje na rozkład wewnętrzny drewna - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu; na wys. 8m założone miękkie wiązania (na trzy skarajne przewodniki)	cięcia sanitarne
358	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	150	5	16	2	korona asymetryczna, drzewo pochylone 10° na południowy-zachód; u podstawy ścięty pień o średnicy 40cm; na wys. 7,5m resztki wiązania; potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	monitoring stanu zdrowotnego
359	Jesion	Fraxinus excelsior	289	16	20	4/3	pochylone 5° na płn.-zachód; na grubym konarze, na wys. 7m rozległe zrakowacenie	monitoring stanu zdrowotnego
360	Klon zwyczajny	Acer platanoides	110	6	14	3	rośnie pod koroną drzewa nr 359; objawy rozkładu wewnętrznego pnia; zamierają gałęzie od końców - choroba drewna, wierzchołek zdeformowany	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
361	Lipa	Tilia sp.	160	8	15	2	pień wypróchniały, na wys. 5,0-8,0m ubytek szczelinowy; potencjalne zagrożenie złamaniem	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
362	Lipa	Tilia sp.	200	10	17	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu, pień próchnieje w rozwidleńiach na wys. 3m oraz 4,5m - potencjalne zagrożenie rozłamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
363	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	104	2	18	2	rośnie w zwarcu, korona szczytkowa, osadzona wysoko, drzewo pochylone 10° na wschód; potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	do usunięcia
364	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	107	3	18	2	rośnie w zwarcu, korona szczytkowa, osadzona wysoko, drzewo pochylone 10° na wschód; potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	do usunięcia
365	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	129	5	14	2	korona asymetryczna, drzewo pochylone 10° na południe, pień próchnieje, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
366	Głóg	Crataegus sp.	43+36	4	5	5		
367	Śliwa alycza	Prunus cerasifera var. divaricata	42+26	5	5	4	10% posuszu	

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
368	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	104	4	17	2	pień próchnieje, gałęzie zamierają od wierzchołków, drzewo pochylone 10° na północ; potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
369	Klon zwyczajny	Acer platanoides	262	10	18	3	rozwidła się na cztery przewodniki na wys. 2,5-4,0m, budowa pnia od podstawy do wys. 4,0m wskazuje na rozkład wewnętrzny drewna; potencjalne zagrożenie rozłamaniem	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
370	Grab	Carpinus betulus	43	4	6	3	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona asymetryczna, pochylone; na wys. 0,9m ubytek wgłębny	
371	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	133	5	18	2	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pochylone 10° na płn.-wschód, pień próchnieje; zagrożenie złamaniem; na wys. 15m gniazdo	do usunięcia
372	Lipa	Tilia sp.	210	12	18	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna	
373	Grab	Carpinus betulus	72	6	8	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pochylone 10° na południowy-wschód	
374	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	52+37	4	5	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pień próchnieje	monitoring stanu zdrowotnego
375	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	83	6	5	2	pochylone 20° na płn.-wschód, pień próchnieje, 30% posuszu	cięcia sanitarne
376	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	73	4	5	2	pochylone 45° na południowy-zachód, korona po redukcji pień próchnieje; potencjalne zagrożenie złamaniem	redukcja korony, cięcia sanitarne
377	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	114	6	6	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pień próchnieje, 10% posuszu, odrosty u podstawy	cięcia sanitarne
378	Klon zwyczajny	Acer platanoides	76	5	6	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 20% posuszu	cięcia sanitarne
379	Lipa	Tilia sp.	22+18	2,5	4,5	3	wyrosła spod głazu, odziomek zdeformowany	
380	Klon zwyczajny	Acer platanoides	27	2	4,5	3	wyrosła spod głazu, odziomek zdeformowany	
381	Lilak pospolity	Syringa vulgaris	krzew	2	3	5		
382	Klon zwyczajny	Acer platanoides	151	10	14	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pień próchnieje - na wys. 4m ubytek wgłębny z wysiękiem, 10% posuszu,	monitoring stanu zdrowotnego
383	Lipa	Tilia sp.	195	10	15	5		
384	Klon jesionolistny	Acer negundo	226	20	14	2	20% posuszu, rozwidła się na trzy przewodniki na wys. 4,0m, pień próchnieje, potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony, cięcia sanitarne
385	Klon jesionolistny	Acer negundo	99	6	14	2	rośnie pod koroną drzewa nr 384, korona asymetryczna, pochylone 25° na południowy-wschód; pień próchnieje - potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	do usunięcia
386	Lipa	Tilia sp.	146+163+164	18	19	4	pień o obwodzie 164cm pochylony 25° na zachód - potencjalne zagrożenie rozłamaniem u podstawy; na wys. 18m gniazdo	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
387	Lipa	Tilia sp.	199	15	18	5	10% posuszu	cięcia sanitarne



Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
388	Klon zwyczajny	Acer platanoides	147	10	16	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pochylone 10° na południowy-wschód, 15% posuszu	cięcia sanitarne
389	Klon zwyczajny	Acer platanoides	146	8	17	3	rośnie pod koroną drzewa nr 390 - przewodnik zdeformowany, 25% posuszu	cięcia sanitarne
390	Klon jesionolistny	Acer negundo	279	18	17	2	drzewo pochylone 25° na północ, w kolizji z drzewem nr 389, 25% posuszu, pień próchnieje, zrakowacenia u podstawy - potencjalne zagrożenie złamaniem	redukcja korony
391	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	121	10	14	2	pień próchnieje, drzewo pochylone 30° na wschód, liczny posusz, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
392	Robinia biała + podrost klon jesionolistny	Robinia pseudoacacia + podrost Acer negundo	30 + podrost	3	4	5	odrost korzeniowy z drzewa nr 391	do usunięcia
393	Bez czarny	Sambucus nigra	30+26+21	3	4,5	4		
394	Bez czarny	Sambucus nigra	23+19+18+18+13	3	4	4		
395	Klon jesionolistny	Acer negundo	24 (1,2)	3	3,5	5		
396	Klon zwyczajny	Acer platanoides	38	5	8	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna	
397	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	40	4	10	4	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona asymetryczna, drzewo pochylone 15° na południowy-wschód	
398	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	282	12	20	3	pień próchnieje, potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu na wys. 5,0m i 6,0m; na wys. 18m gniazdo	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
399	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	183	8	18	3	pień łukowato wygięty, przewodnik na wys. 6m pochylony 45° na południowy-wschód, u podstawy wypróchnienie po usuniętym pniu; potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
400	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	155	8	16	4	rośnie w misie 1 x 1m wydzielonej z nawierzchni asfaltowej, w zwarciu, korona asymetryczna, pochylone 20° na południowy-wschód; w koronie jemiola na wys. 7m	
401	Wiąz	Ulmus laevis	161	8	17	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna	
402	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	126	8	14	5	na wys. 12m gniazdo	
403	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	151	8	14	4	10% posuszu, korzenie powierzchniowe w promieniu 5m na południe i południowy-zachód	
404	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	165	8	14	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna	
405	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	94	5	17	5		
406	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	185	15	18	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pochylone 10° na południe, pień próchnieje	monitoring stanu zdrowotnego
407	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	175	6	18	3	20% posuszu, pochylone 15° na wschód, pień próchnieje	cięcia sanitarne

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
408	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	119	6	10	2	pochylone 25° na północ, pień próchnieje u podstawy, potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego, docelowo do usunięcia
409	Klon zwyczajny	Acer platanoides	136	12	16	3	rozwidła się na trzy przewodniki na wys. 2,5-4,0m, w okolicy rozwidlenia budowa pnia wskazuje na rozkład wewnętrzny drewna - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
410	Modrzew	Larix sp.	87	2	20	2	rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko, szczytkowa	monitoring stanu zdrowotnego
411	Klon zwyczajny	Acer platanoides	110	8	16	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 15% posuszu	cięcia sanitarne
412	Klon zwyczajny	Acer platanoides	35	5	8	5		
412a	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	52	1,5	6	1/0	zamiera, próchnieje	do usunięcia
413	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	80	5	11	4	rośnie pod koroną drzewa nr 401, korona asymetryczna, pochylone 15° na południowy-wschód	
414	Bez czarny	Sambucus nigra	65	3	5	3		
415	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	101	8	12	4		
416	Topola szara	Populus x canescens	362	12	20	3	rozwidła się na wys. 1,5m, w rozwidleniu objawy rozkładu drewna, pień od strony wschodniej pochylony 20° - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
416a	Orzech włoski	Juglans regia	19	4	4	5		
417	Wiąz	Ulmus laevis	129	10	16	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu	
418	Klon zwyczajny	Acer platanoides	126	10	15	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu	
419	Klon zwyczajny	Acer platanoides	45	4	8	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 15° na płn.-zachód	
420	Cyprysyk	Chamaecyparis sp.	krzew	0,5	2,5	1/0	zamiera	do usunięcia
421	Lipa	Tilia sp.	176	8	16	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu	cięcia sanitarne
422	Lipa	Tilia sp.	215	8	16	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 20% posuszu, rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 3m, w rozwidleniu ubytek kieszeniowy - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
423	Lipa	Tilia sp.	130	6	19	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 5° na południowy-wschód	
424	Klon zwyczajny	Acer platanoides	133	5	15	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 25% posuszu, rozwidła się na wys. 2,5m, poniżej budowa pnia wskazuje na rozkład wewnętrzny drewna - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
425	Lipa	Tilia sp.	97	6	15	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna	
426	Klon zwyczajny	Acer platanoides	103	4	14	1	rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko, szczytkowa, 50% posuszu, zamiera	do usunięcia

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
427	Klon zwyczajny	Acer platanoides	154	10	18	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 20% posuszu	cięcia sanitarne
428	Klon zwyczajny	Acer platanoides	108	4	16	2	korona osadzona wysoko, asymetryczna, pień próchnieje, zamierają gałęzie, potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
429	Klon zwyczajny	Acer platanoides	141	6	16	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 10° na południowy-zachód, 10% posuszu	cięcia sanitarne
430	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	271	12	16	2	pień wypróchniały - ubytek szczelinowy na wys. 4,0-6,0m; zagrożenie złamaniem	redukcja korony
431	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	287	10	12	3	pień wypróchniały wewnątrz - dziupla na wys. 1,5-1,7m; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu na wys. 5m	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
432	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	252	12	12	2	20% posuszu, rozwidła się na wys. 2,2m i 3,5m; pień próchnieje; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniach	redukcja korony, cięcia sanitarne
433	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	265	10	12	2	rozwidła się na wys. 2,5-3,0m, korona po redukcji; pień próchnieje - budowa pnia wskazuje na rozkład wewnętrzny; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniach	monitoring stanu zdrowotnego
434	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	275	12	14	3	rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 2,2m, budowa pnia wskazuje na rozkład wewnętrzny; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniach	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
435	Wiąz	Ulmus laevis	128	8	12	5	korzenie powierzchniowe przy krawężniku po stronie północnej	
436	Klon zwyczajny	Acer platanoides	162	10	13	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu	cięcia sanitarne
437	Klon zwyczajny	Acer platanoides	187	10	18	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu; rozwidła się na 4 przewodniki na wys. 2,5 oraz 4,5m, budowa pnia wskazuje na rozkład wewnętrzny na wys. 0-3m - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu lub złamaniem	redukcja korony, cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
438	Klon zwyczajny	Acer platanoides	190	9	18	2	25% posuszu, rozwidła się na cztery przewodniki na wys. 2,2-3,0m; pień próchnieje - ubytek szczelinowy poniżej rozwidlenia na wys. 1,6-2,2m; zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony, cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
439	Klon zwyczajny	Acer platanoides	165	8	18	2	20% posuszu, rozwidła się na wys. 2,2m i 4,0m; pień wypróchniały - ubytek szczelinowy na wys. 0,7-1,5m; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony - przewodnik od strony zachodniej do obciążenia; cięcia sanitarne
440	Lipa	Tilia sp.	123	8	15	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna; pień z ubytkiem kominowym otwartym na wys. 0,6m i 2,5m (małe dziuple); przewodnik skierowany na wschód próchnieje - potencjalne zagrożenie rozłamaniem	monitoring stanu zdrowotnego

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
441	Lipa	Tilia sp.	108	6	18	4	rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko	
442	Klon zwyczajny	Acer platanoides	79	6	17	2	korona osadzona wysoko, szczytkowa, pochylone, 15° na północ, choroby kory, pień próchnieje; zagrożenie złamaniem	do usunięcia
443	Klon zwyczajny	Acer platanoides	100	6	18	2	rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko, 20% posuszu, pień próchnieje - zamierają gałęzie	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
444	Klon zwyczajny	Acer platanoides	112	8	14	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 5° na północ, pień próchnieje u podstawy, potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
445	Lipa	Tilia sp.	126	8	14	5	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna	
446	Jesion	Fraxinus excelsior	222	12	20	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu; pochylone 10 stoni na południowy-wschód; na wys. 8m ubytek po obciętym przewodniku	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
447	Lipa	Tilia sp.	312	20	20	3	25% posuszu, pień i konary próchnieją, potencjalne zagrożenie złamaniem oraz rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony, cięcia sanitarne, monitoring stanu zdrowotnego
448	Lipa amerykańska	Tilia americana	133	10	10	3	25% posuszu, pień i konary próchnieją, potencjalne zagrożenie złamaniem oraz oblamywaniem konarów	redukcja korony, cięcia sanitarne, monitoring stanu zdrowotnego
449	Lipa	Tilia sp.	136	6	17	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 15% posuszu	cięcia sanitarne
450	Lipa	Tilia sp.	153	12	17	5	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 5° na północ	
451	Lipa	Tilia sp.	115	8	12	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, rozwidla się na wys. 2,5m - w rozwidleniu ubytek kieszeniowy - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
452	Klon zwyczajny	Acer platanoides	45	3	10	4	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona asymetryczna, osadzona wysoko	
453	Klon zwyczajny	Acer platanoides	53	1,5	12	1	korona osadzona wysoko, szczytkowa, drzewo zamiera	do usunięcia
454	Bez czarny	Sambucus nigra	32+27	2,5	3	3	rośnie pod koronami drzew sąsiednich; korona zdeformowana; pochylone	
455	Klon zwyczajny	Acer platanoides	60	3	10	3	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona asymetryczna, pochylone 10° na płn.-wschód, odziomek zdeformowany - potencjalne zagrożenie wykrotem	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
456	Klon zwyczajny	Acer platanoides	64	5	8	4	pochylone 20° na płn.-wschód, potencjalne zagrożenie wykrotem	monitoring stanu zdrowotnego
457	Kalina	Viburnum sp.	krzew	2,5	3,5	3	stary, przerośnięty krzew	do usunięcia
458	Kalina	Viburnum sp.	krzew	3	3	3	rośnie w karpie klonu nr 456, szczytkowy, stary, przerośnięty krzew	do usunięcia
459	Kalina	Viburnum sp.	krzew	4	3	3	stary, przerośnięty krzew	do usunięcia
460	Kalina	Viburnum sp.	krzew	1	1,5	1/0	korona szczytkowa, stary, przerośnięty krzew	do usunięcia
461	Kalina	Viburnum sp.	krzew	2	3	3	stary, przerośnięty krzew	do usunięcia
462	Kalina	Viburnum sp.	krzew	1,5	2	3	stary, przerośnięty krzew	do usunięcia
463	Kalina	Viburnum sp.	krzew	2	3	2	stary, przerośnięty krzew	do usunięcia

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
464	Klon zwyczajny	Acer platanoides	185	6	16	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna,	
464a	Klon zwyczajny	Acer platanoides	57	4	10	5	korona asymetryczna, rośnie w zwarciu	
465	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	60+53	8	10		rozwidła się na wysokości 0,5m, wypróchniały w odziomku, potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	monitoring stanu zdrowotnego
466	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	258	16	20	5	10% posuszu	cięcia sanitarne
467	Lipa	Tilia sp.	259	9	16	3	rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 3m, 10% posuszu, pień próchnieje - budowa wskazuje na wewnętrzny rozkład drewna, potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
468	Lipa	Tilia sp.	236	10	19	3	20% grubego posuszu, zamierają całe gałęzie w górze korony	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
469	Wiąz	Ulmus laevis	182	10	18	5		
470	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	144	5	9	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 20% posuszu, pień próchnieje; drzewo zamiera	do usunięcia
471	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	133	6	7	2	wypróchniałe; pochylone; korona jednostronna, wycięty pień o obwodzie 117cm, na wys. 0,4m	do usunięcia
472	Bez czarny	Sambucus nigra	54+34 +36+25	5	5	2	30% posuszu	cięcia sanitarne
473	Klon jesionolistny	Acer negundo	77	8	9	4	pochylone 15° na wschód, korzenie powierzchniowe w odległości 1,5-2,0m od osi pnia; u nasady obcięty pień 25 x 35cm	
474	Lipa	Tilia sp.	20	1,2	4	5	młode, opalikowane nasadzenie	
475	Lipa	Tilia sp.	21	1,2	4	5	młode, opalikowane nasadzenie	
476	Klon zwyczajny	Acer platanoides	48	5	8	4		
477	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	36	3	5	5		
478	Lipa	Tilia sp.	20	1,2	4	5		
479	Lipa	Tilia sp.	21	1	4	5		
480	Bez czarny	Sambucus nigra	47	3	4	5		
481	Bez czarny	Sambucus nigra	56	4	5	5		
482	Kalina	Viburnum sp.	krzew	1,5	2,5	1	stary, przerośnięty krzew, korona szczątkowa, pozostał 1 pęd	do usunięcia
483	Kalina	Viburnum sp.	krzew	3	3	1	stary, przerośnięty krzew, korona szczątkowa, pozostały 2 pędy	do usunięcia
484	Kalina	Viburnum sp.	krzew	2,5	3	1	stary, przerośnięty krzew, korona szczątkowa, pozostały 2 pędy	do usunięcia
485	Klon zwyczajny	Acer platanoides	78	6	6	5		
486	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	203	10	16	5		
487	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	243	13	18	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; pędy i konary próchnieją - konar na wys. 4m wypróchniały u podstawy - zagrożenie złamaniem	redukcja korony; cięcia sanitarne - obcięcie zamierających wierzchołków konarów
488	Topola szara	Populus x canescens	242	15	20	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; 15% posuszu	cięcia sanitarne

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
489	Topola czarna	Topola czarna	149+124	5	20	2	40% posuszu, rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, szczątkowa, zamierają gałęzie, potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
490	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	122+91	10	15	3	pień o obwodzie 122cm pochylony 20° na północ, 10% posuszu; pień o obwodzie 91cm - pochylony 20° na południowy-wschód, jeden z przewodników oblamany na 5m, 30% grubego posuszu	cięcia sanitarne
491	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	290	12	18	2	korona asymetryczna, rozwidła się na wys. 3m (pierwotnie na trzy przewodniki); na wys.2,5-3m rozległy ubytek wgłębny po wyłamaniu jednym z trzech przewodników; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu; pozostałe przewodniki pochylone 10° na zachód i południowy-zachód	monitoring stanu zdrowotnego; ewentualna redukcja korony
492	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	192	12	16	3	20% posuszu, drzewo pochylone 10° na wschód; rozwidła się na wys. 3 i 5,5m na trzy pnie - potencjalne zarożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
493	Klon jesionolistny	Acer negundo	134	10	14	2	pochylony 25° na wschód; przewodniki zamierają do wierzchołka - od 5m wzwyż przyrosty silnie karłowate, szczątkowe	redukcja korony, cięcia sanitarne
494	Klon jesionolistny	Acer negundo	104	5	14	2	pochylony 20° na południe; rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, szczątkowa (choroby drewna, zamieranie gałęzi, deformacje) - potencjalne zagrożenie złamaniem	
495	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	97	6	16	2	rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko, 30% posuszu - u dołu korony, drzewo pochylone 10° na południowy-wschód	cięcia sanitarne
496	Klon jesionolistny	Acer negundo	109	5	14	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 30% posuszu; pnie próchnieją, choroby drewna, zamieranie gałęzi, przyrosty szczątkowe, karłowate; potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
497	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	92	4	16	3	rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko, 10% posuszu	
498	Topola biała	Populus alba	256	15	20	5	korzenie powierzchniowe 2m od osi pnia	
498a	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	85	6	12	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 20° na południe	
499	Klon jesionolistny	Acer negundo	105+84	10	10	1	obcięty pień na wys. 0,2m, szer. 50 x 35cm; choroba drewna, przyrosty skarłate, na wys. 0-3m liczne cienkie odrosty - drzewo zamiera	do usunięcia
500	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	49	4	6	5	kilka złamanych gałęzi	cięcia sanitarne
501	Klon jesionolistny	Acer negundo	77	5	7	4	25% posuszu, pochylone 35° na południowy-wschód	cięcia sanitarne

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
502	Klon jesionolistny	Acer negundo	89	6	7	4	20% posuszu, na wys. 0-2,2m pochylone 30° na płn.-zachód, powyżej przewodniki silnie pochylone w kierunku alejki; potencjalne zagrożenie wykretem	redukcja korony, cięcia sanitarne
503	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	147	6	12	3	20% posuszu, korzenie powierzchniowe w promieniu 1,5m wokół pnia, pień próchnieje - deformacje na całej długości; potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
504	Wiśnia	Prunus fruticosa	54	4	6	5		
505	Klon zwyczajny	Acer platanoides	74	6	10	4	ubytki powierzchniowe nabiegów korzeniowych, objawy rozkładu wewnętrznego, ubytek w odziomku (3 x 10cm)	
506	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	35	3	5	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, rośnie pod koroną drzewa nr 505 - wierzchołek zdeformowany, 25% posuszu - obłamane gałęzie, zamierają cienkie odrosty w dolnej części korony	cięcia sanitarne
507	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	40	5	6	5	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, u podstawy ubytek po obciętych pniu 5 x 12cm	
508	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	48+40+34	6	5	3	wyrosłe pomiędzy nawierzchnią z płyt betonowych a krawężnikiem - odziomek zdeformowany; potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	w razie wymiany chodnika - wrosnięte w odziomek krawężniki i płyty bet. należy pozostawić
509	Jabłoń purpurowa	Malus purpurea	42+40	5	9	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna; pień o obwodzie 42cm - ubytek po obciętych pniu o średnicy 12cm na wys. 0,8m	
510	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	50	4	10	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 5° na południowy-zachód	
511	Jabłoń purpurowa	Malus purpurea	33+25 +54+36	6	8	5	10% posuszu, na wys. 0,7-1,0m ubytki po podkrzesywaniu	cięcia sanitarne
512	Jabłoń purpurowa	Malus purpurea	47+44 +36	5	8	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 20% posuszu w dolnej części korony	cięcia sanitarne
513	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	77	6	7	4	10% drobnego posuszu; rozwidła się pod ostrym kątem na trzy pnie, na wys. 2,5m - rozwidlenie w widoczny sposób pracuje - potencjalne zagrożenie rozłamaniem	
514	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	31+27 +29	3	5	2	na wys. 0,5-1,8m liczne ubytki po podkrzesywaniu; pnie popękane głęboko - choroba drewna; drzewo zamiera	monitoring stanu zdrowotnego; docelowo do usunięcia
515	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	104	5	10	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 25% posuszu, rozwidła się na wys. 2,7m pod ostrym kątem; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne
516	Topola biała	Populus alba	57	3	11	2	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, pochylone 20° na płn.-wschód, korona osadzona wysoko, szczątkowa, 70% posuszu	cięcia sanitarne
517	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	85	6	12	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 20° na południe	

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
518	Jabłoń purpurowa	Malus purpurea	116+48	9	8	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 25% posuszu w dolnej części korony	cięcia sanitarne
519	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	76	5	10	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, osadzona wysoko, 30% posuszu w dolnej części korony, pochylone 10° na zachód	cięcia sanitarne
520	Klon jesionolistny	Acer negundo	21+12	2	5	2	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona szczątkowa, zdeformowane, pień próchnieje	do usunięcia
521	Klon jesionolistny	Acer negundo	92	8	13	2/1	50% posuszu, pochylone 20° na wschód, korona szczątkowa - choroba drewna, przyrosty skarłowaciałe; drzewo zamiera	do usunięcia
522	Klon jesionolistny	Acer negundo	70	5	11	2/1	rośnie pod koroną drzewa nr 498 - wierzchołek zdeformowany, pochylone 10° na południowy-zachód; korona szczątkowa - choroba drewna, przyrosty skarłowaciałe; drzewo zamiera	do usunięcia
523	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	32	5	6	5		
524	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	86	8	12	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 20° na południe	
525	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	174	7	10	3/2	wokół pnia gazon o średnicy 3m, wyniesiony 0,8m n.p.t., skarłale przyrosty, z sęków po obciętych konarach powyżej 5m ; na wys. 3-3,5m wyrastają silne odrosty	
526	Oliwnik	Elaeagnus sp.	85+72	4+5	5	3	pień o obwodzie 85cm pochylony 60° na płn.-wschód, silnie wypróchniały; pień o obwodzie 72cm pochylony około 45° na południe; ubytki po cięciach; potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
526a	Klon palmowy	Acer palmatum	grupa 3 szuk	0,6	0,6	5		
527	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	26+24+20	4	4	4	czwarty pień ogłowiony na wys. 0,7m	
528	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	23	2	4,5	5		
529	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	23+14	3	4,5	5		
530	Jabłoń owocowa	Jabłoń owocowa	97+87	6	6	3	30% posuszu; pędy wypróchniałe - ubytki wgłębne na wys. 0-0,8m; liczne ubytki powierzchniowe i ubytki po cięciach	
531	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	205	8	14	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 25% posuszu, rozwidła się na wys. 0-3m na trzy pnie, pnie zrosnięte od podstawy do wys. 2m, potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniach	monitoring stanu zdrowotnego



Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
532	Klon jesionolistny	Acer negundo	160	5	12	3	obcięty pień o średnicy 36cm na wys. 0,8m; korona asymetryczna - ścięte pnie o średnicy 25cm i 18cm na wys. 3,5m; drzewo pochylone 25° na północ; zagrożenie złamaniem u podstawy lub wykołem	monitoring stanu zdrowotnego
533	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	72	4	12	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, drzewo pochylone 10° na wschód; na wys. 0,4m ubytek po ściętym pniu o średnicy 15cm	
534	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	76+73 +57	6	12	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, drzewo rozwidła się na wys. 0,2-0,5m na trzy pnie; ubytek kieszeniowy w rozwidleniu; pnie o obwodzie 73cm i 57cm pochylone 10° na południowy-zachód	
535	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	99+67	5	10	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, rozwidła się na dwa pnie na wys. 0,3m, oba pnie pochylone 20° na płn.-wschód; pień o obwodzie 67cm martwy; pień o obwodzie 99c próchnieje, 30% posuszu; drzewo zagraża złamaniem u podstawy	do usunięcia
536	Klon zwyczajny	Acer platanoides	39	5	7	4	rośnie pod koroną drzewa nr 537, przewodnik zdeformowany	
537	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	205	9	17	3	15% posuszu, pnie próchnieją - objawy rozkładu i zrakowacenia w odziomku; potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
538	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	138+92	6+3	16	2	rośnie w zwarcu, korona silnie asymetryczna, 25% posuszu; pień o obwodzie 92cm - zrakowacenia, od wys. 4m silnie zdeformowany; pień o obwodzie 138cm - pochylony 10° na płn.-wschód	cięcia sanitarne
539	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	170	7	6	2	rośnie w zwarcu, korona silnie asymetryczna, 25% posuszu, pochylona 5° na północ	cięcia sanitarne
540	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	90	5	10	2	rośnie pod koronami drzew nr 537 i 538, korona silnie asymetryczna, zdeformowana, 25% posuszu, liczne zrakowacenia	cięcia sanitarne
541	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	142	6	16	2	rośnie w zwarcu, korona silnie asymetryczna, 25% posuszu,; w odziomek wrosnięte próchniejące pniaki o średnicy 20cm i 18cm	cięcia sanitarne
542	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	101	6	11	5	pochylona 10° na płn.-wschód	
543	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	200	10	14	2/1	30% posuszu; pień i konary próchnieją - rozległe ubytki powierzchniowe z rozkładem, potencjalne zagrożenie złamaniem	redukcja korony, cięcia sanitarne
544	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	218	10	18	3	15% posuszu, rozwidła się na wys. 4m - poniżej wady budowy pnia; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
545	Świerk kłujący	Picea pungens	79	5	9	5	pochylony 5° na płn.-wschód	

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
546	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	64	4,5	9	5		
547	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	56+47 +44	3	7	5		
548	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	55+52 +47	3	8	4	pień o średnicy 15cm ścięty na wys. 0,5m; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu, na wys. 0,3m	
549	Grab	Carpinus betulus	18+16 +13+14	2	4,5	5	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna	
550	Jałowiec	Juniperus sabina	krzew	3	0,6	2	zdeformowany, 25% posuszu	
551	Jałowiec	Juniperus sabina	krzew	3	0,8	3	20% posuszu, licinki	
552	Wiśnia owocowa	Prunus fruticosa	89	5	7	3	wycięty pień przy ziemi o średnicy 40cm; pień o obwodzie 89cm pochylony w stronę budynku, potencjalne zagrożenie wykrotem	monitoring stanu zdrowotnego
553	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	29	2	4,5	5		
554	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	24	2	5	4	kolizja korony z latarnią; na wys. 0,4-1m zarastający ubytek powierzchniowy	
555	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	21	2	5	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, zdeformowana, osadzona wysoko (na ok. 3,5m), przewodnik zaschnięty na wys. 5m, koronę tworzy boczny konar	
556	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	11 (0,4)	1,2	2,2	4	młody podrost; na wysokości 5cm obwód pnia = 17cm	
557	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	231	12	16	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 30% posuszu; pień próchnieje, rozwidla się na wys. 2-3m (korona wieloprzewodnikowa) - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
557a	Jesion	Fraxinus excelsior	20	3+2	6	1	rośnie w zwarcu, korona szczątkowa, wrośnięte w karpę drzewa nr 557, silnie zdeformowane	do usunięcia
558	Klon zwyczajny	Acer platanoides	63	4	12	2	rośnie w zwarcu, korona szczątkowa, wrośnięte w karpę drzewa nr 557, silnie zdeformowane	do usunięcia
559	Klon zwyczajny	Acer platanoides	41	4	12	2	rośnie w zwarcu, korona szczątkowa, wrośnięte w karpę drzewa nr 557, silnie zdeformowane	do usunięcia
560	Klon jesionolistny	Acer negundo	79	5	8	2/1	rośnie pod koroną drzewa nr 557, pochylone 20° na wschód, na wys. 3m umocowane stalowe odcigi, na całej długości pnia zrakowacenia, pień próchnieje - przewodnik obłamany na wys. 6m, konary na wierzchołku zdeformowane; drzewo zamiera	do usunięcia
561	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	120	6	14	3	rośnie pod koroną drzewa nr 562, przewodnik zdeformowany, korona asymetryczna	
562	Topola kanadyjska	populus x canadensis	284+225	15	20	4	w karpę wrastają dwa klony zwyczajne - podrost; 15% grubego posuszu; pień o obwodzie 225cm pochylony 10° na południowy-zachód	usunąć klony wrośnięte w karpę; cięcia sanitarne

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
563	Klon zwyczajny	Acer platanoides	20	3	4	2	rośnie pod koroną drzewa nr 562, silnie zdeformowane	do usunięcia
564	Topola osika	Populus tremula	104	1	12	0	martwa, grozi złamaniem	do usunięcia
565	Klon zwyczajny	Acer platanoides	40+36+37	4	11	2	grupa 3 klonów zwyczajnych - rosną pod koroną drzewa nr 562 i 564, silnie zdeformowane, pochylone	do usunięcia
565a	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	21	4	5	2	rośnie pod koroną drzewa nr 556, zdeformowane; w odzimek wrośnięty fundament leżącej na ziemi rzeźby	do usunięcia
566	Klon zwyczajny	Acer platanoides	142	12	16	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu, korzenie powierzchniowe 2m od osi pnia na zachód i płn.-zachód	
567	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	20	4	4	2	rośnie pod koroną drzewa nr 566, zdeformowane; na wys. 2,5m i 3m umocowane linki do lampionów; pień na wys. 0,3m wrośnięty w leżącą rzeźbę	do usunięcia
568	Klon jesionolistny	Acer negundo	102+97+96	14	15	3	rośnie pod koroną drzewa nr 562 i 561; 25% drobnego posuszu; rozwidła się na trzy pnie na wys. 0,8-1m, w rozwidleniu między pniami o obwodzie 102cm i 97cm wrośnięty gruz betonowy; między pniami o obwodach 97cm i 96cm - płytki ubytek kieszeniowy, poniżej rozwidlenia objawy rozkładu wewnętrznego pnia - potencjalne zagrożenie rozłamaniem; pnie pochylone 15-20° na południe	monitoring stanu zdrowotnego
569	Klon zwyczajny	Acer platanoides	100	8	10	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 25% posuszu; rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 1,5m, w rozwidleniu początki ubytku kieszeniowego, rozwidlenie słabe(pod ostrym kątem) - grozi rozłamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
570	Klon jesionolistny	Acer negundo	117	8	15	3	rośnie w zwarcu; korona asymetryczna; pochylone pod kątem 5° na południowy zachód; na wysokości 0,25m ubytki powierzchniowe (widoczny rozkład); 15% posuszu	cięcia sanitarne
571	Klon jesionolistny	Acer negundo	122	8	15	3	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; pochylone 20 st. na płn.-zachód; 15% posuszu; potencjalne zagrożenie wykołem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
572	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	95	4	12	3	rośnie w zwarcu - korona silnie asymetryczna; na całej dł. pnia cienkie, młode odrosty; pień wypróchniał u podstawy - w odzimek ubytek wgłębny 5x15cm; potencjalne zagrożenie złamaniem pnia u podstawy	monitoring stanu zdrowotnego
573	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	319	12	18	3	pochylone 20 st. na południe; pień próchnieje; na wysokości 2,2m rozwidła się na 3 przewodniki; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	monitoring stanu zdrowotnego; ewent. redukcja korony

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
574	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	240	14	17	3	pochylone 20 st na wschód; przewodnik ścięty na wys. 7m, korone tworzą boczne konary; objawy rozkładu drewna wewnątrz pnia, zasychające boczne konary - potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
575	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	74	6	11	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna; wokół odziomka na gruncie ułożona głązka - kolizja z pniem; próchniejące 4 pnie ścięte na wys. 0,4-0,5m (odrosty)	usunąć głązki wrastające w odziomek, przyciąć krótko i zabezpieczyć próchniejące ścięte pnie
576	Klon zwyczajny	Acer platanoides	140	8	15	4	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; korzenie powierzchniowe w promieniu 2m od osi pnia na południe, południowo-wschód, wschód; 20% posuszu	
577	Klon zwyczajny	Acer platanoides	106	5	16	3	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna, osadzona wysoko; na wysokości 2,3m rozwidła się na 2 przewodniki; wady budowy - w rozwidleniu potencjalne zagrożenie rozłamaniem; podkrzesane od wysokości 7m, poniżej liczne ubytki po cięciach z rozkładem drewna	monitoring stanu zdrowotnego
578	Klon zwyczajny	Acer platanoides	100	6	12	3	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; 20% posuszu; w promieniu 1,5m na pń. - wschód od osi drzewa wypróchniały korzeń powierzchniowy	cięcia sanitarne
579	Klon zwyczajny	Acer platanoides	124	8	12	4	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; korzenie powierzchniowe w promieniach 1m na wschód i 0,7m na południowo-wschód; na wysokości 2,6m rozwidła się na 2 przewodniki, rozwidlenie pod ostrym kątem, słabe, początek ubytku kieszeniowego - potencjalne zagrożenie rozłamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
580	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	152+172	12	15	2	rozwidła się u podstawy, próchnieje w odziomku; pień 172cm pochylony 50% na pń. - zachód, 15% posuszu; pień 152cm pochylony 25% na wschód, 30% grubego posuszu	redukcja korony, cięcia sanitarne, monitoring stanu zdrowotnego
581	Topola kanadyjska	populus x canadensis	333	12	22	2	objawy rozkładu pnia - wysięki, grzyby kapeluszowe (łuskwiak na wysokości 4,5m); konary zamierające od wierzchołków, przyrosty skarłowaciałe; rozwidła się na wysokości 2,5 - 5m na 4 przewodniki, potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwileniach na 2,5m i 5m	
582	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	150	11	20	4	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; 15% posuszu	cięcia sanitarne

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
583	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1500	8	18	4	rośnie w zwarciu - korona asymetryczna, osadzona wysoko - podkrzesane do 6 - 8m; rozwidła się pod ostrym kątem na 3 przewodniki na wysokości 3,5m; korzenie powierzchniowe 3m od osi pnia na płd i 2,5 m na płd-wschód	
584	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	87	7	15	4	rośnie w zwarciu - korona asymetryczna; 10% posuszu	
585	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	183	10	22	5	rośnie w zwarciu - korona asymetryczna	
586	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	100	6	8	2/1	obcięte na wysokości 8m; korona asymetryczna, szczątkowa; zamera od wierzchołka	cięcia sanitarne, docelowo do usunięcia
587	Klon zwyczajny	Acer platanoides	82	5	15	1	rośnie w silnym zwarciu - korona szczątkowa ( resztki konara na wierzchołku + dwa konary na wysokości 6 i 8m), zamiera	do usunięcia
588	Klon zwyczajny	Acer platanoides	160	10	17	4	rośnie w zwarciu - korona asymetryczna; na wysokości 3m rozwidła pod ostrym kątem się na 2 przewodniki, ubytek kieszeniowy z rozkładem drewna	monitoring stanu zdrowotnego
589	Klon zwyczajny	Acer platanoides	124	6	16	3	rośnie w zwarciu - korona silnie asymetryczna; 20% posuszu	cięcia sanitarne
590	Klon zwyczajny	Acer platanoides	155	12	18	4	rośnie w zwarciu - korona asymetryczna, w ubytkach po obciętych gałęziach widoczne początki rozkładu wewnętrznego pnia	
591	Klon zwyczajny	Acer platanoides	140	6	18	3	korona osadzona wysoko - drzewo podkrzesane do wys. 9m, ubytki powierzchniowe od podstawy do wys. 1,4m; na całej długości pnia deformacje wskazujące na rozkład wewnętrzny	
592	Klon zwyczajny	Acer platanoides	152	8	18	3/2	korona osadzona wysoko - drzewo podkrzesane do wys. 6m, poniżej ubytki po cięciach; od podstawy do wys. 1,8m ubytek powierzchniowy szer do 10cm	
593	Klon zwyczajny	Acer platanoides	154	6	18	3	korona osadzona wysoko - drzewo podkrzesane do wys. 6-8m; pień próchnieje - na wys. 2m ubytkie szczelinowy z trocinowaniem, na wys. 1,6-2,4m ubytki powierzchniowe z rozkładem; drzewo pochylone 10° na południe	
594	Klon zwyczajny	Acer platanoides	149	4	17	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, osadzona wysoko - drzewo podkrzesane do wys. 10m; w ubytkach objawy rozkładu wewnętrznego	
595	Klon zwyczajny	Acer platanoides	133	5	16	2	rośnie w zwarciu, korona silnie asymetryczna, 20% posuszu, rozwidła się na dwa pnie na wys. 2,2m, w rozwidleniu wady budowy oraz objawy rozkładu wewnętrznego - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
596	Klon zwyczajny	Acer platanoides	177	8	18	4	rośnie w zwarciu - korona asymetryczna; ubytki kieszeniowe w rozwidleniu na wys. 2,5-3m	monitoring stanu zdrowotnego

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
597	Klon zwyczajny	Acer platanoides	129	5	16	4	rośnie w zwarciu - korona silnie asymetryczna; pochylone 5° na południe; na wierzchołku resztki gniazda	
598	Klon zwyczajny	Acer platanoides	146	6	15	3/2	rośnie w zwarciu - korona silnie asymetryczna; pochylone 10° na południowy-zachód; rozwidła się na trzy pnie na wys. 2,5 i 3m; pień wypróchniały - ubytek kominowy otwarty na wys. 1,2-1,5m; wady budowy pnia w rozwidleniu i poniżej - potencjalne zagrożenie rozłamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
599	Klon zwyczajny	Acer platanoides	177	10	17	2	rośnie w zwarciu - korona silnie asymetryczna; pochylone 10-20° na południe; rozwidła się na dwa pnie na wys. 2m, w obu przewodnikach ubytki kominowe otwarte u dołu, dziuple na wys. 1,4-2m - zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
600	Klon zwyczajny	Acer platanoides	160	8	17	3	pochylone 15° na południe; rozwidła się na dwa pnie na wys. 3m, w rozwidleniu ubytek kieszeniowy - zagrożenie rozłamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
601	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	238	14	17	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 20% posuszu; liczne ubytki z rozkładem drewna; pień rozwidła się na 2 przewodniki na wys. 1,5m, w rozwidleniu ubytek kieszeniowy	cięcia sanitarne
602	Klon zwyczajny	Acer platanoides	138	8	17	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; pień próchnieje - ubytek powierzchniowy z rozkładem na wys. 0,2-0,5m, wysięk na wys. 1,1m	
603	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	133	6	18	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; 20% posuszu, pochylone 10° na południe	
604	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	150+123	11	15	2	25% posuszu; pień o obwodzie 123cm pochylony 45° na południowy-wschód; pień o obwodzie 150cm - pochylony 30° na południowy-wschód, ubytek szczelinowy z rozkładem drewna na wys. 2m; grunt wokół odziomka wyniesiony lokalnie ponad poziom terenu - potencjalne zagrożenie wykretem	monitoring stanu zdrowotnego
604a	Klon jesionolistny	Acer negundo	50	6	8	2/1	25% posuszu; pień wypróchniały u podstawy, wrosnięty w karpę drzewa nr 604	
605	Klon jesionolistny	Acer negundo	140+80	9	15	2	25% posuszu, korona asymetryczna - obcięty pień na wys.04m, o średnicy 20+40cm; jeden z trzech pozostałych przewodników oblamany na wys. 8m, drzewo pochylone 15° na północ - zaburzona statyka - zagrożenie wykretem oraz złamaniem	redukcja korony, docelowo do usunięcia

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
606	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	124+106	8	14	2/1	pień o obwodzie 106cm - pochylony 20° na południowy-wschód, 60% posuszu, korona asymetryczna, szczątkowa, rozkład u podstawy - potencjalne zagrożenie złamaniem; pień o obwodzie 124cm - pochylony 10° na południowy-zachód, 40% grubego posuszu, korona osadzona wysoko, szczątkowa; zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne, docelowo do usunięcia
607	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	48	5	12	3	wyrosła z odziomka pnia o obwodzie 106cm drzewa nr 606, korona osadzona wysoko, asymetryczna	do usunięcia wraz z 607
608	Klon zwyczajny	Acer platanoides	125	8	12	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; 25% posuszu, rozwidła się na dwa pnie na wys. 2,4m - potencjalne zagrożenie złamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
609	Klon zwyczajny	Acer platanoides	131	8	15	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; 15% posuszu	
610	Klon zwyczajny	Acer platanoides	103	7	15	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; 10% posuszu	
611	Klon zwyczajny	Acer platanoides	92+71	5	15	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; 25% posuszu	
612	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	150+94+124	10	15	2	30% grubego posuszu, korona szczątkowa, przyrosty karłowate; pnie próchnieją, na wys. 1,1m - owocnik żółciaka siarkowego (rozkład wewnętrzny) - zagrożenie złamaniem; pień o obwodzie 150cm - rozwidła się na 3 pnie na ws.3m, pień o obwodzie 124cm - zdeformowany, silnie pochylony na wschód - kolizja z lipą w dobrym stanie	cięcia techniczne - likwidacja kolizji, monitoring stanu zdrowotnego
613	Klon zwyczajny	Acer platanoides	102	7	15	2	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 30% posuszu, rozwidła się na wys. 2,7m - przewodnik zamiera od wierzchołka, rolę przewodnika przejmuje boczny konar; grunt wokół odziomka wyniesiony lokalnie ponad poziom terenu	cięcia sanitarne, docelowo do usunięcia
614	Klon zwyczajny	Acer platanoides	81+71+74	6	15	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, rozwidła się na trzy pnie na wys. 1m; grunt wokół odziomka wyniesiony lokalnie ponad poziom terenu	
615	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	75	6	12	3	korona osadzona wysoko, drzewo pochylone 15° na północ, pień próchnieje u podstawy - grozi złamaniem lub wykołem; grunt wokół odziomka wyniesiony lokalnie ponad poziom terenu	monitoring stanu zdrowotnego
616	Topola czarna	Topola czarna	189	6	18	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, osadzona wysoko, szczątkowa; 20% grubego posuszu; grunt wokół odziomka wyniesiony lokalnie ponad poziom terenu	cięcia sanitarne
617	Wierzba biała	Wierzba biała	178	6	16	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 10% posuszu; grunt wokół odziomka wyniesiony lokalnie ponad poziom terenu	

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
618	Topola szara	Populus x canescens	189	6	17	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu; grunt wokół odziomka wyniesiony lokalnie ponad poziom terenu	
619	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	194	12	15	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 25% posuszu, na wys. 3,5m w przewodnik wrośnięty drut stalowy; grunt wokół odziomka wyniesiony lokalnie ponad poziom terenu	cięcia sanitarne
620	Lipa	Tilia sp.	20	1,5	3,5	5	młode, stabilizowane trzema palikami drewnianymi	
621	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	166+117	13	15	2	pnie pochylone 10-15°, próchnieje u podstawy; pień o obwodzie 167cm - 30% posuszu, potencjalne zagrożenie rozłamaniem	cięcia sanitarne
622	Lipa	Tilia sp.	20	1,5	3,5	5	młode, stabilizowane trzema palikami drewnianymi	
623	Topola szara	Populus x canescens	202+164	15	20	5	10% posuszu; objawy rozkładu w rozwidleniu pnia na wys 0-1m	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
624	Lipa	Tilia sp.	20	1,5	3,5	5	młode, stabilizowane trzema palikami drewnianymi	
625	Klon zwyczajny	Acer platanoides	129	10	14	4	rozwidła się na trzy przewodniki na wys. 2,2m - wady budowy w rozwidleniu, potencjalne zagrożenie rozłamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
626	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	158	9	17	4	sęki po obłamanych suchych gałęziach; na pniu na wys. 3,2m resztki linki	cięcia sanitarne, zdjęć linkę z pnia
627	Klon jesionolistny	Acer negundo	157	10	15	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 15% posuszu	cięcia sanitarne
628	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	94	5	17	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, osadzona wysoko 10% posuszu	
629	Klon jesionolistny	Acer negundo	102	6	17	2	pochylone 10° na południowy-zachód, choroby drewna, zrakowacenia i deformacje i cienkie odrosty na całej długości pnia, zamierają gałęzie - 40% posuszu; potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne, docelowo do usunięcia
630	Klon jesionolistny	Acer negundo	76	4	16	2	pochylone 10° na południowy-zachód, choroby drewna, zrakowacenia i deformacje i cienkie odrosty na całej długości pnia, zamierają gałęzie - 40% posuszu; potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne, docelowo do usunięcia
631	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	90	5	15	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 5° na północ, grunt wokół odziomka wyniesiony lokalnie ponad poziom terenu	
632	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	69	4	14	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pień pochylony 5° na północ, rośnie pod koroną sąsiadującej topoli nr 636 - wierzchołek zdeformowany; grunt wokół odziomka wyniesiony lokalnie ponad poziom terenu	



Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
633	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	89	5	12	2	rośnie pod koronami drzew nr 634 i 635, pochylone 20° na południowy-wschód; u podstawy obcięty pień o średnicy 16cm oraz opaska z drutu, potencjalne zagrożenie wykrotem	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego zdjąć opaskę z drutu
634	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	86 (0,9m) +115 (0,9m)	7	14	2	pochylone 20° na południe; liczne zrakowacenia obu pni, pnie zrosnięte od podstawy do wys. 1,8m; pień o obwodzie 86cm - ścięty na wys. 2,2m - koronę tworzy boczny konar; pień o obwodzie 115cm - 30% posuszu; zagrożenie złamaniem / wykrotem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
635	Topola kanadyjska	populus x canadensis	250	10	20	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 20% grubego posuszu, na wys. 16m gniazdo	cięcia sanitarne
636	Topola kanadyjska	populus x canadensis	255	12	20	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pochylone 5° na wschód	
637	Topola kanadyjska	populus x canadensis	238	10	20	3/2	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 20% posuszu, na wys. 3,5m ślad po wrośniętej opasce z drutu, u podstawy dziupla o średnicy 10cm, ubytek kominowy od podstawy w górę, zamierają gałęzie	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
638	Topola kanadyjska	populus x canadensis	308	12	20	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 15% posuszu	cięcia sanitarne
639	Klon zwyczajny	Acer platanoides	75	6	7	1	korona szczątkowa, zdeformowane, uszkodzone - listwa po piorunie na całej długości pnia; obłamane na wys. 5,5m, opaska z drutu u podstawy pnia; zamiera	do usunięcia
640	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	43	5	7	5		
641	Klon jesionolistny	Acer negundo	88	7	11	4	pochylone 20° na wschód; boczny odrost ścięty na wys. 1m, drzewo podkrzesane do wys. 3m, poniżej liczne ubytki po cięciach oraz odrosty	
642	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	39+26	6	8	5	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna	
643	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	39+26	6	8	4	pień zdeformowany na wys. 1m - po obłamanym przewodniku dominację przejął boczny pęd	
644	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	310	12	19	4	10% posuszu	
645	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	277	10	12	3	30% grubego posuszu, rozwidłone na wys. 1,1-2,5m (dawniej 5 przewodników, obecnie 2 z nich ścięte na wys. 1,2m i 1,9m; pień próchnieje - zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
646	Wierzba krucha	Salix fragilis	44+47	7	10	5	wyrasta spod fundamentów budynku	
646a	Orzech włoski	Orzech włoski	19	4	4	5	owocowe	

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	zalecenia do konserwacji
647	Klon jesionolistny	Acer negundo	148+118	14	15	3	rozwidła się na wys. 1,2m; pień o obwodzie 148cm - pochylony 45° na wschód; pień o obwodzie 118cm - pochylony 30° na płn.-wschód - kolizja z budynkiem - gruby konar wrośnięty w dach budynku - do usunięcia; zagrożenie złamaniem pnia o obwodzie 118cm i wykrotem całego drzewa	usunąć konar wrośnięty w dach budynku; monitoring stanu zdrowotnego; docelowo drzewo do usunięcia
647a	Klon zwyczajny	Acer platanoides	79	7	10	5	-	
648	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	82	6	11	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna	
649	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	78	5	10	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 5° na północ	
650	Klon jesionolistny	Acer negundo	71	6	7	4	pochylone 20° na północ	

**Stan zdrowotny - oznaczenia:**

0 - martwe lub zniszczone

1 - powyżej 80% posuszu, przewraca się lub zamiera

2, 3 - chore lub liczny posusz, znaczne ubytki, deformacje

4, 5 - stan dobry i bardzo dobry

Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
GRUPA 1: Drzewa i krzewy do usunięcia								łącznie ilość szt.: 130
4	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	22	2	5	1/0	zamiera	do usunięcia
9	Klon zwyczajny	Acer platanoides	44	4	6	2	pochylone 15° na południe; zamiera od wierzchołka - powyżej 4,5m - przewodniki martwe; próchnieje u podstawy - potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
10	Klon zwyczajny	Acer platanoides	53+43	5	11	2	kolizja ze słupem - na wys. 5m oba pnie oparte o słup; drzewo jest odrostem z próchniejącej karpki - potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	do usunięcia
20	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	29	2,5	5	2	pochylone 15° na północ, koronę tworzą odrosty po ogłowieniu na wys. 3m, rośnie w silnym zwarcu w grupie cisów	do usunięcia
21	Cis pospolity	Taxus baccata	10	1,6	2	1	zamiera	do usunięcia
28	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	21	2	6	2	rośnie w silnym zwarcu z cisami, korona asymetryczna, zdeformowany	do usunięcia
29	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	20	3	4,5	2	rośnie w silnym zwarcu z cisami, korona asymetryczna, zdeformowany	do usunięcia
34	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	24	3	3	2	rośnie pod koronami drzew sąsiednich - korona asymetryczna, zdeformowana; 30% posuszu, połamane gałęzie	do usunięcia
37	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	28	2,5	7	3	korona osadzona wysoko, szczątkowa, wierzchołek zamiera, koronę tworzą młode odrosty; rośnie w kolizji ze słupem	do usunięcia
43	Klon zwyczajny	Acer platanoides	80	4	12	1	zamiera od wierzchołka, potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
52	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	81+51 +38	5	9	2	pochylone 20° na południe, 30% posuszu, pień próchnieje, przyrosty karłowate, potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
54	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	28	2	7	2	20% posuszu, pochylone 25° na południowy-zachód, rośnie pod koronami drzew sąsiednich - korona szczątkowa, osadzona wysoko, drzewo <sup>o</sup> zamiera	do usunięcia
60	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	164	7	12	0	drzewo martwe	do usunięcia
83	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	62	4	7	2	rośnie w zwarcu, korona szczątkowa, zdeformowane, pochylone 10° na południe	do usunięcia
84	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	42+39	4	6	3	wrosnięty w karpę robinii nr 85, rośnie w zwarcu, korona asymetryczna	do usunięcia z robinią nr 85
85	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	69	0	7	0	brak korony - obłamana na wys. 7m, drzewo martwe	do usunięcia
86	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	83	2	8	1/0	korona szczątkowa, odrosty na szczycie pnia obłamanego na wys. 7m	do usunięcia
91	Klon zwyczajny	Acer platanoides	243	4	8	1	obłamany na wys. około 6m - brak korony (boczny konar pełni rolę szczątkowej korony)	do usunięcia
94	Bez czarny	Sambucus nigra	55+47	4	4	3	40% posuszu; pochylone 20° na południowy-wschód, rośnie w karpie po wykrocie - potencjalne zagrożenie wykretem	do usunięcia
95	Klon jesionolistny	Acer negundo	73+54	5	7	1	pień próchnieje, pochylony 25° na południe - potencjalne zagrożenie złamaniem; pień o obwodzie 54 cm ścięty na wys. 1,4m	do usunięcia
96	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	153	7	13	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 25% posuszu, pień i przewodnik próchnieją, rozwidła się na dwa pnie na wys. 3,5m; pochylone 15° na południowy-wschód	do usunięcia
104	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	91+95+59	4+4	12	1	pień o obwodzie 59cm martwy; pnie o obwodach 95cm i 91cm - korony szczątkowe, zamierają	do usunięcia
105	Klon zwyczajny	Acer platanoides	67	5	6	3	wrosnięty w karpę robinii nr 104, rośnie w silnym zwarcu z jej pniem - zdeformowane (po usunięciu robinii zagrożenie wykretem)	do usunięcia
106	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	90	2	12	1	rośnie w zwarcu - korona silnie asymetryczna, pochylone 10° na południe, pień próchnieje, korona szczątkowa, drzewo zamiera	do usunięcia
110	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	91	2	10	1/0	zamiera - korona szczątkowa, drzewo pochylone, pień próchnieje, zagrożenie złamaniem	do usunięcia

Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
116	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	112+42+82	5	12	1/0	90% posuszu - drzewo zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
117	Klon polny	Acer campestre	66	4	6	3	rośnie w silnym zwarciu, korona szczątkowa, zdeformowana; drzewo wyrasta spod odziomka robinii nr 116	do usunięcia wraz z drzewem nr 116
118	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	38	0	6	0	drzewo martwe; zrosnięte karpą z drzewem nr 119, odziomek wypróchniały	do usunięcia
119	Klon zwyczajny	Acer platanoides	53	4	8	2	zrosnięte karpą z drzewem nr 118, odziomek zdeformowany, grozi wykołem; zdeformowane również przez robinie nr 116	do usunięcia
120	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	70	0	10	1/0	zamiera, opiera się na drzewach sąsiednich, pochylone 20° na wschód, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
121	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	80	1,5	9	1/0	zamiera, pochylone 40° na południe, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
123	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	83+64+63	4	6	1	pnie o obwodach 64 i 83cm ścięte na wys. 1,4m - martwe; pień o obwodzie 64cm pochylony 10° na południe; potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
124	Klon zwyczajny	Acer platanoides	29+18	3+2	4	1	odziomek silnie zdeformowany, drzewo wrosnięte w karpę drzewa nr 123; pień o obwodzie 29cm pochylony 45° na zachód	do usunięcia
125	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	95+87+24+45+89	5	12	1/0	zamiera, pochylone 15° na południe, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
126	Klon zwyczajny	Acer platanoides	35	2,5	6	2	odziomek zdeformowany - wrosnięty w odziomek robinii nr 125 - zagrożenie wykołem	do usunięcia
127	Klon zwyczajny	Acer platanoides	56+21+46	5	8	2	odziomek zdeformowany - wrosnięty w odziomek robinii nr 125 - zagrożenie wykołem	do usunięcia
128	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	127	4	11	2	próchnieje u podstawy, pochylone 30° na południe, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
130	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	33	1	5	1/0	zamiera, rośnie pod koronami drzew sąsiednich, zdeformowane	do usunięcia
133	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	42	4	7	3	pochylone 30° na południe, korona asymetryczna, zrosnięte odziomkiem z drzewem nr 134; potencjalne zagrożenie wykołem	do usunięcia
134	Wiąz polny	Ulmus laevis polny	34	4	6	3	pochylone 5° na południowy-zachód, pień u podstawy łukowato wygięty, zrosnięte odziomkiem z drzewem nr 134; potencjalne zagrożenie wykołem	do usunięcia
135	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	101	4	11	2	rośnie pod koronami drzew sąsiednich; korona zdeformowana; korona szczątkowa; potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
159	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	137	3+4	15	2	30% grubego posuszu, rozwidła się na dwa pnie na wys. 2,5m, u podstawy resztki po ściętym pniu o średnicy 40cm, potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	do usunięcia
166	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	57	4	5	2	rośnie pod koronami drzew sąsiednich; silnie zdeformowany	do usunięcia
167	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	48	2	9	1	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona osadzona wysoko, szczątkowa, pochylone 20° na południowy-zachód; zamiera	do usunięcia
174	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	150	6	14	2	pochylone 25° na południowy-wschód, pień próchnieje, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
175	Klon jesionolistny	Acer negundo	74+58	3,5	6	2	pień o średnic 58cm ścięty na wysokości 140cm; rośnie pod koronami drzew sąsiednich; korona zdeformowana; potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
178	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	85	4	8	1/0	zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
190	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	58	3	7	2	odrost z martwej karpą - potencjalne zagrożenie wykołem, korona szczątkowa, rośnie pod koronami drzew sąsiednich - zdeformowane, pochylone 20° na południe	do usunięcia
191	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	111	6	10	2	25% posuszu, pochylone 15° na południowy-wschód, pień próchnieje; zagrożenie złamaniem	do usunięcia
192	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	49	2	9	1/0	zamiera; korona szczątkowa, pochylone 25° na wschód, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
193	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	94	2,5	12	2/1	zamiera; korona szczątkowa, osadzona wysoko, pień próchnieje, pochylone 15° na południe; zagrożenie złamaniem	do usunięcia
194	Lipa	Tilia sp.	47	3	7	2	rośnie pod koronami drzew sąsiednich - zdeformowane; potencjalne zagrożenie wykołem	do usunięcia

Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
195	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	101	3	12	2	korona osadzona wysoko, szczątkowa, drzewo pochylone 20° na południowy-wschód, pień próchnieje, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
198	Klon jesionolistny	Acer negundo	100	1,5	6	1/0	zamiera; złamany na wysokości 6m; rośnie w odległości 1m od schodów	do usunięcia
202	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	88	1,5	12	0	drzewo martwe; rośnie w odległości 1m od schodów; zagrożenie złamaniem	do usunięcia
203	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	48	2	8	1/0	zamiera; rośnie w odległości 1m od schodów, pień wyprostowany, korona szczątkowa	do usunięcia
206	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	130	3	13	1/0	zamiera, korona osadzona wysoko, szczątkowa, pień próchnieje, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
238	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	123	7	12	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 15° na południowy-wschód, pień próchnieje - na wys. 1,3-2,0m ubytki powierzchniowe z rozkładem drewna; zagrożenie złamaniem (w stronę budynku i chodnika); na wys. 8m gniazdo	do usunięcia
243	Klon zwyczajny	Acer platanoides	26	4	8	2	wyrosła z karpy topoli, korona szczątkowa	do usunięcia
244	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	31	3	8	1	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, zdeformowane	do usunięcia
245	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	22	2	6	1/0	zamiera od wierzchołka	do usunięcia
251a	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	47	3	9	2/1	rośnie w zwarcu, pod koroną topoli - wierzchołek zdeformowany, korona asymetryczna, szczątkowa	do usunięcia
252	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	42	2	9	1	rośnie w zwarcu, pod koroną topoli - wierzchołek zdeformowany, korona asymetryczna	do usunięcia
272	Klon jesionolistny	Acer negundo	60	6	9	2	pochylony 45° na zachód, potencjalne zagrożenie wykretem	do usunięcia
275	Lipa amerykańska	Tilia americana	126	5	6	1	pień wypróchniał, przewodnik uszkodzony na wys. 3m (brak), koronę tworzy boczny konar pochylony 45°e na południe; zagrożenie złamaniem	do usunięcia
281	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	167+145	8	15	2	pień o obwodzie 167cm - 40% grubego posuszu; pień o obwodzie 145cm - 25% posuszu; potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
289	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	144	4	15	1	pień próchnieje, przyrosty szczątkowe, drzewo zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
290	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	115	2	17	1/0	korona szczątkowa, pień próchnieje, przyrosty szczątkowe, drzewo zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
291	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	110	2	16	1/0	korona szczątkowa, pień próchnieje, przyrosty szczątkowe, drzewo zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
292	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	158+145	5	17	1	pień próchnieje, przyrosty szczątkowe, drzewo zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
293	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	110+80	2+2	16	1	korona szczątkowa, pień próchnieje, przyrosty szczątkowe, drzewo zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
310	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	115	5	17	1	korona osadzona wysoko, szczątkowa, 70% posuszu, pień spróchniał na całej długości, pochylone 20° na pln.-zachód; drzewo zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
311	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	164	5	25	1	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, osadzona wysoko, 60% posuszu, pień próchnieje, pochylone 15° na południowy-wschód	do usunięcia
311a	Robinia biała + topola osika	Robinia pseudoacacia + Populus tremula	podrost	3	4	0	grupa podrostu	do usunięcia
312	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	208	5	12	1	70% posuszu, pień wypróchniał, pochylone 15° na południowy-wschód, drzewo zamiera od wierzchołka, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
320	Grab	Carpinus betulus	223	2,5	6	1/0	drzewo wypróchniałe, większość przewodników ogławiana na wys. 3,8-4,0m; zamiera; korona szczątkowa; owocki huby	do usunięcia
326	Lipa	Tilia sp.	75	2,5	10	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, szczątkowa, osadzona wysoko, pień wypróchniał - ubytki wgłębne na wys. 1,5-5,0m, drzewo pochylone 10° na pln.-zachód; potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
327	Lipa	Tilia sp.	110	6	10	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, rośnie pod koroną topoli nr 328 - wierzchołek zdeformowany; pień wypróchniał - ubytek wgłębny na wys. 0,8-1,5m; zagrożenie złamaniem	do usunięcia

Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
329	Jesion	Fraxinus excelsior	126	5	14	2	40% posuszu; choroba drewna - zamierają gałęzie; w rozwidleniu, na wys. 4,5m objawy rozkładu drewna; potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
332	Lipa	Tilia sp.	krzew	2	2,2	0	odrosty z karpą po lipie	do usunięcia
337	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	106	2,5	13	1	pochylone 15° na południe, 90% posuszu - zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
338	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	106	2,5	12	1	pochylone 25° na południowy-wschód, 90% posuszu - zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
339	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	120	3,5	12	2	pochylone 15° na wschód, 40% grubego posuszu, pień próchnieje - zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
340	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	140	5	12	2	pochylone 15° na wschód, 40% grubego posuszu, pień próchnieje - zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
346	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	153	6	15	2	10% posuszu, drzewo pochylone 25° na południowy-wschód, pień próchnieje; zagrożenie złamaniem u podstawy	do usunięcia
349	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	138	6	14	1	60% posuszu, pochylone 15° na wschód, pień wypróchniał; drzewo zamiera	do usunięcia
351	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	296	6	12	1	korona szczątkowa - tworzy ją jeden z przewodników po ogłowieniu pozostałych na wys. 3m; pień wypróchniał; drzewo zamiera, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
355	Kłęk kanadyjski	Gymnocladus d.	36	2	10	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, szczątkowa, drzewo pochylone 10° na płn.-wschód	do usunięcia
363	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	104	2	18	2	rośnie w zwarcu, korona szczątkowa, osadzona wysoko, drzewo pochylone 10° na wschód; potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	do usunięcia
364	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	107	3	18	2	rośnie w zwarcu, korona szczątkowa, osadzona wysoko, drzewo pochylone 10° na wschód; potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	do usunięcia
365	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	129	5	14	2	korona asymetryczna, drzewo pochylone 10° na południe, pień próchnieje, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
368	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	104	4	17	2	pień próchnieje, gałęzie zamierają od wierzchołków, drzewo pochylone 10° na północ; potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
371	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	133	5	18	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 10° na płn.-wschód, pień próchnieje; zagrożenie złamaniem; na wys. 15m gniazdo	do usunięcia
385	Klon jesionolistny	Acer negundo	99	6	14	2	rośnie pod koroną drzewa nr 384, korona asymetryczna, pochylone 25° na południowy-wschód; pień próchnieje - potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	do usunięcia
391	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	121	10	14	2	pień próchnieje, drzewo pochylone 30° na wschód, liczny posusz, zagrożenie złamaniem	do usunięcia
392	Robinia biała + podrost klon jesionolistny	Robinia pseudoacacia + podrost Acer negundo	30 +podrost	3	4	5	odrost korzeniowy z drzewa nr 391	do usunięcia
412a	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	52	1,5	6	1/0	zamiera, próchnieje	do usunięcia
420	Cyprysyk	Chamaecyparis sp.	krzew	0,5	2,5	1/0	zamiera	do usunięcia
426	Klon zwyczajny	Acer platanoides	103	4	14	1	rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko, szczątkowa, 50% posuszu, zamiera	do usunięcia
428	Klon zwyczajny	Acer platanoides	108	4	16	2	korona osadzona wysoko, asymetryczna, pień próchnieje, zamierają gałęzie, potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
442	Klon zwyczajny	Acer platanoides	79	6	17	2	korona osadzona wysoko, szczątkowa, pochylone, 15° na północ, choroby kory, pień próchnieje; zagrożenie złamaniem	do usunięcia
453	Klon zwyczajny	Acer platanoides	53	1,5	12	1	korona osadzona wysoko, szczątkowa, drzewo zamiera	do usunięcia
457	Kalina	Viburnum sp.	krzew	2,5	3,5	3	stary, przerośnięty krzew	do usunięcia
458	Kalina	Viburnum sp.	krzew	3	3	3	rośnie w karpie klonu nr 456, szczątkowy, stary, przerośnięty krzew	do usunięcia
459	Kalina	Viburnum sp.	krzew	4	3	3	stary, przerośnięty krzew	do usunięcia
460	Kalina	Viburnum sp.	krzew	1	1,5	1/0	korona szczątkowa, stary, przerośnięty krzew	do usunięcia
461	Kalina	Viburnum sp.	krzew	2	3	3	stary, przerośnięty krzew	do usunięcia
462	Kalina	Viburnum sp.	krzew	1,5	2	3	stary, przerośnięty krzew	do usunięcia
463	Kalina	Viburnum sp.	krzew	2	3	2	stary, przerośnięty krzew	do usunięcia

Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
470	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	144	5	9	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 20% posuszu, pień próchnieje ; zagraża złamaniem	do usunięcia
482	Kalina	Viburnum sp.	krzew	1,5	2,5	1	stary, przerośnięty krzew, korona szczątkowa, pozostał 1 pęd	do usunięcia
483	Kalina	Viburnum sp.	krzew	3	3	1	stary, przerośnięty krzew, korona szczątkowa, pozostały 2 pędy	do usunięcia
484	Kalina	Viburnum sp.	krzew	2,5	3	1	stary, przerośnięty krzew, korona szczątkowa, pozostały 2 pędy	do usunięcia
489	Topola czarna	Topola czarna	149+124	5	20	2	40% posuszu, rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, szczątkowa, zamierają gałęzie, potencjalne zagrożenie złamaniem	do usunięcia
499	Klon jesionolistny	Acer negundo	105+84	10	10	1	obcięty pień na wys. 0,2m, szer. 50 x 35cm ; choroba drewna, przyrosty skarlale, na wys. 0-3m liczne cienkie odrosty - drzewo zamiera	do usunięcia
520	Klon jesionolistny	Acer negundo	21+12	2	5	2	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona szczątkowa, zdeformowane, pień próchnieje	do usunięcia
521	Klon jesionolistny	Acer negundo	92	8	13	2/1	50% posuszu, pochylone 20° na wschód, korona szczątkowa - choroba drewna, przyrosty skarlłowaciące; drzewo zamiera	do usunięcia
522	Klon jesionolistny	Acer negundo	70	5	11	2/1	rośnie pod koroną drzewa nr 498 - wierzchołek zdeformowany, pochylone 10° na południowy-zachód; korona szczątkowa - choroba drewna, przyrosty skarlłowaciące; drzewo zamiera	do usunięcia
535	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	99+67	5	10	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, rozwidła się na dwa pnie na wys. 0,3m, oba pnie pochylone 20° na płn.-wschód; pień o obwodzie 67cm martwy; pień o obwodzie 99c próchnieje, 30% posuszu; drzewo zagraża złamaniem u podstawy	do usunięcia
557a	Jesion	Fraxinus excelsior	20	3+2	6	1	rośnie w zwarcu, korona szczątkowa, wrośnięte w karpę drzewa nr 557, silnie zdeformowane	do usunięcia
558	Klon zwyczajny	Acer platanoides	63	4	12	2	rośnie w zwarcu, korona szczątkowa, wrośnięte w karpę drzewa nr 557, silnie zdeformowane	do usunięcia
559	Klon zwyczajny	Acer platanoides	41	4	12	2	rośnie w zwarcu, korona szczątkowa, wrośnięte w karpę drzewa nr 557, silnie zdeformowane	do usunięcia
560	Klon jesionolistny	Acer negundo	79	5	8	2/1	rośnie pod koroną drzewa nr 557, pochylone 20° na wschód, na wys. 3m umocowane stalowe odciagi, na całej długości pnia zrakowacenia, pień próchnieje - przewodnik obłamany na wys. 6m, konary na wierzchołku zdeformowane; drzewo zamiera	do usunięcia
563	Klon zwyczajny	Acer platanoides	20	3	4	2	rośnie pod koroną drzewa nr 562, silnie zdeformowane	do usunięcia
564	Topola osika	Populus tremula	104	1	12	0	martwa, grozi złamaniem	do usunięcia
565	Klon zwyczajny	Acer platanoides	40+36 +37	4	11	2	grupa 3 klonów zwyczajnych - rosną pod koroną drzewa nr 562 i 564, silnie zdeformowane, pochylone	do usunięcia
565a	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	21	4	5	2	rośnie pod koroną drzewa nr 566, zdeformowane; w odzimek wrośnięty fundament leżącej na ziemi rzeźby	do usunięcia
567	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	20	4	4	2	rośnie pod koroną drzewa nr 566, zdeformowane; na wys. 2,5m i 3m umocowane linki do lampionów; pień na wys. 0,3m wrośnięty w leżącą rzeźbę	do usunięcia
587	Klon zwyczajny	Acer platanoides	82	5	15	1	rośnie w silnym zwarcu - korona szczątkowa ( resztki konara na wierzchołku + dwa konary na wysokości 6 i 8m), zamiera	do usunięcia
607	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	48	5	12	3	wyrasta z odzimek pnia o obwodzie 106cm drzewa nr 606, korona osadzona wysoko, asymetryczna	do usunięcia wraz z 607

Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
GRUPA 2: Drzewa w złym stanie - docelowo do usunięcia; możliwe czasowe pozostawienie pod warunkiem wykonania bieżącej pielęgnacji i prowadzenia stałego monitoringu								łącznie ilość szt.: 11
1	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia	34	4	6	3	rośnie pod koroną drzewa nr 2 - wierzchołek zdeformowany, pochylone 15° na zachód, rośnie 0,2m od schodów - potencjalne zagrożenie wykretem	monitoring stanu zdrowotnego; docelowo do usunięcia
11	Klon zwyczajny	Acer platanoides	49	4	7	2	rośnie w zwarcu, koronę tworzy boczny konar oraz młode odrosty po ogłowieniu na wys. 2,5m; pochylone 15° na południe; potencjalne zagrożenie złamaniem na wys. 2,5m	monitoring stanu zdrowotnego; docelowo do usunięcia
229	Morwa	Morwa	194	8	13	2	rozwidła się na trzy przewodniki na wys. 2m i 3m; przewodnik pochylony 15-25° na południowy-wschód nad chodnikiem, pień próchnieje; potencjalne zagrożenie wykretem lub złamaniem (duża masa korony)	monitoring stanu zdrowotnego; docelowo do usunięcia
514	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	31+27 +29	3	5	2	na wys. 0,5-1,8m liczne ubytki po podkrzesywaniu; pnie popękane głęboko - choroba drewna; drzewo zamiera	monitoring stanu zdrowotnego; docelowo do usunięcia
586	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	100	6	8	2/1	obcięte na wysokości 8m; korona asymetryczna, szczątkowa; zamiera od wierzchołka	cięcia sanitarne, docelowo do usunięcia
605	Klon jesionolistny	Acer negundo	140+80	9	15	2	25% posuszu, korona asymetryczna - obcięty pień na wys. 0,4m, o średnicy 20+40cm; jeden z trzech pozostałych przewodników oblamany na wys. 8m, drzewo pochylone 15° na północ - zaburzona statyka - zagrożenie wykretem oraz złamaniem	redukcja korony, docelowo do usunięcia
606	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	124+106	8	14	2/1	pień o obwodzie 106cm - pochylony 20° na południowy-wschód, 60% posuszu, korona asymetryczna, szczątkowa, rozkład u podstawy - potencjalne zagrożenie złamaniem; pień o obwodzie 124cm - pochylony 10° na południowy-zachód, 40% grubego posuszu, korona osadzona wysoko, szczątkowa; zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne, docelowo do usunięcia
613	Klon zwyczajny	Acer platanoides	102	7	15	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 30% posuszu, rozwidła się na wys. 2,7m - przewodnik zamiera od wierzchołka, rolę przewodnika przejmuje boczny konar; grunt wokół odziomka wyniesiony lokalnie ponad poziom terenu	cięcia sanitarne, docelowo do usunięcia
629	Klon jesionolistny	Acer negundo	102	6	17	2	pochylone 10° na południowy-zachód, choroby drewna, zrakowacenia i deformacje i cienkie odrosty na całej długości pnia, zamierają gałęzie - 40% posuszu; potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne, docelowo do usunięcia
630	Klon jesionolistny	Acer negundo	76	4	16	2	pochylone 10° na południowy-zachód, choroby drewna, zrakowacenia i deformacje i cienkie odrosty na całej długości pnia, zamierają gałęzie - 40% posuszu; potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne, docelowo do usunięcia
647	Klon jesionolistny	Acer negundo	148+118	14	15	3	rozwidła się na wys. 1,2m; pień o obwodzie 148cm - pochylony 45° na wschód; pień o obwodzie 118cm - pochylony 30° na płn.-wschód - kolizja z budynkiem - gruby konar wrosnięty w dach budynku - do usunięcia; zagrożenie złamaniem pnia o obwodzie 118cm i wykretem całego drzewa	usunąć konar wrosnięty w dach budynku; monitoring stanu zdrowotnego; docelowo drzewo do usunięcia



Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
GRUPA 3: stan średni lecz pogarsza się - zagrożenie złamaniem / rozłamaniem; konieczna redukcja korony + dalszy monitoring								łącznie ilość szt.: 47
13	Klon zwyczajny	Acer platanoides	88	7	7	3	wierzchołek w kolizji z drzewami nr 224 i 225; na wys. 0-4,0m pochylone 25° na płn.-wschód, wyżej pochylone 75° na płn.-wschód; potencjalne zagrożenie wykrotem	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
78	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	305	10	18	3	rozwidła się na dwa pnie na wys. 7m - jeden z przewodników wypróchniał na wys. 10-12m - potencjalne zagrożenie złamaniem	redukcja korony; monitoring stanu zdrowotnego
183	Klon zwyczajny	Acer platanoides	78	4	14	2	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, pochylone 20° na północ, korona asymetryczna, szczytkowa, osadzona wysoko, pień próchnieje wewnątrz - potencjalne zagrożenie złamaniem	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
188	Klon jesionolistny	Acer negundo	174+172	6+6	15	2	30% posuszu, drzewo próchnieje w rozwidleniu na wys. 0,9m - zagrożenie rozłamaniem; pień o obwodzie 172cm - pochylony 35° na północ	redukcja korony, docelowo do usunięcia
212	Lipa	Tilia sp.	244	10	15	2	rozwidła się na wys. 3 oraz 5,5m; na wys. 0-3m liczne zrakowacenia; pień próchnieje od 3m w górę - rozległe wypróchnienia, przewodnik nachylony nad drogą, na północ; zagrożenie złamaniem na wys. 5-6m	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
261	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	476	12	12	1	<b>pomnik przyrody</b> ; korona szczytkowa, trzy przewodniki ścięte na wys. 6m, rozległy ubytek po wylamanym, czwartym przewodniku; na wys. 2-4m pień wypróchniał; konar tworzący koronę pochylony nad chodnikiem	redukcja korony - skrócić konar pochylony nad chodnikiem
263	Lipa	Tilia sp.	176	7	14	3	nieregularna budowa pnia - objawy rozkładu wewnętrznego drewna	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
264	Lipa	Tilia sp.	236	12	16	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, budowa pnia wskazuje na postępujący proces rozkładu drewna; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu na wys. 3m	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
268	Lipa	Tilia sp.	122	6	11	3	rośnie w zwarcu, korona po redukcji, potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu na wys. 3m	dalsza redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
276	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	175	8	18	3	rozwidła się na wys. 2,5m oraz 4m; przewodnik od strony południowej - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony; monitoring stanu zdrowotnego
287	Lipa	Tilia sp.	90	8	6	3	korona wieloprzewodnikowa - nieregularne rozwidlenie na wys. 3,5m - w rozwidleniu rozkład - ubytek węglębny, przewodnik nad ubytkiem zamiera od wierzchołka	cięcia sanitarne, ewent. redukcja korony
296	Lipa	Tilia sp.	218	6	17	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, osadzona wysoko, przyrosty skrócone, pień próchnieje na całej długości; na wys. 0-2m liczne zrakowacenia; potencjalne zagrożenie złamaniem	redukcja korony, cięcia sanitarne, monitoring stanu zdrowotnego
297	Lipa	Tilia sp.	219	10	18	2	rozwidła się na trzy pnie na wys. 3m; środkowy przewodnik wypróchniał na całej długości - zagrożenie złamaniem lub rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony, cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
299	Lipa	Tilia sp.	200	8	17	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pień i przewodniki próchnieją wewnątrz - potencjalne zagrożenie złamaniem	redukcja korony
313	Głóg	Crataegus sp.	112+93	10	8	2	wypróchniał u podstawy - w rozwidleniu na wys. 0,9m, ubytek kominowy otwarty u góry; pień o obwodzie 112cm - pochylony 10° na płn.-zachód; pień o obwodzie 93cm - pochylony 20° na płn.-zachód; zagrożenie złamaniem	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
334	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	200	10	17	3	pochylone 20° na południowy-wschód, pień próchnieje w rozwidleniu na wys. 3,5m oraz 6m; zagrożenie rozłamaniem lub złamaniem	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
353	Lipa	Tilia sp.	326	15	18	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pień próchnieje budowa pnia poniżej rozwidlenia na trzy przewodniki, na wys. 2m, wskazuje na wewnętrzny rozkład drewna; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu; na wys. 8m resztki gniazda ptasiego	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
361	Lipa	Tilia sp.	160	8	15	2	pień wypróchniał, na wys. 5,0-8,0m ubytek szczelinowy; potencjalne zagrożenie złamaniem	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
369	Klon zwyczajny	Acer platanoides	262	10	18	3	rozwidła się na cztery przewodniki na wys. 2,5-4,0m, budowa pnia od podstawy do wys. 4,0m wskazuje na rozkład wewnętrzny drewna; potencjalne zagrożenie rozłamaniem	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego

Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Srednica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
376	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	73	4	5	2	pochylone 45° na południowy-zachód, korona po redukcji pień próchnieje; potencjalne zagrożenie złamaniem	redukcja korony, cięcia sanitarne
384	Klon jesionolistny	Acer negundo	226	20	14	2	20% posuszu, rozwidła się na trzy przewodniki na wys. 4,0m, pień próchnieje, potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony, cięcia sanitarne
386	Lipa	Tilia sp.	146+163+164	18	19	4	pień o obwodzie 164cm pochylony 25° na zachód - potencjalne zagrożenie rozłamaniem u podstawy; na wys. 18m gniazdo	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
390	Klon jesionolistny	Acer negundo	279	18	17	2	drzewo pochylone 25° na północ, w kolizji z drzewem nr 389, 25% posuszu, pień próchnieje, zrakowacenia u podstawy - potencjalne zagrożenie złamaniem	redukcja korony
398	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	282	12	20	3	pień próchnieje, potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu na wys. 5,0m i 6,0m; na wys. 18m gniazdo	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
399	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	183	8	18	3	pień łukowato wygięty, przewodnik na wys. 6m pochylony 45° na południowy-wschód, u podstawy wypróchnienie po usuniętym pniu; potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
409	Klon zwyczajny	Acer platanoides	136	12	16	3	rozwidła się na trzy przewodniki na wys. 2,5-4,0m, w okolicy rozwidlenia budowa pnia wskazuje na rozkład wewnętrzny drewna - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
416	Topola szara	Populus x canescens	362	12	20	3	rozwidła się na wys. 1,5m, w rozwidleniu objawy rozkładu drewna, pień od strony wschodniej pochylony 20° - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
430	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	271	12	16	2	pień wypróchniały - ubytek szczelinowy na wys. 4,0-6,0m; zagrożenie złamaniem	redukcja korony
431	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	287	10	12	3	pień wypróchniały wewnątrz - dziupla na wys. 1,5-1,7m; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu na wys. 5m	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
432	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	252	12	12	2	20% posuszu, rozwidła się na wys. 2,2m i 3,5m; pień próchnieje; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniach	redukcja korony, cięcia sanitarne
434	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	275	12	14	3	rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 2,2m, budowa pnia wskazuje na rozkład wewnętrzny; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniach	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
437	Klon zwyczajny	Acer platanoides	187	10	18	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu; rozwidła się na 4 przewodniki na wys. 2,5 oraz 4,5m, budowa pnia wskazuje na rozkład wewnętrzny na wys. 0-3m - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu lub złamaniem	redukcja korony, cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
438	Klon zwyczajny	Acer platanoides	190	9	18	2	25% posuszu, rozwidła się na cztery przewodniki na wys. 2,2-3,0m; pień próchnieje - ubytek szczelinowy poniżej rozwidlenia na wys. 1,6-2,2m; zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony, cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
439	Klon zwyczajny	Acer platanoides	165	8	18	2	20% posuszu, rozwidła się na wys. 2,2m i 4,0m; pień wypróchniały - ubytek szczelinowy na wys. 0,7-1,5m; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony - przewodnik od strony zachodniej do obcięcia; cięcia sanitarne
444	Klon zwyczajny	Acer platanoides	112	8	14	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 5° na północ, pień próchnieje u podstawy, potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
447	Lipa	Tilia sp.	312	20	20	3	25% posuszu, pień i konary próchnieją, potencjalne zagrożenie złamaniem oraz rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony, cięcia sanitarne, monitoring stanu zdrowotnego
448	Lipa amerykańska	Tilia americana	133	10	10	3	25% posuszu, pień i konary próchnieją, potencjalne zagrożenie złamaniem oraz obłamywaniem konarów	redukcja korony, cięcia sanitarne, monitoring stanu zdrowotnego
451	Lipa	Tilia sp.	115	8	12	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, rozwidła się na wys. 2,5m - w rozwidleniu ubytek kieszeniowy - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
455	Klon zwyczajny	Acer platanoides	60	3	10	3	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona asymetryczna, pochylone 10° na płn.-wschód, odziomek zdeformowany - potencjalne zagrożenie wykrotem	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego

Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
487	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	243	13	18	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; pędy i konary próchnieją - konar na wys. 4m wypróchniał u podstawy zagrożenie złamaniem	redukcja korony; cięcia sanitarne - obcięcie zamierających wierzchołków konarów
491	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	290	12	18	2	korona asymetryczna, rozwidła się na wys. 3m (pierwotnie na trzy przewodniki); na wys.2,5-3m rozległy ubytek wgłębny po wylamanym jednym z trzech przewodników; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu; pozostałe przewodniki pochylone 10° na zachód i południowy-zachód	monitoring stanu zdrowotnego; ewent. redukcja korony
493	Klon jesionolistny	Acer negundo	134	10	14	2	pochylony 25° na wschód; przewodniki zamierają do wierzchołka - od 5m wwyż przyrosty silnie karłowate, szczątkowe	redukcja korony, cięcia sanitarne
502	Klon jesionolistny	Acer negundo	89	6	7	4	20% posuszu, na wys. 0-2,2m pochylone 30° na płn.-zachód, powyżej przewodniki silnie pochylone w kierunku alejki; potencjalne zagrożenie wykrotem	redukcja korony, cięcia sanitarne
543	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	200	10	14	2/1	30% posuszu; pień i konary próchnieją - rozległe ubytki powierzchniowe z rozkładem, potencjalne zagrożenie złamaniem	redukcja korony, cięcia sanitarne
573	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	319	12	18	3	pochylone 20 st. na południe; pień próchnieje; na wysokości 2,2m rozwidła się na 3 przewodniki; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	monitoring stanu zdrowotnego; ewent. redukcja korony
599	Klon zwyczajny	Acer platanoides	177	10	17	2	rośnie w zwarciu - korona silnie asymetryczna; pochylone 10-20° na południe; rozwidła się na dwa pnie na wys. 2m, w obu przewodnikach ubytki kominowe otwarte u dołu, dziuple na wys. 1,4-2m - zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego
633	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	89	5	12	2	rośnie pod koronami drzew nr 634 i 635, pochylone 20° na południowy-wschód; u podstawy obcięty pień o średnicy 16cm oraz opaska z drutu, potencjalne zagrożenie wykrotem	redukcja korony, monitoring stanu zdrowotnego zdjąć opaskę z drutu

Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
GRUPA 4: stan średni lecz pogarsza się, potencjalne zagrożenie - do monitoringu								łącznie ilość szt.: 67
14	Glóg	Crataegus sp.	70+64	4	8	4	korona asymetryczna, pień próchnieje	monitoring stanu zdrowotnego
39	Klon polny	Acer campestre	64+59 +55+41	6	12	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, rozwidla się na wys. 0,2-1,0m, w okolicy rozwidlenia ubytki po ciecicach i objawy rozkładu wewnętrznego pnia; zagrożenie złamaniem w rozwidleniu	monitoring stanu zdrowotnego
40	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	93	4	13	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 10° na południowy-zachód, niregularna budowa pnia - objawy rozkładu wewnętrznego	monitoring stanu zdrowotnego
41	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	170	8	17	3	15% posuszu, rozwidla się na wys. 3m - w okolicy rozwidlenia wady budowy pnia świadczące o rozkładzie wewnętrznym - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	monitoring stanu zdrowotnego
49	Klon polny	Acer campestre	36	4	8	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna; na wys. 0-0,4m deformacje pnia świadczące o rozkładzie drewna	monitoring stanu zdrowotnego
63	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	87+40	6	11	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 10° na południowy-zachód, odzimek zdeformowany	monitoring stanu zdrowotnego
65	Klon polny	Acer campestre	203+168	9	18	4	10% posuszu; rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 5° na południe, objawy postępującego rozkładu drewna wewnątrz pnia	monitoring stanu zdrowotnego
90	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	55	3	7	2	korona szczątkowa, zdeformowana po wroście pod koroną drzewa nr 91; drzewo pochylone 10° na południowy-zachód; przewodnik w kolizji z naciągiem na słupie	monitoring stanu zdrowotnego
93	Klon polny	Acer campestre	85	6	8	3	rośnie pod koronami drzew sąsiednich - zdeformowane, pochylone 30° na południe, 10% posuszu; potencjalne zagrożenie wykretem	monitoring stanu zdrowotnego
107	Klon polny	Acer campestre	140+104	6	13	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu, objawy rozkładu drewna w okolicy rozwidlenia, na wys. 0-1m	monitoring stanu zdrowotnego
112	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	69	4	8	3	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, korona asymetryczna, zdeformowane, korona pochyla się silnie nad chodnikiem	monitoring stanu zdrowotnego
142	Lipa	Tilia sp.	114	8	11	4	rośnie pod koroną drzewa nr 147 - wierzchołek zdeformowany; w odzimeku ubytek wgłębny z rozkładem drewna, w miarę postępu rozkładu zwiększać się będzie zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
147	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	149+133	10	16	3	drzewo podkrzesane do wys. 6m, rozwidla się na dwa pnie na wys. 1m, w rozwidleniu ubytek kieszeniowy - potencjalne zagrożenie rozłamaniem; w odzimeku rozkład drewna - ubytek wgłębny po usunięciu pnia	monitoring stanu zdrowotnego
152	Klon polny	Acer campestre	63+37	2,5	8	3	rośnie pod koronami drzew sąsiednich, dwa z trzech przewodników uszkodzone na wys. 3,5 i 4,5m, trzeci pochylony 20° na południe, korona asymetryczna, pień próchnieje	monitoring stanu zdrowotnego
158	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	60	5	10	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna; wyrasta z karpą po ściętym drzewie	monitoring stanu zdrowotnego
169	Klon zwyczajny	Acer platanoides	85	5	8	4	rośnie w zwarcu, pod koroną drzewa nr 168 - przewodniki zdeformowane; rozwidla się na dwa przewodniki na wys. 2m - przewodnik od strony północno-wschodniej - wypróchnienia na wys. 2m - potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
170	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	138	5	16	4	rośnie w zwarcu; korona silnie asymetryczna, drzewo podkrzesane do wys. 7m, poniżej ubytki po ciecicach z rozkładem drewna, od wys. 4m pochyla się 10° na zachód	monitoring stanu zdrowotnego
171	Klon zwyczajny	Acer platanoides	120	6	15	3	korona zdeformowana; pochylone 25° na płn.-zachód, korona osadzona wysoko; na wys. 4-6m ubytki po ciecicach, deformacje pnia	monitoring stanu zdrowotnego
172	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	121	6	15	2	rośnie w zwarcu; korona asymetryczna; pochylone 20° na wschód, 20% posuszu	monitoring stanu zdrowotnego
189	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	99	5	10	3	drzewo rozwidla się na dwa pnie na wys. 3,5m, poniżej liczne ubytki po podkrzesywaniu w różnym u zarośnięte, oraz młode odrosty; od wys. 3,5m pień pochylony 10-30° na północ	monitoring stanu zdrowotnego

Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
209	Lipa	Tilia sp.	197	8	14	4	rozwidła się na 2,5 oraz 6m na trzy przewodniki, w rozwidleniu na wys. 2,5m - ubytek kieszeniowy - potencjalne zagrożenie rozłamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
214	Lipa	Tilia sp.	102	5	15	3	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, osadzona wysoko, pień wypróchniał u podstawy - ubytek wgłębny na wys. 0,5-0,7m; potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
216	Klon zwyczajny	Acer platanoides	142	6	15	3	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, pochylone 5° na wschód; rozwidła się na dwa pnie na wys. 3m, pień próchnieje poniżej rozwidlenia - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	monitoring stanu zdrowotnego
223	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	72	4	11	4	gałęzie zasychają od końców - objaw rozkładu wewnętrznego	monitoring stanu zdrowotnego
225	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	87	6	12	5	rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 3,5m pod ostrym kątem - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	monitoring stanu zdrowotnego
242	Topola szara	Populus x canescens	193	5	18	3	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, pochylone 15° na zachód; korzenie powierzchniowe w promieniu 2,2m na zachód od osi pnia - w kolizji z nawierzchnią; potencjalne zagrożenie wykretem	monitoring stanu zdrowotnego
278	Lipa	Tilia sp.	124	8	17	3	rozwidła się na trzy przewodniki na wys. 3m; przewodnik od strony południowej próchnieje nad rozwidleniem - potencjalne zagrożenie rozłamaniem lub złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego, ewent. redukcja korony
303	Klon zwyczajny	Acer platanoides	143	8	13	3	pochylony 20° na płn.-wschód, korona asymetryczna; na wys. 0-2m budowa pnia nieregularna - wskazująca na rozkład wewnętrzny drewna; potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
305	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	111	4	12	2	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 20% posuszu, pień próchnieje - na wys. 0,2-0,8m ubytki powierzchniowe z rozkładem drewna; potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
306	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	108	3	10	2	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, pochylone 10° na południe; objawy rozkładu drewna u podstawy - potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
314	Lipa	Tilia sp.	103+98	8	14	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, dwupniowa, rozwidła się na dwa przewodniki na wysokości 1,3m (niżej pnie zrosnięte), w rozwidleniu wady budowy pnia; pień o obwodzie 103cm - rozległy ubytek powierzchniowy na wys. 2-2,7m; u podstawy wypróchnienie po pniu o średnicy 20cm; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	monitoring stanu zdrowotnego
316	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	266	12	20	3	korona osadzona wysoko, na wys. 10m, poniżej ubytki po obciętych, grubych konarach, w różnym u zarośnięte; ilość posuszu do oceny w stadium ulistnionym	monitoring stanu zdrowotnego
317	Grab pospolity	Carpinus betulus	239	15	12	3	rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 1,8m - jeden z przewodników pochylony 15° na południowy-wschód; pnie próchnieją - w rozwidleniu objawy rozkładu drewna; potencjalne zagrożenie rozłamaniem	monitoring stanu zdrowotnego, ewent. redukcja korony
328	Topola biała	Populus alba	443	16	20	4	u podstawy korony ubytki po obciętych, grubych konarach - na wys. 7m - zarośnięty, na wys. 8m - niezarośnięty, o średnicy 30cm; w odziomku grzyby kapeluszowe (łuskwiak)	monitoring stanu zdrowotnego
335	Klon zwyczajny	Acer platanoides	266	13	17	4	15% posuszu, rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 2m; budowa pnia poniżej rozwidlenia wskazuje na rozkład drewna	monitoring stanu zdrowotnego
336	Klon zwyczajny	Acer platanoides	294	14	18	3	20% posuszu, rozwidła się na cztery przewodniki na wys. 2,2-3m; budowa pnia w miejscu rozwidlenia i poniżej wskazuje na postępujący rozkład drewna; potencjalne zagrożenie rozłamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
343	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	274	6	19	3	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna, 25% grubego posuszu, drzewo podkrzesane do wys. 10m; pień próchnieje - na wys. 2,5m wylot komina	monitoring stanu zdrowotnego

Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
344	Klon zwyczajny	Acer platanoides	224	8	18	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 15% posuszu, pochylone 10° na południowy-zachód, budowa pnia na wys. 0-2,0m wskazuje na rozkład wewnętrzny drewna; potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
345	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	190	8	15	3	15% posuszu, drzewo pochylone 10° na południowy-zachód, pień próchnieje; potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
347	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	230	8	16	3	20% posuszu, drzewo pochylone 10° na południe, pień próchnieje; potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
348	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	194	10	16	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu, pochylone 10° na płn.-wschód, pień próchnieje	monitoring stanu zdrowotnego
358	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	150	5	16	2	korona asymetryczna, drzewo pochylone 10° na południowy-zachód; u podstawy ścięty pień o średnicy 40cm; na wys. 7,5m resztki wiązania; potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	monitoring stanu zdrowotnego
359	Jesion	Fraxinus excelsior	289	16	20	4/3	pochylone 5° na płn.-zachód; na grubym konarze, na wys. 7m rozległe zrakowacenie	monitoring stanu zdrowotnego
374	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	52+37	4	5	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pień próchnieje	monitoring stanu zdrowotnego
382	Klon zwyczajny	Acer platanoides	151	10	14	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pień próchnieje na wys. 4m ubytek wgłębny z wysiękiem, 10% posuszu,	monitoring stanu zdrowotnego
406	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	185	15	18	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, pochylone 10° na południe, pień próchnieje	monitoring stanu zdrowotnego
408	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	119	6	10	2	pochylone 25° na północ, pień próchnieje u podstawy, potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego, docelowo do usunięcia
410	Modrzew	Larix sp.	87	2	20	2	rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko, szczątkowa	monitoring stanu zdrowotnego
433	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	265	10	12	2	rozwidła się na wys. 2,5-3,0m, korona po redukcji; pień próchnieje - budowa pnia wskazuje na rozkład wewnętrzny; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniach	monitoring stanu zdrowotnego
440	Lipa	Tilia sp.	123	8	15	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna; pień z ubytkiem kominowym otwartym na wys. 0,6m i 2,5m (małe dziuple); przewodnik skierowany na wschód próchnieje - potencjalne zagrożenie rozłamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
456	Klon zwyczajny	Acer platanoides	64	5	8	4	pochylone 20° na płn.-wschód, potencjalne zagrożenie wykokiem	monitoring stanu zdrowotnego
465	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	60+53	8	10		rozwidła się na wysokości 0,5m, wypróchniały w odziomku, potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	monitoring stanu zdrowotnego
526	Oliwnik	Elaeagnus sp.	85+72	4+5	5	3	pień o obwodzie 85cm pochylony 60° na płn.-wschód, silnie wypróchniały; pień o obwodzie 72cm pochylony około 45° na południe; ubytki po cięciach; potencjalne zagrożenie złamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
531	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	205	8	14	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 25% posuszu, rozwidła się na wys. 0-3m na trzy pnie, pnie zrosnięte od podstawy do wys. 2m, potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniach	monitoring stanu zdrowotnego
532	Klon jesionolistny	Acer negundo	160	5	12	3	obcięty pień o średnicy 36cm na wys. 0,8m; korona asymetryczna - ścięte pnie o średnicy 25cm i 18cm na wys. 3,5m; drzewo pochylone 25° na północ; zagrożenie złamaniem u podstawy lub wykokiem	monitoring stanu zdrowotnego
552	Wiśnia owocowa	Prunus fruticosa	89	5	7	3	wycięty pień przy ziemi o średnicy 40cm; pień o obwodzie 89cm pochylony w stronę budynku, potencjalne zagrożenie wykokiem	monitoring stanu zdrowotnego

Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
568	Klon jesionolistny	Acer negundo	102+97 +96	14	15	3	rośnie pod koroną drzewa nr 562 i 561; 25% drobnego posuszu; rozwidła się na trzy pnie na wys. 0,8-1m, w rozwidleniu między pniami o obwodzie 102cm i 97cm wrośnięty gruz betonowy; między pniami o obwodach 97cm i 96cm - płytki ubytek kieszeniowy, poniżej rozwidlenia objawy rozkładu wewnętrznego pnia - potencjalne zagrożenie rozłamaniem; pnie pochylone 15-20° na południe	monitoring stanu zdrowotnego
572	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	95	4	12	3	rośnie w zwarcu - korona silnie asymetryczna; na całej dł. pnia cienkie, młode odrosty; pień wypróchniał u podstawy - w odziomku ubytek wgłębny 5x15cm; potencjalne zagrożenie złamaniem pnia u podstawy	monitoring stanu zdrowotnego
577	Klon zwyczajny	Acer platanoides	106	5	16	3	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna, osadzona wysoko; na wysokości 2,3m rozwidła się na 2 przewodniki; wady budowy - w rozwidleniu potencjalne zagrożenie rozłamaniem; podkrzesane od wysokości 7m, poniżej liczne ubytki po cięciach z rozkładem drewna	monitoring stanu zdrowotnego
579	Klon zwyczajny	Acer platanoides	124	8	12	4	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; korzeniowie powierzchniowe w promieniach 1m na wschód i 0,7m napółdniowy-wschód; na wysokości 2,6m rozwidła się na 2 przewodniki, rozwidlenie pod ostrym kątem, słabe, początek ubytku kieszeniowego - potencjalne zagrożenie rozłamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
588	Klon zwyczajny	Acer platanoides	160	10	17	4	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; na wysokości 3m rozwidła pod ostrym kątem się na 2 przewodniki, ubytek kieszeniowy z rozkładem drewna	monitoring stanu zdrowotnego
596	Klon zwyczajny	Acer platanoides	177	8	18	4	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; ubytki kieszeniowe w rozwidleniu na wys. 2,5-3m	monitoring stanu zdrowotnego
598	Klon zwyczajny	Acer platanoides	146	6	15	3/2	rośnie w zwarcu - korona silnie asymetryczna; pochylone 10° na południowy-zachód; rozwidła się na trzy pnie na wys. 2,5 i 3m; pień wypróchniał - ubytek kominowy otwarty na wys. 1,2-1,5m; wady budowy pnia w rozwidleniu i poniżej - potencjalne zagrożenie rozłamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
600	Klon zwyczajny	Acer platanoides	160	8	17	3	pochylone 15° na południe; rozwidła się na dwa pnie na wys. 3m, w rozwidleniu ubytek kieszeniowy - zagrożenie rozłamaniem	monitoring stanu zdrowotnego
604	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	150+123	11	15	2	25% posuszu; pień o obwodzie 123cm pochylony 45° na południowy-wschód; pień o obwodzie 150cm - pochylony 30° na południowy-wschód, ubytek szczelinowy z rozkładem drewna na wys. 2m; grunt wokół odziomka wyniesiony lokalnie ponad poziom terenu - potencjalne zagrożenie wykołem	monitoring stanu zdrowotnego
615	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	75	6	12	3	korona osadzona wysoko, drzewo pochylone 15° na północ, pień próchnieje u podstawy - grozi złamaniem lub wykołem; grunt wokół odziomka wyniesiony lokalnie ponad poziom terenu	monitoring stanu zdrowotnego
625	Klon zwyczajny	Acer platanoides	129	10	14	4	rozwidła się na trzy przewodniki na wys. 2,2m - wady budowy w rozwidleniu, potencjalne zagrożenie rozłamaniem	monitoring stanu zdrowotnego

Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
GRUPA 5: stan średni, pogarsza się - konieczne bieżące cięcia sanitarne + dalszy monitoring								łącznie ilość szt.: 40
12	Klon zwyczajny	Acer platanoides	63	6	10	4	15% drobnego posuszu, pochylone 15° na południowy-zachód	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
48	Klon zwyczajny	Acer platanoides	75	6	15	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna; 20% posuszu; objawy rozkładu drewna wewnątrz pnia	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
50	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	95	5	11	2	30% posuszu, drzewo pochylone 15° na południe, pień próchnieje, przyrosty karłowate, potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
109	Klon polny	Acer campestre	55+52	4	7	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu, objawy rozkładu drewna w rozwidleniu na wys. 0,3m	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
156	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	222	10	16	3	20% grubego posuszu; rozwidła się na trzy pnie na wys. 4,5m, w rozwidleniu objawy rozkładu drewna, przyrosty karłowate, na przewodniku liczne ubytki powierzchniowe; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
210	Lipa	Tilia sp.	180	9	15	3	rozwidła się na dwa pnie na wys. 3,5m, poniżej budowa pnia typowa dla rozkładu drewna - potencjalne zagrożenie rozłamaniem; w koronie sęki po suchych konarach	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
215	Klon zwyczajny	Acer platanoides	103+89	6	16	3	rośnie w zwarcu; korona asymetryczna, budowa pnia drzewa u podstawy wskazuje na rozkład wewnętrzny drewna - potencjalne zagrożenie złamaniem; pień o obwodzie 89cm - zamiera od wierzchołka- 30% posuszu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
301	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	196	4	17	2	rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko, pochylone 5° na wschód, 25% posuszu, pień próchnieje - potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
302	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	127	4	17	2	rośnie w zwarcu, korona szczątkowa, osadzona wysoko; pochylone 5° na południowy-wschód; 25% posuszu; potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
318	Topola osika	Populus tremula	208	6	20	4	rośnie rośnie w zwarcu, pod koronami drzew sąsiednich, korona jednostronna, osadzona wysoko, asymetryczna; 10% posuszu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
319	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	146	5	12	4	rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 5,5m, drzewo pochylone 5° na południowy-wschód, podkrzesane do wys. 7m - poniżej ubytki po cięciach; na wierzchołku zamieranie gałęzi	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
321	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	155+100	5	12	3	pień o obwodzie 155cm - pochylony 10° na południowy-wschód, 15% posuszu, korona asymetryczna; pień o obwodzie 100cm - korona szczątkowa, rozkład wewnętrzny, zarastające ubytki powierzchniowe na wys. 0,9-2,5m	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
331	Lipa	Tilia sp.	200	8	16	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu; pień wypróchniał - ubytek kominowy otwarty u góry na wys. 2,5m oraz ubytek szczelinowy na wys. 1,0-2,0m; na wys. 6m obcięty jeden z przewodników o średnicy 25cm; potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
333	Klon polny	Acer campestre	132	10	14	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu, rozwidła się na trzy przewodniki na wys. 4,5m; budowa pnia wskazuje na rozkład wewnętrzny drewna	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
352	Klon zwyczajny	Acer platanoides	257	14	17	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 15% posuszu, pień próchnieje - budowa pnia poniżej rozwidlenia, na wys. 3m, wskazuje na wewnętrzny rozkład drewna	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
360	Klon zwyczajny	Acer platanoides	110	6	14	3	rośnie pod koroną drzewa nr 359; objawy rozkładu wewnętrznego pnia; zamierają gałęzie od końców - choroba drewna, wierzchołek zdeformowany	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
362	Lipa	Tilia sp.	200	10	17	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu, pień próchnieje w rozwidleniach na wys. 3m oraz 4,5m - potencjalne zagrożenie rozłamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
422	Lipa	Tilia sp.	215	8	16	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 20% posuszu, rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 3m, w rozwidleniu ubytek kieszeniowy - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego



Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
424	Klon zwyczajny	Acer platanoides	133	5	15	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 25% posuszu, rozwidła się na wys. 2,5m, poniżej budowa pnia wskazuje na rozkład wewnętrzny drewna - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
443	Klon zwyczajny	Acer platanoides	100	6	18	2	rośnie w zwarcu, korona osadzona wysoko, 20% posuszu, pień próchnieje - zamierają gałęzie	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
446	Jesion	Fraxinus excelsior	222	12	20	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu; pochylone 10 stoni na południowy-wschód; na wys. 8m ubytek po obciętym przewodniku	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
467	Lipa	Tilia sp.	259	9	16	3	rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 3m, 10% posuszu, pień próchnieje - budowa wskazuje na wewnętrzny rozkład drewna, potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
468	Lipa	Tilia sp.	236	10	19	3	20% grubego posuszu, zamierają całe gałęzie w górze korony	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
492	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	192	12	16	3	20% posuszu, drzewo pochylone 10° na wschód; rozwidła się na wys. 3 i 5,5m na trzy pnie - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
496	Klon jesionolistny	Acer negundo	109	5	14	2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 30% posuszu; pnie próchnieją, choroby drewna, zamieranie gałęzi, przyrosty szczątkowe, karłowate; potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
503	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	147	6	12	3	20% posuszu, korzenie powierzchniowe w promieniu 1,5m wokół pnia, pień próchnieje - deformacje na całej długości; potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
537	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	205	9	17	3	15% posuszu, pnie próchnieją - objawy rozkładu i zrakowacenia w odziomku; potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego

Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
544	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	218	10	18	3	15% posuszu, rozwidła się na wys. 4m - poniżej wady budowy pnia; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
557	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	231	12	16	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 30% posuszu; pień próchnieje, rozwidła się na wys. 2-3m (korona wieloprzewodnikowa) - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
569	Klon zwyczajny	Acer platanoides	100	8	10	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 25% posuszu; rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 1,5m, w rozwidleniu początki ubytku kieszeniowego, rozwidlenie słabe (pod ostrym kątem) - grozi rozłamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
571	Klon jesionolistny	Acer negundo	122	8	15	3	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; pochylone 20 st. na płn.-zachód; 15% posuszu; potencjalne zagrożenie wykrotem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
574	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	240	14	17	3	pochylone 20 st na wschód; przewodnik ścięty na wys. 7m, korony tworzą boczne konary; objawy rozkładu drewna wewnątrz pnia, zasychające boczne konary - potencjalne zagrożenie złamaniem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
580	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	152+172	12	15	2	rozwidła się u podstawy, próchnieje w odziomku; pień 172cm pochylony 50% na płn.-zachód, 15% posuszu; pień 152cm pochylony 25% na wschód, 30% grubego posuszu	redukcja korony, cięcia sanitarne, monitoring stanu zdrowotnego
595	Klon zwyczajny	Acer platanoides	133	5	16	2	rośnie w zwarcu, korona silnie asymetryczna, 20% posuszu, rozwidła się na dwa pnie na wys. 2,2m, w rozwidleniu wady budowy oraz objawy rozkładu wewnętrznego - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
608	Klon zwyczajny	Acer platanoides	125	8	12	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna; 25% posuszu, rozwidła się na dwa pnie na wys. 2,4m - potencjalne zagrożenie złamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
612	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	150+94+124	10	15	2	30% grubego posuszu, korona szczątkowa, przyrosty karłowate; pnie próchnieją, na wys. 1,1m - owocnik żółciaka siarkowego (rozkład wewnętrzny) - zagrożenie złamaniem; pień o obwodzie 150cm - rozwidła się na 3 pnie na ws.3m, pień o obwodzie 124cm - zdeformowany, silnie pochylony na wschód - kolizja z lipą w dobrym stanie	cięcia techniczne - likwidacja kolizji, monitoring stanu zdrowotnego
623	Topola szara	Populus x canescens	202+164	15	20	5	10% posuszu; objawy rozkładu w rozwidleniu pnia na wys 0-1m	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
634	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	86(0,9m)+115(0,9m)	7	14	2	pochylone 20° na południe; liczne zrakowacenia obu pni, pnie zrosnięte od podstawy do wys. 1,8m; pień o obwodzie 86cm - ścięty na wys. 2,2m - koronę tworzy boczny konar; pień o obwodzie 115cm - 30% posuszu; zagrożenie złamaniem / wykrotem	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
637	Topola kanadyjska	populus x canadensis	238	10	20	3/2	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 20% posuszu, na wys. 3,5m ślad po wrośniętej opasce z drutu, u podstawy dziupla o średnicy 10cm, ubytek kominowy od podstawy w górę, zamierają gałęzie	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego
645	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	277	10	12	3	30% grubego posuszu, rozwidlone na wys. 1,1-2,5m (dawniej 5 przewodników, obecnie 2 z nich ścięte na wys. 1,2m i 1,9m; pień próchnieje - zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu	cięcia sanitarne; monitoring stanu zdrowotnego

Tab.2. Wykaz drzew wymagających usunięcia lub zabiegów pielęgnacyjnych i monitoringu

nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	ilość, zalecenia
GRUPA 6: drzewa i krzewy wymagające odrębnych działań								łącznie ilość szt.: 6
181	Klon zwyczajny	Acer platanoides	103	5	15	4	rośnie w zwarciu; korona asymetryczna, na wys. 3m - konar owinięty linką	zdać linkę
273	Liguster	Ligustrum vulgare	żywoplot	0,8	1,3	2	strzyżony, przerzedzony	do wymiany na młode nasadzenie
274	Liguster	Ligustrum vulgare	żywoplot	0,8	1,6	1	strzyżony, szczytkowy (2 szt. +1szt. zamierzająca na długości 3m)	do wymiany na młode nasadzenie
508	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	48+40+34	6	5	3	wyrosłe pomiędzy nawierzchnią z płyt betonowych a krawężnikiem - odziomek zdeformowany; potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy	w razie wymiany chodnika - wrośnięte w odziomek krawężniki i płyty bet. należy pozostawić
562	Topola kanadyjska	populus x canadensis	284+225	15	20	4	w karpę wrastają dwa klony zwyczajne - podrost; 15% grubego posuszu; pień o obwodzie 225cm pochylony 10° na południowy-zachód	usunąć klony wrośnięte w karpę; cięcia sanitarne
575	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	74	6	11	4	rośnie w zwarciu, korona asymetryczna; wokół odziomka na gruncie ułożona glazy - kolizja z pniem; próchniejące 4 pnie ścięte na wys. 0,4-0,5m (odrosty)	usunąć glazy wrastające w odziomek, przyciąć krótko i zabezpieczyć próchniejące ścięte pnie

**Stan zdrowotny - oznaczenia:**

0 - martwe lub zniszczone

1 - powyżej 80% posuszu, przewraca się lub zamiera

2, 3 - chore lub liczny posusz, znaczne ubytki, deformacje

4, 5 - stan dobry i bardzo dobry