

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5cm	Obwody pni na wys. 130cm	Ø korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	
A	1	Larix decidua	modrzew europejski	>50	149	4	9	4	rośnie w odl. 0,5m od nawierzchni utwardzonej; korona osadzona na wysokości 2.6m, tworzą ją odrosty po redukcji w całej objętości; przewodnik ścięty na wysokości 8m; w potencjalnej kolizji z napowietrzną siecią elektroenergetyczną
A	2	Aesculus hippocastanum	ksztanowiec zwyczajny	>50	85	7	8	4	drzewo w potencjalnej kolizji z napowietrzną siecią elektroenergetyczną, korona po cięciach technicznych - przewodniki ścięte na wysokości 7m
b-d	3	Forsythia intermedia	forsycja pośrednia	krzew	<25m2	3	3	3	po cięciach odmładzających, korona regularna luźna, rośnie częściowo pod koroną drzewa sąsiedniego
b-d	4	Forsythia intermedia	forsycja pośrednia	krzew	<25m2	3,5	3	4	po cięciach odmładzających, korona regularna, gęsta,
A	5	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	70+32+60 +38+57+60 +51+33	8	11	4	rośnie w częściowym zwarciu; gniazdowe rozgałęzienie u nasady, liczne ostre rozwidlenia z zakorkiem na wysokości 0.1 do 0.5m, kolizje między przewodnikami; pień obw. 70cm - na wysokości od 0.5 do 2m od strony N, zarastające pęknięcie; korona gęsta, asymetryczna 1m S; odrosty u podstawy; drzewo w potencjalnej kolizji z napowietrzną siecią elektroenergetyczną - część przewodników ścięta na wysokości 8m od strony wschodniej
A	6	Prunus serotina	czeremcha amerykańska	>50	86+69	6	11	4	rośnie w częściowym zwarciu; pnie łukowato wygięte w kierunku północnym; korona na wysokości 3m, nieregularna, gęsta, asymetryczna 1m N; drzewo w potencjalnej kolizji z napowietrzną siecią elektroenergetyczną - część przewodników ścięta na wysokości 6m
A	7	Chamaecyparis pisifera	cyprysik groszkowy	>50	99	5	10	2	rośnie w częściowym zwarciu; uszkodzone korzenie powierzchniowe w odległości 1m od pnia w stronę zachodnią; pień pochylony 10°NE; korona osadzona na wysokości 3m, nieregularna, ażurowa, asymetryczna 1m E; drzewo w potencjalnej kolizji z napowietrzną siecią elektroenergetyczną - część przewodników ścięta na wysokości 6m od strony zachodniej
A	8	Prunus serotina	czeremcha amerykańska	>50	23	2	4	3	rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego; pień pochylony 10°NE; u nasady pozostałości wypróchniałego pnia o średnicy 8 cm, ubytek wgłębny po wypróchniałym pniu na wysokości od 0.5 do 0.7m, obejmujący 10% obwodu; deformacje przewodnika; korona nisko osadzona, nieregularna, luźna, asymetryczna 1m S

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5cm	Obwody pni na wys. 130cm	Ø korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	
A	9	Populus alba	topola biała	>80	149	13	10	4	strefa korzeniowa ograniczona silnie z 3 stron: w odległości 1m przez cokół betonowy oraz ogrodzenie betonowe i w odl. 0.5m przez budynek garażu; korzenie powierzchniowe w promieniu 1.0m na W, korona gęsta, po redukcji w całej objętości
A	10	Juglans regia	orzech włoski	>50	155	10	8	3	rośnie przy krawędzi nawierzchni asfaltowej; korona nisko osadzona, luźna, ażurowa, po redukcji w całej objętości; posusz drobny i średni 10%, szeroki ubytek wgłębny na wysokości 1.8m od strony W, wypełniony odpadami komunalnymi oraz dwa mniejsze średnicy 3-6cm od strony wschodniej i południowo - wschodniej
A	11	Juglans regia	orzech włoski	>50	159 (na wys. 1,1m)	10	8	4	korona nisko osadzona, po wcześniejszej redukcji w całej objętości; nieliczny drobny i średni posusz; ubytek wgłębny na wysokości 1.7m od strony W; na wys. od 3.0 do 4.0m ubytek szczelinowy obejmujący 20% obwodu pnia
A	12	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	>50	44+33	2	6	2	rośnie w częściowym zwarciu, korzenie powierzchniowe w odległości 1m od pnia w stronę W, korona na wysokości 1.2m, regularna, luźna, część przewodników zamiera, liczny posusz wierzchołkowy i obwodowy zachodniej
A	13	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	>50	30+21+26 +28+19+21 +28+17+22	4	5	4	rośnie w częściowym zwarciu; gniazdowate rozgałęzienia u podstawy i na wysokości 0.5m; nisko ugałęzione
A	14	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	>50	46	2	7	2	rośnie w częściowym zwarciu; korona na wysokości 0.4m, nieregularna, luźna, ażurowa, drzewo zaczyna zamierać
Z	15	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	>50	45+17	2,5	7	1	rośnie w częściowym zwarciu; korona na wysokości 0.5m, nieregularna, luźna; posusz drobny obwodowy min. 25%, drzewo zamiera
A	16	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	>50	63+45 +28+35	3,5	7	3	obwody pni nr 3 i 4 wyliczone z określonej szacunkowo średnicy; rośnie w częściowym zwarciu; gniazdowate rozgałęzienie u nasady, pnie łukowato wygięte w kierunku N; pnie 35cm oraz 28cm we wzajemnej kolizji - spiralnie zwinęte i zrośnięte; korona na wysokości 2.5m, gęsta, asymetryczna 1m S
b-d	17	Syringa vulgaris	lilak pospolity	44	28	2	5	2	częściowy wywrot - pień pochylony 45° na południe, po przeciwnej stronie grunt wypiętrzony; pień zdeformowany, gałęzie podkrzesane do wysokości 3m; korona gęsta

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5cm	Obwody pni na wys. 130cm	Ø korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	
A	18	Syringa vulgaris	lilak pospolity	40	21+15	2	4	2	rośnie w częściowym zwarcu, pnie pochylone 15-30°N i NW; pień zdeformowany, gałęzie podkrzesane do wysokości 2m; korona nieregularna, luźna, szczątkowa; w kolizji z drzewem sąsiednim
A	19	Syringa vulgaris	lilak pospolity	>50	41+21	2	4	3	rośnie w częściowym zwarcu, pnie pochylone 15-30°NW i W; pień zdeformowany, gałęzie podkrzesane do wysokości 2m, Oien nr 2 ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.5 do 0.9m, 50% obwodu pnia, korona na wysokości 2.2m, nieregularna, luźna, ażurowa, przyrosty karłowate, kolizja z drzewem sąsiednim
A	20	Syringa vulgaris	lilak pospolity	50	29+24 +17+16	3	3	3	rośnie w częściowym zwarcu, pnie pochylone 15-30°W i NE; pień zdeformowany, gałęzie podkrzesane do wysokości 1.5m; korona nisko osadzona, nieregularna, luźna, ażurowa, w kolizji z drzewem sąsiednim
A	21	Syringa vulgaris	lilak pospolity	>50	28+19+20	3	4	3	rośnie w częściowym zwarcu, pnie pochylone 15-30°SW i NE; pień zdeformowany, gałęzie podkrzesane do wysokości 2.5m, korona nieregularna, gęsta; w kolizji z drzewem sąsiednim
A	22	Syringa vulgaris	lilak pospolity	>50	24+20	3	3,5	3	rośnie w częściowym zwarcu, pnie pochylone 15-30°E; pień zdeformowany, gałęzie podkrzesane 2m; na wysokości od 0.2 do 0.5m ubytek powierzchniowy obejmujący 20% obwodu pnia; korona gęsta, w kolizji z drzewem sąsiednim
A	23	Syringa vulgaris	lilak pospolity	>50	27+17+24 +26+24 +19+16	5	4	3	rośnie w częściowym zwarcu, w odległości 0.5m od nawierzchni asfaltowej; gniazdowate rozgałęzienie u nasady; pnie pochylone 15-30°NE, W, SW, S, SE; pień zdeformowany, korona nisko osadzona, nieregularna, luźna, w kolizji z drzewem sąsiednim; w rozgałęzieniu samosiewy Rosa canina i Ligustrum vulgare
b-d	24	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	krzew	<25m2	2,5	2,5	3	rośnie na krawędzi nawierzchni asfaltowej, pod koroną drzewa sąsiedniego; korona nieregularna, luźna
b-d	25	Caragana arborescens	karagana syberyjska	krzew	<25m2	2	1,8	3	rośnie w zbliżeniu do krawędzi nawierzchni asfaltowej, pod koroną drzewa sąsiedniego, korona nieregularna, luźna
b-d	26	Spiraea sp.	tawuła	krzew	<25m2	1,5	1,5	3	rośnie w zbliżeniu do krawędzi nawierzchni asfaltowej, pod koroną drzewa sąsiedniego, korona nieregularna, luźna
b-d	27	Spiraea sp.	tawuła	krzew	<25m2	1,5	1,5	3	rośnie w zbliżeniu do krawędzi nawierzchni asfaltowej, pod koroną drzewa sąsiedniego, korona nieregularna, luźna

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5cm	Obwody pni na wys. 130cm	Ø korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	
b-d	28	Spiraea sp.	tawuła	krzew	<25m2	1,7	1,9	3	rośnie w zbliżeniu do krawędzi nawierzchni asfaltowej, pod koroną drzewa sąsiedniego, korona nieregularna, luźna
b-d	29	Spiraea sp.	tawuła	krzew	<25m2	1,8	2	3	rośnie w zbliżeniu do krawędzi nawierzchni asfaltowej, pod koroną drzewa sąsiedniego, korona nieregularna, luźna
A	30	Prunus serotina	czeremcha amerykańska	>50	131	7	13	4	rośnie w częściowym zwarcu; korona osadzona na wysokości 3.5m, nieregularna, gęsta, asymetryczna 2m N
A	31	Prunus serotina	czeremcha amerykańska	>50	92+50	8	11	3	rośnie w częściowym zwarcu; pnie pochylone 15-20° SW; na wysokości od 0.2 do 4.0m ubytek powierzchniowy obejmujący 10% obwodu pnia; korona osadzona na wysokości 3.5m, asymetryczna 2m SW
A	32	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	>50	122	9	8	3	rośnie w częściowym zwarcu; na wysokości od 0.5 do 1.5m rozległy ubytek powierzchniowy, obejmujący 30% obwodu pnia, z początkiem wypróchnienia; na wys. 2.2m od strony E ubytek wgłębny; korona na wysokości 2m
A	33	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	148+132	9	8	3	korzenie powierzchniowe w promieniu 1.0m na W i N; rozwidła się pod ostrym kątem na wys. 0.5, pnie pochylone 15-20°SE, w rozwidleniu wady budowy (zakorek) - potencjalne zagrożenie rozłamaniem; korona nisko osadzona, asymetryczna 1.5m SE; nieliczny drobny i średni posusz; odrosty u podstawy
b-d	34	Prunus cerasus	wiśnia domowa	>50	forma krzewiasta	2	3	4	drzewo owocowe
T	35	Acer pseudo-platanus	klon jawor	>50	27+27	3,5	6	2	gniazdowate rozgałęzienie u nasady; na wszystkich pniach liczne pęknięcia na wysokości od 0.1 do 2.5m; na pniu nr 1 odpada kora na całym obwodzie, na pniu nr 2 rozległe pęknięcie kory na wysokości od 0.3 do 2.5m - podejrzenie systemicznej grzybowej choroby drewna w zaawansowanym stadium; korona nisko osadzona, luźna; posusz drobny i średni 20%, odrosty u podstawy
Z	36	Acer platanoides 'Globosum'	klon zwyczajny, odm. kulista	< 50	28	1	2,5	1	drzewo stabilizowane ramką z 3 palików drewnianych; korona szczątkowa, drzewo w końcowym stadium zamierania
T	37	Acer platanoides 'Globosum'	klon zwyczajny, odm. kulista	< 50	26	1,5	2,5	2	drzewo stabilizowane ramką z 3 palików drewnianych; w koronie ok. 40% posuszu (defoliacja), pozostałe ulistnienie żółknie - objawy systemicznej grzybowej choroby drewna; drzewo zaczyna zamierać

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

	nr inw	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5cm	Obwody pni na wys. 130cm	Ø korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego
T	38	Acer platanoides 'Globosum'	klon zwyczajny, odm. kulista	< 50	26	1,5	2,5	2	drzewo stabilizowane ramką z 3 palików drewnianych; w koronie ok. 40% posuszu (defoliacja), pozostałe ulistnienie żółknie - objawy systemicznej grzybowej choroby drewna; drzewo zaczyna zamierać
b-d	39	Acer platanoides 'Globosum'	klon zwyczajny, odm. kulista	< 50	27	1,5	2,5	5	drzewo stabilizowane ramką z 3 palików drewnianych; stan dobry

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

GOSPODARKA ZIELENIĄ - OZNACZENIA:

1.1. ZIELEŃ DO POZOSTAWIENIA

A drzewa i krzewy w dobrym i średnim stanie zdrowotnym, nie kolidujące z PZT

1.2. ZIELEŃ DO USUNIĘCIA, WYMAGAJĄCA UZYSKANIA DECYZJI ADMINISTRACYJNEJ

U drzewa i krzewy w dobrym i średnim stanie zdrowotnym, kolidujące z PZT

T drzewa kolidujące z PZT, ponadto w złym stanie zdrowotnym

Z drzewa zamierające

1.3. ZIELEŃ DO USUNIĘCIA, NIE WYMAGAJĄCA POZWOLENIA

b-d młody podrost gatunków drzewiastych, drzewa owocowe oraz krzewy o pow. do 25m²