

Załącznik nr 2 – Inwentaryzacja i gospodarka drzewostanem – Park Murowana Goślina

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasużytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
1	124	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	124	7	10	2	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 1m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 15°N, • rozległy ubytek powierzchniowy u podstawy • po stronie przeciwnej do pochylenia na wysokości od 0.0 do 0.5m, 20% obwodu pnia oraz od strony aW na wysokości od 0.3 do 1.0m, 10% obwodu pnia, silne • deformacje pnia (wkłęsnięcia i wybrzuszenia), • korona na wysokości 2m, • koronę częściowo tworzą odrosty, • regularna, • luźna, silnie asymetryczna 3m S, • jemiola 10-20 osobników w koronie, wysokie • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia w stronę S	zły stan fitosanitarny, kolizja z PZT	60
2	122				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	91	8	8	4	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5m przez zagęszczenie podłoża, • uszkodzone korzenie powierzchniowe w odległości 2m od pnia w stronę SW i S, • pozostałości ściętych pni o średnicach 24 i 14cm, • podkrzesany do wysokości 3m, • korona na wysokości 3m, • regularna, • gęsta		40
3	125				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	165	10	12	3	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5m przez zagęszczenie podłoża, • uszkodzone korzenie powierzchniowe w odległości 1m od pnia w stronę NW, • wydętne nabiegi korzeniowe, bardzo silne • deformacje pnia (wkłęsnięcia przechodzące w listwy na wysokości od 0.2 do 6m), boczny przewodnik na wysokości 2m, • podkrzesany do wysokości 2.5m, • pojedyncze ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 9cm średnicy, • korona na wysokości 4 m, • regularna, • gęsta, • jemiola 11-20 osobników w koronie, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • przyrosty karłowate, • wskazany monitoring		100
4	126				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	169	8	16	3	strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 1m przez zagęszczenie podłoża, • ubytek wgłębny u podstawy od strony NW i SE, powyżej • prawdopodobny ubytek kominowy wewnątrz pnia, na wysokości od 0.5 do 0.8m, uszkodzone korzenie powierzchniowe w odległości do 1.5m od pnia w stronę S i NW, • wydętne nabiegi korzeniowe typowe dla gatunku, bardzo silne • deformacje pnia (wybrzuszenia), • odrosty z pnia, podkrzesany do wysokości 8m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 20cm średnicy, • korona na wysokości 2m, • nieregularna, • luźna, • osadzona wysoko, • asymetryczna 3m S, • koronę częściowo tworzą odrosty, • posusz drobny i średni 10%, • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia, • wskazane cięcia sanitarne i • wskazane cięcia korekcyjne od strony S		80
5	brak	X			pień	Tilia cordata	lipa drobnolistna	<25m2	19	5	3	3	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 1m przez zagęszczenie podłoża, • pozostałości ściętego pnia o średnicy 60 cm, • koronę tworzą • odrosty u podstawy	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	
6	3	X			drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	102	4	10	2	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża i przez drzewo sąsiednie, • podkrzesany do wysokości 3m, • korona na wysokości 3m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • asymetryczna 1m NE, • rozległy ubytek wgłębny rynnowy na wysokości od 7 do 9m, • przyrosty karłowate, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • drzewo zaczyna zamierać, • potencjalne zagrożenie złamaniem konarów i gałęzi, • w potencjalnej kolizji z cennym drzewem sąsiednim w dobrym stanie, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasouzytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
7	2				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	274	12	22	4	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża i przez drzewo sąsiednie, • wydętne nabiegi korzeniowe typowe dla gatunku, u podstaw nora pod korzeniami od strony NE, • podkrzesany do wysokości 6m, • wydętne nabiegi korzeniowe, • korona na wysokości 3m, • regularna, • gęsta, • koronę częściowo tworzą odrosty,		120
8	1				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	210	8	16	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2.5m przez przedept, obfite • odrosty u podstawy, • gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu na wysokości 3m, silne • deformacje pnia w rozgałęzieniu, • korona na wysokości 3m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • po silnej redukcji w całej objętości, • koronę tworzą odrosty, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • przyrosty karłowate, • jemiola 1-10 osobników w koronie, • podejrzenie choroby drewna, • drzewo zaczyna zamierać, • wskazane silne cięcia redukcyjne		80
9	5				drzewa	Taxus baccata	cis pospolity	>50	164+145+123	10	10	3	męski, pomnik przyrody, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, ogrodzona ośmiokątnym płotem w odległości ok. 4m od pnia, • wydętne nabiegi korzeniowe, • nabiegi korzeniowe z ubytkami powierzchniowymi od strony SE, SW. W, • gniazdowate rozgałęzienie na wysokości 0.9m, • potencjalny ubytek kieszeniowy w rozwidleniu, • pozostałości ściętych i wypróchniałych pni o średnicy 20, 19, 18, 12 i 11cm, część z nich wypełniona betonem, w pniu nr 3 • rozległy ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.5 do 3m, 10% obwodu pnia, powyżej pień • ścięty na wysokości 3m, • ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.6 do 1.6m, 10% obwodu pnia od strony SE, • podkrzesany do wysokości 2.5m, • liczne zarastające ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 6cm średnicy, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 2.5m, • regularna, • luźna, • ażurowa, • część igieł pożółkła, • kolizje między przewodnikami pnia nr 2, ubytek wgłębny w miejscu kolizji, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • posusz drobny, średni, gruby 10%, • podejrzenie choroby drewna, • wskazane cięcia sanitarne i • wskazany monitoring		140
10	6				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	102	6	9	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 1m przez przedept, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • przewodnik uszkodzony, • koronę tworzą odrosty, • korona na wysokości 3m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • przyrosty karłowate, • drzewo zaczyna zamierać		40
11	brak				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	42	4	6	2	• podejrzenie choroby drewna, • ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.2 do 0.9m, 10% obwodu pnia		20
12	brak				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	58+43	6	7	4	• rośnie na krawędzi wzniesienia, uszkodzone korzenie powierzchniowe w odległości 1m od pnia w stronę S		20
13	412				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	129	8	16	2	pozostałości dawnego żywopłotu, • rozległy ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.1 do 1.5m, do 40% obwodu pnia, • podejrzenie choroby drewna, • po częściowej redukcji, • koronę częściowo tworzą odrosty		80
14	411	X			drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	61	6	6	1	pozostałości dawnego żywopłotu, • rozległy ubytek wgłębny na wysokości od 0.1 do 1.0m, do 40% objętości pnia, • podejrzenie choroby drewna, • pień pochylony 45°S i odgięty do 55°S od wysokości 1m, • liczne ubytki wgłębne na wysokości od 2.0 do 5m, do 3cm szerokości, • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • posusz drobny i średni 40%, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, silnie • asymetryczna 4m S, • drzewo zaczyna zamierać, • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia w stronę S	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasoużytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
15	410				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	84+80	6	8	3	pozostałości dawnego żywopłotu, • pnie pochylone 15°S, • kolizje między przewodnikami na wysokości 1.3m, jeden z przewodników • w kolizji z drzewem sąsiednim, • korona na wysokości 4m, • nieregularna, • gęsta, • asymetryczna 4m.S, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • wskazane cięcia sanitarne, • posusz drobny i średni 5%		60
16	409	X			drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	68	2	6	1	pozostałości dawnego żywopłotu, • rozległy ubytek powierzchniowy przekryty korą na wysokości od 0.0 do 1m, • korona na wysokości 1.5m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • asymetryczna 4m S, • rozległy ubytek wgłębny na wysokości od 2.5 do 4m, • część przewodników martwa, • posusz drobny, średni, gruby 10%, • drzewostan lokalnie przegęszczony, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
17	408				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	68	4	8	2	pozostałości dawnego żywopłotu, • pień pochylony 15°S i odgięty do 25°S od wysokości 2m, • pozostałości martwego pnia o średnicy 8cm, • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • asymetryczna 5m S, • koronę częściowo tworzą odrosty, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • posusz drobny i średni 10%		40
18	407				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	132+97	8	15	3	pozostałości dawnego żywopłotu, • nabiegi korzeniowe silnie uszkodzone od strony S, pnie • zrosnięte na wysokości 0.6 do 0.9m, na pniu nr2 • ubytek wgłębny na wysokości od 1.1 do 1.4m, 10% obwodu pnia, • pnie pochylone 15°SW i SW, • korona na wysokości 5m, • regularna, • gęsta, • koronę częściowo tworzą odrosty od strony S, • podejrzenie choroby drewna u podstawy		80
19	406				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	94	3	11	3	pozostałości dawnego żywopłotu, • pozostałości wypróchniałego pnia o średnicy 12 cm, • korona na wysokości 8m, • regularna, • gęsta, • osadzona wysoko		60
20	405				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	89	4	8	3	pozostałości dawnego żywopłotu, • pozostałości ściętego wypróchniałego pnia o średnicy 34 cm, • pień pochylony 15°N i odgięty do 25°N od wysokości 6m, • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • gęsta, silnie • asymetryczna 5m N,		60
21	404				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	108	4	12	3	pozostałości dawnego żywopłotu, • ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.0 do 2.0m, 30% obwodu pnia od strony S • po stronie przeciwnej do pochylenia, • pień pochylony 10°N, • korona na wysokości 4m, • nieregularna, • gęsta, silnie • asymetryczna 2m N, • jednostronna, • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia w stronę N		80
22	403				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	122	5	14	4	pozostałości dawnego żywopłotu, • ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.0 do 1.0m, 30% obwodu pnia od strony S • po stronie przeciwnej do pochylenia, częściowo przekryty korą, • korona na wysokości 10m, • regularna, • gęsta, • osadzona wysoko, • posusz drobny i średni 30%, • wskazane cięcia sanitarne		80
23	401				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	68+43	3	10	3	pozostałości dawnego żywopłotu, • ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.0 do 0.3m, 20% obwodu pnia od strony S • po stronie przeciwnej do pochylenia, • pozostałości wypróchniałego pnia o średnicy 7 cm, • kolizje między przewodnikami, • korona na wysokości 3m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m S, • jednostronna, • koronę tworzą odrosty, • wskazany monitoring		40

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasouzytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
24	402				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	88+67	4	8	2	pozostałości dawnego żywopłotu, • pnie pochylone 15°N i częściowo odgięty ostro do 65°N od wysokości 2.5m, • korona na wysokości WM • nieregularna, • luźna, • ażurowa, zdeformowana, silnie asymetryczna 4m N, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • posusz drobny, średni, gruby 10%, • drzewostan lokalnie przegęszczony, • wskazane usunięcie lub • wskazane cięcia sanitarne		60
25	402				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	126+88	8	12	4	pozostałości dawnego żywopłotu, • pnie pochylone 0-15°N i częściowo odgięte do 45°N od wysokości 5m, • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • gęsta, • silnie asymetryczna 4m N		80
26	399	X			drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	67	3	9	1	pozostałości dawnego żywopłotu, • pień pochylony 10°SE, • w kolizji z drzewem sąsiednim, • przewodnik martwy od wysokości 1m, • koronę tworzą odrosty, • drzewo zaczyna zamierać, • posusz drobny, średni, gruby 95% , • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
27	398	X			drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	76	3	9	0	pozostałości dawnego żywopłotu, • drzewo martwe, • posusz drobny, średni, gruby 100%, • wskazane usunięcie,	do usunięcia – drzewo martwe	60
28	397				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	102+69	7	12	3	pozostałości dawnego żywopłotu, zamierające • odrosty u podstawy, • ubytek powierzchniowy przekryty korą na wysokości od 0.0 do 0.3m, 20% obwodu pnia od strony SW, pień nr 2 • pochylony 25°SE, • podkrzesany do wysokości 57m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 4cm średnicy, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 2.5m, • nieregularna, • gęsta, • asymetryczna 2m SE, • pozostałości gniazda na wysokości 8m		80
29	395				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	68	4	6	2	pozostałości dawnego żywopłotu, • pozostałości martwego pnia o średnicy 28cm, silne • deformacje przewodnika i • deformacje pnia • przechodzące w ubytki powierzchniowe, • pień pochylony 15°N i odgięty do 100°N od wysokości 6m, , • korona na wysokości 6m, • regularna, • luźna, • ażurowa , • bardzo silnie asymetryczna 8m N, • wskazane cięcia sanitarne i • wskazany monitoring		40
30	393				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	74	3	8	2	pozostałości dawnego żywopłotu, drzewo zrosnięte z dwóch osobników na wysokości 0.9m, boczne odgałęzienie z silnymi deformacjami pnia przechodzącymi w ubytki powierzchniowe i wgłębne, • pień pochylony 15°N, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 4m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, zdeformowana, silnie asymetryczna 5m N, • wskazane cięcia sanitarne		60
31	392				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	59	3	10	2	pozostałości dawnego żywopłotu, • pień pochylony 15°N, • deformacje pnia, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 3cm średnicy, • deformacje przewodnika, • korona na wysokości 6m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • szczątkowa, • asymetryczna 5m N, • drzewostan lokalnie przegęszczony, , • wskazane usunięcie		40
32	390				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	121+105	6	13	3	pozostałości dawnego żywopłotu, • gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu u podstawy, • pnie pochylone 20°S, • ślady po ogłowieniu na wysokości 1.2m, • liczne ubytki powierzchniowe na wysokości od 0.8 do 1.2, do 3cm szerokości, • korona na wysokości 4m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m S, • po częściowej redukcji od strony S, • wskazany monitoring		80
33	391				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	93	5	13	4	pozostałości dawnego żywopłotu, • korona na wysokości 11m, • regularna, • gęsta, • posusz drobny 5%		60

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasoużytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
34	389	X			drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	93	4	10	1	pozostałości dawnego żywopłotu, • korona na wysokości 3m, • nieregularna, • luźna, ażurowa, • szczątkowa, • podkrzesany do wysokości 6m, • posusz drobny, średni, gruby 60% , • drzewo zamiera, • drzewostan lokalnie przegęszczony, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	60
35	388	X			drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	16	4	3.5	2	pozostałości dawnego żywopłotu, • pień pochylony 15°N, • rozległy ubytek głębny rynnowy I na wysokości od 0.0 do 1.6m, • ścięty na wysokości 2.5m, • korona na wysokości 1.5m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • koronę tworzą odrosty, • drzewo zamiera, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	20
36	387				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	41	37	3	8	2	pozostałości dawnego żywopłotu, • pień pochylony 15°N, • liczne ubytki powierzchniowe na wysokości od 0.9 do 1.3m, do 3cm szerokości, • korona na wysokości 0.5m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • szczątkowa, • drzewo zaczyna zamierać, • wskazane usunięcie		20
37	386				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	149	7	11	3	pozostałości dawnego żywopłotu, • pień pochylony 10°N, • liczne ubytki powierzchniowe przechodzące w • deformacje pnia na wysokości od 0.9 do 1.7m, do 3cm szerokości, • ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 4m, • potencjalne zagrożenie rozłamaniem, • korona na wysokości 6m, • regularna, gęsta, • asymetryczna 2m N, • jemiola 1-10 osobników w koronie, • posusz drobny 5%		100
38	385				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	281	12	18	4	pozostałości dawnego żywopłotu, • wydętne nabiegi korzeniowe typowe dla gatunku, • liczne ubytki powierzchniowe przechodzące w deformację pnia, • podkrzesany do wysokości 8m od strony S, • odrosty z pnia, korona na wysokości 4m, • regularna, • gęsta, • posusz drobny i średni 10%, • wskazane cięcia sanitarne		120
39	383				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	85	6	8	2	pozostałości dawnego żywopłotu, • pień pochylony 25°NE, • pozostałości martwego pnia o średnicy 12cm, • ubytek głębny na wysokości od 0.5 do 0.7m po ściętym konarze o średnicy 25cm, • korona na wysokości 2m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • szczątkowa, • asymetryczna 3m SE, • część przewodników martwa, • posusz drobny, średni, gruby 40% , • drzewo zaczyna zamierać, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • drzewostan lokalnie przegęszczony, , • wskazane usunięcie		60
40	383				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	87	5	8	3	pozostałości dawnego żywopłotu, • pień pochylony 15°N i odgięty ostro do 55°N od wysokości 1m i odgięty do 15°N od wysokości 2m, • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • luźna, silnie asymetryczna 3m.N, • ażurowa, • szczątkowa, • drzewo osłabione, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • w potencjalnej kolizji z cennym drzewem sąsiednim na wysokości 10m, • wskazane usunięcie lub • wskazane cięcia redukcyjne		60
41	382				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	88	4	12	3	pozostałości dawnego żywopłotu, • pień pochylony 15°SE, • odrosty u podstawy, • podkrzesany do wysokości 1m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 4cm średnicy, • odrosty z pnia, • forma naturalna, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 3m SE, • koronę częściowo tworzą odrosty,		60

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasouzytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inventaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
42	381				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	81	6	6	2	pozostałości dawnego żywopłotu, • pień pochylony 55°N, • liczne ubytki powierzchniowe • przechodzące w • deformacje pnia na wysokości od 0.5 do 1.5m, do 3cm szerokości, • korona na wysokości 4m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, silnie asymetryczna 6m N, • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia w stronę N, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • wskazane usunięcie,		60
43	380				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	180	10	12	3	pozostałości dawnego żywopłotu, • pień pochylony 15°NE, • liczne ubytki powierzchniowe • przechodzące w • deformacje pnia na wysokości od 0.5 do 2.2m, do 3cm szerokości, • ubytek wgłębny przechodzący w • deformacje pnia (zrakowania) na wysokości od 0.5 do 0.8m, 40% obwodu pnia od strony N, w jednym z ubytków • dziupla na wysokości 2.2m, 5cm średnicy od strony S, • korona na wysokości 3m, • regularna, • gęsta, • ażurowa, asymetryczna 3m NE, • jednostronna, • wskazany monitoring		120
44	380				drzewa	Platanus x hispanica	platan klonolistny	>80	337	18	20	5	• rośnie na szczycie niewielkiego wzniesienia, • strefa korzeniowa ograniczona z 4 stron w odległości 2m przez nawierzchnię z kostki betonowej, zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 15°W, • korona na wysokości 3m. • regularna, • gęsta, • po częściowej redukcji od strony W nad budynkiem, założone wiązania elastyczne (3szt), • pozostałości gniazda na wysokości 10m, • wskazany monitoring		200
45	92				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	123	8	10	2	• ubytek wgłębny na wysokości od 1.6 do 1.8m, 10% obwodu pnia , korona • nieregularna, • luźna,		60
46	91				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	146	8	15	3	• jemiola 10-20 osobników w koronie		80
47	93	X			drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	159	7	16	2	korona • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • posusz drobny i średni 20%, • wskazane cięcia sanitarne lub usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	60
48	90				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	144	9	16	2	• pień pochylony 15°W i odgięty do pionu od wysokości 5m, korona • regularna, • gęsta, • ażurowa, • jemiola 10-20 osobników w koronie, • posusz drobny i średni 20%,		80
49	88				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	203	12	15	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 35°E i odgięty do 75°W i odgięty lukowato do pionu od wysokości 3m, • ubytek wgłębny po wyłamanym konarze na wysokości od 1.2 do 1.4m, 15cm średnicy, • poprzeczne jednostronne pęknięcie pnia na zewnętrznych wycięciach pnia na wysokości 1.0 i 1.2m od strony W i 2.0 i 2.5m od strony E, • podłużne jednostronne pęknięcie pnia na wysokości od 4.0 do 5m od strony N, • korona na wysokości 6m, • regularna, • luźna, • ażurowa , • asymetryczna 5m E • jednostronna, • jemiola 10-20 osobników w koronie, wysokie • potencjalne zagrożenie złamaniem nią w stronę E		120
50	89				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	106	6	8	2			60
51	87				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	110	6	8	2			60
52	85	X			drzewa	Morus alba?	morwa biała	>50	86	6	12	1	• drzewo zaczyna zamierać, • posusz drobny, średni, gruby 80%, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
53	86				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	128	8	12	2			40
54	38				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	266	9	9	2	ubytek rynnowy		100
55	84	X			drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	211	13	16	3	• potencjalne zagrożenie rozłamaniem na wysokości 2.5m, • podłużne jednostronne pęknięcia pni • przechodzące w ubytki szczelinowe na wysokości od 2.0 do 9m od strony N i S, • podejrzenie choroby drewna w zaawansowanym stadium, • potencjalne zagrożenie złamaniem konarów i gałęzi, • jemiola 10-20 osobników w koronie, ## • wskazane cięcia korekcyjne lub wskazane założenie wiązań lub • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowienie) i prowadzenie w formie odrosłowej	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	120

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasouzytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
56	97	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	172	10	16	1	• drzewo zaczyna zamierać, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	80
57	96	X			drzewa	Picea sp.	świerk	>50	107	4	18	0	• drzewo martwe, • wskazane usunięcie	do usunięcia – drzewo martwe	60
58	95	X			drzewa	Picea sp.	świerk	>50	95	2.5	16	0	• drzewo martwe, • wskazane usunięcie	do usunięcia – drzewo martwe	40
59	94				drzewa	Prunus serotina	czeremcha amerykańska	>50	104	10	12	3	• ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.2 do 0.9m, do 40% obwodu pnia, • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia		40
60	112				drzewa	Morus alba?	morwa biała	>50	62	5	8	2	• owocniki grzybów na wysokości od 1.6 do 3.0m, • podejrzenie choroby drewna • potencjalne zagrożenie złamaniem,cwu		40
61	114	X			drzewa	Morus alba?	morwa biała	>50	121	10	8	3	• pień pochylony 45°N, i odgięty do 70°N od wysokości 2m. • odrosty z pnia, • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia w stronę N, • wskazane silne cięcia korekcyjne lub • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowienie) i prowadzenie w formie odrosłowej	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	60
62	116				drzewa	Morus alba?	morwa biała	>50	114+114	10	16	2	• ubytek powierzchniowy z mączystym nalotem na wysokości od 0.2 do 0.9m, 10% obwodu pnia, • podejrzenie choroby drewna, • ubytek głębny na wysokości od 7 do 8m, 50% obwodu pnia, po wyłamany konarze, • • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia, i • konarow, • wskazane cięcia korekcyjne		60
63	116				drzewa	Morus alba?	morwa biała	>50	104	8	18	3	• ubytek powierzchniowy z mączystym nalotem na wysokości od 0.2 do 0.9m, 10% obwodu pnia, • podejrzenie choroby drewna,		60
64	108				drzewa	Morus alba?	morwa biała	>50	90	9	18	2	• ubytek powierzchniowy z mączystym nalotem na wysokości od 0.2 do 0.9m, 10% obwodu pnia, • podejrzenie choroby drewna, • pień pochylony 15°E,		40
65	113	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>50	149	10	20	1	• drzewo zamiera, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	80
66	116	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>50	153+150	12	20	1	• drzewo zamiera, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	80
67	116	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	144	9	16	2	• drzewo zaczyna zamierać, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	80
68	116				drzewa	Quercus robur	dąb szypułkowy	>50	70	6	8	3			40
69	116	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	176	9	18	1	• rozległy ubytek głębny rynnowy na wysokości od 0.5 do 8m, • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia, • drzewo zaczyna zamierać, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	80
70	116				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	74	6	10	2	• w kolizji z drzewem sąsiednim		40
71	75	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	161	8	18	1	• teren wyniesiony po stronie przeciwnej do pochylenia, • potencjalne zagrożenie wywrotem, • pień pochylony 25°E, • drzewo zamiera, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	80
72	75	X			drzewa	Morus alba	morwa biała	>50	78	6	10	2	• rozległy ubytek głębny rynnowy na wysokości od 0.4 do 1.6m, • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
73	75				drzewa	Morus alba	morwa biała	>50	88	8	14	2	• pień pochylony 15°W, korona • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia lub • potencjalne zagrożenie wywrotem w stronę W		40
74	99				drzewa	Morus alba	morwa biała	>50	90	6	16	3	• ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.2 do 0.8m, 20% obwodu pnia, • pień pochylony 15°N, korona • regularna, • luźna, • osadzona wysoko, • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia lub • potencjalne zagrożenie wywrotem w stronę N		40
75	102	X			drzewa	Morus alba	morwa biała	>50	87	5	12	2	• pień pochylony 15°W, korona • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • potencjalne zagrożenie złamaniem w stronę W , • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
76	71				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	173	4	9	3	• rozległy ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.1 do 1.6m, 60% obwodu pnia, • ścięty na wysokości 8m, • koronę tworzą odrosty		100

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasużytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inventaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
77	69				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	183	4	8	2	• potencjalny ubytek kominowy wewnątrz pnia, • rozległy ubytek szczelinowy na wysokości od 0.9 do 5m, • ścięty na wysokości 7m, • koronę tworzą odrosty , mączysty nalot na korze wokół ubytku, • podejrzenie choroby drewna		100
78	70				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	159	14	14	2	• prawdopodobny ubytek kominowy wewnątrz pnia, korona • nieregularna, • gęsta, • ażurowa		80
79	80				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	191	9	14	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 1.5m przez drogę, pień odchylony do 15°N od wysokości 1m, • podkrzesany do wysokości 8m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 12cm średnicy, • ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 2.5m, poniżej • podłużne jednostronne pęknięcie pnia na wysokości od 1.5 do 2.5m od strony E, • korona na wysokości 3m, • regularna, • gęsta, • po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą odrosty, • potencjalne zagrożenie rozłamaniem		100
80	67				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	143	7	8	3	silne • deformacje pnia (zrakowacenia), korona • nieregularna, • luźna, • ażurowa		80
81	68				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	162	8	16	3	• ubytek wgłębny z mączystym nalotem po wypróchniałym pniu, na wysokości od 1.0 do 1.3m, 20cm średnicy, • podejrzenie choroby drewna, • korona na wysokości 4m, • nieregularna, • gęsta, • ażurowa		100
82	41				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy		92	7	9	4	• podłużne jednostronne pęknięcie pnia na wysokości od 0.2 do 3m od strony N, korona • regularna, • gęsta,		40
83	40				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	57	6	12	2	• pień przerasta przez siatkę ogrodzeniową na wysokości od 0.2 do 1.0m, • korona na wysokości 7m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa,		40
84	39				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		131	9	13	3	• pozostałości ściętego pnia o średnicy 25 cm, • gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu na wysokość 3.5m, korona • nieregularna, • luźna, • ażurowa		80
85	42				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa		120	9	8	3	• gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu na wysokości 2m, korona • regularna, • luźna, • ażurowa, • przyrosty słabe • jemiota 1-10 osobników w koronie		60
86	45				drzewa	Picea pungens 'Glauc'	świerk kłujący odm. Glauca	39	28	2	5	3			20
87	46				drzewa	Juglans regia	orzech włoski		37+33	4	5	4			20
88	brak				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	32	4	7	2	korona • nieregularna, • luźna,, • przyrosty słabe		20
90	brak				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	48	40	4	6	3			20
91	48				drzewa	Pseudotsuga menziesii	daglezyja zielona		148	8	15	5			60
92	49				drzewa	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły		242	12	14	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.0m przez mur oporowy, • korona na wysokości im, • regularna, • gęsta, większość przewodników zamiera od wierzchołka, • podejrzenie choroby drewna, • wskazane cięcia sanitarne i • wskazany monitoring		120
93	62				drzewa	Morus alba	morwa biała		143+66+58	10	16	4	• gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu u podstawy, silne • deformacje pnia (zrakowacenia), • korona na wysokości 4m, • regularna, • gęsta, • pozostałości gniazda na wysokości 5m		80
94	63	X			drzewa	Morus alba	morwa biała	>50	99	10	14	2	• pień pochylony 35°NW, korona • nieregularna, • luźna, • ażurowa, większość przewodników zamiera, • posusz drobny, średni, gruby 10% • wskazane usunięcie lub • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowienie) i prowadzenie w formie odrosłowej	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
95	64				drzewa	Acer campestre	klon polny	47	36	5	7	2	korona • nieregularna, • luźna,, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego		20
96	brak				drzewa	Acer campestre	klon polny		54	5	8	3	• podłużne jednostronne pęknięcie pnia na wysokości od 0.5 do 3m od strony N, • podejrzenie choroby drewna, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, korona • nieregularna, • luźna,		20

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasouzytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
97	brak				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		64	5	10	3	korona • regularna, • luźna,, • ażurowa, • asymetryczna 2m NW		40
98	65				drzewa	Acer campestre	klon polny		133	6	8	3	silne • deformacje pnia, (zrakowacenia I, • odrosty z pnia, • korona • po silnej redukcji w całej objętości, • koronę tworzą odrosty, • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowienie), • i prowadzenie w formie odrosłowej		80
99	66	X			drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	209	5	10	1	• rozległy ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.0 do 8m, 70% obwodu pnia, • koronę tworzą odrosty, • podejrzenie choroby drewna w terminalnym stadium, • wskazany monitoring	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	120
100	60	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	106	8	18	2	silne • deformacje przewodnika, korona • regularna, • luźna, • ażurowa , • drzewo zaczyna zamierać. • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	60
101	brak				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna		38	3	6	2	korona • nieregularna, • luźna,, • jemiola 1-10 osobników w koronie		20
102	61				drzewa	Morus alba	morwa biała		69	5	8	3	• pozostałości wypróchniałego pnia o średnicy 10 cm, • pień pochylony 15°W, • ścięty na wysokości 4m,		40
103	59				drzewa	Morus alba	morwa biała	>50	96	5	9	3	• ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.0 do 0.5m, 20% obwodu pnia, korona • nieregularna, • gęsta,, • asymetryczna 2m W		40
104	58	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	277	3	2.5	1	stary pień, • ścięty na wysokości 3m, • koronę tworzą odrosty	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	140
105	57				drzewa	Morus alba	morwa biała		94	6	9	3	silne • deformacje pnia (zrakowacenia), korona • regularna, • gęsta, • ażurowa		40
106	55				drzewa	Morus alba	morwa biała		62	4	8	3			40
107	54				drzewa	Morus alba	morwa biała		92	6	10	3	korona • nieregularna, • gęsta,, • asymetryczna 2m W		40
108	53				drzewa	Morus alba	morwa biała		86+72	10	12	4	• pozostałości ściętego pnia o średnicy 12 cm, • korona na wysokości tym, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m W		40
109	52				drzewa	Acer campestre	klon polny		89	5	13	4			40
110	50				drzewa	Acer campestre	klon polny		55	4	7	2	• liczne ubytki powierzchniowe na wysokości od 2 do 4m, do 3cm szerokości, • podejrzenie choroby drewna, korona • nieregularna, • luźna,, • przyrosty słabe , przecięte korzenie od strony S w odległości 0.3m od pnia		20
111	51				drzewa	Acer campestre	klon polny		99	8	13	4			60
112	161				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	77	5	12	3			40
113	230				drzewa	Acer campestre	klon polny		140	6	14	2	• nabiegi korzeniowe uszkodzone od strony, • podkrzesany do wysokości, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 8cm średnicy, korona • nieregularna, • luźna, • po częściowej redukcji		80
114	229				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa		141	7	15	3	• pień pochylony 15°W, • korona na wysokości 6m, • regularna, • gęsta, • po redukcji, • koronę tworzą odrosty		80
115	231				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa		136	8	18	3	• ubytek wgłębny na wysokości od 1.2 do 1.25m, 5% obwodu pnia, • pień pochylony 20°S, • korona na wysokości 10m, • regularna, • luźna , • asymetryczna 4m		60
116	226				drzewa	Acer campestre	klon polny		34+34	4	6	3	korona • regularna, • luźna,, • jemiola 1-10 osobników w koronie		20
117	225				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy		41+32	4	6	3	krł		20
118	162	X			drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	167	8	22	1	• drzewo zamiera, • posusz drobny, średni, gruby 95% , • dziupla na wysokości 6m, bardzo wysokie • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia, konarów i gałęzi, • wskazane usunięcie lub • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowienie) i prowadzenie w formie odrosłowej ,	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	100
119	brak				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity		22+17	4	5	3	korona • regularna, • luźna,		20
120	224				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity		91	6	14	3	• wydanne nabiegi korzeniowe, • odrosty z pnia, korona • nieregularna, • luźna, pozostałości złamanych gałęzi		60

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasouzytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
121	223				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy		93	6	14	3			40
122	222				drzewa	Acer campestre	klon polny		44	4	6	3			20
123	221				drzewa	Acer campestre	klon polny		40+24	4	7	3			20
124	219				drzewa	Acer campestre	klon polny		32+30	3	5	2	• rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, korona • regularna, • luźna,, • jemiota 1-10 osobników w koronie • przyrosty słabe		20
125	220				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy		263	12	26	4	korona • regularna, • gęsta, brak dziupli		120
126	232				drzewa	Acer campestre	klon polny		41+27+31	6	9	3			20
127	233.1				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna		51+19	5	7	3	korona • regularna, • luźna,		20
128	218				drzewa	Acer campestre	klon polny		52+47+41	5	7	4			20
129	217				drzewa	Acer campestre	klon polny		73	6	7	3	przewodnik • zamiera od wierzchołka, • koronę tworzą wieloletnie odrosty, • wskazany monitoring		40
130	216				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna		51	5	8	3			20
131	215				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		79	5	12	3			40
132	316				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	201	6	7	2	• pień • ścięty na wysokości 2m, • koronę tworzą masywne odrosty z pnia, korona • regularna, • gęsta, • wskazany monitoring		120
133	319				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	135	8	18	3	• pozostałości ściętego pnia o średnicy 30 cm, • pień pochylony 15°SW, • korona na wysokości 9m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 3m SW, • jemiota 1-10 osobników w koronie		60
134	320				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa		105	5	12	4	• pień pochylony 15°W		60
135	322				drzewa	Acer campestre	klon polny		196	9	15	3	• pień pochylony 15°W, • dziupla na wysokości 3m, korona • nieregularna, • gęsta,, • asymetryczna 2m W, • pozostałości gniazda na wysokości 10m, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • wskazany monitoring		120
136	323				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy		116	6	12	3			60
137	324	X			drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	74+59	3	8	2	• ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 0.5m, przewodniki • zamiera od wierzchołka, • koronę tworzą wieloletnie odrosty, • podejrzenie choroby drewna w zaawansowanym stadium, • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowienie) i prowadzenie w formie odrosłowej , • wskazane cięcia sanitarne	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	60
138	325				drzewa	Acer campestre	klon polny		48	3	7	3			20
139	326	X			drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	54	2	6	1	przewodnik • zamiera od wierzchołka, • koronę tworzą wieloletnie odrosty, • podejrzenie choroby drewna w zaawansowanym stadium, • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowienie) i prowadzenie w formie odrosłowej	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
140	328				drzewa	Acer campestre	klon polny		56	3	7	3			20
141	331				drzewa	Acer campestre	klon polny		49+30	3	7	3			20
142	334				drzewa	Acer campestre	klon polny		61+47	6	8	3	• pozostałości ściętych pni o średnicy 20 i 10cm, • ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 0.5m, • deformacje pnia (zakowacenia), • korona na wysokości 2m, • regularna, • gęsta, • jemiota 1-10 osobników w koronie,		40
143	339	X			drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	174	8	18	1	• wydatne nabiegi korzeniowe typowe dla gatunku, • deformacje przewodnika (zakowacenia), • odrosty z pnia, większość przewodników • zamiera od wierzchołka, • posusz drobny, średni, gruby 40%, • podejrzenie choroby drewna w zaawansowanym stadium, • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowienie) i prowadzenie w formie odrosłowej	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	80
144	338				drzewa	Acer campestre	klon polny		70+58	8	9	3	• ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 0.3m, korona • regularna, • gęsta,, jeden z przewodników zamiera, • podejrzenie choroby drewna, • posusz drobny, średni, gruby 10%, , • wskazane cięcia sanitarne		40

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasouzytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
145	354	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	114	5	11	1	korona • nieregularna, • luźna,, zdeformowana, • szczątkowa, • drzewo zaczyna zamierać, • jemiola 1-10 osobników w koronie, • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowienie) i prowadzenie w formie odrosłowej lub • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	60
146	352				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	104	5	12	2	• pień pochylony 15°W i odgięty do 15°S od wysokości 2m , korona • nieregularna, • luźna, • zamiera od wierzchołka, • wskazane cięcia redukcyjne , • jemiola 1-10 osobników w koronie		60
147	356				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	198	12	9	3	, silne • deformacje pnia (wkłęśnięcia i wybrzuszenia), • odrosty z pnia, korona • nieregularna, • luźna,, • po silnej redukcji w całej objętości, • koronę tworzą odrosty , • • jemiola 1-10 osobników w koronie		100
148	358				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	43	32	3	5	3	• nieliczne nietypowe drobne pęknięcia na wysokości od 1 do 2.5m, • korona na wysokości 1.7m, • regularna, • luźna		20
149	362				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	143	4	12	2	silne • deformacje pnia (wkłęśnięcia i wybrzuszenie, zrakowacenia, • odrosty z pnia, • zamiera od wierzchołka, • posusz drobny, średni, gruby 20% , • wskazane cięcia redukcyjne		80
150	360				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	120	4	11	3	• pień pochylony 15°NE, • deformacje pnia • odrosty z pnia, korona • nieregularna, • luźna,, zdeformowana, • pozostałości gniazda na wysokości 4m		60
151	345				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity		113	10	11	3	• liczne nietypowe drobne pęknięcia na wysokości od 0.1 do 2.5m, korona • regularna, • luźna,, • po częściowej redukcji, • koronę tworzą wieloletnie odrosty		80
152	367				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	157	8	23	2	• odrosty z pnia, korona • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • po częściowej redukcji, • koronę tworzą odrosty, • przyrosty karłowate, • wskazane cięcia redukcyjne, • jemiola 20-50 osobników w koronie		60
153	368				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	264	12	24	2	• deformacje pnia (wkłęśnięcia), • odrosty u podstawy, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 8m, • regularna, • • luźna, • ażurowa, • po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą odrosty, • przyrosty karłowate, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • jemiola 20-50 osobników w koronie, • wskazane cięcia redukcyjne		100
154	351				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	65	7	9	4	• pień pochylony 35°E, korona • regularna, • gęsta,		40
155	350				drzewa	Morus alba	morwa biała	>50	65+42	5	11	2	korona • nieregularna, • luźna,, • po częściowej redukcji, • koronę częściowo tworzą odrosty, • wskazane cięcia redukcyjne		40
156	349				drzewa	Ailanthus altissima	bożodrzew gruczołkowaty	>80	114	9	16	4	korona • regularna, • gęsta,		60
157	348				drzewa	Ailanthus altissima	bożodrzew gruczołkowaty	>	111	9	16	4	korona • regularna, • gęsta,, • osadzona wysoko		60
158	347				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	72	6	10	3	korona • regularna, • luźna, ażurowa		40
159	346				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	61	6	7	3	• pień pochylony 15°NE i odgięty do pionu od wysokości 2m, • liczne nietypowe drobne pęknięcia na wysokości od 0.1 do 2.5m, korona • regularna, • luźna, • ażurowa , • podejrzenie choroby drewna		40
160	340				drzewa	Quercus robur	dąb szypułkowy		285	18	23	4	• ubytek powierzchniowy na wysokości od 2.2 do 2.5m, 10% obwodu pnia, • korona na wysokości 7m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 3m W, • ubytek wgłębny na wysokości od 8 do 8.5m, po wyłamanym konarze o średnicy 40cm od strony E, • wskazane cięcia korekcyjne od strony W		200
161	341				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	42	4	6	3	korona • regularna, • luźna,, • przyrosty słabe		20
162	342				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa		44	4	6	4	• pozostałości ściętego pnia o średnicy 40 cm , korona • regularna, • luźna, z • jemiola 1-10 osobników w koronie		20
163	344				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	41	5	7	4			20
164	343				drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy		30+16	2	5	2	korona • nieregularna, • luźna,, • przyrosty słabe, • jemiola 1-10 osobników w koronie		20

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasużytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
165	307				drzewa	Acer campestre	klon polny	>60	76	6	9	3	• podłużne jednostronne pęknięcie pnia z obfitym wysiękiem na wysokości od 0.8 do 2.5m od strony S, • korona na wysokości 2m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 1m W, • jemiola 1-10 osobników w koronie		40
166	306				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		97	9	11	3	• podłużne jednostronne pęknięcie pnia z wysiękiem na wysokości od 0.4 do 2m od strony E, • korona na wysokości 3m, opaska z linki wrzyna się w pien na wysokości 3m, korona • regularna, • luźna, • ażurowa, • przyrosty karłowate, • podejrzenie choroby drewna we wczesnym stadium		60
167	283	X			drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	76	4	5	1	• pień pochylony 15°NE, • korona na wysokości 1.5m, większość przewodników zamiera od wierzchołka, • ścięty na wysokości 3m, 5m, • koronę tworzą odrosty, • przyrosty karłowate, • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowienie) i prowadzenie w formie odrosłowej	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	60
168	282				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	73+72	6	9	3	• korzenie powierzchniowe w promieniu 2.0m na E i W, • gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu u podstawy, • kolizje między przewodnikami na wysokości od 0.3 do 2.5m, • podkrzesany do wysokości 3m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 3cm średnicy, korona • regularna, • gęsta, • asymetryczna 1m W		40
169	370				drzewa	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły		185	8	12	3	• pień pochylony 10°W, • korona na wysokości RM, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m SW, • po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą odrosty		100
170	371				drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny		250	9	13	3	silne • deformacje pnia (wklęsnięcia), • podkrzesany do wysokości 8m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 10cm średnicy, • dziupla na wysokości 5m, • pozostałości gniazda na wysokości 5m 6m, • korona na wysokości 3m, • nieregularna, • gęsta, • po częściowej redukcji od strony S		80
171	268				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	76+70	6	12	3			40
172	266				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	44	1	1	2	• rozległy ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.0 do 1m, 10% obwodu pnia, • forma naturalna cięta, • ścięty na wysokości 0.6m, korona • regularna, • gęsta,		40
173	264				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		45	5	7	4	• w potencjalnej kolizji z drzewem sąsiednim, • wskazane rozgęszczenie drzewostanu wokół korony,		20
174	269				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		56	5	12	3	korona • w kolizji z drzewem sąsiednim, • wskazane rozgęszczenie drzewostanu wokół korony,		20
175	270	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	80	5	14	3	• w kolizji z drzewem sąsiednim (Acer platanoides), wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
176	271	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	111	8	16	2	• w kolizji z drzewem sąsiednim, • przyrosty karłowate, korona • regularna, • luźna, • ażurowa, • wskazane usunięcie?	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	60
177	281				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	40+35+33+25+29+29+26	8	9	3	• gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu u podstawy, • podkrzesany do wysokości 2m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 8cm średnicy, korona • regularna, • luźna,		20
178	280				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		116	10	18	2	• ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 2.5m, korona • regularna, • gęsta, • przyrosty karłowate, • jemiola 1-10 osobników w koronie		60
179	288				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		82	5	8	4	korona • regularna, • gęsta,		40
180	279				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		141	10	18	2	• liczne nietypowe drobne i długie pęknięcia na wysokości od 6 do 10m, deformacje pnia (wklęsnięcia), jeden z przewodników • ścięty na wysokości 6m, • podejrzenie choroby drewna, korona • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • jemiola 20-50 osobników w koronie,		80

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasużytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
181	278				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	104	8	18	2	• korzeń duszący od strony E, • ubytek wgłębny po wypróchniałym konarze na wysokości od 1.8m, 5cm średnicy, korona • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • po redukcji w całej objętości, • przyrosty słabe, • jemiola 10-20 osobników w koronie		60
182	277				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		111	6	16	2	• podłużne jednostronne pęknięcie pnia na wysokości od 0.3 do 4m od strony SW, • podejrzenie choroby drewna, korona • osadzona wysoko, • regularna, • gęsta, • przyrosty słabe		60
183	274	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	93+73	7	14	2	silne • deformacje przewodnika, • ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 1.2m, korona • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • szczątkowa, • przyrosty karłowate, • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowienie) i prowadzenie w formie odrosłowej	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
185	261				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna		154	6	6	2	• zamiera od wierzchołka, • ścięty na wysokości 6m, • koronę tworzą odrosty, • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowienie) i prowadzenie w formie odrosłowej		60
187	258				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		167	7	16	2	• nabiegi korzeniowe uszkodzone od strony E, • podkrzesany do wysokości 8m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 25cm średnicy, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • korona • po silnej redukcji w całej objętości, • koronę tworzą odrosty, • podejrzenie choroby drewna, • wskazany monitoring		100
188	255	X			drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	91	5	8	1	• rozległy ubytek z wypróchnieniem na wysokości od 0 do 1m, przewodnik • zamiera od wierzchołka, • ścięty na wysokości 7m, zamierające odrosty, • podejrzenie choroby drewna w terminalnym stadium, • drzewostan lokalnie przegęszczony, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
189	256	X			drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	166	8	16	2	• rozległy ubytek z wypróchnieniem na wysokości od 0.9 do 1.7m, 20 % obwodu pnia, powyżej silne • deformacje pnia i masywne odrosty z mączystym nalotem na korze, korona • regularna, • luźna, • zdeformowana, • podejrzenie choroby drewna w zaawansowanym stadium, • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowienie) i prowadzenie w formie odrosłowej	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	100
190	254				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		116	6	16	3	• koronę częściowo tworzą odrosty		60
191	253				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	151	5	16	2	• po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą odrosty, • korona • osadzona wysoko		80
192	413				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		191	14	14	2	• część przewodników zamiera od wierzchołka, • posusz drobny, średni, gruby 10%		100
193	304	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	75	6	12	1	• drzewo zamiera, większość przewodników martwa, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
194	302				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	132	7	17	4	• uszkodzone korzenie powierzchniowe w odległości 1m od pnia w stronę, korona • regularna, • gęsta,		80
195	303				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>50	87	8	14	2	korona • regularna, • luźna,, • jemiola 10-20 osobników w koronie		40
196	300				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	75+51	8	13	3	• jemiola 10-20 osobników w koronie		40
197	297				drzewa	Acer campestre	klon polny		78	6	14	4	• uszkodzone korzenie powierzchniowe w odległości 1m od pnia w stronę N, • pień pochylony 15°E, • korona na wysokości 8m • regularna, • gęsta		40
198	297				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	74	6	11	3	• pień pochylony 25°E, • korona na wysokości 5m, korona • nieregularna, • luźna,, • asymetryczna 4m E, • jemiola 1-10 osobników w koronie,		40
199	301				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	89	10	14	3	• korzenie powierzchniowe w promieniu 1.0m na SE, • pień pochylony 25°W, korona • regularna, • luźna, • asymetryczna 4m W		40
200	183				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	147	9	16	2	• pień pochylony 30°S, • korona na wysokości 10m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • przyrosty karłowate		80
201	184				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		134	8	15	3	• pień pochylony 25°S, korona • nieregularna, • luźna,, • ażurowa,		80

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasużytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
202	brak				drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy		47	1.5	7	2	• liczne nietypowe drobne pęknięcia • przechodzące w ubytki powierzchniowe i wgłębne na wysokości od 0.1 do 2.5m, przewodnik • ścięty na wysokości 4.5m, • koronę tworzą odrosty,		40
203	179				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		103	6	16	4			60
204	178				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		105	8	16	2	• korzeń duszący od strony SE, • pień pochylony 15°W, przewodnik • ścięty na wysokości 5m, • koronę tworzą wieloletnie odrosty, • część przewodników zamiera, • podejrzenie choroby drewna		60
205	177				drzewa	Aesculus hippocasfarum	kasztanowiec zwyczajny		204	9	15	3	silne • deformacje pnian(zrakowacenia), • podkrzesany do wysokości 8m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 10cm średnicy , • pozostałości gniazda na wysokości 5m		80
206	292				drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy		59	8	6	3	• pień pochylony 15°S, • liczne nietypowe drobne pęknięcia • przechodzące w ubytki powierzchniowe i wgłębne na wysokości od 0.1 do 2.5m, korona • nieregularna, • luźna,, • asymetryczna 2m S		40
207	291				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		110	8	10	4	• wydatne nabiegi korzeniowe, korona • regularna, • gęsta,		60
208	290	X			drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	91	4	6	1	• drzewo zamiera, większość przewodników martwa, • odrosty z pnia, wskazane usunięcie lub • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowiecie) i prowadzenie w formie odrosłowej	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	60
209	309				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	90	6	15	3	• uszkodzone korzenie powierzchniowe w odległości 1m od pnia w stronę W, • odrosty z pnia, korona • nieregularna, • gęsta,		40
210	31	X			drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	159	1	4	0	• drzewo martwe	do usunięcia – drzewo martwe	100
211	312	X			drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	144	2	8	2	• pień • ścięty na wysokości 8m, • koronę tworzą odrosty z pnia, • liczne ubytki powierzchniowe na wysokości od 0 do 1.5m, do 8cm szerokości,	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	60
212	313				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	127	10	14	4	• pień pochylony 25°Nz korona • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 3m N, • złożona z 2 części, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • przyrosty słabe, • podkrzesany do wysokości tym, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 8cm średnicy, • wskazany monitoring , • wskazane cięcia korekcyjne		80
213	314				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	168	8	22	3	korona • osadzona wysoko, • regularna, • luźna, • jemiola 10-20 osobników w koronie		60
214	214				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	65	6	12	4			40
215	236				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna		70	5	11	3			20
216	235				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa		81+66+52	10	12	3	korona • regularna, • luźna,, • w potencjalnej kolizji z drzewem sąsiednim , • wskazane cięcia redukcyjne,		40
217	237				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	196	9	18	2	• pień pochylony 25°S i odgięty do 25°SW od wysokości 6m, • korona na wysokości 9m, • regularna, • luźna, • ażurowa, • przyrosty karłowate, • po częściowej redukcji, • jemiola 1-10 osobników w koronie, • wskazane cięcia redukcyjne		100
218	234				drzewa	Acer campestre	klon polny		236	12	16	3	bardzo silne • deformacje pnia (zrakowacenia, wybrzuszenia), mączysty nalot na pniu, • dziupla na wysokości 4m od strony NE, knw 4m, • regularna, • gęsta, • ażurowa, • wskazany monitoring		140
219	180	X			drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	88	5	18	2	• podłużne jednostronne pęknięcie pnia przechodzące w wydatną listwę na wysokości od 1 do 6m od strony E, pozostałości złamanego przewodnika, korona • nieregularna, • luźna, • podejrzenie choroby drewna w zaawansowanym stadium , • wskazane cięcia korekcyjne lub usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny i kolizja z PZT	40
220	181				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	54	8	5	3			20
221	182	X			drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	375	5	12	1	• owocniki grzybów na jednym z konarów na wysokości od 8m, większość przewodników martwa, nieliczne • odrosty z pnia, • drzewo zamiera,	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	160

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasouzytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
222	176	X			drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	130	4	12	1	• deformacje przewodnika, • korona na wysokości 10m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • szczątkowa, • po silnej redukcji w całej objętości, • koronę tworzą odrosty, • drzewo zamiera, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
223	175				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	156+120+108	14	16	3	• gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu u podstawy, • potencjalny ubytek kieszeniowy w rozwidleniu, • pnie rozchylone promieniście pod kątem 15-45°, • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • gęsta, • złożona z 3 części, na pniunnr 1 • po częściowej redukcji, • potencjalne zagrożenie rozłamaniem, wskazane założenie wiązań i • wskazane cięcia korekcyjne		100
224	174				drzewa	Larix decidula	modrzew europejski		185	16	24	3	korona • osadzona wysoko, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • posusz drobny i średni 10%, • wskazane cięcia sanitarne		80
225	164				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna		194	12	23	3	• pozostałości wypróchniałego pnia o średnicy 35 cm, • podkrzesany do wysokości 8m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 12cm średnicy, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 4m, • regularna, • luźna, • ażurowa, • przyrosty słabe, • jemiola 10-20 osobników w koronie, • korona • po redukcji w całej objętości, • wskazany monitoring		80
226	165				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna		33	4	6	3	• deformacje pnia, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, korona • nieregularna, • luźna,		20
227	169				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	82	5	12	3	• przyrosty słabe		40
228	170				drzewa	Acer pseudoplatanus	klon jawor		117	6	15	3	• zawieszona gałąź na wysokości 9m		60
229	171				drzewa	Larix decidua	modrzew europejski		164	7	23	3	• po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą wieloletnie odrosty, • przyrosty słabe		80
230	167				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	56	5	7	3			20
231	168				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna		88	7	12	3	• nieliczne nietypowe drobne pęknięcia przechodzące w • deformacje pnia na wysokości od 0.1 do 2.5m, • jemiola 1-10 osobników w koronie		40
232	166				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna		44	5	5	2	korona • nieregularna, • luźna,, • ażurowa, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • przyrosty słabe		20
233	157				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	152	8	16	4			60
234	159				drzewa	Acer campestre	klon polny		66	5	9	2	korona • nieregularna, • luźna,, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego		40
235	160	X			drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	154	8	13	2	bardzo silne • deformacje pnia (wkłknięcia , wybrzuszenia i zrakowacenia), • odrosty z pnia, korona • nieregularna, • luźna, • jemiola 1-10 osobników w koronie, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • podejrzenie choroby drewna, • potencjalne zagrożenie złamaniem konarów i gałęzi, • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowienie) i prowadzenie w formie odrosłowej	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	80
236	72				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	76	6	9	2	• liczne nietypowe drobne pęknięcia • przechodzące w ubytki powierzchniowe i wgłębne do 60% obwodu pnia na wysokości od 0.1 do 3m, • masywne odrosty z pnia, korona • regularna, • gęsta, • podejrzenie choroby drewna w zaawansowanym stadium, • wskazany monitoring		40
237	185				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	110	8	18	4	• ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 3m		60
238	186				drzewa	Acer campestre	klon polny		110	7	13	3			60
239	208				drzewa	Prunus carasifera	śliwa ałycza		62+47	6	5	3	• rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • jemiola 1-10 osobników w koronie		20
240	187				drzewa	Acer campestre	klon polny		131	7	11	3	• liczne nietypowe drobne i długie pęknięcia na wysokości od 0.1 do 2.5m, • przyrosty słabe, • podejrzenie choroby drewna, • wskazany monitoring		80
241	212				drzewa	Prunus cerasifera 'PISSARDII NIGRA'	śliwa ałycza odm Pissardi Nigra	>50	34	3	6	4	• odrosty u podstawy,		20
242	207				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	100	6	9	4			60
243	241				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	91	6	10	3	• korzenie powierzchniowe w odległości 1m od pnia w stronę N, korona • regularna, • gęst		40

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasoużytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
244	239				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	83	5	10	3	korona • regularna, • luźna,		40
245	296				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy		67+37	6	10	4			20
246	238				drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy		63	3	5	2	• pień pochylony 25°S, • ubytek wgłębny • po stronie przeciwnej do pochylecia na wysokości od 0.0 do 0.8m, 40% obwodu pnia, • korona na wysokości 1.6m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, większość przewodników zamiera, • koronę tworzą odrosty, wm		40
247	242				drzewa	Picea pungens 'Glaucal'	świerk kłujący odm. Glaucal	>50	80	4	8	4			40
248	243				drzewa	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	>50	121	8	10	4			60
249	211				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy		231	9	22	5			100
250	200				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	130	6	14	2	• podłużne jednostronne pęknięcie pnia z wydatną listwą na wysokości od 2 do 3.5m od strony E, pozostałości złamanych konarów w koronie , korona • nieregularna, • luźna, zdeformowana		80
251	199				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	97	6	16	3	• pień pochylony 15°W,		60
252	198				drzewa	Acer campestre	klon polny		141	9	16	3	• wydatne nabiegi korzeniowe, liczne • podłużne jednostronne pęknięcie pnia na wysokości od 0.2 do 3m od strony S, • ubytek wgłębny na wysokości od 4.5 do 5m, 50% objętości pnia, po wylamanym konarze, liczne • odrosty z pnia i konarów, • wskazane cięcia korekcyjne,		80
253	197				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	71	7	12	4			40
254	189				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy		89	7	12	3	• ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 2.5m, • nieliczne nietypowe drobne pęknięcia z wysiękiem na wysokości 3.5m, • potencjalne zagrożenie rozłamaniem, wskazane założenie wiązań lub • wskazane cięcia korekcyjne (usunięcie przewodnika od strony NW)		40
255	192				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	182	12	18	5			80
256	188				drzewa	Acer campestre	klon polny		134	8	13	2	• deformacje pnia (wkłnięcia), • ubytek po wypróchniałym konarze na wysokości 1.9m, 10cm średnicy, większość przewodników martwa, • koronę tworzą wieloletnie odrosty, korona • nieregularna, • gęsta,, • asymetryczna 4m W, • podejrzenie choroby drewna w zaawansowanym stadium, • wskazany monitoring		80
257	145				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	157	6	15	4	• liczne nietypowe drobne poprzeczne pęknięcia kory na wysokości od 1.0 do 4m, korona • regularna, • gęsta,		80
258	146				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	77	4	10	2	• pień pochylony 15°W, • podłużne jednostronne pęknięcie pnia na wysokości od 0.6 do 2m od strony N, • korona na wysokości 2m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • przyrosty słabe, • wskazany monitoring		40
259	144	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>50	145	8	15	2	• pień pochylony 15°S, • rozległy ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.3 do 1.7m, 20% obwodu pnia, • korona • regularna, • luźna, • ażurowa , • przyrosty karłowate, • potencjalne zagrożenie złamaniem konarów i gałęzi w stronę S, • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowienie) i prowadzenie w formie odrosłowej	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	80
260	142				drzewa	Ulmus minor	wiąz polny		56	5	10	4			20
261	140	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	112	6	14	1	• drzewo zamiera, większość przewodników martwa, • posusz drobny, średni, gruby 95%, bardzo wysokie • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia, konarów i gałęzi, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	60
262	139				drzewa	Acer campestre	klon polny		99	6	12	4	• deformacje pnia (zrakowacenia), • w kolizji z drzewem sąsiednim (Robinia pseudoacacia), • wskazane rozgęszczenie drzewostanu wokół korony,		60
263	148				drzewa	Ulmus minor	wiąz polny	>50	75	5	13	2	liczne silne • deformacje pnia (zrakowacenia), • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, korona • nieregularna, • luźna,		40

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasouzytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
264	150	X			drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	58	5	9	1	• ubytek wgłębny na wysokości od 0.4 do 0.9m, 10% obwodu pnia, silne • deformacje przewodnika I, korona • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • szczątkowa, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
265	151				drzewa	Ulmus minor	wiąz polny	>50	142	8	17	4			60
266	149				drzewa	Acer campestre	klon polny		75	5	10	3	korona • nieregularna, • luźna,		40
267	152				drzewa	Acer campestre	klon polny	>5	51	4	8	2	• rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, korona • nieregularna, • luźna,		20
268	153	X			drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	63	4	8	1	• drzewo zamiera, • posusz drobny, średni, gruby 90% , • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
269	154				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	86	4	15	3	• pień pochylony 15°S, • odrosty z pnia, korona • nieregularna, • gęsta, • zawieszona gałąź na wysokości 8m , • posusz drobny i średni 20% , • wskazane cięcia sanitarne		40
270	155	X			drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	82	5	13	1	• ubytek powierzchniowy u podstawy na wysokości od 0.0 do 0.3m, • korona na wysokości 5m. • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • zamiera od wierzchołka, • posusz drobny, średni, gruby 40% , • podejrzenie choroby drewna, • drzewo zaczyna zamierać, • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowiecie) i prowadzenie w formie odrosłowej lub • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
272	130.3				drzewa	Acer campestre	klon polny		70+33+51+46 +55+67+64	8	16	3	• gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu u podstawy, • pnie rozchylone promieniście pod kątem 15°, na pniu nr 7 • rozległy ubytek z wypróchnieniem na wysokości 1m, • korona na wysokości 3m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa		40
273	130.4				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy		109+97+72	12	16	4	• gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu u podstawy, • pnie rozchylone promieniście pod kątem 15°, korona • regularna, • gęsta,		40
274	130.7				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa		147	13	12	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.0m przez cokol ogrodzenia, • pnie pochylone 15-20°E, • korona na wysokości 10m, • regularna, • luźna, • ażurowa , • przyrosty karłowate, • drzewo osłabione, • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowiecie) i prowadzenie w formie odrosłowej	na granicy dwóch działek	80
275	127				drzewa	Aesculus hippocasfarum	kasztanowiec zwyczajny		258	13	16	4	• pień pochylony 10°N, • gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu na wysokości 6m, • regularna, • gęsta, • pozostałości gniazda na wysokości 7m		100
276	15	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	116	8	12	0	• pień pochylony 15°N, jeden z konarów • złamany na wysokości 4m, korona • regularna, • gęsta,, • asymetryczna 2m NE	do usunięcia – drzewo martwe	60
277	16				drzewa	Aesculus hippocasfarum	kasztanowiec zwyczajny		197	12	16	4	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez mur oporowy, • podkrzesany do wysokości 4m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 8cm średnicy korona • regularna, • gęsta, • pozostałości gniazda na wysokości 5m		60
278	17				drzewa	Aesculus hippocasfarum	kasztanowiec zwyczajny		157	8	15	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez mur oporowy, • podkrzesany do wysokości 4m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 6cm średnicy korona • regularna, • luźna		60
279	18				drzewa	Aesculus hippocasfarum	kasztanowiec zwyczajny		157	8	14	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez mur oporowy, • liczne nietypowe drobne i długie pęknięcia na wysokości od 1 do 2.5m, • podkrzesany do wysokości 4m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 8cm średnicy korona • regularna, • luźna, •		60
280	19				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy		266	4	6	2	• ubytek wgłębny na wysokości od 0.0 do 0.8m, 30% obwodu pnia, • ścięty na wysokości 2.5m, • koronę tworzą wieloletnie odrosty,		120

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasouzytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
281	19				drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny		196	9	18	4	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez mur oporowy, • podkrzesany do wysokości 4m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 8cm średnicy, korona • regularna, • gęsta		60
282	21				drzewa	Aesculus hippocasfarum	kasztanowiec zwyczajny		168	8	14	4	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez mur oporowy, • podkrzesany do wysokości 4m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 10cm średnicy korona , • odrosty z pnia, • korona• regularna, • gęsta, •, • asymetryczna 2m W		60
283	brak				drzewa	Prunus cerasifera	śliwa ałycza	>50	39+33+22+30+21+17+16	8	5	4			20
284	14				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy		330	14	22	3	• ubytek wgłębny u podstawy na wysokości od 0.0 do 0.6m, 20% obwodu pnia, • wydętne nabiegi korzeniowe typowe dla gatunku, • pień pochylony 35°E, • korona na wysokości 12m, • regularna, • gęsta, silnie • asymetryczna 10m E, • potencjalne zagrożenie wywrotem w stronę W, • wskazane cięcia korekcyjne od strony W		140
285	13				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy		268	20	26	4	• pień pochylony 15°W, • korona na wysokości 10m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 4m W		120
286	23				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna		149	7	15	3			60
287	31				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy		242	12	20	3	• rośnie na krawędzi niewielkiego wzniesienia, • deformacje pnia (zrakowacenia), • korona na wysokości 8m, • regularna, • luźna, • ażurowa		100
288	11				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna		597	16	24	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5 przez zagęszczenie podłoża i fundament budynku, zarastającej rozległy • ubytek powierzchniowy po pożarze na wysokości od 0.0 do 4m, 50% obwodu pnia od strony W, • owocniki grzybów na spalonej części pnia, na wysokości od 1.3 do 3.0m , • korona na wysokości 8m, • regularna, • gęsta, • jemiola 20-50 osobników w koronie, • wskazany monitoring		300
289	brak				drzewa	Pyrus pyraister	grusza pospolita		65	4	7	4			40
290	brak				drzewa	Morus alba	morwa biała		72+43	6	13	3	korona • regularna, • luźna,		40
291	brak				drzewa	Morus alba	morwa biała		132+70	8	10	3	• pnie pochylone 20°E, • ubytek powierzchniowy • po stronie przeciwnej do pochylenia, na wysokości od 0.1 do5m, 10% obwodu pnia, korona • nieregularna, • gęsta,,		60
292	brak				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa		136	7	10	2	• pień pochylony 45°E, wielostronne • rozległe ubytki powierzchniowe • przechodzące w ubytki szczelinowe na wysokości od 0.1 do 5m, do 20% obwodu pnia od strony W, S, • ścięty na wysokości 3m, • koronę tworzą odrosty, • podejrzenie choroby drewna w zaawansowanym stadium		60
293	brak				drzewa	Morus alba	morwa biała		93	6	9	3	• pień pochylony 35°S, korona • regularna, • gęsta, • szczątkowa		40
295	brak				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	82	6	8	2	korona • regularna, • luźna, • ażurowa		40
296	brak				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy		58+38	6	8	4			20
297	34.8				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	64	5	7	2	korona • regularna, • luźna,, • ażurowa		40
298	37				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa		130+50+47+63+27	10	9	3	• gniazdowate rozgałęzienie pod ogłowieniu u podstawy, • pnie rozchylone promieniście pod kątem 15°, • pień nr 1 • w kolizji z ogrodzeniem, • ścięty na wysokości 8m, • regularna, • luźna,		60
299	brak				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	52	5	7	3	• pień pochylony 15°Ez korona • regularna, • luźna,		20
301	36	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	170+46	8	9	2	• rozległy ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.1 do 5m, 10% obwodu pnia, korona • regularna, • luźna,, • ażurowa, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	80
303	brak				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy		190	12	24	4			80
304	130.1	X			drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	117	7	12	0		do usunięcia – drzewo martwe	40

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasużytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inventaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
306	brak	X			drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	49	8	7	3	• liczne nietypowe drobne pęknięcia na wysokości od 0.1 do 2.5m,, • podejrzanie choroby drewna, korona • regularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT	20
307	brak				drzewa	Sambucus nigra	bez czarny		26+24+23+14	5	3	3			
308	128				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna		114	9	9	4	• pień odchylony do 20°W od wysokości 1m , korona • nieregularna, • gęsta, • asymetryczna 2m W		40
309	brak				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	98	6	10	4			40
310	brak				drzewa	Pseudotsuga menziesii	daglezia zielona	>50	87	5	12	3			40
311	brak				drzewa	Picea abies	świerk pospolity	>50	93	6	18	2	korona • regularna, • luźna, • ażurowa		40
312	brak				drzewa	Sambucus nigra	bez czarny	>50	80	3	4	3	• deformacje pnia • przechodzące w ubytki powierzchniowe		
313	brak				drzewa	Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	143	8	12	4	• pień pochylony 15°N		60
314	brak				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	>50	153	10	18	4	• podkrzesany do wysokości 8m, • porośnięty dawniej przez Hedera helix, • deformacje pnia		60
315	brak				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	134	7	8	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 4 stron silnie przez nawierzchnię z kostki betonowej i zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 15°N, • gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu na wysokości 1.8m, • podkrzesany do wysokości 6m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu do 6cm szerokości, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 3m, • regularna, • gęsta, • jemiola 1-10 osobników w koronie, • wskazany monitoring		60
316	brak				drzewa	Chamaecyparis lawsoniana	cyprysik Lawsona	>50	67	3	4	4	• korona • jednostronna ,		60
317	247				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa		63	2	7	2	• ścięty na wysokości 6m, • koronę tworzą odrosty, • przyrosty słabe		40
318	246				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	103+76+80+5 6 115+86+86+5 3	10	16	4	• pień nr 4 • ścięty na wysokości 2.5m		60
319	275				drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy		25+19	3	5	3			20
320	252				drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna		173	6	12	3	• po silnej redukcji w całej objętości, • koronę tworzą odrosty, • jemiola 10-20 osobników w koronie		60
321	251				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	100	6	8	3			40
322	248				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	52	6	8	3			20
323	244				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	60	6	7	3	• przyrosty karłowate		40
324	138	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	132	7	14	1	• pień pochylony 25°NW, korona • regularna, • luźna, • ażurowa • przyrosty karłowate, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	60
325	brak				drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny		51	5	8	3			20
326	81	X			drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	73	5	16	2	• pień pochylony 15°N, • deformacje przewodnika, korona • regularna, • luźna,, • ażurowa, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
327	82				drzewa	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy		100	8	18	4			40
328	83	X			drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	65	7	10	2	• pień przerasta przez siatkę ogrodzeniową na wysokości 1.2m, korona • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • wskazane cięcia redukcyjne (ogłowienie) i prowadzenie w formie odroślowej lub • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	40
329	130.5	X			krzewy	Corylus avellana	leszczyna pospolita	>25m2	28	6	4	1	• krzew zamiera	do usunięcia – zły stan fitosanitarny	
330	130.6				drzewa	Corylus avellana	leszczyna pospolita			10	8	3			0
331	369				drzewa	Carpinus betulus	grab pospolity	>50	33	1	1.7	4	• pomiar obwodów pni na wysokości 0.9m, • forma naturalna, korona • regularna, • gęsta,		20
332	brak				drzewa	Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	54	2.5	6	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.2m przez nawierzchnię betonową		40

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasouzytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
333	brak				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	121	8	12	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez nawierzchnię z kostki betonowej , • pozostałości ściętych pni o średnicy 20 i 12cm, • pień pochylony 15°SE, • podkrzesany do wysokości 6m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 10cm średnicy, • korona na wysokości 7m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 2m SE, • przyrosty słabe, • pozostałości gniazda na wysokości 5m,		60
334	162				drzewa	Acer campestre	klon polny	>50	173	8	22	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez nawierzchnię z kostki betonowej, • podkrzesany do wysokości 8m, • nieliczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 6cm średnicy, • odrosty z pnia, • deformacje pnia (wkłężnięcia i wybrzuszenia), • korona na wysokości 8m, • nieregularna, • gęsta, • asymetryczna 4m W, • jednostronna, • wskazane cięcia korekcyjne od strony W		100
335	287				drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	37	5	8	3	• liczne nietypowe drobne pęknięcia przechodzące w ubytki powierzchniowe na wysokości od 0.1 do 2.5m, • korona • regularna, • luźna		20
336	287				drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	80	5	7	3	• liczne nietypowe drobne pęknięcia przechodzące w ubytki powierzchniowe na wysokości od 0.1 do 2.5m, • korona • regularna, • luźna		60
337	287				drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	80	5	7	3	• liczne nietypowe drobne pęknięcia przechodzące w ubytki powierzchniowe na wysokości od 0.1 do 2.5m, • korona • regularna, • luźna		60
338	287				drzewa	Morus alba	morwa biała	>50	92	7	10	3	• liczne nietypowe drobne pęknięcia przechodzące w ubytki powierzchniowe na wysokości od 0.1 do 2.5m, • korona • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m W		40
339	287				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	67	8	10	3	• pień pochylony 25°E, korona • regularna, • luźna,		40
340	287				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	54	4	8	3	• pień pochylony 25°E, korona • regularna, • luźna,		20
341	287				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	50	4	8	3	• pień pochylony 25°NE, korona • regularna, • luźna, • asymetryczna 5m.SE		20
342	287				drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	286	5	7	2	Stary osobnik, • ścięty na wysokości 2.5m, • koronę tworzą odrosty		140
343	23.1K				grupy krzewów	Morus alba	morwa biała	>25m2	40	0	1,5	3			20
344	127.3K	X			grupy krzewów	Spiraea vahouttei	tawuła van Houuttei	<25m2	10	0	1	3		do usunięcia – kolizja z PZT	
345	127.2K	X			grupy krzewów	Chaenomeles japonica	pigwowiec japoński	<25m2	2	0	0,6	3		do usunięcia – kolizja z PZT	
346	127.2K	X			grupy krzewów	Chaenomeles japonica	pigwowiec japoński	<25m2	3	0	0,6	3		do usunięcia – kolizja z PZT	
347	127.2K	X			grupy krzewów	Chaenomeles japonica	pigwowiec japoński	<25m2	3	0	0,6	3		do usunięcia – kolizja z PZT	
348	127.1K	X			grupy krzewów	Spiraea vahouttei	tawuła van Houuttei	<25m2	15	0	1	3		do usunięcia – kolizja z PZT	
349	127.1K	X			grupy krzewów	Spiraea vahouttei	tawuła van Houuttei	>25m2	40	0	1	3		do usunięcia – kolizja z PZT	
350	372.1K				grupy krzewów	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	>25m2	27	0	1,2	3			
351	138.1K	X			grupy krzewów	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	>25m2	116	0	0,6	3		do usunięcia – kolizja z PZT	
352	241.1.K	X			grupy krzewów	b.d.	#N/A	<25m2	4	0	b.d.	3		do usunięcia – kolizja z PZT	
353	301.1K	X			grupy krzewów	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	>25m2	44	0	0,6	3		do usunięcia – kolizja z PZT	
354	242.1K				grupy krzewów	Ligustrum ovalifolium 'Aureum'	ligustr pospolity	<25m2	21	0	1,2	3			
355	244.1K	X			grupy krzewów	Syringa vulgaris	lilak pospolity	<25m2	2	0	1,2	3		do usunięcia – kolizja z PZT	

Nr inw aktualizacja 2024	nr inw. 2000	wnioskowane do usunięcia	nr ew. działki	klasouzytek	Grupy	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja drzewostanu	Uwagi gospodarka drzewostanem	potencjalny wiek (lata)*
356	244.1K	X			grupy krzewów	Syringa vulgaris	lilak pospolity	<25m2	2	0	1,2	3		do usunięcia – kolizja z PZT	
357	244.1K	X			grupy krzewów	Syringa vulgaris	lilak pospolity	<25m2	1	0	1,2	3		do usunięcia – kolizja z PZT	
358	261.1K				grupy krzewów	Carpinus betulus	grab pospolity	<25m2	16	0	1,2	3			
359	261.1K				grupy krzewów	Carpinus betulus	grab pospolity	<25m2	2	0	1,2	3			
360	371.1K				grupy krzewów	Carpinus betulus	grab pospolity	>25m2	65	0	1,2	3			
361	351.1K	X			grupy krzewów	b.d.	#N/A	>25m2	56	0	b.d.	3		do usunięcia – kolizja z PZT	
362	331.1K				grupy krzewów	b.d.	#N/A	>25m2	36	0	b.d.	3			
363	339.1K				grupy krzewów	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	15	0	0,6	3			
364	322.1K				grupy krzewów	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	9	0	0,6	3			
365	344.1K	X			grupy krzewów	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	4	0	0,6	3		do usunięcia – kolizja z PZT	
366	291.1K	X			grupy krzewów	b.d.	#N/A	<25m2	15	0	b.d.	3		do usunięcia – kolizja z PZT	
367	319.1K				grupy krzewów	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	>25m2	26	0	1,2	3			
368	217.1K	X			grupy krzewów	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	5	0	0,6	3		do usunięcia – kolizja z PZT	
369	331.1K				grupy krzewów	b.d.	#N/A	>25m2	72	0	b.d.	3			
370	51.1K	X			grupy krzewów	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	20	0	0,6	3		do usunięcia – kolizja z PZT	
371	50.1K				grupy krzewów	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	3	0	0,6	3			
372	52.1K				grupy krzewów	brak danych	#N/A	<25m2	10	0	b.d.	3			
373	60.2K	X			grupy krzewów	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	>25m2	44	0	0,6	0		do usunięcia – krzew martwy	

RAZEM WNIOSKOWANE DO USUNIĘCIA DRZEWA	57	szt.
RAZEM WNIOSKOWANE DO USUNIĘCIA KRZEWY	414	m2

Uwaga! Dla wszystkich drzew nie objętych wycinką należy przeprowadzić cięcia sanitarne polegające na usunięciu posuszu.

Uwaga! Dla wszystkich krzewów nie objętych wycinką należy przeprowadzić cięcia formujące i pielęgnacyjne.

Uwaga! Dopuszcza się występowanie w terenie karp, będących pozostałością po dawno ściętych drzewach, karpy należy sfrezować.

* wiek drzew opracowany na podstawie „Modele Wielomianowe Wzrostu Drzew na podstawie Tabeli Wiekowej Majdeckiego” P.Mędrzycki, L.Czarnecka-Prostko

opracowali: dr Piotr Mędrzycki
mgr inż.arch.kraj. Lidia Czarnecka-Prostko