

## Załącznik nr 1 – Inwentaryzacja i gospodarka drzewostanem – Park Św. Trójcy

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
1		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	235	9	20	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron: silnie w odległości 0.1przez nawierzchnię betonową oraz w odległości.3m przez skrzynkę en niskiego napięcia, odziomek w potencjalnej kolizji z krawężnikiem, budka lęgowa na wysokości 4.5m od strony NW, • pień pochylony 10°SW, • ostre rozwidlenie na wysokości 5m, • potencjalny ubytek kieszeniowy w rozwidleniu, • korona na wysokości 5.5m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 3m SW, • po redukcji w całej objętości, • liczne ubytki powierzchniowe na wysokości od 5 do 12m, do 3cm szerokości, • koronę tworzą wieloletnie odrosty,</li> </ul>	
2		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	274	16	22	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona silnie z 4 stron: w odległości 0.1m przez nawierzchnię asfaltową, odziomek w potencjalnej kolizji z krawężnikiem, • liczne ubytki powierzchniowe od strony przeciwnej do pochylenia (N), na wysokości od 0 do 1.5m, do 3cm szerokości i 15cm długości, • ubytek wgłębny na wysokości od 1.5m do 1.6m, 5% obwodu pnia od strony NE, • potencjalny ubytek kominowy wewnątrz pnia , pień pochylony 20°S, silne deformacje pnia, • ostre rozwidlenie z nieznacznymi wadami budowy na wysokości 2.5m, obszerna dziupla po wypróchniałym konarze na wysokości 3m od strony E, • kolizje między przewodnikami na wysokości 3.5m, • potencjalny ubytek kieszeniowy w rozwidleniu, • korona na wysokości 6m, • nieregularna, • gęsta, • złożona z 3 części, • silnie asymetryczna 5m S, • po redukcji od strony S, selektywnie • podkrzesany do wysokości 12m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu na wysokości od 5 do 12m, do 15cm szerokości, niektóre z początkiem wypróchnienia, • koronę częściowo tworzą wieloletnie odrosty, • pozostałości gniazda na wysokości 10m od strony S, • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia lub konarów w stronę S i SE</li> </ul>	
3		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	274	16	22	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona silnie z 4 stron: w odległości 0.1m przez nawierzchnię asfaltową, odziomek w potencjalnej kolizji z krawężnikiem, • silne deformacje pnia, • ostre rozwidlenie z nieznacznymi wadami budowy na wysokości 4m, • podkrzesany do wysokości 10m, • zarośnięte ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu na wysokości od 3 do 10m, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 3m, • koronę częściowo tworzą odrosty, korona • regularna, • luźna, • ażurowa, • asymetryczna 4m S, • korona w kolizji z drzewem sąsiednim na wysokości 15m,</li> </ul>	
4		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	225	11	22	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron: silnie w odległości 0.4m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz w odległości 3m przez nawierzchnię z płyt betonowych, • wydatne nabiegi korzeniowe, • pień pochylony 10°S i odgięty do pionu na wysokości 3m, • podkrzesany do wysokości 14m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 8cm średnicy, z częściowym wypróchnieniem, nieliczne • odrosty z pnia, nieznaczne • deformacje pnia, • korona na wysokości 4m, • regularna, • dołem luźna,</li> </ul>	

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
5		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	152	7	16	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona silnie z 1 strony: silnie w odległości 0.4m przez nawierzchnię z płyt betonowych, • wydętne nabiegi korzeniowe, pień • podkrzesany do wysokości 14m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 10cm średnicy, z częściowym wypróchnieniem, nieliczne • odrosty z pnia, nieznaczne • deformacje pnia, • korona na wysokości 4m, • regularna, • luźna, • ażurowa, • szczątkowa, • po redukcji w całej objętości, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • drzewo zaczyna zamierać , • posusz drobny i średni 10%, • potencjalne zagrożenie złamaniem posuszu</li> </ul>	
6		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	227	12	22	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona silnie z 1 strony w odległości 0.1m przez nawierzchnię z płyt betonowych, • deformacje nawierzchni w odległości ok 1m od pnia, • wydętne nabiegi korzeniowe, pień • podkrzesany do wysokości 8m, • ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 5cm szerokości, nieliczne • odrosty z pnia, nieznaczne • deformacje pnia, • korona na wysokości 3.5m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 3m S, • jednostronna S, • po redukcji w całej objętości, • pozostałości gniazda na wysokości 10m oraz 12m,</li> </ul>	
7	X	drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	225	8	12	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1m przez nawierzchnię z kostki granitowej i nawierzchnię drogową oraz w odległości 6m przez nawierzchnię tłuczniową, • pień • podkrzesany do wysokości 6m, • ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 15cm szerokości, nieliczne • odrosty z pnia, nieznaczne • deformacje pnia, • korona na wysokości 4m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 2m N, • po redukcji w całej objętości, na wysokości 8-12m, • koronę tworzą odrosty, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • przrosty karłowate, • drzewo zaczyna zamierać</li> </ul>	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
8		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	256	12	22	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona silnie z 1 strony w odległości 0.5m przez nawierzchnię tłuczniową, pień • podkrzesany do wysokości 10m, • ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 3cm szerokości, • potencjalny ubytek kieszeniowy w rozwidleniu na wysokości 5m, nieliczne • odrosty z pnia, nieznaczne • deformacje pnia, • korona na wysokości 6m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 4m E, • przrosty słabe</li> </ul>	
9	X	drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	219	6	18	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię tłuczniową i nawierzchnię z płyt betonowych, pień • podkrzesany do wysokości 10m, • ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 25cm szerokości, że znacznym wypróchnieniem, • dziupla o średnicy 15x5cm na wysokości 3m, bardzo silne • deformacje pnia, • nieliczne nietypowe długie pęknięcia na wysokości od 0.1 do 2.5m, • owocniki grzybów na wysokości 0.6 do 0.8m od strony E, bardzo rozległe martwice pnia (odstające płyty kory mną wysokości od 5 do 8m), • podejrzenie zaawansowanej choroby drewna, • korona na wysokości 10m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą nieliczne odrosty, • drzewo zamiera, • posusz drobny, średni, gruby 20% , wysokie • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia oraz posuszu</li> </ul>	do usunięcia – zły stan fitosanitarny

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
10		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	300	15	25	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.5m i 2m przez nawierzchnię z płyt betonowych, pień • podkrzesany do wysokości 10m, • ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 3cm szerokości, silne • deformacje pnia, • pień pochylony 10°SW,</li> <li>• ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 3m, powyżej w koronie na wysokości 18m założone wiązania elastyczne stabilizujące rozwidlenie, • nieliczne • odrosty z pnia, • korona na wysokości 5m, • regularna, • gęsta, ubytek wgłębny po złamanym konarze na wysokości 9 do 11m, • z otwarciem na potencjalny ubytek kominowy wewnątrz pnia , • po częściowej redukcji od strony E i NW,</li> </ul>	
11		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	341	16	25	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • uszkodzone korzenie powierzchniowe w odległości 1m od pnia w stronę E, • pień pochylony 15°NW i odgięty do 15°W na wysokości 6m, silne • deformacje pnia, (wkłębnięcia, wybrzuszenia, zrakowacenia), • nieliczne nietypowe drobne i długie pęknięcia na wysokości od 1 do 4m, nieliczne • odrosty z pnia, • korona na wysokości 4m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą wieloletnie odrosty, w koronie wiązania elastyczne (2szt) na wysokości 20m,</li> </ul>	
12		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	182	8	25	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową, • deformacje nawierzchni w odległości do 0.5m w stronę S, • podkrzesany do wysokości 8m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 4cm średnicy, nieliczne • odrosty z pnia, • pień łukowato odgięty do 15°S na wysokości 6m i 2° S na wysokości 10m, • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 3m S, • koronę częściowo tworzą odrosty , • jemiola 10-20 osobników w koronie, w górze korony • przyrosty słabe, • drzewo osłabione</li> </ul>	
13		drzewa	Betula pendula 'Youngii'	brzoza brodawkowata 'Youngii'	48	28	4	3,5	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • deformacje przewodnika, • pień pochylony średnio 20°SW, • korona na wysokości 1.5m, • nieregularna, • gęsta, • asymetryczna 2m SW,</li> </ul>	
14		drzewa	Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	46	3	8	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 2m przez nawierzchnię z płyt betonowych i nawierzchnię asfaltową, • forma naturalna, korona • regularna, • gęsta,</li> </ul>	
15		drzewa	Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	51	35	2	6	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez nawierzchnię asfaltową, • forma naturalna, korona • regularna, • gęsta,</li> </ul>	
16		drzewa	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	>50	33+23	2	6	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez nawierzchnię z płyt betonowych, • forma naturalna, • ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 0.5m, korona • nieregularna, • gęsta, wskazane usunięcie mniejszego przewodnika</li> </ul>	
17	X	drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	28	17	1	3,5	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>młode nasadzenie, 1 palik, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez nawierzchnię z płyt kostki granitowej,, • podkrzesany do wysokości 1.6m, • korona na wysokości 1.6m, • nieregularna, • luźna, • • po redukcji w całej objętości, • przyrosty słabe</li> </ul>	do usunięcia – zły stan fitosanitarny

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
18		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	27	18	1	4	4	młode nasadzenie, 3 paliki, pasy napięte, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.1m przez zagęszczenie podłoża i nawierzchnię tłuczniową, • korona na wysokości 2.5m, • regularna, • luźna,	
19	X	grupy krzewów	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	19,5	–	0,8	4	stary formowany żywopłot z Ligustrum vulgare, 2 rzędowy, szerokość ok. 0.5m, , korona • regularna, • gęsta,	do usunięcia
20	X	grupy krzewów	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	>25m2	28,9	–	0,8	3	żywopłot formowany z Ligustrum vulgare, korona • regularna b , miejscami • luźna.	do usunięcia
21	X	grupy krzewów	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	15,5	–	0,6	3	żywopłot formowany z Ligustrum vulgare, korona • regularna , • luźna.	do usunięcia
22		krzewy	cfr. Philadelphus coronarius	(prawdopodobnie) jaśminowiec wonny	<25m2	7,1	3	5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 0.1m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz cokół ogrodzenia i w odległości 2m przez cokół ogrodzenia, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, korona • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 2m S	
23	X	krzewy	cfr. Philadelphus coronarius	(prawdopodobnie) jaśminowiec wonny	<25m2	12,6	4	5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 1.0m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 0.6m przez cokół ogrodzenia, • rośnie częściowo pod koroną drzewa sąsiedniego, korona • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 2m N	do usunięcia
24	X	krzewy	Spiraea × vanhouttei	tawuła van Houtte’a	<25m2	1,8	1,5	2,5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.6m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 1m przez cokół ogrodzenia, • rośnie częściowo pod koroną drzewa sąsiedniego, korona • regularna, • gęsta	do usunięcia
25	X	krzewy	Spiraea × vanhouttei	tawuła van Houtte’a	<25m2	1,8	1,5	2,5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.6m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 1m przez cokół ogrodzenia, • rośnie częściowo pod koroną drzewa sąsiedniego, korona • regularna, • gęsta	do usunięcia
26	X	krzewy	Spiraea × vanhouttei	tawuła van Houtte’a	<25m2	3,1	2	2,5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 1m i 1m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 1m przez cokół ogrodzenia, • rośnie częściowo pod koroną drzewa sąsiedniego, korona • regularna, • gęsta, domieszka Sambucus nigra	do usunięcia
27	X	krzewy	Forsythia intermedia	forsycja pośrednia	<25m2	3,1	2	2,5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 0.4m i 0.8m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 1.5m przez cokół ogrodzenia, niekorona • regularna, • gęsta, stary krzew z odrostami, do cięć odmładzających przy ziemi	do usunięcia
28	X	krzewy	Forsythia intermedia	forsycja pośrednia	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.8m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, korona • regularna, • gęsta, stary krzew po cięciu odmładzającym przy ziemi , • koronę tworzą odrosty	do usunięcia
29	X	krzewy	Forsythia intermedia	forsycja pośrednia	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.8m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, korona • regularna, • gęsta, stary krzew po cięciu odmładzającym przy ziemi , • koronę tworzą odrosty	do usunięcia
30	X	krzewy	Forsythia intermedia	forsycja pośrednia	<25m2	0,2	0,5	0,5	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.8m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, korona • regularna, • gęsta, stary krzew po cięciu odmładzającym przy ziemi , • koronę tworzą odrosty	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
31	X	krzewy	Forsythia intermedia	forsycja pośrednia	<25m2	0,2	0,5	0,5	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.8m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, korona • regularna, • gęsta, stary krzew po cięciu odmładzającym przy ziemi , • koronę tworzą odrosty	do usunięcia – zły stan fitosanitarny

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
32	X	krzewy	Forsythia intermedia	forsycja pośrednia	<25m2	0,2	0,5	0,5	1	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.8m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, korona • regularna, • gęsta, stary krzew po cięciu odmładzającym przy ziemi , • koronę tworzą nieliczne odrosty, domieszka Sambucus nigra	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
33	X	krzewy	Forsythia intermedia	forsycja pośrednia	<25m2	0,2	0,5	0,5	1	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.8m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, korona • regularna, • gęsta, stary krzew po cięciu odmładzającym przy ziemi , • koronę tworzą nieliczne odrosty,	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
34		krzewy	Syringa vulgaris	lilak pospolity	<25m2	1,8	1,5	1,8	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.8m i 1.0m przez nawierzchnię z płyt betonowych, korona • regularna, • gęsta, stary krzew po cięciu odmładzającym na wysokości 0.2m , • koronę tworzą odrosty,	
35	X	krzewy	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	0,8	1	1,5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 0.2m przez nawierzchnię z kostki betonowej i 1.0m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, korona • regularna, • gęsta, stary krzew po cięciu odmładzającym na wysokości 0.3m i cięciu redukcyjnym na wysokości 1.0m, • koronę tworzą odrosty,	do usunięcia
36	X	krzewy	Deutzia scabra	żylistek szorstki	<25m2	3,1	2	2,5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 1.0m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, korona • regularna, • gęsta, • asymetryczna 1m S, stary krzew	do usunięcia
37	X	krzewy	Forsythia intermedia	forsycja pośrednia	<25m2	3,1	2	2,5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1.0m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, korona • regularna, • gęsta, stary krzew po cięciu odmładzającym na wysokości 0.3m i cięciu redukcyjnym na wysokości 1.0m, • koronę tworzą odrosty,	do usunięcia
38	X	krzewy	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	3,1	2	2	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1.0m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, korona • regularna, • gęsta, stary krzew po cięciu redukcyjnym na wysokości 1.0m, • koronę tworzą odrosty,	do usunięcia
39	X	krzewy	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	3,1	2	2	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1.0m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, korona • regularna, • luźna, umiarkowanie stary krzew po cięciu redukcyjnym na wysokości 1.0m, • koronę tworzą odrosty,	do usunięcia
40	X	krzewy	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	1,8	1,5	1,8	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1.0m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, korona • regularna, • luźna, umiarkowanie stary krzew po cięciu redukcyjnym na wysokości 0.5 i następnie 1.0m, • koronę tworzą odrosty, , wokół odrosty korzeniowe	do usunięcia
41	X	krzewy	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	7,1	3	1	2	pozostałości krzewu - odrosty korzeniowe, • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1.0m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, w podłożu gruz i żwir, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
42	X	krzewy	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	0,8	1	0,5	2	pozostałości krzewu - odrosty korzeniowe, • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1.0m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, w podłożu gruz i żwir, korona • nieregularna, • luźna, • przyrosty słabe	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
43	X	krzewy	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	0,8	1	1	2	pozostałości krzewu - odrosty korzeniowe, • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1.0m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, w podłożu gruz i żwir, korona • nieregularna, • luźna, • przyrosty słabe	do usunięcia – zły stan fitosanitarny

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
44	X	krzewy	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	3,1	2	1,8	2	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1.0m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, w podłożu gruz i żwir, umiarkowanie stary krzew po cięciu redukcyjnym na wysokości 0.5 i następnie 1.0m, • koronę tworzą odrosty, , wokół odrosty korzeniowe ,	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
45	X	krzewy	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	1,8	1,5	1,5	2	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1.0m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, w podłożu gruz i żwir, umiarkowanie stary krzew po cięciu redukcyjnym na wysokości 0.5 i następnie 1.0m, • koronę tworzą odrosty, , wokół odrosty korzeniowe ,	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
46	X	krzewy	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	0,8	1	0,5	1	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1.0m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, w podłożu gruz i żwir, umiarkowanie stary krzew po cięciu redukcyjnym na wysokości 0.5 i następnie 1.0m, • koronę tworzą odrosty, , wokół odrosty korzeniowe ,• przyrosty karłowate	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
47	X	krzewy	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	0,8	1	1	2	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1.0m przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz 2m przez cokół ogrodzenia, w podłożu gruz i żwir, umiarkowanie stary krzew po cięciu redukcyjnym na wysokości 0.5 i następnie 1.0m, • koronę tworzą odrosty, , wokół odrosty korzeniowe ,• przyrosty słabe	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
48	X	krzewy	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	3,1	2	1	2	strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron w odległości 0.40m przez nawierzchnię z płyt betonowych 8 nawierzchnię z kostki betonowej oraz 2m przez cokół ogrodzenia, w podłożu gruz i żwir, umiarkowanie stary krzew po cięciu redukcyjnym na wysokości 0.5 i następnie 1.0m, • koronę tworzą odrosty, , wokół odrosty korzeniowe ,• przyrosty słabe	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
49	X	grupy krzewów	Symphoricarpos racemosus	śnieguliczka koralowa	<25m2	14,7	–	1	2	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 0.40m przez nawierzchnię z płyt betonowych i nawierzchnię asfaltową umiarkowanie stare krzewy po cięciu formującym na wysokości 0.6m, korona • regularna, • luźna, • koronę tworzą odrosty,	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
50		krzewy	Spiraea salicifolia	tawuła wierzbolistna	<25m2	4,9	2,5	1,8	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1.50m przez nawierzchnię asfaltową umiarkowanie stary krzew po cięciu formującym na wysokości 0.6m, korona • regularna, • gęsta, • koronę tworzą odrosty,	
51	X	krzewy	cfr. Philadelphus coronarius	(prawdopodobnie) jaśminowiec wonny	<25m2	4,9	2,5	5		stary krzew, martwy, w krzewów podrost Acer platanoides obw. 14, wysokość 4m, sz. 2m, domieszka Sambucus nigra	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
52		drzewa	Cornus sanguinea	dereń świdwa	>50	25+17	3	5	4	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1.50m przez nawierzchnię z płyt betonowych i 2m przez cokół ogrodzenia, umiarkowanie stary osobnik, • odrosty u podstawy, • korona na wysokości 2.2m, • regularna, • gęsta,	
53		drzewa	Cornus sanguinea	dereń świdwa	>50	22	3	4	3	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 0.50m przez nawierzchnię z płyt betonowych i 2.5m przez cokół ogrodzenia, umiarkowanie stary osobnik, • odrosty u podstawy, • korona na wysokości 1.5m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 2m sW,	

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
54		drzewa	Quercus robur	dąb szypułkowy	>50	267	16	24	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony N, strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 0.50m przez nawierzchnię z kostki betonowej i 0.5m przez cokół ogrodzenia,</li> <li>• korzenie powierzchniowe w promieniu 1.0m na W i SE,</li> <li>• odrosty z pnia,</li> <li>• korona na wysokości 8m,</li> <li>• regularna,</li> <li>• gęsta,</li> <li>• spłaszczona 18x8m NS, pozostałości złamanych konarów na wysokości 14m,</li> <li>• ubytki powierzchniowe po ściętych lub wyłamanych konarach na wysokości od 8 do 15m, do 25cm szerokości,</li> </ul>	
55		drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	220	12	24	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 1.5m i 3m przez nawierzchnię z kostki betonowej,</li> <li>• uszkodzone korzenie powierzchniowe w promieniu 7.0m na SE i 3m w stronę NE,</li> <li>• niewielkie • deformacje pnia (wkłęsnięcia),</li> <li>• budka lęgowa typu A1 na wysokości 4.5m, pierń</li> <li>• podkrzesany do wysokości 7m,</li> <li>• nieliczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 15cm średnicy,</li> <li>• odrosty z pnia,</li> <li>• korona na wysokości 7m,</li> <li>• regularna,</li> <li>• gęsta,</li> <li>• asymetryczna 2m SE,</li> <li>• jemiola 1-10 osobników w koronie,</li> </ul>	
56		drzewa	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	>50	203	14	20	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron w odległości 2m przez drzewo sąsiednie i 3m przez nawierzchnię z kostki betonowej,</li> <li>• uszkodzone nabiegi korzeniowe od strony N, powyżej</li> <li>• liczne nietypowe drobne pęknięcia • przechodzące w ubytek szczelinowy na wysokości od 0.1 do 4m od strony N, powyżej w koronie przewodnik zamiera,</li> <li>• podejrzenie choroby drewna w zaawansowanym stadium, pierń</li> <li>• podkrzesany do wysokości 7m,</li> <li>• liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 2cm średnicy,</li> <li>• odrosty z pnia,</li> <li>• korona na wysokości 8m,</li> <li>• regularna,</li> <li>• gęsta,</li> <li>• silnie asymetryczna 6m NW,</li> <li>• pozostałości gniazda na wysokości 9m ,</li> <li>• część przewodników zamiera od wierzchołka,</li> <li>• posusz drobny i średni 10%,</li> <li>• potencjalne zagrożenie złamaniem posuszu,</li> <li>• wskazane cięcia sanitarne</li> </ul>	
57		drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	24+16+3+10+10	4	3	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię z kostki betonowej i w odległości 1m przez drzewo sąsiednie,</li> <li>• gniazdowate rozgałęzienie oo ogłowieniu u podstawy,</li> <li>• liczne ubytki powierzchniowe w starszych pniach przechodzące w ubytki wgłębne, do 5cm średnicy,</li> <li>• forma naturalna, korona</li> <li>• regularna,</li> <li>• gęsta,</li> <li>• po częściowej redukcji od strony N</li> </ul>	
58	X	drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	46	20	3	3,5	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię z kostki betonowej i w odległości 1m przez drzewo sąsiednie,</li> <li>• podkrzesany do wysokości 1.8m,</li> <li>• liczne ubytki powierzchniowe w starszych pniach przechodzące w ubytki wgłębne, do 4cm średnicy,</li> <li>• korona na wysokości 1.8m,</li> <li>• nieregularna,</li> <li>• luźna,</li> <li>• po częściowej redukcji od strony N,</li> <li>• asymetryczna 1.5m S</li> </ul>	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
59		drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	45	24	4	5	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.5m przez nawierzchnię z kostki betonowej,</li> <li>• podkrzesany do wysokości 1.8m,</li> <li>• rozległy ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.2 do 1.7m, 50% obwodu pnia,</li> <li>• korona na wysokości 1.8m,</li> <li>• nieregularna,</li> <li>• luźna,</li> <li>• po częściowej redukcji od strony N,</li> <li>• asymetryczna 1.5m SE</li> </ul>	

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
60		drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	24+17	3	5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.5m przez nawierzchnię z kostki betonowej, • podkrzesany do wysokości 12m, • liczne ubytki powierzchniowe na wysokości od 0.2 do 1.8m, do 30% obwodu pnia, • korona na wysokości 2m, • nieregularna, • luźna, • po częściowej redukcji od strony N	
61	X	krzewy	cfr. Philadelphus coronarius	(prawdopodobnie) jaśminowiec wonny	<25m2	7,1	3	6	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.5m przez nawierzchnię z kostki betonowej, stary krzew, korona • nieregularna, • luźna, prawdopodobnie zamiera lub martwy	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
62		drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	26+19+14+10	4	6	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.5m przez nawierzchnię z kostki betonowej, • podkrzesany do wysokości 2m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 4cm średnicy, • liczne ubytki wgłębne w starszych pniach na wysokości od 0.1 do 0.6m, na wysokości od 0 do 1.5m, do 3cm szerokości • korona na wysokości 2m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 2m NW, • po częściowej redukcji od strony N	
63	X	drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	10+8+8+8	3	4	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.5m przez nawierzchnię z kostki betonowej, • podkrzesany do wysokości 1m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 1cm średnicy, • pozostałości ściętego pnia o średnicy 5 cm, • korona na wysokości 1m, • nieregularna, • luźna, • po częściowej redukcji od strony N	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
64		drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	25+8+7	4	6	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.5m przez nawierzchnię z kostki betonowej, • podkrzesany do wysokości 2m, • pozostałości wypróchniałego pnia o średnicy 5 cm, obfite • odrosty u podstawy, • korona na wysokości 2m, • regularna, • gesta, • po częściowej redukcji od strony N	
65	X	drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	17+16+9	3	4	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.5m przez nawierzchnię z kostki betonowej, osobnik to pofragmentowane pozostałości wypróchniałego pnia, • podkrzesany do wysokości 1.6m, • nieliczne ubytki powierzchniowe na wysokości od 0 do 1.5m, do 2cm szerokości, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • korona na wysokości 1.6m, • nieregularna, • luźna	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
66		drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	36+32+16+14+12	6	6	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5m przez nawierzchnię z kostki betonowej oraz 0.5m przez cokół schodów, osobnik to wieloletnie odrosty u podstawy pozostałości wypróchniałego pnia, • podkrzesany do wysokości 2.5m, • liczne ubytki powierzchniowe na wysokości od 0 do 2.5m, do 2cm szerokości, • korona na wysokości 2.5m, • regularna, • gęsta	
67		drzewa	Larix europaea	modrzew europejski	>50	81	7	9	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez nawierzchnię asfaltową, • podkrzesany do wysokości 2.5m, • korona na wysokości 3m, • po częściowej redukcji od strony S, • nieregularna, • luźna, przewodnik zdeformowany po dawnym ogłowieniu na wysokości 4m,	
68	X	drzewa	Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50		0,5	0,5	1	stary osobnik po ścięciu, • koronę tworzą odrosty z pnia	do usunięcia – zły stan fitosanitarny



nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
69		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	193	7	18	3	• rośnie na skarpie niewielkiego wzniesienia, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez nawierzchnię z kostki betonowej, • korzenie powierzchniowe w odległości 1m od pnia w stronę E, • pień pochylony 15°N, • podkrzesany do wysokości 4m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 12cm średnicy, na wysokości od 0.2 do 0.5m, 10% obwodu pnia • korona na wysokości 4m, • regularna, • gęsta, • silnie asymetryczna 6m N, • pozostałości gniazda na wysokości 5m,	
70		krzewy	cfr. Deutzia scabra	(prawdopodobnie) żylistek szorstki	<25m2	0,8	1	2	3	• rośnie na skarpie niewielkiego wzniesienia, • korona • regularna, • luźna,	
71		drzewa	Cornus sanguinea	dereń świdwa	>50	35+34+29+18	8	5	4	• rośnie na skarpie niewielkiego wzniesienia, • • gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu u podstawy, • odrosty u podstawy, • podkrzesany do wysokości 2m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 3cm średnicy, • korona na wysokości 2m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m NW,	
72		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	105	10	18	4	• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • rośnie na skarpie niewielkiego wzniesienia, • korzenie powierzchniowe w promieniu 1m N i 2m SE, • pień pochylony 15°E, • podkrzesany do wysokości 3m, • odrosty u podstawy, świeże • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 4cm średnicy, • korona na wysokości 3.5m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 1m E,	
73		drzewa	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	>50	265	14	22	4	• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • rośnie na skarpie niewielkiego wzniesienia, • wydętne nabiegi korzeniowe, bardzo długie pęknięcie z wydatną listwą na wysokości od 0.1 do 18m od strony W, nieliczne • odrosty z pnia, • korona na wysokości 8m, • regularna, • gęsta, dołem • jednostronna E, • posusz drobny i średni 5% od strony W, S i E na wysokości 20, 18 i 8m, • potencjalne zagrożenie złamaniem posuszu, • wskazane cięcia sanitarne	
74		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	257	12	22	4	• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • rośnie na skarpie niewielkiego wzniesienia, • wydętne nabiegi korzeniowe, • pień pochylony 15°NE, silne • deformacje pnia (wkłęsnięcia), • podkrzesany do wysokości 7m, liczne • odrosty z pnia, • korona na wysokości 7m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m NW, • po silnej redukcji od strony N, • liczne ubytki powierzchniowe po redukcji, do 30cm średnicy na wysokości od 8 do 20m, • pozostałości złamanych konarów o średnicy >10cm na wysokości 21m od strony NW	
75	X	krzewy	cfr. Philadelphus coronarius	(prawdopodobnie) jaśminowiec wonny	<25m2	12,6	4	4		stary osobnik, martwy	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
76	X	krzewy	cfr. Philadelphus coronarius	(prawdopodobnie) jaśminowiec wonny	<25m2	12,6	4	4	1	stary osobnik, prawie całkowicie martwy	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
77		krzewy	Spiraea cfr. x vanhouttei	tawuła (prawdopodobnie) van Houtte'a	<25m2	4,9	2,5	2	3	stary osobnik, korona • regularna, • gęsta,	
78		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	166	10	18	4	pomiar lokalizacji pnia od strony S, • rośnie na skarpie niewielkiego wzniesienia, • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5 przez nawierzchnię z kostki betonowej oraz 1.5m studzienkę, • pień łukowato wygięty w stronę N i powyżej 1m pochylony 10°N, dawniej • podkrzesany do wysokości 9m, liczne • odrosty z pnia, • korona na wysokości 2m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m N, • po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą odrosty, • pozostałości gniazda na wysokości 20m	

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
79		drzewa	Quercus robur	dąb szypułkowy	>50	364	16	25	4	<p>pomiar lokalizacji pnia od strony S, • rośnie na krawędzi niewielkiego wzniesienia, • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5 przez nawierzchnię asfaltową oraz 0.5m mur oporowy, • pień pochylony 10°S, • ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 5m, poniżej długie nietypowe pęknięcia kory na wysokości od 0.5 do 5m od strony N, • budka lęgowa typu ? na wysokości 3.5m od strony NE, • podkrzesany do wysokości 9m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 12cm średnicy, nieliczne • odrosty z pnia, • korona na wysokości 10m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 2m S, • pozostałości licznych złamanych konarów na wysokości 15m od strony N, • posusz drobny i średni 5% , • potencjalne zagrożenie złamaniem konarów i posuszu, • wskazane cięcia sanitarne posuszu,</p>	
80		drzewa	Sorbus intermedia	jarząb szwedzki	>50	80	6	9	4	<p>• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 3m przez nawierzchnię asfaltową, • pień pochylony 25°N i odgięty do 10°N od wysokości 3m, podkrzesany do wysokości 3m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 4cm średnicy, • korona na wysokości 3m, • regularna, • gęsta</p>	
81		drzewa	Sorbus intermedia	jarząb szwedzki	>50	79	8	9	3	<p>• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez nawierzchnię asfaltową, • pień pochylony 20°NE i odgięty do 10°N od wysokości 3m, podkrzesany do wysokości 2.5m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 5cm średnicy, • rozległy ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.1 do 0.7m, 20% obwodu pnia od strony W, powyżej • nieliczne nietypowe drobne pęknięcia na wysokości od 0.1 do 2.5m, • podejrzenie choroby drewna we wczesnym stadium, • korona na wysokości 3m, • regularna, • gęsta , • korona w potencjalnej kolizji z drzewem sąsiednim (modrzew)</p>	
82		drzewa	Sorbus intermedia	jarząb szwedzki	>50	75	6	8	3	<p>• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 3m przez nawierzchnię asfaltową, • pień pochylony 10°N, • pień podkrzesany do wysokości 3m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 2cm średnicy, • korona na wysokości 3m, • regularna, • gęsta</p>	
83		drzewa	Sorbus intermedia	jarząb szwedzki	>50	84	8	9	4	<p>• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • pień pochylony 10°N, • pień podkrzesany do wysokości 3m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 2cm średnicy, • liczne nietypowe drobne pęknięcia na wysokości od 0.1 do 2.5m, • ubytek powierzchniowy na wysokości od 1. do 1.1m, 10% obwodu pnia, od strony SE, prawdopodobnie • po uszkodzeniu mechanicznym, • korona na wysokości 3m, • regularna, • gęsta</p>	
84	X	drzewa	Sorbus intermedia	jarząb szwedzki	>50	50	3	8	2	<p>• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 1.5m przez nawierzchnię asfaltową, w odziomku • ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.0 do 0.2m, 40% obwodu pnia, prawdopodobnie • po uszkodzeniu mechanicznym, uszkodzenia mechaniczne kory, pień pochylony 10°E i odgięty do 20°NE od wysokości 2m , • podkrzesany do wysokości 4m, • korona na wysokości 4m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 2m NE, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego (lipa), • przyrosty słabe, • drzewo osłabione</p>	do usunięcia – zły stan fitosanitarny

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
85		drzewa	Larix europaea	modrzew europejski	>50	174	10	21	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona z 2 strony w odległości 3m przez nawierzchnię asfaltową, • wydętne nabiegi korzeniowe, • podkrzesany do wysokości 6m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 4cm średnicy, • budka łęgowa typu A1 na wysokości 4m, • korona na wysokości 6m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 3m NE, niemal • jednostronna NE, • posusz drobny i średni 10%, • potencjalne zagrożenie złamaniem posuszu, • wskazane cięcia sanitarne</li> </ul>	
86		drzewa	Larix europaea	modrzew europejski	>50	114	7	28	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona z 2 strony w odległości 1.5m przez drzewo sąsiednie ,</li> <li>• korona na wysokości 10m, • regularna, • dołem luźna, • deformacje przewodnika, • wierzchołek zdeformowany, • zaburzona dominacja wierzchołkowa, • posusz drobny 40%, • wskazane cięcia sanitarne</li> </ul>	
87		drzewa	Larix europaea	modrzew europejski	>50	130	7	28	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron: w odległości 1.5m i 2m przez drzewo sąsiednie oraz w odległości 1.5m przez nawierzchnię asfaltową, • korona na wysokości 7m, • regularna, • dołem luźna, • asymetryczna 2m W, niemal • jednostronna W, • deformacje przewodnika, • posusz drobny 20%, • wskazane cięcia sanitarne</li> </ul>	
88		drzewa	Larix europaea	modrzew europejski	>50	150	9	28	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona z 4 stron: w odległości 1.5m i 2m przez drzewo sąsiednie oraz w odległości 0.5 i 1.5m przez nawierzchnię asfaltową, • podkrzesany do wysokości 5m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 3cm średnicy, • korona na wysokości 5m, • regularna, • dołem luźna, • asymetryczna 2m SW, • jednostronna SW, • posusz drobny 5%</li> </ul>	
89		drzewa	Larix europaea	modrzew europejski	>50	83	5	26	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron: w odległości 2m i 2m przez drzewo sąsiednie oraz w odległości 1m przez nawierzchnię asfaltową, • nieliczne nietypowe drobne pęknięcia na wysokości od 0.5 do 2.0m, • podkrzesany do wysokości 7m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 1cm średnicy, • korona na wysokości 8m, • regularna, • dołem luźna, • posusz drobny 10%</li> </ul>	
90		drzewa	Larix europaea	modrzew europejski	>50	133	9	26	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona z 4 stron: w odległości 2m i 2m przez nawierzchnię asfaltową i mur oporowy, oraz w odległości 1m i 1m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 15°N i odgięty do pionu na wysokości 12m, • podkrzesany do wysokości 6m, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 6m, • regularna, • dołem luźna, • asymetryczna 2m N, • jednostronna N,</li> </ul>	
91		drzewa	Fagus sylvatica	buk pospolity	>50	111	12	16	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron: w odległości 1m przez nawierzchnię bezpieczną oraz w odległości 1m przez zagęszczenie podłoża, • uszkodzenia mechaniczne kory, • pień • podkrzesany do wysokości 5m, • korona na wysokości 5m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m N,</li> </ul>	

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
92	X	drzewa	Malus domestica	jabłoni domowa	>50	55	5	5	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron: w odległości 2m i 3m przez nawierzchnię asfaltową, zgrubienie w miejscu szczytowania u podstawy, • pień • podkrzesany do wysokości 2.5m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 4cm średnicy, • korona na wysokości 3m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • szczątkowa, asymetryczna 2m NE, • jemiola 10-20 osobników w koronie, • drzewo zamiera</li> </ul>	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
93		drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	214	16	26	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • strefa korzeniowa ograniczona z 4 stron: w odległości 1.5m przez nawierzchnię asfaltową, 1m przez nawierzchnię bezpieczną, 3m przez mur oporowy oraz 0.5m przez zagęszczenie podłoża, • wydętne nabiegi korzeniowe, • uszkodzone korzenie powierzchniowe w odległości 3m od pnia w stronę W, 1m w stronę S, • pień • podkrzesany do wysokości 6m, • nieliczne nietypowe drobne i długie pęknięcia na wysokości od 0.1 do 8m, • przechodzące w rozległy ubytek powierzchniowy na wysokości od 2.5 do 3m oraz 4.0 do 5.5m, 10% obwodu pnia, • nieliczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 4cm średnicy, • korona na wysokości 7m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m W, • jemiola 20-50 osobników w koronie, • posusz drobny i średni 10%, drzewo wchodzi w fazę osłabienia</li> </ul>	
94		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	292	16	26	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • strefa korzeniowa ograniczona z 4 stron: w odległości 1.5m przez mur oporowy, 3m przez nawierzchnię asfaltową, 3m nawierzchnię z płyt betonowych i 1m zagęszczenie podłoża, • wydętne nabiegi korzeniowe, • pień pochylony 15°W, bardzo silne deformacje pnia, • podkrzesany do wysokości 8m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 8cm średnicy, niektóre do 25cm średnicy z początkiem wypróchnienia, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 8m, • regularna, • luźna, • ażurowa, rozłożysta, • pozostałości gniazda na wysokości 12m</li> </ul>	
95		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	275	10	26	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron: w odległości 0.5m przez nawierzchnię z płyt betonowych i 2m nawierzchnię asfaltową, • wydętne nabiegi korzeniowe, • bardzo silne deformacje pnia, • ostre rozwidlenie z wadami budowy (zakorek) na wysokości 3m, • podkrzesany do wysokości 8m, • pojedyncze ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 12cm średnicy, niektóre z początkiem wypróchnienia, odrosty z pnia, • korona na wysokości 8m, • regularna, • luźna, • silnie asymetryczna 4m N, • jednostronna N</li> </ul>	
96		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	319	16	26	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron: w odległości 0.5m przez nawierzchnię z płyt betonowych i 2m cokoł ogrodzenia, • korzenie powierzchniowe w odległości 3m od pnia w stronę N i 3m S, • wydętne nabiegi korzeniowe, • uszkodzone nabiegi korzeniowe od strony NE, • bardzo silne deformacje pnia, • podkrzesany do wysokości 8m, • pojedyncze ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 6cm średnicy, niektóre z początkiem wypróchnienia, odrosty z pnia, • korona na wysokości 8m, • regularna, • luźna, ażurowa, • asymetryczna 4m NW, • jednostronna W, • pozostałości gniazda na wysokości 12 m nad działką sąsiednią</li> </ul>	

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
97		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	320	6	9	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron: w odległości 0.5m przez nawierzchnię z płyt betonowych i 0.5m cokół ogrodzenia, • odrosty u podstawy, • rozległy ubytek wgłębny w odziomku od strony ogrodzenia, • potencjalny ubytek kominowy wewnątrz pnia , pień ścięty na wysokości 9m, • podkrzesany do wysokości 8m, koronę tworzą • odrosty z pnia, • jemiola 10-20 osobników w koronie,</li> </ul>	
98		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	329	10	20	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron: w odległości 0.5m przez nawierzchnię z płyt betonowych i 0.5m cokół ogrodzenia, obfite • odrosty u podstawy, • podkrzesany do wysokości 6m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 20cm średnicy, • korona na wysokości 6m, • nieregularna, • gęsta, • asymetryczna 3m S, • po redukcji w całej objętości, pień ścięty na wysokości 15m, koronę tworzą silne • odrosty z pnia, • jemiola 10-20 osobników w koronie,</li> </ul>	
99		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	271	12	26	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona silnie z 2 stron: w odległości 0.1m przez nawierzchnię z płyt betonowych i 0.5m cokół ogrodzenia, obfite • odrosty u podstawy, • podkrzesany do wysokości 8m, • nieliczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 10cm średnicy, • korona na wysokości 8m, • nieregularna, • luźna, • po redukcji w całej objętości, koronę tworzą liczne • odrosty z pnia, • jemiola 10-20 osobników w koronie,</li> </ul>	
100		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	165	12	24	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona silnie z 1 strony: w odległości 0.4m przez nawierzchnię asfaltową, • pień pochylony 10°S, • podkrzesany do wysokości 6m, • korona na wysokości 6m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 1.5m S, • jemiola 1-10 osobników w koronie,</li> </ul>	
101		drzewa	Larix europaea	modrzew europejski	>50	70	3,5	13	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 4m przez nawierzchnię asfaltową, • pień pochylony 10°E, • korona na wysokości 6m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 1.5m NE, • • ażurowa, • szczątkowa</li> </ul>	
102		drzewa	Fagus sylvatica	buk pospolity	>50	94	10	12	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • wydatne nabiegi korzeniowe, • podkrzesany do wysokości 3m, • pojedyncze ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 3cm średnicy, • korona na wysokości 2.5m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m W</li> </ul>	
103		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	29	21	1,3	4	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• młode nasadzenie, • korona na wysokości 2.1m, • regularna, • gęsta, • przyrosty słabe</li> </ul>	
104		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	27	18	1,2	4	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• młode nasadzenie, • korona na wysokości 2.1m, • regularna, • luźna, • przyrosty słabe</li> </ul>	

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
105		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	132	10	22	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 4m przez nawierzchnię asfaltową, • wydatne nabiegi korzeniowe, jeden z nabiegów po stronie przeciwnej do pochylenia z zarosniętym ubytkiem na wysokości od 0.0 do 0.4m, • odrosty u podstawy, • pień pochylony 20°W i odgięty do 10°SE od wysokości 2m, • podkrzesany do wysokości 5m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 3cm średnicy, • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 2m W • jednostronna W, • po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą wieloletnie odrosty, • jemiota 10-20 osobników w koronie,</li> </ul>	
106		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	366	18	28	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar obwodu pnia na wysokości 1.0m pod rozgałęzieniem, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez nawierzchnię asfaltową, • wydatne nabiegi korzeniowe, • • ostre rozwidlenie z wadami budowy potencjalny ubytek kieszeniowy w rozwidleniu, zgrubienie od strony N) na wysokości 1.5m, powyżej w koronie wiązania elastyczne na wysokości 15m, • potencjalne zagrożenie rozłamaniem przewodników, • przewodniki pochylone 15°E i 45°W, podkrzesany do wysokości 5m, • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • luźna, • złożona z 2 części, • asymetryczna 2m SE, • • po dawnej redukcji w całej objętości, • jemiota 10-20 osobników w koronie, • przyrosty słabe</li> </ul>	
107		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	120	8	18	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową, • rozległy ubytek kominowy z baraniami rogami na wysokości od 0.1 do 1.6m od strony SW, • podkrzesany do wysokości 5m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 8cm średnicy, • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 3m SE, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego (lipa), • przyrosty słabe, • drzewo osłabione</li> </ul>	
108		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	244	9	28	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5m oraz 4m przez nawierzchnię asfaltową, • wydatne nabiegi korzeniowe, • korona na wysokości 7m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą wieloletnie odrosty, • jemiota 10-20 osobników w koronie, • drzewo osłabione,</li> </ul>	
109		drzewa	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	>50	162	9	28	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • wydatne nabiegi korzeniowe, • podkrzesany do wysokości 7m, • korona na wysokości 7m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • asymetryczna 3m W, • jednostronna W, • drzewo osłabione, • przyrosty słabe</li> </ul>	

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
110		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	276	10	28	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.0m przez nawierzchnię asfaltową, bardzo • wydatne nabiegi korzeniowe, nabiegi od strony N w kolizji z krawężnikiem i nawierzchnią asfaltową, między nabiegami wklęsnięcia tworzące możliwe ubytki wgłębne od strony NW i W, • pień pochylony 15°N, bez odgięcia powyżej, teren wyniesiony po stronie przeciwnej do pochylenia, wysokie • potencjalne zagrożenie wywrotem pnia w stronę N, • podkrzesany do wysokości 8m, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 8m, • nieregularna, • gęsta, • po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą wieloletnie odrosty, • asymetryczna 4m NW, • jemiola 10-20 osobników w koronie,</li> </ul>	
111		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	220	12	28	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.3m przez nawierzchnię asfaltową, • pień pochylony 10°N i odgięty do pionu na wysokości 3m, podkrzesany do wysokości 6m, • budka łęgowa typu A1 na wysokości 4m od strony E i W (2 szt.), • korona na wysokości 5m, • po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą wieloletnie odrosty, korona • regularna, • gęsta, , • jemiola 10-20 osobników w koronie,</li> </ul>	
112		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	134	12	28	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.3m przez nawierzchnię asfaltową, • pień pochylony 10°W i odgięty do 10°SE na wysokości 1.8m a następnie rozgałęziony i ostro odgięty do 25 i 20°W na wysokości 3m, podkrzesany do wysokości 6m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 3cm średnicy, • korona na wysokości 6m, • nieregularna, • luźna, silnie • asymetryczna 3m W, • jemiola 1-10 osobników w koronie</li> </ul>	
113		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	144	12	20	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.1m przez nawierzchnię asfaltową, • wydatne nabiegi korzeniowe, • pień pochylony 10°W od wysokości 2.5m, podkrzesany do wysokości 6m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 3cm średnicy, • korona na wysokości 6m, • nieregularna, • gęsta, • asymetryczna 3m W, • po redukcji w całej objętości, • jemiola 1-10 osobników w koronie</li> </ul>	
114		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	146	6	20	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.4m przez nawierzchnię asfaltową, • pień pochylony 20°W i odgięty do 25°W od wysokości 3m, podkrzesany do wysokości 6m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 3cm średnicy, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • gęsta, silnie • asymetryczna 5m W, • jemiola 10-20 osobników w koronie</li> </ul>	

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
115		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	249	14	27	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.2m przez nawierzchnię asfaltową, • deformacje nawierzchni w odległości do 2m w stronę NE i E, • wydatne nabiegi korzeniowe, dawny • korzeń duszący od strony E, • deformacje pnia (pofalowania, wybrzuszenia) na wysokości powyżej 5m, pień podkrzesany do wysokości 7m, • nieliczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 5cm średnicy, • korona na wysokości 6m, • regularna, • gęsta, • po częściowej redukcji, • jemiola 10-20 osobników w koronie, • posusz drobny i średni 5% , • wskazane cięcia sanitarne</li> </ul>	
116		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	138	8	9	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • strefa korzeniowa ograniczona z 2 strony w odległości 2m przez cokół ogrodzenia i 2m m przez nawierzchnię z kostki betonowej, • ostre rozwidlenie z wadami budowy (zakorek, wybrzuszenia, • potencjalny ubytek kieszeniowy) na wysokości 1.7m, pień podkrzesany do wysokości 3m, • nieliczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 7cm średnicy, • korona na wysokości 3m, • regularna, • luźna, silnie • ażurowa, • rośnie w częściowym zwarcu , • pod koroną drzewa sąsiedniego (lipa), • przyrosty karłowate, • drzewo zaczyna zamierać</li> </ul>	
117		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	118	9	10	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S, • strefa korzeniowa ograniczona z 2 strony w odległości 3m przez cokół ogrodzenia, • korzenie powierzchniowe w promieniu 2.0m na NW, W i E (efekt wydeptywania przy karmniku), • korona na wysokości 2m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m W, góra • jednostronna W, • rośnie w częściowym zwarcu (lipa),</li> </ul>	
118		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	114	9	8	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona z 2 strony w odległości 3m przez cokół ogrodzenia, • wydatne nabiegi korzeniowe, • pień pochylony 15°N i odgięty do 15°W od wysokości 1.5m, • korona na wysokości 2.5m, • regularna, • gęsta, rozłożysta, • asymetryczna 2m W, • rośnie w częściowym zwarcu (lipa),</li> </ul>	
119		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	45	28	2	5	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 3m przez cokół ogrodzenia, • młode nasadzenie, • korona na wysokości 1.6m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 1m W, • jednostronna W, • przyrosty słabe</li> </ul>	
120		drzewa	Cornus sanguinea	dereń świdwa	>50	46	6	5	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.6m przez cokół ogrodzenia, • obfite • odrosty u podstawy, • pień pochylony 15°W, • deformacje pnia, • liczne ubytki powierzchniowe do 3cm średnicy oraz jeden ubytek szczelinowy na wysokości od 0.9 do 1.3m z baraniami rogami od strony SW, • korona na wysokości 1.35m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 2m S, • jednostronna S, korona • w kolizji z siecią telefoniczną</li> </ul>	
121		drzewa	Cornus sanguinea	dereń świdwa	>50	60	6	6	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.3m przez cokół ogrodzenia, • obfite • odrosty u podstawy, • pień pochylony 20°W i ostro odgięty do 15°SE na wysokości 1.5m, • deformacje pnia, dwa ubytki szczelinowe z baraniami rogami na wysokości od 0.0 do 0.3m oraz od 1.4 do 1.6m, oba od strony N, • korona na wysokości 2m, • nieregularna, • gęsta, • asymetryczna 1m E,</li> </ul>	



nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
122	X	krzewy	Cornus sanguinea	dereń świdwa	<25m2	7,1	3	4	1	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1.5m przez cokół ogrodzenia, stary krzew z nielicznymi żywymi pędami lub całkowicie martwy, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • krzew zamiera	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
123	X	krzewy	Sambucus nigra	bez czarny	<25m2	7,1	3	4	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, stary krzew z żywymi pędami, korona • regularna, • luźna, • porośnięty przez Parthenocissus inserta, • posusz drobny i średni 50% ,	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
124		krzewy	Physocarpus opulifolius	pęcherznica kalinolistna	<25m2	12,6	4	3	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.2m przez cokół ogrodzenia, stary krzew po cięciach odmładzających, korona • regularna, • luźna, • asymetryczna 1m E	
125		krzewy	Forsythia intermedia	forsycja pośrednia	<25m2	7,1	3	2	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1.5m przez cokół ogrodzenia, stary krzew po cięciach odmładzających, korona • regularna, • luźna, • asymetryczna 1m W	
126		drzewa	Sambucus nigra	bez czarny	>50	28+16+13	4	5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1.5m przez cokół ogrodzenia, stary krzew , korona • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m W, prawdopodobny samosiew, w sąsiedztwie pozostałości krzewu Lonicera tatarica	
127	X	drzewa	cfr. Malus baccata	jabłoń jagodowa (prawdopodobnie)	>50	80	8	7	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.6m przez cokół ogrodzenia, teren wyniesiony po stronie przeciwnej do pochylenia, w odziomku • ubytek wgłębny na wysokości od 0.0 do 0.2m, 10% obwodu pnia, wokół • butelkowate zgrubienie pnia u podstawy, • pień pochylony 15°N, • podkrzesany do wysokości 3m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 6cm średnicy, • korona na wysokości 3.5m, • nieregularna, • gęsta, • asymetryczna 2m NW, silnie opanowana przez • jemiota 10-20 osobników w koronie, • drzewo osłabione, niskie • potencjalne zagrożenie wywrotem w stronę N	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
128		krzewy	Symphoricarpos albus	śnieguliczka biała	<25m2	3,1	2	1,5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.6m przez cokół ogrodzenia, stary osobnik, wokół samosiewy Sambucus nigra poniżej przedziału, korona • regularna, • gęsta,	
129		krzewy	Corylus avellana	leszczyna pospolia	<25m2	3,1	2	2,5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1.2m przez cokół ogrodzenia, młody osobnik, prawdopodobnie samosiew, obok pozostałości wypróchniałej karpy starego krzewu, korona • regularna, • luźna,	
130		drzewa	Pinus nigra	sosna czarna	>50	71	5	7	4	• pień pochylony 15°W, • forma naturalna, korona • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m SW	
131		drzewa	Pinus nigra	sosna czarna	>50	50	3	7	3	• pień pochylony 15°W, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna, • do usunięcia	
132		drzewa	Pinus nigra	sosna czarna	>50	79	4	7	4	• pień pochylony 15°W, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna	
133		krzewy	Corylus avellana	leszczyna pospolia	<25m2	7,1	3	5	3	• • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna	
134		drzewa	Abies koreana	jodła koreańska	>50	35	3	5	3	• rośnie w częściowym zwarciu , • forma naturalna, korona • regularna, • luźna, • przyrosty słabe	
135		drzewa	Abies koreana	jodła koreańska	>50	35	2	5	3	• rośnie w częściowym zwarciu , • forma naturalna, korona • regularna, • luźna, • przyrosty słabe	
136		krzewy	Buxus sempervirens	bukszpan wieczniezielony	<25m2	1,8	1,5	1,5	3	• forma naturalna, korona • regularna, • gesta, • przyrosty słabe	
137		krzewy	Buxus sempervirens	bukszpan wieczniezielony	<25m2	0,8	1	1,5	3	• forma naturalna, korona • regularna, • gesta, • przyrosty słabe	

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
138		krzewy	Buxus sempervirens	bukszan wieczniezielony	<25m2	1,8	1,5	1,5	3	• forma naturalna, korona • regularna, • gesta, • przyrosty słabe	
139		krzewy	Tilia cordata	lipa drobnolistna	<25m2	7,1	3	4	4	• forma naturalna, • odrosty u podstawy po ścięciu , korona • regularna, • gesta, • przyrosty silne	
140		drzewa	Chamaecyparis pisifera	cyprysik groszkowy	>50	62	3	8	4	• forma naturalna, • korona • regularna, • gesta, • przyrosty silne , • korona na wysokości 2m	
141		drzewa	Abies koreana	jodła koreańska	>50	48	3	8	4	• forma naturalna, • korona • regularna, • gesta, • przyrosty silne , • korona na wysokości 0.5m	
142		drzewa	Thuja plicata	żywotnik olbrzymi	>50	28+19+26	4	8	3	• forma naturalna, • korona • nieregularna, • gesta, • przyrosty silne , • I jednostronna W	
143		drzewa	Chamaecyparis cfr. Obtusa 'Nana Gracilis'	cyprysik tępołuskowy odm. Nana Gracilis	>50	23+18	1,5	3	3	• forma naturalna, • korona • nieregularna, • gesta, • wierzchołek zdeformowany	
144		drzewa	Chamaecyparis pisifera 'Filifera Aurea'	cyprysik groszkowy odm. Filifera Aurea	>50	35	3	3	3	• forma naturalna, • podkrzesany do wysokości 1m, • korona • nieregularna, • gesta, • • wierzchołek zdeformowany	
145		krzewy	Juniperus sabina	jałowiec sawiński	<25m2	7,1	3	1	5	• forma naturalna, • korona • regularna, • gesta,	
146		drzewa	Chamaecyparis pisifera 'Filifera Aurea'	cyprysik groszkowy odm. Filifera Aurea	<50	22+19	2	1,6	4	• forma niskopienna, • korona na wysokości 0.8m, • regularna, • gęsta,	
147		krzewy	Juniperus squamata cfr. 'Blue Chip'	jałowiec łuskowaty odm. (prawdopodobnie) Blue Chip	<25m2	0,5	0,8	0,6	4	korona • regularna, • gęsta,	
148		krzewy	Picea abies 'Nidiformis'	świerk pospolity odm. Nidiformis	<25m2	1	1,1	1	4	korona • regularna, • gęsta,	
149		krzewy	Juniperus squamata cfr. 'Blue Chip'	jałowiec łuskowaty odm. (prawdopodobnie) Blue Chip	<25m2	0,5	0,8	0,6	3	korona • regularna, • • luźna,	
150		krzewy	Juniperus squamata	jałowiec łuskowaty	<25m2	4,9	2,5	1,1	3	korona • regularna, • • luźna,	
151		drzewa	Chamaecyparis lawsoniana 'Alumii Gold'	cyprysik Lawsona odm. Alumii Gold	>50	83	2,5	8	5	• korona na wysokości 1m, • regularna, • gęsta,	
152		drzewa	Chamaecyparis lawsoniana 'Alumii Gold'	cyprysik Lawsona odm. Alumii Gold	>50	88	4	9	5	• forma naturalna, • korona • regularna, • gęsta,	
153		drzewa	Magnolia cfr. kobus	magnolia (prawdopodobnie) japońska	>50	44+41	5	4	5	• forma naturalna, • pomiar obwodów pni na wysokości 1m, • korona • regularna, • gęsta, • pozostałości gniazda na wysokości 3m	
154		drzewa	Malus domestica	jabłoni domowa	>50	59	6	6	4	• forma niskopienna, • pomiar obwodów pni na wysokości 1m, • korona • regularna, • gęsta, • silne przyrosty, cudowne jabłka!	
155		drzewa	Malus domestica	jabłoni domowa	>50	46	5	5	3	• forma niskopienna, • pomiar obwodów pni na wysokości 1m, w odziomku • ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.0 do 0.52m, 30% obwodu pnia • korona • regularna, • gęsta, • słabsze przyrosty, cudowne jabłka!	
156		drzewa	Malus domestica	jabłoni domowa	>50	67	7	6	4	• forma niskopienna, • pomiar obwodów pni na wysokości 1.3m, • korona • regularna, • gęsta, • słabsze przyrosty, cudowne jabłka!	
157		drzewa	Chamaecyparis nootkatensis	cyprysik nutkajski	>50	82+73+13+31+22+16+17	6	10	5	• wyrośnięta • forma naturalna, • korona • regularna, • gęsta, • podkrzesany do wysokości 1.8m	
158		krzewy	Taxus baccata cfr. 'Repandens'	cis pospolity (prawdopodobnie) odm. Repandens	<25m2	9,6	3,5	2	5	• korona • regularna, • gęsta	
159		drzewa	Prunus domestica	śliwa domowa	>50	101	8	8	4	• pomiar obwodów pni na wysokości 1m, • korona • regularna, • gęsta	
160		drzewa	Prunus domestica	śliwa domowa	>50	76	4	5	3	• pomiar obwodów pni na wysokości 1m, • korona • regularna, • gęsta, • nieliczne nietypowe drobne i długie pęknięcia na wysokości od 0.1 do 2.5m,	

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
161		drzewa	Malus domestica	jabłoni domowa	>50	69	6	5	4	• pomiar obwodów pni na wysokości 1m, • korona • nieregularna, • gęsta, rozłożysta na wysokości 1m, • inna odmiana	
162		krzewy	Taxus baccata 'Globosa'	cis pospolity odm. Globosa	<25m2	0,8	1	0,8	4	• korona • regularna, • gęsta,	
163		krzewy	Juniperus x'Pfitzeriana'	jałowiec Pfitzera odm. Aurea	<25m2	3,1	2	0,7	4	• korona • regularna, • gęsta,	
164		krzewy	Chamaecyparis lawsoniana cfr. 'Globosa'	cyprysik Lawsona odm. Globosa	<25m2	1,8	1,5	2	4	• korona • regularna, • gęsta, formowana?	
165		krzewy	Juniperus x'Pfitzeriana Aurea'	jałowiec Pfitzera	<25m2	1,8	1,5	1,5	4	• korona • regularna, • gęsta, formowana, pod spodem Picea abies Nidiformis' średnica 0.6m, • korona • jednostronna	
166		krzewy	Chamaecyparis lawsoniana cfr. 'Globosa'	cyprysik Lawsona odm. Globosa	<25m2	3,1	2	1,7	4	• korona • regularna, • gęsta, formowana?	
167		krzewy	Juniperus squamata	jałowiec łuskowaty	<25m2	4,9	2,5	1,7	4	• korona • regularna, • gęsta, formowana?	
168		krzewy	Juniperus sabina	jałowiec sawiński	<25m2	3,1	2	1	4	• korona • regularna, • gęsta, • asymetryczna 1m W	
169		drzewa	Chamaecyparis pisifera 'Filifera Aurea'	cyprysik groszkowy odm. Filifera Aurea	50	32	3	3,5	3	• korona • regularna, • gęsta, • asymetryczna 1m W	
170		krzewy	Chaenomeles x superba	pięgowiec pośredni	<25m2	19,6	5	2,5	4	• korona • regularna, • gęsta, • asymetryczna 1m W, owoce	
171		krzewy	Prunus laurocerasus	laurowiśnia wschodnia	>25m2	38,5	7	2,5	5	• korona • regularna, • gęsta, • śliczna!	
172		drzewa	Juglans regia	orzech włoski	>50	153	12	10	4	• pień pochylony 15°, • ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.8 do 1.0m, 10% obwodu pnia • korona na wysokości 5m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m SW, orzechy duże, obfite	
173		krzewy	Ribes grossularia	porzeczka agrest	<25m2	0,8	1	0,8	3	korona • regularna, • luźna,	
174		drzewa	Prunus armeniaca	morela pospolita	48	27+22	4	5	3	korona • regularna, • luźna, pod spodem rabatacz lawendą	
175		krzewy	Syringa vulgaris	lilak pospolity	<25m2	7,1	3	2	3	korona • regularna, • luźna, odrosty korzeniowe	
176		krzewy	Syringa vulgaris	lilak pospolity	<25m2	12,6	4	4	3	korona • regularna, • luźna, odrosty korzeniowe	
177		krzewy	Syringa vulgaris	lilak pospolity	<25m2	12,6	4	4	3	korona • regularna, • luźna, odrosty korzeniowe, domieszka Sambucus nigra	
178		krzewy	Prunus cerasus 'Kelleris'	wiśnia domowa odm. Kelleris	<25m2	0,2	0,5	1	3	młode nasadzenie,	
179		krzewy	Malus domestica 'Gala'	jabłoni domowa odm. Gala	<25m2	0,2	0,5	1	3	młode nasadzenie, ogryziony pień!	
180		krzewy	Syringa vulgaris	lilak pospolity	<25m2	12,6	4	3	3	umiarkowanie stary osobnik i odrosty korzeniowe	
181		krzewy	Forsythia intermedia	forsycja pośrednia	<25m2	7,1	3	2	3	umiarkowanie stary osobnik	
182		krzewy	Corylus avellana	leszczyna pospolia	<25m2	7,1	3	4	3	umiarkowanie stary osobnik, przerośnięty przez podrost Acer platanoides	
183		krzewy	Corylus avellana	leszczyna pospolia	<25m2	12,6	4	5	3	stary osobnik po licznych cięciach odmładzających,	
184		krzewy	Corylus avellana	leszczyna pospolia	<25m2	12,6	4	5	3	stary osobnik po licznych cięciach odmładzających,	
185		krzewy	Aronia melanocarpa	aronia czarnoocowa	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
186		krzewy	Vitis vinifera	winorośl owocowa	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
187		krzewy	Vitis vinifera	winorośl owocowa	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
188		krzewy	Vitis vinifera	winorośl owocowa	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
189		krzewy	Vitis vinifera	winorośl owocowa	<25m2	0,2	0,5	0,5	1	młode nasadzenie	
190		krzewy	Vitis vinifera	winorośl owocowa	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
191		krzewy	Vitis vinifera	winorośl owocowa	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
192		krzewy	Ribes nigrum	porzeczka czarna	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
193		krzewy	Ribes nigrum	porzeczka czarna	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
194		krzewy	Ribes nigrum	porzeczka czarna	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
195		krzewy	Ribes nigrum	porzeczka czarna	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
196		krzewy	Ribes nigrum	porzeczka czarna	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
197		krzewy	Ribes nigrum	porzeczka czarna	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
198		krzewy	Rubus sp.	jeżyna lub malina	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
199		krzewy	Rubus sp.	jeżyna lub malina	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
200		krzewy	Rubus sp.	jeżyna lub malina	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
201		krzewy	Rubus sp.	jeżyna lub malina	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
202		krzewy	Rubus sp.	jeżyna lub malina	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
203		krzewy	Rubus sp.	jeżyna lub malina	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
204		krzewy	Rubus sp.	jeżyna lub malina	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
205		krzewy	Rubus sp.	jeżyna lub malina	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
206		krzewy	Rubus sp.	jeżyna lub malina	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
207		krzewy	Rubus sp.	jeżyna lub malina	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
208		krzewy	Rubus sp.	jeżyna lub malina	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
209		krzewy	Rubus sp.	jeżyna lub malina	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
210		krzewy	Rubus sp.	jeżyna lub malina	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
211		krzewy	Rubus sp.	jeżyna lub malina	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
212		krzewy	Rubus sp.	jeżyna lub malina	<25m2	0,2	0,5	0,5	3	młode nasadzenie	
213		drzewa	Prunus domestica	śliwa domowa	>50	62	6	5	3	• pomiar obwodów pni na wysokości 0.5m , korona • regularna, • gęsta,	
214		krzewy	Corylus cfr. maxima 'Purpurea'	leszczyna (prawdopodobnie) południowa odm. Purpurea	<25m2	12,6	4	3,5	3	korona • regularna, • luźna,	
215		krzewy	Taxus baccata cfr. 'Repandens'	cis pospolity (prawdopodobnie) odm. Repandens	<25m2	4,9	2,5	2	3	korona • regularna, • luźna,	
216		drzewa	Prunus cerasifera	śliwa ałycza	>50	45+40	5	5	4	• pień pochylony 15°S, • ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 0.9m, korona • regularna, • luźna,	
217		drzewa	Metasequoia glyptostroboides	metasekwoja chińska	>50	89	5	9	3	• pień pochylony 10°E, • podkrzesany do wysokości .8m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 4cm średnicy, korona • regularna, • luźna, , • asymetryczna 2m E, • jednostronna E	
218		krzewy	Chamaecyparis lawsoniana 'Alumii'	cyprysik Lawsona odm. Alumii	<25m2	18	6	4	3	• pień pochylony 90°E, • koronę tworzą odrosty z pnia, • przyrosty silne	
219		krzewy	Chamaecyparis lawsoniana 'Alumii'	cyprysik Lawsona odm. Alumii	<25m2	12,6	4	2	3	• pokłada się w stronę NE, • koronę tworzą odrosty z pnia, • przyrosty silne	
220		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	204			2	• lipa po ścięciu, • pomiar obwodów pni na wysokości 0.5m , wewnątrz zdrowa, będą • odrosty u podstawy, znakomite do gospodarki wielopniowej	
221		drzewa	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	>50	195	18	25	3	• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.2m przez cokół ogrodzenia, • liczne nietypowe drobne i długie pęknięcia na wysokości od 0.1 do 6m, • podejrzenie choroby drewna, • podkrzesany do wysokości 5m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 8cm średnicy , • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa , • asymetryczna 4m SE i SW	
222		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	192	10	28	2	• pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.2m przez cokół ogrodzenia, • • pień pochylony 15°E bez odgięcia, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 16m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa , • szczątkowa, silnie porażona • jemiola 20-50 osobników w koronie, możliwy rozkład korzeni od strony cokołu ogrodzenia, wysokie • potencjalne zagrożenie wywrotem w stronę E.	

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	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
223		drzewa	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	>50	ok. 200	18	28	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar lokalizacji pnia od strony S , za ogrodzeniem, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.2m przez cokół ogrodzenia,cokół pęknięty, • • podkrzesany do wysokości 7m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 8cm średnicy z początkiem wypróchnienia, • korona na wysokości 7m, • regularna, • luźna, rozłożysta</li> </ul>	

Uwaga: dla wszystkich drzew należy przeprowadzić cięcia sanitarne polegające na usunięciu posuszu i jemioty. Dla krzewów należy przeprowadzić cięcia pielęgnacyjne i formujące.

opracowali:

dr Piotr Mędrzycki

arch.kraj. Lidia Czarnecka-Prostko