

INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

INWESTOR

Mazowiecki Szpital Wojewódzki w Siedlcach

Ul. Poniatowskiego 26

08-110 Siedlce

FAZA OPRACOWANIA

Inwentaryzacja zieleni wraz z gospodarką drzewostanem

BRANŻA

Architektura krajobrazu

AUTOR

mgr inż. arch. kraj. Beata Dziejic

mgr inż. arch. kraj. Gabriela Jagocka

inż. arch. kraj. Maria Brzezińska

DATA

23 grudnia 2016

Spis treści

1	Wstęp	5
1.1	Przedmiot i zakres opracowania	5
1.2	Podstawa opracowania.....	5
2	Opis inwentaryzacyjny	5
2.1	Ogólny opis zieleni	5
2.2	Wykaz tabelaryczny inwentaryzowanej zieleni.....	9
3	Gospodarka drzewostanem.....	35
3.1	Ogólna ocena stanu zdrowotnego drzewostanu	35
3.2	Wskazania do gospodarki drzewostanem.....	35
4	Spis ilustracji	37
5	Spis tabel	37
6	Spis załączników	37

1 Wstęp

1.1 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest szata roślinna terenu przeznaczonego pod rewitalizację terenu Mazowieckiego Szpitala Wojewódzkiego w Siedlcach.

Rzeczowy zakres niniejszego opracowania obejmuje:

- inwentaryzację zieleni wraz z oznaczeniem gatunków drzew i krzewów oraz opisem ich stanu zdrowotnego
- ustalenie zaleceń w zakresie gospodarki istniejącą szatą roślinną.

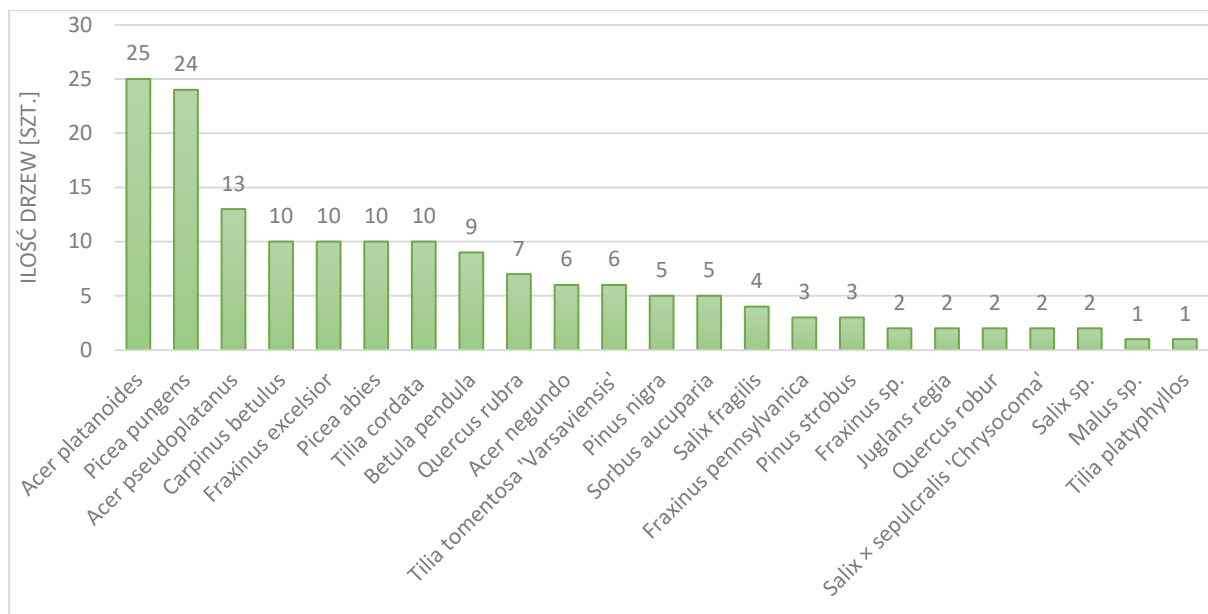
1.2 Podstawa opracowania

- umowa EE-2811-88/2016 z dnia 14 listopada 2016
- plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500.

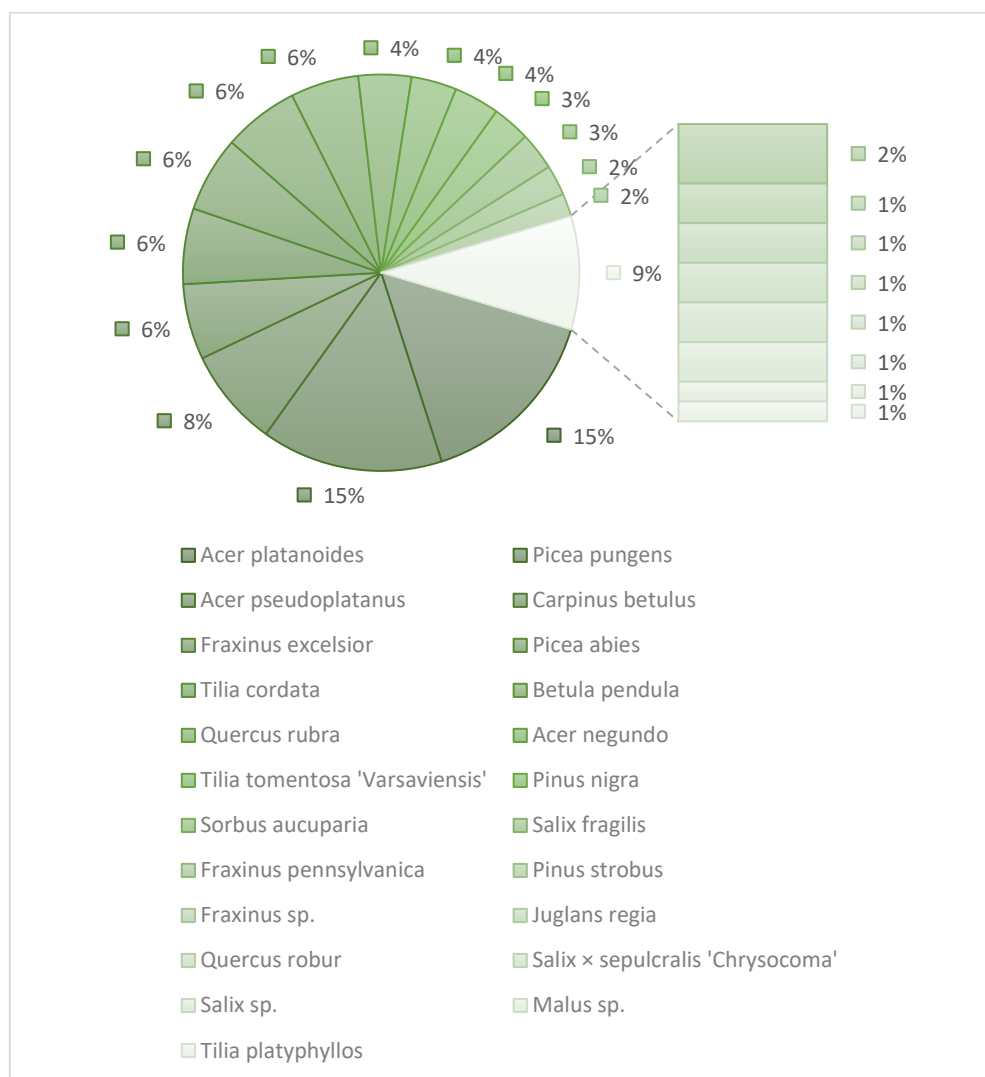
2 Opis inwentaryzacyjny

2.1 Ogólny opis zieleni

Na potrzebę danego projektu wykonano inwentaryzację drzewostanu. Została ona przeprowadzona dnia 27 października 2016 roku. Powierzchnia obszaru objętego inwentaryzacją wynosi 10,6 ha. Stwierdzono, że na obszarze występują 162 drzewa, przynależne do 22 gatunków. Skład gatunkowy i przynależność poszczególnych gatunków przedstawiono na ilustracjach 1 i 2. Najliczniej występują: klon pospolity (*Acer platanoides*) 15% całości drzewostanu, świerk kłujący (*Picea pungens*) – 15%, klon jawor (*Acer pseudoplatanus*) - 8%. Pozostałe 61% drzewostanu stanowią: grab pospolity (*Carpinus betulus*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), świerk pospolity (*Picea abies*), lipa drobnolistna (*Tilia cordata*), brzoza brodawkowa (*Betula pendula*), dąb czerwony (*Quercus rubra*), klon jesionolistny (*Acer negundo*), lipa srebrzysta 'Varsaviensis' (*Tilia tomentosa* 'Varsaviensis'), sosna czarna (*Pinus nigra*), jarząb pospolity (*Sorbus aucuparia*), wierzba krucha (*Salix fragilis*), jesion pensylwański (*Fraxinus pennsylvanica*), sosna wejmutka (*Pinus strobus*), jesion sp. (*Fraxinus sp.*), orzech włoski (*Juglans regia*), dąb szypułkowy (*Quercus robur*), wierzba płacząca (*Salix × sepulcralis* 'Chrysocoma'), wierzba sp. (*Salix sp.*), lipa szerokolistna (*Tilia platyphyllos*) oraz jabłoń sp. (*Malus sp.*). Na opisywanym obszarze dominują drzewa liściaste. Drzewa iglaste stanowią 26% całości drzewostanu.



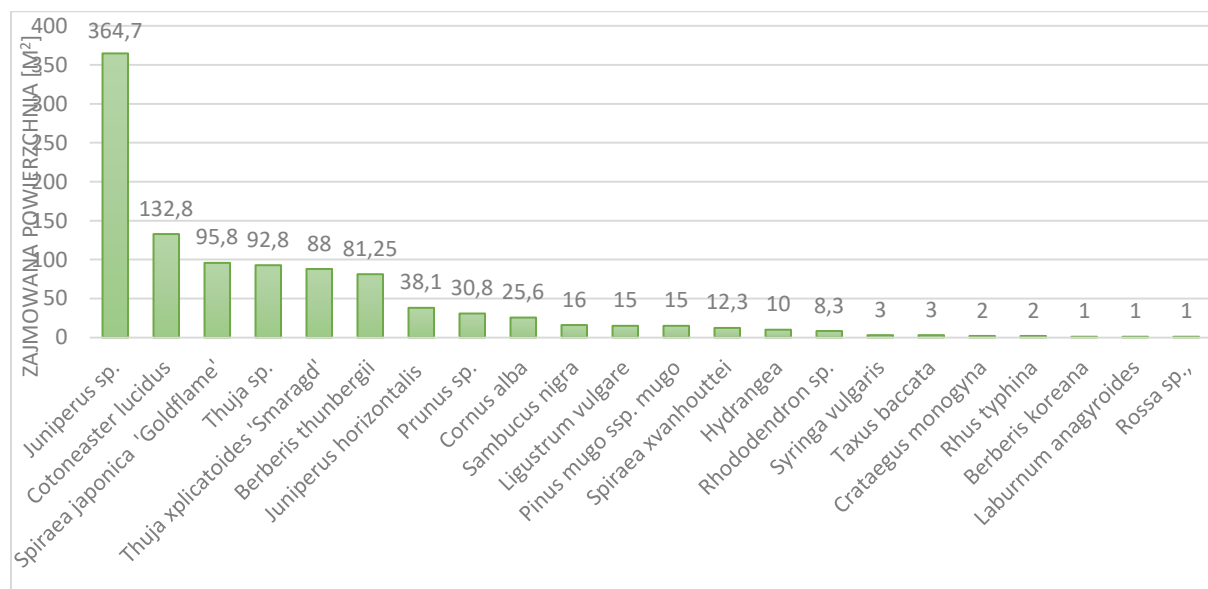
Il. 1 Skład gatunkowy drzew na dzień 27.10.2016



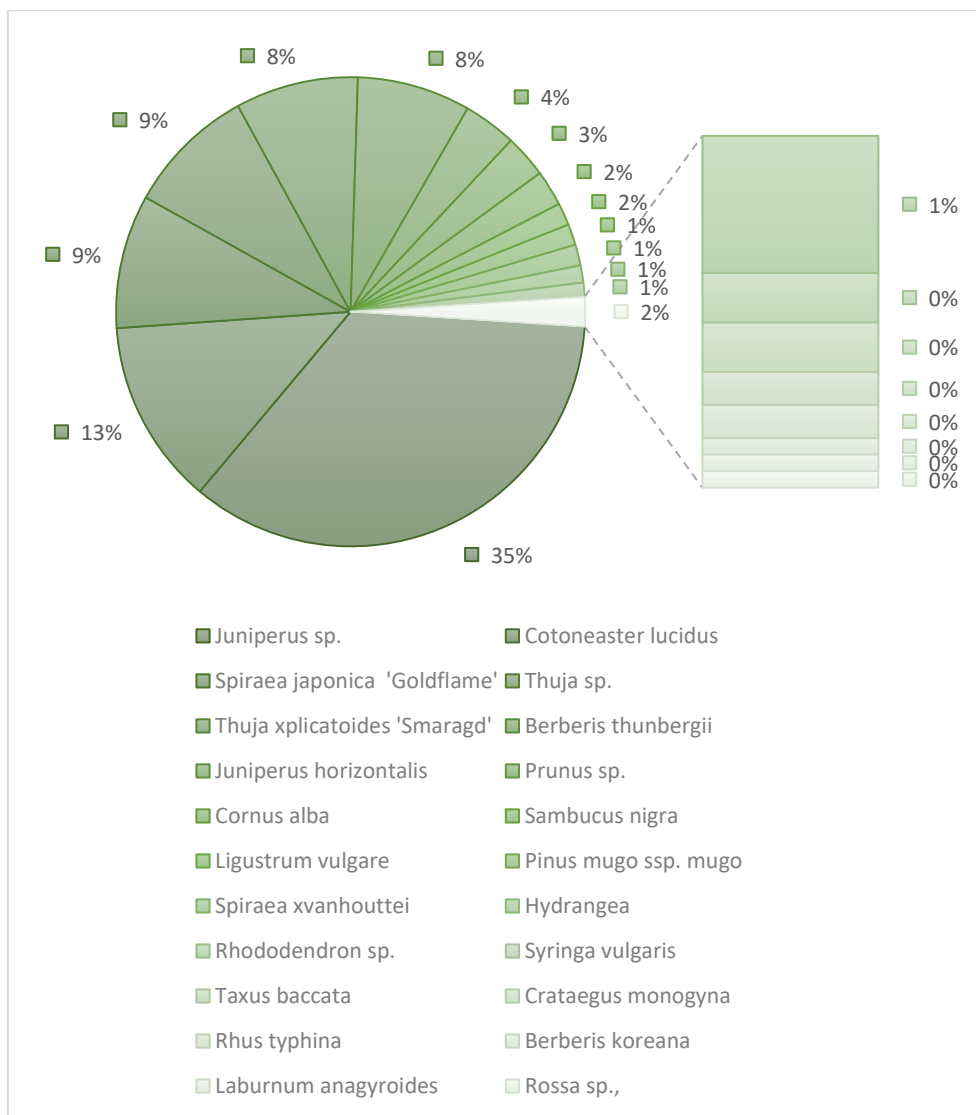
Il. 2 Skład procentowy drzewostanu

Na danym obszarze występują 22 gatunki krzewów. Są to berberys koreański (*Berberis koreana*), berberys Thunberga (*Berberis thunbergii*), dereń biały (*Cornus alba*), irga błyszcząca (*Cotoneaster lucidus*), głóg jednoszyjkowy (*Crataegus monogyna*), hortensja sp. (*Hydrangea sp.*), jałowiec płozący (*Juniperus horizontalis*), jałowiec sp. (*Juniperus sp.*), złotokap zwyczajny (*Laburnum anagyroides*), ligustr pospolite (*Ligustrum vulgare*), sosna górska (*Pinus mugo ssp. mugo*), śliwa sp. (*Prunus sp.*), różanecznik sp. (*Rhododendron sp.*), sumak octowiec (*Rhus typhina*), róża sp. (*Rosa sp.*), bez czarny (*Sambucus nigra*), tawuła japońska 'Goldflame' (*Spiraea japonica* 'Goldflame'), tawuła van Houtte'a (*Spiraea xvanhouttei*), lilak zwyczajny (*Syringa vulgaris*), cis pospolity (*Taxus baccata*), żywotnik sp. (*Thuja sp.*), żywotnik nibyolbrzymi 'Smaragd' (*Thuja xplicatoides* 'Smaragd'). Najliczniej występują: jałowiec sp. (*Juniperus sp.*) – 35,09%, irga błyszcząca (*Cotoneaster lucidus*) – 12,78%, tawuła japońska 'Goldflame' (*Spiraea japonica* 'Goldflame') – 9,22%, żywotnik sp. (*Thuja sp.*) – 8,93%, żywotnik nibyolbrzymi (*Thuja xplicatoides* 'Smaragd') – 8,47% oraz berberys Thunberga (*Berberis thunbergii*) – 7,82%. Na opisywanym obszarze dominują krzewy liściaste, krzewy iglaste stanowią 40% całości. Łączna powierzchnia zajmowana przez krzewy wynosi 1040,45 m².

Skład gatunkowy i przynależność poszczególnych gatunków przedstawiono na ilustracjach 3 i 4.



Il. 3 Skład gatunkowy krzewów na dzień 27.10.2016



Il. 4 Skład procentowy krzewów

Na danym obszarze występują także pnącza: bluszcz pospolity (*Hedera helix*) oraz winobluszcz trójkłapowy (*Parthenocissus tricuspidata*). Są to pojedyncze egzemplarze rozciągnięte na 3 pergolach.

Na obszarze objętym opracowaniem występują także grupy samosiewów. Tworzą je następujące gatunki: klon jesionolistny (*Acer negundo*), klon pospolity (*Acer platanoides*), klon jawor (*Acer pseudoplatanus*), dereń sp. (*Cornus sp.*), leszczyna pospolita (*Corylus avellana*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), jesion pensylwański (*Fraxinus pennsylvanica*), orzech włoski (*Juglans regia*), ligustr pospolity (*Ligustrum vulgare*), czeremcha zwyczajna (*Padus avium*), śliwa sp. (*Prunus sp.*), sumak octowiec (*Rhus typhina*), wierzba sp. (*Salix sp.*), bez czarny (*Sambucus nigra*), jarzab pospolity (*Sorbus aucuparia*). Samosiewy te zajmują łączną powierzchnię 458,1 m².

2.2 Wykaz tabelaryczny inwentaryzowanej zieleni

Niniejsza inwentaryzacja dendrologiczna została przeprowadzona w stanie ulistnionym drzew i krzewów. W opracowaniu załączono wykaz tabelaryczny inwentaryzowanej zieleni: drzew, krzewów z następującymi danymi:

- nazwa łacińska oraz polska
- obwód pnia [cm] ,mierzony na wys. 1,30 m
- przybliżona średnica korony [m]
- przybliżona wysokość [m]
- przybliżona powierzchnia skupin, pokrytą krzewami/samosiewami [m²]
- uwagi dotyczące stanu zdrowotnego wraz ze wskazaniem do gospodarki drzewostanem

W wykazie tym zestawiono rośliny w kolejności oznaczania ich w terenie nadając im kolejne numery porządkowe, które następnie zostały naniesione na mapę geodezyjną.

Rozmieszczenie drzew i krzewów przedstawiono w załączniku graficznym nr. 1.

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
1	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	131	10	12,6	x	dobry		do zachowania
2	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	35+65	7	x	21,7	zły	szpaler samosiewek, posusz w koronie 50%, 15szt.; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
3	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> , <i>Prunus sp.</i>	jesion pensylwański, śliwa sp.	30+53	7	x	21,7	zły	posusz w koronie 50%, dwa samosiewy jesionu pensylwańskiego o wysokości 2m poniżej 5 lat, 8szt.; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	65+53	8,5	8	x	dobry	ubytek kory pnia na wysokości 90cm o długości 60cm	do zachowania
5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	87	9,3	7	x	dobry		do zachowania
6	<i>Acer platanoides</i> , <i>Fraxinus pennsylvanica</i>	klon pospolity, jesion pensylwański	x	2,5	x	3,5	zły	grupa samosiewów poniżej 5 lat; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
7	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	110	10	4	x	dobry		do zachowania
8	karpa	karpa	x	x	x	x	brak	brak	do usunięcia
9	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	84+100	10	11	x	średni	blizna po odłamanym konarze; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do zachowania
10	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	145	15	10	x	dobry	ubytek kory pnia na wysokości 100cm, pień pochylony pod kątem 20°	do zachowania
11	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,5	0,5	1	zły	posadzony na karpie; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
12	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	1	x	4,3	dobry		do zachowania
13	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	1	x	2,8	dobry		do zachowania
14	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	130	13,6	9	x	średni	ubytek kory pnia na wysokości 90cm o długości 60cm	do zachowania

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
15	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	78	12	4	x	średni	ubytek kory pnia na wysokości 140cm o długości 85cm, posusz w koronie 10%, usunięcie posuszu z koron	do zachowania
16	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	75	2	0,6	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
17	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	95	14,5	4,5	x	dobry		do zachowania
18	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	130	14,5	10	x	dobry	pochylony pień pod kątem 20°	do zachowania
19	karpa	karpa	x	x	x	x	brak	dwa pnie do usunięcia	do usunięcia
20	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	125	12	8	x	dobry		do zachowania
21	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	168	12	10,8	x	dobry	dziupla o średnicy 5cm na wysokości 220cm, odkryty korzeń, rozgałęzienie pnia na wysokości 380cm	do zachowania
22	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	108+133	12	10,8	x	dobry	rozgałęzienie pnia na wysokości 60cm, posusz w koronie 5%, pnie odchylone o 30°, usunięcie posuszu z koron	do zachowania
23	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	82+86	12	9,8	x	średni	rozgałęzienie pnia na wysokości 60cm, pień o pierśnicy 86cm pochylony o 20°	do zachowania
24	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	159	12	8,8	x	dobry		do zachowania
25	<i>Acer negundo, Acer platanoides, Fraxinus pennsylvanica, Ligustrum vulgare, Sambucus nigra, Rossa sp., Ribes sp., Sorbus aucuparia,</i>	klon jesionolistny, klon pospolity, jesion pensylwański, ligustr pospolity, bez czarny, róża sp., porzeczka sp., jarzęb pospolity	x	2,5	x	5,4	zły	grupa samosiewów poniżej 5 lat; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
26	Ligustrum vulgare, Sambucus nigra	ligustr pospolity, bez czarny	x	1,35	x	30	zły	grupa samosiewów poniżej 5 lat; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
27	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	137	12	11	x	dobry	odrosty korzeniowe do usunięcia, posusz w koronie 5%, pień pochylony 10°, usunięcie posuszu z koron	do zachowania
28	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	x	3,5	4,5	1	zły	samosiew poniżej 5 lat; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
29	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	x	5	6	1	dobry		do zachowania
30	karpa	karpa	x	x	1,2	x	brak	brak	do usunięcia
31	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	60+15	3,6	3	1	średni	posusz w koronie 10%; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
32	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	195	13,6	13	x	średni	posusz w koronie 40%, wymagane cięcia sanitarne, gałęzie zagrożeniem dla elewacji budynku, usunięcie posuszu z koron	do zachowania
33	karpa	karpa	x	x	1	x	brak	brak	do usunięcia
34	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	139	15,3	9	x	dobry		do zachowania
35	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	183	15,3	9	x	dobry		do zachowania
36	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	131	13,6	8	x	dobry		do zachowania
37	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	98	10,2	7	x	dobry		do zachowania
38	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	168	16,15	12	x	dobry	uszkodzony pień na wysokości 100cm, komin próchniczy w trakcie tworzenia	do zachowania
39	<i>Spiraea xvanhouttei</i>	tawuła van Houtte'a	x	1,8	x	7,6	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
40	<i>Spiraea xvanhouttei</i>	tawuła van Houtte'a	x	1,9	x	4,7	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
41	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	1	0,7	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
42	<i>Hedera helix, Parthenocissus tricuspidata,</i>	bluszcz pospolity, winobluszcz trójkłapowy	x	2,5	0	x	zły	rozciągnięty na pergoli; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
43	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	15	1,5	1,3	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
44	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	8	0,7	0,7	x	zły	do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
45	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	15	1,4	1,3	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
46	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	1,2	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
47	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,35	0,9	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
48	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,5	1,1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
49	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	1	0,9	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
50	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	1	0,7	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
51	<i>Hedera helix, Parthenocissus tricuspidata,</i>	bluszcz pospolity, winobluszcz trójkłapowy	x	2,5	0	x	zły	rozciągnięty na pergoli; do usunięcia - zły stan zdrowotny; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
52	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	1,5	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
53	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	63	5	5	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
54	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	27+18	4,3	4	1	zły	samosiew, koroną styka się z sosną czarną (lp. 55); do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
55	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	40	6	3,4	x	dobry		do zachowania

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
56	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	64	7,5	4	x	dobry		do zachowania
57	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	70	7,5	6	x	dobry		do zachowania
58	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	10	1,7	1,4	x	dobry		do zachowania
59	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	88	7,5	6,5	x	dobry		do zachowania
60	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	93	8,5	6	x	dobry		do zachowania
61	<i>Laburnum anagyroides</i>	złotokap zwyczajny	23	1,5	1,4	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
62	<i>Cotoneaster lucidus</i> , <i>Hedera helix</i> , <i>Parthenocissus tricuspidata</i>	irga błyszcząca, bluszcz pospolity, winobluszcz trójklapowy	x	2,5	0	x	zły	rozciągnięty na pergoli; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
63	<i>Cotoneaster lucidus</i>	irga błyszcząca	x	1,5	x	28,1	dobry		do zachowania
64	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	1,3	x	10,75	dobry		do zachowania
65	<i>Berberis koreana</i>	berberys koreański	x	2,2	2	1	dobry		do zachowania
66	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	0,6	x	16,2	średni	znaczne ubytki w żywopłocie	do zachowania
67	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,5	1,2	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
68	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
69	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,9	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
70	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	x	1,2	0,6	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
71	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
72	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,4	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
73	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,4	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
74	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,4	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
75	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,4	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
76	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,5	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
77	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,5	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
78	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,5	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
79	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,5	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
80	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,8	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
81	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	1,3	x	8,2	średni	znaczne ubytki w żywopłocie	do zachowania
82	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	85	7	6	x	dobry	posusz w koronie 10%, niewielkie uszkodzenia pnia na wysokości 30cm oraz 125cm	do zachowania
83	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	78	7	9	x	dobry		do zachowania
84	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	63	6	4,5	x	dobry		do zachowania
85	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	79	10	7	x	dobry		do zachowania
86	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	1,36	9,5	15,5	x	dobry	na wysokości 115cm rozgałęzienie pnia na 4	do zachowania
87	<i>Tilia tomentosa</i> 'Varsaviensis'	lipa srebrzysta 'Varsaviensis'	88	9,5	8,5	x	dobry		do zachowania
88	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	1,5	x	35,4	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
89	<i>Tilia tomentosa</i> 'Varsaviensis'	lipa srebrzysta 'Varsaviensis'	74	9,5	8	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
90	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	1,5	x	34	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
91	<i>Tilia tomentosa</i> 'Varsaviensis'	lipa srebrzysta 'Varsaviensis'	91	9,5	8,8	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
92	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	10	1,5	1,5	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
93	<i>Tilia tomentosa</i> 'Varsaviensis'	lipa srebrzysta 'Varsaviensis'	65	7,5	5	x	dobry	posusz w koronie 5%, rozgałęzienie pnia na 2 na wysokości 115cm, usunięcie posuszu z koron	do zachowania
94	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	17	2	1,4	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
95	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	18	2	1,4	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
96	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	17	2	1,4	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
97	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,5	x	11,3	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
98	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	x	3,5	1,1	23	dobry	szpaler 23szt.; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
99	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,3	0,3	1	średni	liczne ubytki, do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
100	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	x	3	1,6	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do zachowania
101	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,35	0,3	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
102	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	1,50:1,20	x	26	średni	liczne ubytki, do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
103	<i>Pinus strobus</i>	sosna wejmutka	51+49	7	5	x	dobry	rozgałęzienie pnia na wysokości 50cm, do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
104	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	x	38,5	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
105	<i>Pinus strobus</i>	sosna wejmutka	54	7	4	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
106	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	0,8	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
107	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,4	0,4	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
108	<i>Cotoneaster lucidus</i>	irga błyszcząca	x	0,8	x	66,7	dobry		do zachowania
109	<i>Juniperus sp.</i> , <i>Rhododendron sp.</i>	jałowiec sp., róžanecznik sp.	x	0,8	x	16,6	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
110	<i>Pinus strobus</i>	sosna wejmutka	75	9,5	4,6	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
111	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,3	0,72	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
112	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	x	3,4	1,1	23	dobry	szpaler 23szt.; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
113	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,3	x	6,4	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
114	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	104	7,5	5,3	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
115	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	35	3	3	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
116	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	2	x	60,8	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
117	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	4	2	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
118	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	3,7	2,5	1	średni	pochylony; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
119	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	4	1,3	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
120	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	3,4	1,4	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
121	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	2	1,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
122	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	40	3	1,45	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
123	<i>Cotoneaster lucidus</i>	irga błyszcząca	x	1,4	x	6,4	dobry		do zachowania
124	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	x	2,6	2,25	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do zachowania
125	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	115	5	8	x	średni	pień pochylony pod kątem 5°, liczne narośla od podstawy do wysokości 140cm; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
126	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	x	1,5	1,5	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
127	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak zwyczajny	x	2	1,2	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
128	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak zwyczajny	x	1,5	1,1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
129	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak zwyczajny	x	1,6	1,1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
130	<i>Cotoneaster lucidus</i>	irga błyszcząca	x	1,6	x	7	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
131	<i>Juniperus sp., Thuja xplicatoides 'Smaragd'</i>	jałowiec sp., żywotnik nibyolbrzymi odm. szmaragd,	x	(0,6;1,8), (1,8;2,5)	0,8;0,5	102	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
132	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	95	9,35	8	x	dobry		do zachowania
133	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	100	8,5	8	x	dobry	rozgałęzienie pnia na wysokości 145cm	do zachowania
134	<i>Tilia tomentosa 'Varsaviensis'</i>	lipa srebrzysta 'Varsaviensis'	65+58	8,5	6	x	dobry	rozgałęzienie pnia na wysokości 100cm	do zachowania
135	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	125	8,5	8	x	dobry		do zachowania

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
136	<i>Tilia tomentosa</i> 'Varsaviensis'	lipa srebrzysta 'Varsaviensis'	64+70	8,5	8	x	średni	rozgałęzienie pnia na wysokości 130cm, częściowy brak kory na pniu	do zachowania
137	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,2	0,4	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
138	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	100	8,5	8,5	x	średni	posusz w koronie 10%	do zachowania
139	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	78	7,5	7	x	dobry		do zachowania
140	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	75	6,8	7,5	x	dobry	rozgałęzienie pnia na wysokości 140cm	do zachowania
141	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	25	2,5	1,6	x	średni	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
142	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	10	2,3	1,3	x	średni	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
143	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	10	2,2	1,3	x	średni	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
144	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	7,5	0,4	0,5	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
145	karpa	karpa	x	x	x	x	brak	brak	do usunięcia
146	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	7,5	0,3	0,4	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
147	karpa	karpa	x	x	x	x	brak	brak	do usunięcia
148	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	7,5	0,4	0,3	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
149	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	7,5	0,4	0,3	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
150	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	7,5	0,4	0,3	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
151	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	7,5	0,4	0,3	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
152	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	75	10	6	x	dobry		do zachowania
153	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	110	13,5	8	x	dobry		do zachowania

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
154	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	98	8,5	6	x	dobry		do zachowania
155	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	80	11	5	x	dobry		do zachowania
156	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	80	12	2	x	dobry		do zachowania
157	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	1,5	x	32,3	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
158	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	77	9,35	4	x	dobry		do zachowania
159	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	92	9,35	7	x	średni	posusz w koronie 5%, usunięcie posuszu z koron	do zachowania
160	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	62	6,8	3	x	średni	posusz w koronie 5%	do zachowania
161	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	48	10	2	x	dobry		do zachowania
162	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	98	10	7	x	dobry		do zachowania
163	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	41+38+45	7,5	4	x	dobry	rozgałęzienie pnia na wysokości 70cm	do zachowania
164	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	105	12	6	x	dobry		do zachowania
165	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	95	10	8,5	x	dobry		do zachowania
166	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	91	11	4	x	średni	posusz w koronie 10%, usunięcie posuszu z koron	do zachowania
167	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	97	10	5	x	średni	posusz w koronie 10%	do zachowania
168	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	85	8	6	x	średni	ubytek dziuplowy na wysokości 120cm o długości 20cm	do zachowania
169	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	120	9,5	7	x	dobry		do zachowania
170	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	140	9,5	8,5	x	dobry	rozgałęzienie pnia na wysokości 110cm	do zachowania
171	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	88	7,5	5	x	dobry		do zachowania
172	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	67	6,8	5,5	x	dobry		do zachowania
173	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	122	9,5	7	x	dobry		do zachowania
174	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	148	9,5	11	x	średni	kona nieregularnie formowana, kolizja na linii energetycznej, do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
175	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	106	7,5	8,5	x	dobry		do zachowania
176	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	102	10	7	x	dobry		do zachowania
177	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	102	10	7	x	dobry		do zachowania
178	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	100	8,5	7	x	dobry		do zachowania
179	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	68+66	6,8	4,8	x	dobry	rozgałęzienie pnia na wysokości 100cm	do zachowania
180	<i>Malus sp.</i>	jabłoń sp.	120	5,8	7	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do zachowania
181	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	100	9	6	x	dobry		do zachowania
182	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	85	9	6	x	średni	ubytek dziuplowy	do zachowania
183	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	68	9	4	x	dobry		do zachowania
184	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	100	9	6	x	dobry		do zachowania
185	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	73	9	6	x	średni	posusz w kornie 5%, pień pochylony 5°, usunięcie posuszu z koron	do zachowania
186	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	47+39	9	4	x	dobry	rozgałęzienie pnia na wysokości 50cm	do zachowania
187	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	107	9	8,5	x	średni	ubytek dziuplowy	do zachowania
188	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	90	9	6	x	dobry		do zachowania
189	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	71	6,8	4,5	x	średni	liczne odrosty korzeniowe, rozgałęzienie pnia na wysokości 170cm, usunięcie odrostów korzeniowych	do zachowania
190	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	90	9	6	x	dobry		do zachowania
191	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	88	9	5	x	dobry		do zachowania
192	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	95	9	5	x	dobry	rozgałęzienie pnia na wysokości 150cm	do zachowania
193	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	119	9	9	x	dobry		do zachowania
194	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	42	9	3,5	x	dobry		do zachowania

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
195	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	109	9	7,8	x	dobry		do zachowania
196	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	88	9	5,7	x	dobry		do zachowania
197	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	54	9	2,8	x	dobry		do zachowania
198	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	72	9	7	x	dobry		do zachowania
199	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	108	9	9	x	dobry		do zachowania
200	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarzab pospolity	70+62	9	5	x	średni	posusz w koronie 40%, rozgałęzienie pnia na wysokości 50cm	do zachowania
201	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	64	9	6	x	dobry		do zachowania
202	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	53	9	4	x	dobry		do zachowania
203	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	75	9	4,5	x	dobry		do zachowania
204	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	102	9	9,5	x	średni	ułamany konar, posusz w koronie 35%, wymagane cięcia sanitarne	do zachowania
205	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	80	9	6,6	x	dobry		do zachowania
206	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	68	9	4	x	dobry		do zachowania
207	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	80	9	5	x	dobry		do zachowania
208	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	70	9	5,5	x	dobry		do zachowania
209	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	108+131	9	11	x	dobry	rozgałęzienie pnia na wysokości 90cm	do zachowania
210	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	65	9	2,5	x	dobry		do zachowania
211	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	64	9	4,5	x	średni	uszkodzona kora pnia, posusz w koronie 10%, usunięcie posuszu z koron	do zachowania
212	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	85	9	6	x	dobry		do zachowania
213	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	57	9	6	x	średni	mechaniczne uszkodzenia kory pnia	do zachowania
214	<i>Cornus alba</i> , <i>Cotoneaster lucidus</i>	dereń biały, irga błyszcząca	x	3,5	x	49,2	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
215	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	95	6	7	1	dobry		do zachowania
216	<i>Cornus alba</i>	dereń biały	x	3,5	3	1	dobry		do zachowania
217	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	68+90	6	8	1	średni	rozgałęzienie pnia na wysokości 40 cm, posusz w koronie 15%	do zachowania
218	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	65	8	4,8	x	dobry		do zachowania
219	karpa	karpa	x	x	x	x	brak	brak	do usunięcia
220	<i>Salix × sepulcralis</i> 'Chrysocoma'	wierzba płacząca	71	5,1	7	x	dobry		do zachowania
221	<i>Salix sp.</i>	wierzba sp.	x	1,5	1	1	zły	samosiew, odrosty korzeniowe; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
222	<i>Cornus sp.</i> , <i>Padus avium</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Juglans regia</i>	dereń sp., śliwa sp., czeremcha zwyczajna, orzech włoski	x	2	x	10,6	zły	grupa samosiewów; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
223	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	x	0,7	x	4,1	zły	samosiew; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
224	<i>Acer platanoides</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	klon pospolity, jesion wyniosły,	x	2	x	5	zły	grupa samosiewów; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
225	<i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus pennsylvanica</i> ,	leszczyna pospolita, jesion pensylwański	x	3	x	4,4	zły	grupa samosiewów; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
226	<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	klon jawor, jesion wyniosły	x	3,5	x	238,2	zły	grupa samosiewów, za granicą opracowania; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
227	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	x	2	1,8	1	zły	samosiew; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
228	<i>Fraxinus sp.</i>	jesion sp.	x	2	1,2	1	zły	samosiew; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
229	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	x	1,5	0,6	1	zły	samosiew; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
230	<i>Fraxinus sp.</i>	jesion sp.	x	1,5	0,6	1	zły	samosiew; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
231	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	47	4	1,7	x	dobry	rozgałęzienie pnia na wysokości 50cm; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
232	<i>Acer platanoides</i> , <i>Cornus alba</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Sambucus nigra</i>	klon pospolity, dereń biały, śliwa sp., robinia akacjowa, bez czarny	x	4,8	x	73	zły	grupa samosiewów; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
233	<i>Acer platanoides</i> , <i>Ribes sp.</i>	klon pospolity, porzeczka sp.	x	1,2	x	3,6	zły	grupa samosiewów; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
234	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarzáb pospolity	1	3	3	x	zły	samosiew; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
235	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	42	5,1	5	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do zachowania
236	karpa	karpa	x	x	x	x	brak	brak	do usunięcia
237	karpa	karpa	x	x	x	x	brak	brak	do usunięcia
238	karpa	karpa	x	x	x	x	brak	brak	do usunięcia
239	karpa	karpa	x	x	x	x	brak	brak	do usunięcia
240	karpa	karpa	x	x	x	x	brak	brak	do usunięcia
241	<i>Prunus avium</i>	czereśnia sp.	61	6,8	6	x	dobry		do zachowania
242	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	30	6	6	x	dobry		do zachowania
243	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	x	0,4	x	91,5	zły	samosiew poniżej 5 lat; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
244	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,3	x	4,6	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
245	<i>Hydrangea</i>	hortensja sp.	x	1	x	10	dobry		do zachowania

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
246	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,5	0,6	20	dobry	20szt.; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
247	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,6	22	dobry	22szt.; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
248	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
249	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
250	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
251	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
252	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
253	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
254	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
255	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
256	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
257	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
258	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
259	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
260	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
261	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
262	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
263	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
264	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
265	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
266	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
267	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
268	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	0,2	1,2	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
269	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	0,2	1,2	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
270	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,3	0,3	34	dobry	34szt.; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
271	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	x	0,5	0,3	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
272	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	x	5	1,5	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
273	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	x	3	1,2	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
274	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	x	5	1,5	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
275	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	x	3	x	2,8	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
276	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	0,3	x	16,4	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
277	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	0,3	x	2,5	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
278	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	0,4	x	2,1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
279	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	0,4	x	2,1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
280	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,45	x	2,5	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
281	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,5	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
282	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,5	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
283	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	61	7	3	x	dobry		do zachowania
284	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	48	7	3	x	dobry		do zachowania
285	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	46	7	2,8	x	dobry		do zachowania
286	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	x	4,7	1,4	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
287	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	x	4,7	1,4	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
288	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	x	4,7	0,9	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
289	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	x	4,7	2,9	3	dobry	szpaler 3szt.; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
290	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	0,3	1,7	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
291	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	1,5	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
292	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	0,3	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
293	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	0,3	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
294	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	1,8	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
295	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	1,9	0,9	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
296	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	1,8	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
297	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	0,3	1,7	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
298	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	0,3	1,7	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
299	<i>Pinus mugo</i> ssp. mugo	sosna górska, kosodrzewina	x	0,3	23	15	dobry	szpaler 15szt.	do zachowania
300	<i>Juniperus</i> sp.	jałowiec sp.	x	0,3	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
301	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,4	0,3	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
302	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	0,7	0,5	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
303	<i>Juniperus</i> sp.	jałowiec sp.	x	0,5	x	6,4	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
304	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,3	0,3	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
305	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,3	0,3	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
306	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,4	0,3	2	dobry	2szt.; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
307	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,4	0,3	3	dobry	3szt.; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
308	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	tawuła japońska 'Goldflame'	x	0,4	0,3	4	dobry	4szt.; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
309	<i>Juniperus</i> sp.	jałowiec sp.	x	0,3	0,9	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
310	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,9	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
311	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,9	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
312	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,9	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
313	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	x	0,5	0,9	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
314	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,9	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
315	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,9	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
316	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,9	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
317	<i>Salix sp.</i>	wierzba sp.	62	6,5	5,8	1	dobry		do zachowania
318	<i>Salix × sepulcralis</i> 'Chrysocoma'	wierzba płacząca	123+35	10	9	x	dobry	rozgałęzienie pnia na wysokości 50cm, odrosty korzeniowe, usunięcie odrostów korzeniowych	do zachowania
319	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	59	7	5,6	x	dobry		do zachowania
320	<i>Acer negundo, Fraxinus excelsior</i>	klon jesionolistny, jesion wyniosły	x	3,5	x	71,5	zły	grupa samosiewów poniżej 5 lat; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
321	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	7,5	1	1,5	x	zły	samosiew; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
322	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	7,5	1	1,1	x	zły	samosiew; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
323	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	230	12	12	x	dobry		do zachowania
324	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	227	10	9	x	średni	ubytki dziuplowe	do zachowania
325	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	110+73	9,3	9	x	dobry	rozgałęzienie pnia na wysokości 40cm	do zachowania
326	<i>Acer pseudoplatanus, Prunus sp.</i>	klon jawor, śliwa sp.	10;30	10	x	7,6	zły	grupa samosiewów; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
327	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	155+135	12	17	x	dobry	rozgałęzienie pnia na wysokości 40cm	do zachowania
328	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	117	12	8	x	dobry		do zachowania
329	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	115	12	4	x	dobry		do zachowania
330	<i>Acer platanoides</i> , <i>Prunus sp.</i>	klon pospolity, śliwa sp.	x	2,5	x	8,9	zły	grupa samosiewów; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
331	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	41	12	6	x	dobry		do zachowania
332	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	201	6	12,2	x	dobry		do zachowania
333	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	x	2	3	1	dobry		do zachowania
334	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząg pospolity	69+50	3,4	3	x	średni	rozgałęzienie pnia na wysokości 40cm, karpa wrośnięty w betonowy słupek	do zachowania
335	<i>Acer platanoides</i> , <i>Prunus sp.</i>	klon pospolity, śliwa sp.	x	7,5	x	3,7	zły	grupa samosiewów; do usunięcia - zły stan zdrowotny	do usunięcia
336	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	2,6	13,6	9	x	dobry		do zachowania
337	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	1,4	14,5	12	x	dobry		do zachowania
338	<i>Prunus sp.</i> , <i>Salix fragilis</i>	śliwa sp., wierzba krucha	x	2,2	4,5	1	dobry		do zachowania
339	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	1,7	13,6	10	x	dobry		do zachowania
340	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	153+221	12	14	x	średni	rozgałęzienie pnia na wysokości 5cm, posusz w koronie 10%, usunięcie posuszu z koron	do zachowania
341	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	260	12,7	12	x	dobry	rozgałęzienie pnia na wysokości 150cm	do zachowania
342	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	299	12	10	x	średni	blizna po usunięciu konara	do zachowania
343	karpa	karpa	x	0,25	1,3	x	brak	brak	do usunięcia
344	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,8	2	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
345	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,35	0,7	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
346	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,4	0,88	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
347	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,76	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
348	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,55	0,97	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
349	karpa	karpa	x	0,1	1,3	x	brak	brak	do usunięcia
350	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,4	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
351	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,4	0,7	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
352	karpa	karpa	x	x	0,35	x	brak	brak	do usunięcia
353	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	94	7,65	6	x	dobry		do zachowania
354	karpa	karpa	x	x	x	x	brak	brak	do usunięcia
355	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	0,35	0,3	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
356	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	0,8	0,7	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
357	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	0,65	0,6	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
358	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	0,83	0,52	2	dobry	2szt.; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
359	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	100	8,5	6	x	dobry		do zachowania
360	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	x	1,9-2,5	0,6-0,7	15	dobry	15szt.; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
361	<i>Thuja xplicatoides</i> 'Smaragd'	żywotnik nibyolbrzymi odm. szmaragd	x	0,85-2,4	0,6	32	średni	32szt. w tym 2szt. Suche; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
362	<i>Thuja sp.</i>	żywotnik sp.	x	2,5-3,2	0,43-0,75	13	dobry	13szt.; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
363	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,5	1,03	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
364	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,5	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
365	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,7	1,08	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
366	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,47	0,83	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
367	<i>Thuja xplicatoides</i> 'Smaragd'	żywotnik nibyolbrzymi odm. szmaragd	x	1,4-2,4	0,5-0,6	5	dobry	5szt.; do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
368	<i>Rossa sp.,</i>	róża sp.	x	2,5	2,8	1	dobry		do zachowania
369	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	1,2	2	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
370	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	1	1	1	dobry		do zachowania
371	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,7	1,4	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
372	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,6	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
373	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,8	1,2	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
374	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	1,4	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do zachowania
375	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	x	2,9	2	x	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
376	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	0,9	1	0,6	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
377	karpa	karpa	x	0,4	2,9	x	brak	brak	do usunięcia
378	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	0,8	1,3	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
379	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	1	1	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
380	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	0,6	0,8	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
381	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	0,7	0,6	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
382	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	0,5	0,7	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
383	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	x	0,7	0,6	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
384	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,5	0,4	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
385	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,4	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
386	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,3	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
387	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,4	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
388	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,8	1,2	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
389	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,3	0,35	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
390	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,7	0,65	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia
391	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	x	0,6	0,3	1	dobry	do usunięcia - kolizja z inwestycją	do usunięcia

3 Gospodarka drzewostanem

Gospodarkę drzewostanem przeprowadzono w oparciu o wykonaną inwentaryzację dendrologiczną.

3.1 Ogólna ocena stanu zdrowotnego drzewostanu

Stan zachowania drzewostanu i krzewów oceniano w skali: dobry, średni i zły. Ogólnie stan całości drzewostanu i krzewów można określić jako dobry. Na obszarze występuje 8 drzew charakteryzujących się złym stanem zdrowotnym, stanowi to 5% drzewostanu. Stan 29 drzew określono, jako średni, co wynosi 18% całości drzewostanu. Stan pozostałych 125 drzew określono, jako dobry. Stan ten obejmuje 77% całości drzewostanu.

3.2 Wskazania do gospodarki drzewostanem

Do usunięcia przez wycinkę zakwalifikowano egzemplarze na podstawie niżej wymienionych kryteriów:

- stan zdrowotny,
- kolizje z elementami istniejącymi i projektowanymi, wynikających z ustaleń koncepcji,
- oceny zagrożeń dla użytkowników obiektu.

Do usunięcia wyznaczono:

- 33 drzewa, co stanowi 20% całości drzewostanu,
- 175 (grupy, pojedyncze egzemplarze) krzewów, o łącznej powierzchni 863m², co wynosi 83% obecnie zajmowanej powierzchni,
- wszystkie grupy samosiewów,
- 17 karp.

Wykaz elementów wyznaczonych do usunięcia zawiera poniższa tabela:

Drzewa		
zły stan zdrowotny		44; 221; 228; 230; 234; 243; 321; 322;
kolizja z inwestycją		9; 43; 45; 89; 91; 92; 103; 105; 110; 114; 115; 122; 125; 141; 142; 143; 144; 146; 148; 149; 150; 151; 174; 180; 231; 235; 375
Krzewy		
zły stan zdrowotny		2; 11; 26; 28; 54; 223; 227; 229;

kolizja z inwestycją	16; 31; 39; 40; 41; 46; 47; 48; 49; 50; 52; 53; 61; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 80; 88; 90; 94; 95; 96; 97; 98; 99; 100; 101; 102; 104; 106; 107; 109; 111; 112; 113; 116; 117; 118; 119; 120; 121; 124; 126; 127; 128; 129; 130; 131; 137; 157; 214; 244; 246; 247; 248; 249; 250; 251; 252; 253; 254; 255; 256; 257; 258; 259; 260; 261; 262; 263; 264; 265; 266; 267; 268; 269; 270; 271; 272; 273; 274; 275; 276; 277; 278; 279; 280; 281; 282; 286; 287; 288; 289; 290; 291; 292; 293; 294; 295; 296; 297; 298; 300; 301; 302; 303; 304; 305; 306; 307; 308; 309; 310; 311; 312; 313; 314; 315; 316; 344; 345; 346; 347; 348; 350; 351; 355; 356; 357; 358; 360; 361; 362; 363; 364; 365; 366; 367; 369; 371; 372; 373; 376; 378; 379; 380; 381; 382; 383; 384; 385; 386; 387; 388; 389; 390; 391
Prącza	
zły stan zdrowotny	42;51;
Samosiewy	
samosiewy poniżej 5 lat	3; 6; 25; 62; 222; 224; 225; 226;232; 233; 320; 326; 330; 335; 338;
Karpy	
	8; 19; 30; 33; 145; 147; 219; 236; 237; 238; 239; 240; 343; 349; 352; 354; 377;

Tabela 1 Gospodarka drzewostanem

Prac pielęgnacyjnych wymaga 16 drzew. Stanowi to 16% obecnego drzewostanu. W poniższej tabeli zostały przedstawione zalecane zabiegi oraz przyporządkowane im drzewa.

Typ prac pielęgnacyjnych	Numer inwentaryzacyjny
usunięcie posuszu z koron, cięcia sanitarne	15; 22; 27; 32; 82; 93; 138; 159; 160; 166; 167; 185; 211; 217; 340;
usunięcie odrostów korzeniowych	27; 189; 318

Tabela 2 Prace pielęgnacyjne

Schemat gospodarki drzewostanem został przedstawiony na załączniku graficznym nr. 2.

4 Spis ilustracji

Il. 1 Skład gatunkowy drzew na dzień 27.10.2016	6
Il. 2 Skład procentowy drzewostanu	6
Il. 3 Skład gatunkowy krzewów na dzień 27.10.2016.....	7
Il. 4 Skład procentowy krzewów	8

5 Spis tabel

Tabela 1 Gospodarka drzewostanem.....	36
Tabela 2 Prace pielęgnacyjne.....	36

6 Spis załączników

Załącznik 1. Inwentaryzacja dendrologiczna

Załącznik 2. Gospodarka drzewostanem

