

a + f projektowanie przestrzeni

Angelika Kuśmierczyk-Jędrzak

ul. Rogowska 34/33

54-440 Wrocław

+48 600 052 076

biuro@aplusf.pl



## INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA AKTUALIZACJA

**ADRES:** Park Szczytnicki,  
dz. nr 29 i cz.dz. nr 31, 80/1 i 81, AM-15,  
dz. nr 3, 4, 6/5 i cz. dz. nr 6/6 i 6/8, AM-16,  
dz. nr 1/1, 1/2 i cz. dz. nr 1/3 i 3, AM-17, obręb Zalesie,  
cz.dz. nr 21 AM-4, obręb Dąbie  
Wrocław

**ZLECENIODAWCA:** isba Grupa Projektowa  
ul. Grottgera 16a  
51-630 Wrocław

**INWESTOR:** Zarząd Zieleni Miejskiej  
ul. Trzebnicka 33  
50-231 Wrocław

**TEMAT:** Program funkcjonalno-użytkowy dla zadania pn. „Zagospodarowanie części terenu Parku Szczytnickiego we Wrocławiu ograniczonego ulicami: M. Kopernika, A. Mickiewicza, Aleją Dąbską, Z. Wróblewskiego”.

**BRANŻA:** Architektura krajobrazu

**NR PROJEKTU:** AF1609

### SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO:

IMIĘ, NAZWISKO:	PODPISY:
mgr inż. Angelika Kuśmierczyk-Jędrzak architekt krajobrazu	
mgr. inż. Michał Błach architekt krajobrazu	

KWIECIEŃ 2016



## **SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI:**

### **A. CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Lokalizacja i granice opracowania
2. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe
3. Cel i zakres opracowania
4. Opis stanu istniejącego
5. Opis do inwentaryzacji
6. Wykaz zinwentaryzowanych roślin

### **B. CZĘŚĆ GRAFICZNA**

1. Inwentaryzacja dendrologiczna - skala 1:500 - rys nr Z01 - ARK 1
2. Inwentaryzacja dendrologiczna - skala 1:500 - rys nr Z01 - ARK 2
3. Inwentaryzacja dendrologiczna - skala 1:500 - rys nr Z01 - ARK 3



## **1. Lokalizacja i granice opracowania:**

Teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest we wschodniej części Wrocławia i obejmuje działkę nr 29 i części działek nr 31, 80/1 i 81, AM-15, działki nr 3, 4, 6/5 i części działek nr 6/6 i 6/8, AM-16, działki nr 1/1, 1/2 i części działek nr 1/3 i 3, AM-17, obręb Zalesie oraz część działki 21 AM-4, obręb Dąbie we Wrocławiu we Parku Szczytnickim na obszarze ograniczonym ulicami: M. Kopernika, Z. Wróblewskiego, A. Mickiewicza oraz Aleją Dąbską we Wrocławiu. Inwentaryzacja obejmuje część terenu wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 194 dnia 15.02.1962 roku.

Granice opracowania wyznaczone zostały na części graficznej inwentaryzacji.

## **2. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe**

Podstawą opracowania jest zlecenie firmy isba Grupa Projektowa, ul. Grottgera 16a, 51-630 Wrocław, na wykonanie inwentaryzacji dendrologicznej na ww. terenie z dnia 15 marca 2016 roku.

Materiały wyjściowe:

- inwentaryzacja dendrologiczna opracowana przez firmę a+f projektowanie przestrzeni w grudniu 2009 roku, będąca podstawą do opracowania niniejszej aktualizacji,
- mapa zasadnicza rastrowo-wektorowa w skali 1:500 opracowana w technologii numerycznej w środowisku Microstation nr sekcji 592b, 592c, 592d, 593c, 802b, 802d obręb: Zalesie we Wrocławiu - mapa wydana z katastru 2.07.2009 roku,
- mapa zasadnicza rastrowo-wektorowa w skali 1:500 opracowana w technologii numerycznej w środowisku Microstation nr sekcji 592b, 592d, 593a, 593b, 593c, 593d, obręb: Zalesie we Wrocławiu - mapa wydana z katastru 2.07.2009 roku,
- mapa zasadnicza rastrowo-wektorowa w skali 1:500 opracowana w technologii numerycznej w środowisku Microstation nr sekcji 592d, 593b, 593c, 593d, 802b, 803a, 803b i 803c, obręb: Zalesie we Wrocławiu - mapa wydana z katastru 2.07.2009 roku,
- mapa zasadnicza do celów opiniodawczych w skali 1:1000, nr sekcji 6.148.12.10.2.3., 6.148.12.10.2.4, 6.148.12.10.1.2, 6.148.12.10.2.1, 6.148.12.10.2.2, 6.148.12.05.3.4, 6.148.12.05.4.3, 6.148.12.05.4.4, 6.148.13.01.3.3, 6.148.12.05.3.2, 6.148.12.05.4.1 z 4 kwietnia 2016 roku,
- domiary geodezyjne drzew i krzewów dla numerów inw. 627-870.

## **3. Cel i zakres opracowania**

Celem opracowania jest przedstawienie stanu ilościowego, gatunkowego i jakościowego szaty roślinnej na terenie opracowania w związku z opracowywanym programem funkcjonalno-użytkowym dla zagospodarowania części terenu Parku Szczytnickiego we Wrocławiu ograniczonego ulicami: M. Kopernika, Z. Wróblewskiego, A. Mickiewicza i Aleją Dąbską we Wrocławiu.

Zakres opracowania: szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna obejmująca: podanie polskiej i łacińskiej nazwy botanicznej, pomiar obwodu pnia lub powierzchni zakrzewionej, orientacyjną rozpiętość korony oraz wysokość drzewa lub krzewu, a także uwagi dotyczące stanu zdrowotnego i wyglądu roślin.

## **4. Opis stanu istniejącego**

Teren opracowania stanowi część Parku Szczytnickiego. Skład gatunkowy drzewostanu jest zróżnicowany występują tu gatunki liściaste i iglaste z gatunków rodzimych i introdukowanych. Rośnie tu również dużo roślin rośl. egzotycznych stanowiących osobliwości dendrologiczne. Na terenie parku drzewa i krzewy są

bieżąc pielęgnowane. Drzewostan jest w większości w dobrym stanie zdrowotnym, pojedyncze drzewa kwalifikują się do wycinki ze względu na zły stan zdrowotny, część drzew i krzewów wymaga niewielkich zabiegów pielęgnacyjnych polegających na zdjęciu posuszu i usunięciu pojedynczych skupisk jemioty. Ponadto niektóre rośliny wymagają stałej obserwacji stanu zdrowotnego.

W inwentaryzacji stwierdzono występowanie gatunków:

- rodzime drzewa i krzewy iglaste:

*Abies alba*, *Larix decidua*, *Picea abies*, *Picea abies* 'Inversa', *Pinus mugo*, *Pinus sylvestris*, *Taxus baccata*;

- introdukowane drzewa i krzewy iglaste:

*Abies concolor*, *Abies grandis*, *Abies koreana*, *Abies normanniana*, *Abies veitchii*, *Cedrus libani*, *Chamaecyparis lawsoniana*, *Chamaecyparis nootkatensis*, *Chamaecyparis obtusa*, *Chamaecyparis pisifera*, *Cupressocyparis leylandii*, *Cupressocyparis leylandii* 'Castlewellan Gold', *Cupressus arizonica* 'Glauc', *Ginkgo biloba*, *Juniperus conferta*, *Juniperus horizontalis*, *Juniperus sabina*, *Juniperus sp.*, *Juniperus x media*, *Larix kaempferi*, *Picea omorika*, *Picea pungens*, *Picea pungens* 'Glauc', *Picea sp.*, *Pinus cembra*, *Pinus nigra*, *Pinus nigra* 'Fastigiata', *Pinus parviflora*, *Pinus peuce*, *Pinus ponderosa*, *Pinus strobus*, *Pinus wallichiana*, *Pseudotsuga menziesii*, *Pseudotsuga menziesii* 'Glauc', *Taxodium distichum*, *Taxus celebica*, *Taxus cuspidata*, *Taxus x media*, *Thuja occidentalis*, *Thuja plicata*, *Tsuga canadensis*;

- rodzime drzewa liściaste:

*Acer campestre*, *Acer platanoides*, *Acer platanoides* 'Cucullatum', *Acer pseudoplatanus*, *Alnus glutinosa*, *Betula pendula*, *Carpinus betulus*, *Crataegus monogyna*, *Fagus sylvatica*, *Fagus sylvatica* 'Asplenifolia', *Fagus sylvatica* 'Dawyc', *Fagus sylvatica* 'Pendula', *Fagus sylvatica* 'Purpurea', *Fraxinus excelsior*, *Fraxinus excelsior* 'Pendula', *Populus alba*, *Populus nigra* 'Italica', *Prunus cerasifera*, *Prunus cerasifera* 'Pissardii', *Prunus cerasus*, *Prunus padus*, *Prunus spinosa*, *Quercus robur*, *Quercus robur* 'Crimson Spire', *Quercus robur* 'Fastigiata', *Quercus robur* 'Heterophylla', *Salix alba* 'Tristis', *Salix caprea*, *Tilia cordata*, *Tilia platyphyllos*, *Tilia x europaea* 'Pallida', *Ulmus glabra*, *Ulmus laevis*;

- introdukowane drzewa liściaste:

*Acer buergerianum*, *Acer cappadocicum*, *Acer griseum*, *Acer negundo*, *Acer rubrum*, *Acer saccharinum*, *Aesculus glabra*, *Aesculus hippocastanum*, *Aesculus x carnea*, *Ailanthus altissima*, *Castanea sativa*, *Catalpa bignonioides*, *Celtis occidentalis*, *Cercidiphyllum japonicum*, *Crataegus pedicellata*, *Crataegus persimilis*, *Elaeagnus angustifolia*, *Eucomia ulmoides*, *Fraxinus pennsylvanica*, *Gleditsia triacanthos*, *Gymnocladus dioica*, *Magnolia x soulangeana*, *Malus domestica*, *Malus x purpurea*, *Morus alba*, *Nyssa sylvatica*, *Paulownia tomentosa*, *Phellodendron amurense*, *Platanus x acerifolia*, *Prunus serotina*, *Ptelea trifoliata*, *Pterocarya fraxinifolia*, *Quercus alba*, *Quercus cerris*, *Quercus coccinea*, *Quercus frainetto*, *Quercus imbricaria*, *Quercus macranthera*, *Quercus pubescens*, *Quercus rubra*, *Robinia pseudoacacia*, *Robinia x margaretta* 'Casque Rouge', *Sophora japonica*, *Tetradium daniellii*, *Tilia kiusiana*, *Ulmus x hollandica* 'Camperdownii';

- krzewy liściaste:

*Aesculus parviflora*, *Berberis thunbergii*, *Berberis thunbergii* 'Atropurpurea', *Berberis vulgaris*, *Caragana arborescens*, *Caragana arborescens* 'Pendula', *Chaenomeles japonica*, *Chaenomeles speciosa*, *Chaenomeles x superba*, *Cornus alba*, *Cornus mas*, *Cornus sanguinea*, *Corylus avellana*, *Cotoneaster dammeri*, *Cotoneaster horizontalis*, *Cotoneaster lucidus*, *Cotoneaster sp.*, *Cotoneaster suecicus*, *Deutzia scabra*, *Euonymus europaeus*, *Euonymus fortunei*, *Forsythia x intermedia*, *Hydrangea macrophylla*, *Hydrangea paniculata*, *Hydrangea serrata*, *Hydrangea sp.*, *Laburnum anagyroides*, *Ligustrum vulgare*, *Lonicera tatarica*, *Lonicera pileata*, *Lonicera xylosteum*, *Mahonia aquifolium*, *Mahonia repens*, *Philadelphus coronarius*, *Physocarpus opulifolius*, *Prunus laurocerasus*, *Pyracantha coccinea*, *Rhamnus cathartica*, *Rhododendron sp.*, *Rhus typhina*, *Ribes alpinum*, *Ribes sanguineum*, *Ribes sp.*, *Rosa foetida*, *Rosa multiflora*, *Rosa sp.*, *Rosa rugosa*, *Sambucus nigra*, *Sorbaria sorbifolia*, *Spiraea 'Arguta'*, *Spiraea 'Grefsheim'*, *Spiraea densiflora*, *Spiraea japonica*, *Spiraea japonica* 'Goldflame', *Spiraea x pseudosalicifolia*,

*Spiraea x vanhouttei*, *Symphoricarpos albus*, *Symphoricarpos orbiculatus*, *Syringa sp.*, *Syringa vulgaris*, *Weigela florida*.

W przypadku wybranych taksonów (szczególnie w obrębie rodzajów *Juniperus*, *Malus*, *Prunus*, *Taxus*) konieczne jest potwierdzenie identyfikacji taksonomicznej w okresie lata lub jesieni po pojawieniu się owoców lub nasion (bardzo ważna cecha diagnostyczna).

Na terenie opracowania **nie** stwierdzono występowania **Pomników Przyrody**.

## 5. Opis do inwentaryzacji

Szczegółową aktualizację inwentaryzacji dendrologicznej wykonano w dniach 18 marca do 20 kwietnia 2016 roku w stanie bezlistnym u drzew i krzewów. Ogółem zaktualizowano 2868 sztuk drzew i krzewów z inwentaryzacji z 2009 roku, drzewa i krzewy usunięte wykreślono, nowe nasadzenia oznaczono numerem inwentaryzacyjnym z literą. Drzew i krzewów oznaczonych numerami inwentaryzacyjnymi 2869-2879 i zlokalizowanych na terenie ogrodu japońskiego nie aktualizowano, ponieważ znajdują się poza zakresem inwestycji. Dodatkowo zinwentaryzowano drzew i krzewy o numerach inwentaryzacyjnych 2280-3005.

Inwentaryzacja zawiera:

I. Tabelaryczny wykaz zinwentaryzowanych drzew i krzewów, w którym podano:

- numer inwentaryzacyjny rośliny zgodny z numerem na części graficznej opracowania,
- botaniczną nazwę polską i łacińską - według nazewnictwa przyjętego przez W. Senetę i J. Dolatowskiego w: 2000: Dendrologia, Seneta W., Dolatowski J., Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa,
- obwód pnia mierzony na wysokości 1,3 m lub powierzchnię pokrytą krzewami podaną w m<sup>2</sup> i mierzoną po rzucie koron krzewów,
- orientacyjną wysokość roślin,
- uwagi dotyczące stanu zdrowotnego i sanitarnego roślin, ich formy, wyglądu i pokroju oraz posuszu oraz występowania skupisk jemioli.

II. Część graficzną inwentaryzacji, na której oznaczono numer inwentaryzacyjny rośliny, i zakres powierzchni zakrzewionej. Rośliny nie zaznaczone na mapie zasadniczej, a będące w granicach opracowania naniesiono na mapę za pomocą domiarów sytuacyjnych.





## 6. Wykaz zinwentaryzowanych roślin

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
1	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	64 + 66 + 14 + 19 + 10 + 12 + 16 + 13 + 18 + 22 + 18	6	10	rozwidlenie na wysokości 0,5 m i przy szyi korzeniowej, pnie o obwodach 13, 18, 16 i 22 cm poziome
2	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	124 + 19	6,5	10	3 pnie zrośnięte, na pniach nieliczne ubytki powierzchniowe niewielkich rozmiarów
3	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	78 + 70 + 48 + 18 + 35	6	10	rozwidlenie V-kształtne na wysokości około 0,6 m, posusz fizjologiczny, pnie o obwodach 18 i 35 cm leżące
4	jesion wyniosły odm. zwisająca	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	56	4	5	nieliczne ubytki wgłębne z początkami wypróchnień w miejscu wylamanych konarów, korona jednostronna
5	jesion wyniosły odm. zwisająca	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	53	5	4	ubytek drewna w miejscu wylamanego konaru
6	jesion wyniosły odm. zwisająca	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	57	5	5,5	nieliczne ślady po wylamanych konarach
7	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	99 + 63 + 81 + 41 + 36	12	10	forma krzewiasta, korona nisko rozbudowana, liczne pnie i gałęzie ścielą się po ziemi, posusz fizjologiczny, w pnie o obwodach 63 i 36 m wrosnięty metalowy pręt
8	magnolia Soulange'a	<i>Magnolia x soulageana</i>	19 + 24	3	5	-
8A	cyprys arizoński	<i>Cupressus arizonica</i> 'Glauca'	13	1	3	młode nasadzenia, opalikowane
8B	cyprys arizoński	<i>Cupressus arizonica</i> 'Glauca'	13	1	3	młode nasadzenia, opalikowane
8C	cyprys arizoński	<i>Cupressus arizonica</i> 'Glauca'	13	1	3	młode nasadzenia, opalikowane
9	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	287	16	16	w koronie nieliczne suche konary, widoczne ślady po wylamanych konarach miejscami, widoczne owocniki grzyba, ubytek wgłębny typu dziupli o wymiarach 60 x 40 cm na wysokości około 4 m, zalecenie: pielęgnacja
10	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20 m2	-	4	część z pni i konarów ścieli się po ziemi, korona jednostronna, część gałęzi wycięta do skrajni chodnika, zalecenie: pielęgnacja
11	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	30 + 42 i 33 + 29 + 56 + 52 + 23	7	7	rozwidlenie przy szyi korzeniowej, pnie odchylone od pionu o około 10-20 stopni
12	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	64 i 16 + 13	4,5	9	pień łukowato wygięty w dolnej części, odchylony od pionu o około 5 stopni, pień o obwodzie 16 cm 100% suchy, posusz fizjologiczny, zalecenie: wycinka sanitarna egzemplarza o obwodach 16 + 13
13	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	81 + 31 + 44 + 28	6	10	pnie odchylone od pionu o około 5 i 25 stopni, ubytek powierzchniowy w miejscu rozwidlenia na wysokości około 1 m, posusz w drobnych gałęziach w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
14	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	9,4 m2	4 x 3	do 3	część z pni i konarów ścieli się po ziemi, posusz około 40%, zalecenie: pielęgnacja
15	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	30 + 79 + 28 + 62	8	9	posusz w dolnej części korony do około 10%, zalecenie: pielęgnacja
16	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	22 + 33 + 28 + 35 + 69 + 61 + 27 + 16	12	10	korona nisko rozbudowana, odrosty korzeniowe, liczne konary ścielą się po ziemi, posusz w drobnych gałęziach do 5%, zalecenie: pielęgnacja
17	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	73 + 58 + 25 + 49 + 68	7	12	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, korona nisko rozbudowana
18	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 m2	-	do 2	część z pni i konarów ścieli się po ziemi
19	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	7,8 m2	5 x 2	1,5	gęsta grupa krzewów
19A	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	31 m2	-	0,3	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat
20	magnolia Soulange'a	<i>Magnolia x soulageana</i>	26	2	6	-
21	magnolia Soulange'a	<i>Magnolia x soulageana</i>	19	2	5	-

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
22	magnolia Soulange'a	<i>Magnolia x soulageana</i>	26	2,5	5	ubytek powierzchniowy o wymiarach 10 x 2 cm na wysokości 0,1 m
23	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	37 + 92 + 66	6	10	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona lekko jednostronna, nieliczne suche końce konarów, ubytek powierzchniowy w miejscu wyciętych konarów, ubytek powierzchniowy od wysokości 0,4 do 1,2 m szerokości do 10 cm, zaleczony, posusz około 5%, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
24	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	23 + 21 + 36 + 26 + 19 + 12 + 38 + 14 + 14	4,5	6	pień o obwodzie 12 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
24A	mahonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>	0,56 m2	1,2 x 0,6	0,5	grupa krzewów pod koroną cisa
25	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	36 + 13 + 19	2	5	-
25A	mahonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>	1,1 m2	1,2	0,7	-
26	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	59 + 77 + 57 + 53 + 62 + 100 + 27 + 28 + 18	12	7	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, korona nisko rozbudowana, posusz w drobnych gałęziach, szczególnie w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
27	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	27 + 83 + 29 + 23 + 43 + 42 + 20 + 22	7	9	odrosty korzeniowe, posusz w dolnej części korony, odrosty korzeniowe około 3 m2, zalecenie: pielęgnacja
28	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	33 + 27 + 29 + 69 + 28 + 37 + 25 + 37 + 39 + 38 + 42 + 20	6	4,5	pień o obwodzie 20 cm - 100% suchy, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
29	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	38 m2	-	do 2,5	formy krzewiaste - grupa krzewów, część pni ścieli się po ziemi
30	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	120 + 68	12	10	nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
31	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	19 + 42 + 101 + 41 + 57 + 35 + 92 + 63 + 52	10	12	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni, ubytek powierzchniowo-wgłębny w rozwidleniu na pniu o obwodzie 57 + 35 cm, posusz fizjologiczny w drobnych gałęziach
32	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	18 m2	-	do 3	nieliczne ubytki powierzchniowe w miejscu po wyciętych konarach, forma krzewiasta
33	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	32 + 24 + 61 + 58 + 42 + 57 + 29 + 32 + 62	9	6	pnie odchylone od pionu o około 10-30 stopni, pień o obwodzie 62 cm odchylony od pionu o około 50 stopni, pnienie o obwodach 32 i 24 cm - 100% suche, na pniu o obwodzie 58 cm ubytek powierzchniowy do wysokości 0,6 m, szerokości 2,5 cm, posusz w gałęziach do 10%, zalecenie: pielęgnacja
34	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	24 + 19 + 15 + 29 + 49 + 67	7	7	korona jednostronna, część pni ścieli się po ziemi, pnienie pochylone
35	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 + 36 + 53 + 35	6	5	pnienie pochylone, pnienie o obwodach 25 i 36 cm - 100% suche, zalecenie: pielęgnacja
36	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	13 + 30 + 42 + 10	6	5	pnienie pokrzywione, posusz w gałęziach, pień o obwodzie 10 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
37	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	42 + 32 + 13 + 33 + 20 + 33 + 18 + 21 + 20 + 18 + 38 + 24 + 31	7 x 5	5	rozwidlenie przy szyi korzeniowej, pnienie odchylone od pionu o około 10-50 stopni
38	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34	3	4,5	pień silnie pokrzywiony, posusz około 20%, zalecenie: pielęgnacja
39	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	392	16	25	ubytek powierzchniowy na całym pniu szerokości do 80 cm ze śladami żerowania owadów i początkami wypróchnień, drugi ubytek powierzchniowy szerokości do 1 m z owocnikami grzybów na całej długości pnia do miejsca rozwidlenia na wysokości około 8 m, w koronie ślady po redukcji konarów, korona lekko jednostronna, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
40	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	28 + 19	5 x 2	2,5	pnienie pokrzywione, forma krzewiasta
41	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	33 + 35 + 19 + 20 + 22	6	5	pnienie pokrzywione, forma krzewiasta, posusz około 10%, zalecenie: pielęgnacja
42	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	299	16	25	korona lekko jednostronna, widoczne ślady po wyciętych konarach, owocniki grzybów typu hub
43	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	32	3,5 x 2	2	pień odchylony od pionu o około 45 stopni w kierunku dębu

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
44	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51 + 51	6,5	6	widoczne ślady po wyciętych konarach
45	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	21 + 21 + 25	5	3	pnie odchylone od pionu o około 20-45 stopni, pokrzywione, posusz fizjologiczny
46	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	53 + 28 + 14 + 28 + 24 + 24	8	7	pnie odchylone od pionu o około 15-50 stopni, posusz fizjologiczny do 10%, zalecenie: pielęgnacja
47	miłorząb dwukłapowy	<i>Ginkgo biloba</i>	44	4,5	9	-
48	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	58 + 57 + 57 + 39	10	8	część pni leżąca, pnie pokrzywione, pochylone, posusz fizjologiczny do 10%, zalecenie: pielęgnacja
49	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	122 + 75	7	12	posusz do 10% w dolnej części korony, obwód 122 cm - 3 pnie zrosnięte, zalecenie: pielęgnacja
50	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	29 + 97	5	12	zasychający, posusz około 25 %
	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	29	3	3,5	korona jednostronna
51	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	22 + 31 + 22 + 36 + 14 + 25 + 20 + 21 + 26 + 19 + 21 + 20 + 17 + 25 + 28	8 x 5	5	pnie pokrzywione, pochylone o około 10-50 stopni, pień o obwodzie 21 cm - leżący, posusz fizjologiczny
52	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	56	5	3,5	korona silnie jednostronna, ubytek wgłębny z wypróchnieniem przy szyi korzeniowej do wysokości 0,4 m, ślady po wyciętych konarach, posusz do 10%, zalecenie: pielęgnacja
53	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	89	9	12	posusz fizjologiczny, szczególnie w dolnej części korony do 5%, zalecenie: pielęgnacja
54	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	52 + 23 + 59 + 36 + 46 + 24	10	7	korona jednostronna, pnie odchylone od pionu o około 15-30 stopni, na pniu o obwodzie 52 cm ubytek wgłębny z wypróchnieniem do wysokości 1,2 m, szerokości do 10 cm, ślady cięć redukcyjnych od strony chodnika
55	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	300	16	25	w koronie jeden suchy konar, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
56	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	73 + 136	9	14	rozwidlenie na wysokości około 0,5 m, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
57	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	35 + 30 + 22 + 37 + 21 + 15	6	6	pnie odchylone od pionu o około 10-30 stopni, korona jednostronna
58	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	50 + 32	3,5	5	-
59	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	15 + 30 + 29 + 11 + 18	3,5	3,5	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni
60	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	96	9	10	zalecenie: pielęgnacja
61	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	43 + 22 + 44 + 29 + 38 + 27 + 27	10 x 5	5	korona jednostronna, forma krzewiasta, posusz fizjologiczny
62	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37 + 69 + 12	6	9	korona lekko jednostronna, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
63	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	68	5	9	posusz fizjologiczny
64	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	31 + 46	3	6	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni, korona lekko jednostronna
65	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	75	5	7	posusz do 5%, zalecenie: pielęgnacja
66	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20 + 33 + 13	4,5	3	pnie odchylone od pionu o około 30-45 stopni, forma krzewiasta, korona jednostronna
67	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	284	18	28	korona lekko jednostronna, pojedyncze suche gałęzie, widoczny ślad po wylamanym konarze
68	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	12 + 12 + 15 + 14 + 12 + 20 + 18 + 17 + 14	3	3,5	forma krzewiasta
69	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24 + 60 + 23	6	9	rozwidlenie przy szyi korzeniowej i na wysokości 1,1 m
70	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	32 + 48 + 23 + 11 + 17 + 14	5	7	pień o obwodzie 17 cm - ścięty na wysokości 1,5 m, zalecenie: pielęgnacja
71	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	53 + 64	5	16	-
71A	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	16 m2	-	0,3	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat, młode nasadzenia

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
72	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	193	12	16	korona jednostronna, w koronie jeden suchy konar, zalecenie: pielęgnacja
73	róża żółta	<i>Rosa foetida</i>	22 m2	-	do 2	skupina krzewów
	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	0,8 m2	1	1,2	w skupinie róż
74	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	289	18	25	nieliczne ślady po wyciętych konarach
	róża wielokwiatowa	<i>Rosa multiflora</i>	1 m2	-	1,5	-
75	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	63 m2	-	do 1,5	skupina krzewów, forma płożąca
76	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24 + 15 + 22 + 36 + 24 + 53 + 16 + 70 + 12	7	10	-
77	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	101	6	10	-
78	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	63 m2	-	do 2	skupina krzewów, gęsta
79	berberys pospolity	<i>Berberis vulgaris</i>	12,5 m2	-	do 2,5	skupina krzewów - 5 sztuk
80	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	12,4 m2	-	do 1	skupina krzewów
81	sosna limba	<i>Pinus cembra</i>	48	2	dł. 6,5	pień odchylony od pionu o około 45 stopni
82	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	364	22	28	nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
83	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	57 + 31	8	3,5	pnie odchylone pd pionu o około 45 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, forma płożąca
84	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	40 + 22 + 52 + 34	7 x 4	5	pnie odchylone od pionu o około 15-30 stopni
85	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	50 + 30	7	5	pnie pokrzywione, pochylone o około 30 stopni, posusz fizjologiczny do 10%, zalecenie: pielęgnacja
86	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	40 + 46	6	5	posusz fizjologiczny
87	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	56 + 30 + 43 + 31	12	10	forma płożąca
88	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	30 + 19 + 15	8	4	-
89	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	16,4 m2	-	0,2	roślinność okrywowa
90	sosna wejmutka	<i>Pinus strobus</i>	210	14	22	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, rozbudowane nabiegi korzeniowe, ślady po wyłamanych konarach w dolnej części korony
91	choina kanadyjska	<i>Tsuga canadensis</i>	85	7	14	pień odchylony d pionu o około 5-10 stopni, suchoczub, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
92	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37 + 20 + 47 + 26 + 15 + 12	5	6	posusz w dolnej części korony do około 10%, zalecenie: pielęgnacja
93	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	33 + 23 + 30 + 71 + 41 + 48 + 34 + 68	12	8	pnie odchylone od pionu o około 15-45 stopni, posusz fizjologiczny
94	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	28 m2	6	do 3	korona jednostronna
95	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 m2	-	do 2,5	zarośla krzewiaste
96	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20 m2	-	do 3,5	korona jednostronna
97	jodła pospolita	<i>Abies alba</i>	-	1,8	1,2	przewodnik ścięty na wysokości 0,8 m, odnawia się z pędu bocznego
98	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38 + 39 + 22 + 89	7	7	widoczne ślady po wyciętych konarach i pniach
99	sosna czarna 'Fastigiata'	<i>Pinus nigra 'Fastigiata'</i>	34	2	6	forma kolumnowa
100	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	123	7,5	12	-
101	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	120 m2	-	do 3	grupa krzewów, formy płożące
102	świerk pospolity	<i>Picea abies 'Inversa'</i>	21	1	3,5	odmiana zwisła, pień pokrzywiony
103	choina kanadyjska	<i>Tsuga canadensis</i>	129	8	22	korona wysoko rozbudowana, pień odchylony od pionu o około 5 stopni, pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
104	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	30 + 32	4	8	-
105	jodła nikkońska	<i>Abies homolepis</i>	14	1	2,5	-
106	żywotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	145	6	16	pień odchylony od pionu o około 15 stopni
107	żywotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	109	6	18	-

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
108	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	102 + 125	7	12	rozwidlenie na wysokości około 0,6 m
109	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	32	5	6	brak jednego przewodnika
110	jodła olbrzymia	<i>Abies grandis</i>	48	4	8	-
111	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	163	9	28	-
112	jodła olbrzymia	<i>Abies grandis</i>	60	6	9	-
113	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	48 + 19 + 72 + 23 + 37 + 26 + 19 + 14 + 29 + 14 + 25 + 26 + 23 + 25 + 22 + 15	10	12	korona nisko rozbudowana, część z gałęzi i konarów ścieli się po ziemi
114	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	65 + 42 + 21	8	6	pień odchylony od pionu o około 45 stopni, niektóre gałęzie ścielą się po ziemi, posusz w drobnych gałęziach, zalecenie: pielęgnacja
115	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	41 + 42 + 38	8	6	pnie pochylone o około 15-30 stopni, posusz w dolnej części korony do 10%, zalecenie: pielęgnacja
116	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	28 + 33 + 45	9	3	korona jednostronna, pnie odchylone od pionu o około 45 stopni, część gałęzie ścieli się po ziemi
117	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38 + 72	7	10	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
118	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	60 + 45	7	12	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni
119	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	28 + 29 + 14 + 25 + 44 + 21	9	4	pnie odchylone od pionu o około 25-40 stopni, forma płoząca, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
120	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	74 m2	-	do 3	skupina krzewów
120A	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	1,1 m2	1,2	1,8	-
120B	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	1,5 m2	1,4	1,6	-
120C	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	1,1 m2	1,2	1,8	-
120D	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	1,1 m2	1,2	2	-
121	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34 + 18 + 44 + 94	8	8	posusz fizjologiczny w dolnej części korony do 5%, zalecenie: pielęgnacja
122	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	330	20	25	-
123	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	53 + 44	4	5	krzew po lekkim cieciu formującym
124	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	0,5 m2	-	4	młode krzewy – 2 sztuki
124A	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	100 m2	-	0,4	grupa krzewów - młode nasadzenia, zalecenie: pielęgnacja
125	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38 + 68 + 35 + 44	4	5	krzew po lekkim cieciu formującym
126	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	1,2 m2	-	1,3	3 sztuki po 0,4 m2
127	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	30 + 35 + 29 + 36 + 47 + 60 + 33 + 31 + 39 + 68	5	5	pnie pokrzywione, pochylone o około 15-30 stopni, krzew po lekkim cieciu formującym
128	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37 + 77	5	5	na pniu o obwodzie 37 cm ubytek wgłębny z początkami wypróchnień przy szyi korzeniowej, pnie pokrzywione, krzew po lekkim cieciu formującym
129	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	1,2 m2	-	1,3	3 sztuki po 0,4 m2
130	cypryśnik groszkowy	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	82 + 58	7	18	suchoczub, przewodnik wyłamany, na pniu o obwodzie 73 cm ubytek powierzchniowy od 0,7 - 1,9 m - zaleczony, rozwidlenie na wysokości 0,6 m, rozbudowane nabiegi korzeniowe po przeciwnej stronie pochylecia, pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
131	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37 + 31 + 27 + 16 + 44 + 37 + 36 + 25 + 35 + 31	10	6	pnie odchylone od pionu o około 45 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, korona lekko jednostronna, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
132	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51 + 20 + 24 + 43 + 48	5	6,5	pnie odchylone od pionu o około 15-30 stopni
133	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	7	0,8	2,2	-
134	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	37 + 24 + 32 + 68	10	7	pnie odchylone od pionu o około 30 stopni, część konarów ścieli się po ziemi

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
135	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20 + 22 + 43 + 25 + 28	9	4	pień odchylony od pionu o około 30-60 stopni, część konarów leży na ziemi
136	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20 + 26 + 12 + 30 + 22	-	do 4	grupa krzewów
			19 + 17 + 12 + 16 + 14 + 17 + 21 + 17 + 20			
			20 + 21 + 19 + 18 + 19 + 21			
			17 + 30 + 34			
			27 + 24 + 20			
			29			
137	sosna rumelijska	<i>Pinus peuce</i>	23	3	3	pień lekko pokrzywiony, odchylony od pionu o około 15-20 stopni, brak charakterystycznego dla gatunku pokroju
138	choina kanadyjska	<i>Tsuga canadensis</i>	166	9	16	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, u podstawy widoczny ślad po wyciętym pniu z ubytkiem wgłębnym, w koronie nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
139	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	27 + 57	8 x 6	7	pień pokrzywiony
140	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51 + 47 + 32	8	6	część konarów ścieli się po ziemi
141	choina kanadyjska	<i>Tsuga canadensis</i>	93	7	14	korona lekko jednostronna, w koronie pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
142	choina kanadyjska	<i>Tsuga canadensis</i>	151	10	20	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, w koronie nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
143	choina kanadyjska	<i>Tsuga canadensis</i>	74 + 73	8	18	korona wysoko rozbudowana, rozwidlenie przy szyi korzeniowej, pień pochylony o około 5 stopni
144	choina kanadyjska	<i>Tsuga canadensis</i>	121 + 131	8	22	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, rozwidlenie na wysokości około 0,6 m, w koronie pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
145	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37 + 57	6	8	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
146	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	40 + 42	5	8	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
147	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34 + 25 + 38 + 31	5	7	posusz w dolnej części korony do około 10%, zalecenie: pielęgnacja
148	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51	4,5	7	-
149	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	52 + 28 + 25 + 71	7	9	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
150	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	41 + 15	6	8	-
151	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	35 + 96	8	9	obwód 96 cm - dwa pnie zrosnięte, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
152	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	129	7	9	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, rozbudowane nabiegi korzeniowe, przycięta część konarów od strony drogi
153	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	18 + 20 + 28 + 45 + 61 + 35 + 48 + 16 + 52 + 13 + 51 + 38	8	10	korona jednostronna, pień pochylony o około 5-10 stopni, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
154	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	48 + 47 + 65 + 93 + 15 + 44 + 22 + 15	7	12	korona jednostronna, pień odchylony od pionu o około 5 stopni, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
155	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 + 41 + 96 + 80	8	14	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona jednostronna, pień o obwodzie 25 cm ścięty na wysokości 1,5 m, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
156	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	15 + 32 + 35 + 39 + 15 + 25 + 23 + 59 + 43	8	12	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, korona jednostronna, pień o obwodzie 15 cm ścięty na wysokości 1,5 m, posusz w dolnej części korony do 5%, zalecenie: pielęgnacja
157	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	56 + 78 + 25 + 73 + 32 + 97 + 23	8	14	pień odchylony od pionu o około 10-20 stopni, korona jednostronna, pień o obwodzie 25 cm ścięty na wysokości 1,5 m, pień o obwodzie 23 cm ścięty na wysokości 1,8 m, posusz w dole korony, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
158	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 + 32 + 20 + 20 + 12 + 68 + 92 + 22 + 27	9	14	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni, korona jednostronna, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
159	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	62 + 69 + 62	7	8	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni, korona jednostronna, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
160	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	106 + 40 + 20 + 107	10	12	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, korona jednostronna, obwód 107 cm - dwa pnie zrosnięte, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
161	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	72	6	12	jeden z pni wycięty, korona lekko jednostronna, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
162	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	58 + 28 + 57 + 48 + 43 + 56	8	12	pień o obwodzie 28 cm - 100% suchy, złamany na wysokości 2,2 m, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
163	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	65 + 16 + 49 + 20 + 49 + 57 + 51	8	12	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, pień o obwodzie 16 cm - 100% suchy, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
164	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	42 + 104 + 69 + 23 + 22	8	12	posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
165	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	14 + 13 + 11	4	2	100% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna
166	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	115 + 82 + 19	7	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
167	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	40 + 26 + 86 + 48	8	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
168	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	179	10	30	-
169	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	33 + 29 + 40	6	8	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
170	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	45 + 28	5	7	korona jednostronna, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
171	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	75 + 52 + 16	8	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
172	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34 + 45 + 25 + 65 + 43	7	12	posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
173	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	72 + 40	8	14	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
174	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	55 + 22	7	6	pień o obwodzie 22 cm - 100% suchy, pnie mocno pokrzywione, pochylone o około 15-30 stopni, zalecenie: pielęgnacja
175	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	12 + 82 + 43 + 13 + 16	6	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja, zalecenie: pielęgnacja
176	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	36	3	7	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
177	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	102	8	6,5	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
178	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	57	8	5	forma płózająca
179	sosna drobnokwiatowa	<i>Pinus parviflora</i>	43	3	5,5	pojedyncze suche igły, posusz do 5%, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
180	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	183	12	30	-
181	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	116	7	28	korona wysoko rozbudowana
182	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	119	7	30	korona wysoko rozbudowana
183	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	59	4	12	korona wysoko rozbudowana, ubytek powierzchniowy od 0,1-0,8 m, ubytek powierzchniowy do wysokości 2,5 m od szyi korzeniowej, miejscowo odwarstwienia kory, guzowate zgrubienia, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
184	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	74	6	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
185	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	122	7	22	-
186	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	129	7	22	korona wysoko rozbudowana
187	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	110	5	20	liczne suche konary, korona przerzedzona, zalecenie: pielęgnacja
188	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	57	6	10	-
189	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	76	7	10	-

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
190	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	18,9 m2	6 x 4	do 3,5	forma krzewiasta
191	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	47	4,5	6	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
192	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	23 + 12 + 17	2	3,5	posusz fizjologiczny
193	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	31 + 24 + 34 + 28 + 31 + 22 + 24 + 17	4,5	5	-
194	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	29 + 31	3,5	3,5	-
195	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	61	3	6	korona nisko rozbudowa
196	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37	3,5	5	-
197	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24	3,5	5	-
198	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	26	2,5	4	-
199	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	57	6	12	-
200	jodła koreańska	<i>Abies koreana</i>	21	2	5	-
201	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	48 + 23 + 29 + 25 + 29	5	3,5	-
202	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	61 + 79	6	10	posusz fizjologiczny w drobnych gałęziach w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
202A	cyprysik tępoluskowy	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	22	1,5	4	-
203	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	102 m2	-	do 4	grupa krzewów, formy płożące
203A	żywotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	32	2,5	7	-
204	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	60 + 47 + 49 + 26 + 62	7	10	rozwidlenie przy szyi korzeniowej, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
205	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	56 + 36 + 29 + 61	7	10	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni, korona jednostronna, posusz w drobnych gałęziach, zalecenie: pielęgnacja
206	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	31	5	8	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, korona jednostronna
207	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	66 + 90 + 58 + 27	8	10	ślady po wyciętych pniach, pień o obwodzie 27 cm ścięty na wysokości 1,4 m, korona jednostronna, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
208	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	45 + 82 + 24 + 23 + 21	8	10	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni, korona jednostronna, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
209	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	30 + 73 + 76 + 22	8	12	pnie odchylone od pionu o około 10 stopni, korona jednostronna, ślady po wyciętych pniach, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
210	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	39 + 106	8	10	korona jednostronna, posusz fizjologiczny w drobnych gałęziach, zalecenie: pielęgnacja
211	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	102 + 66 + 47	8	8	jeden z pni wycięty na wysokości około 1,2 m, pień o obwodzie 47 cm - ścięty na wysokości 1,4 m korona jednostronna, posusz w drobnych gałęziach, zalecenie: pielęgnacja
212	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	41	5	10	widoczne ślady po wyciętych pniach, korona jednostronna, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
213	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	49 + 25 + 51	8	12	widoczne ślady po wyciętych pniach, korona jednostronna, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
214	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	73 + 99	8	12	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
215	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	69 + 55	6	6	widoczne ślady po wyciętych pniach, korona lekko jednostronna
216	jodła pospolita	<i>Abies alba</i>	15	1,5	2,5	młode nasadzenia, obwód pnia na wysokości 5 cm = 25 cm
217	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	13	3	1,5	brak charakterystycznego dla gatunku pokroju, zalecenia: wycinka sanitarna
218	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	44 + 84 + 23 + 40 + 45 + 44	9	10	pnie odchylone od pionu o około 5-15 stopni, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
219	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	14 + 18 + 30 + 25 + 12	3,5	3	pnie odchylone od pionu o około 45-50 stopni, silnie pokrzywione, korona jednostronna, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
220	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 + 33 + 56 + 30	5	10	na pniu o obwodzie 30 cm - odcięty przewodnik na wysokości około 1,4 m
221	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	58 + 91 + 16	8	12	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
222	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	99	8	10	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
223	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	48 + 37	7	10	rozwidlenie na wysokości 0,5 m
224	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	129	9	10	posusz fizjologiczny
225	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	102,9 m2	-	0,4	skupina krzewów - rośliny okrywowe
226	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	47 + 43 + 22	5	10	częściowo suche końce gałęzi, posusz do 5%, zalecenie: pielęgnacja
227	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	39 + 44 + 17 + 27 + 35	7 x 4	4	pnie silnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 10-40 stopni
228	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	63 + 29	10 x 6	4,5	pień pokrzywiony, część konarów ścieli się po ziemi
229	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	21	1,5	4,5	młode nasadzenia
230	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	22	1,5	4,5	młode nasadzenia
231	sosna wejmutka	<i>Pinus strobus</i>	8	1	1,2	brak przewodnika - odcięty na wysokości około 1,1 m
232	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	22 + 36 + 30	5	12	pień o obwodzie 30 cm ścięty na wysokości 1,3 m, posusz w drobnych gałęziach, zalecenie: pielęgnacja
233	dagleź zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	241	10	30	nieliczne suche gałęzie w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
234	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	53 + 31 + 29	7	6	pnie odchylone od pionu o około 30-45 stopni, pnie pokrzywione, widoczne ślady po wyciętych pniach, posusz w drobnych gałęziach, zalecenie: pielęgnacja
235	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	33 + 21 + 41 + 94	7	8	posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
236	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	19 + 30 + 19 + 23	6	6	pnie silnie pokrzywione, część pni i konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
237	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	11 + 23	4 x 2	1,5	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
238	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	25 + 30 + 16 + 35 + 32 + 36	9	6	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni, posusz w drobnych gałęziach, zalecenie: pielęgnacja
239	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	39 + 47 + 75 + 68 + 26 + 69	9 x 6	7	pnie odchylone od pionu o około 30-45 stopni, część konarów i gałęzi ścieli się po ziemi, posusz w drobnych gałęziach, zalecenie: pielęgnacja
240	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	29 + 40 + 27	5	3	pnie odchylone od pionu o około 45 stopni, liczne konary ścielą się po ziemi, korona jednostronna na pniu 27 cm ubytek wgłębny na wysokości 0,7 m, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
241	jodła jednobarwna	<i>Abies concolor</i>	34	2	6	-
242	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	87	7	8	korona lekko jednostronna, pień odchylony od pionu o około 5 stopni, posusz fizjologiczny w drobnych gałęziach, zalecenie: pielęgnacja
243	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	46	6	7	posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
244	dagleź zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	177	9	30	nieliczne suche gałęzie w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
245	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	72 + 70	8	12	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,7 m, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
246	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	13 + 20 + 17 + 23 + 8 + 13 + 8 + 17	4	5	-
247	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	32 + 28 + 18 + 31 + 31	5	5,5	-
248	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	26 + 46 + 29	4	6	-
249	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	64 + 57 + 19 + 20	7	12	pnie pochylone o około 5 stopni, pień o obwodach 19 i 20 cm - 100% suche, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
250	dagleź zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	200	10	30	nieliczne suche gałęzie w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
251	świerk serbski	<i>Picea omorika</i>	129	5	25	ubytek powierzchniowy od 0,1 do 1,2 m szerokości do 20 cm, posusz fizjologiczny
252	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 + 24 + 26 + 15 + 15 + 8	3	5	korona lekko jednostronna

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
253	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	14 + 30 + 26 + 23	3,5	5	-
254	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	30 + 54	4	6	obwód 54 cm - dwa pnie zrosnięte
255	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	48 + 66	8	10	posusz około 20%, zalecenie: pielęgnacja
256	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	70 + 22 + 44 + 31	8	10	posusz około 15%, pień o obwodzie 22 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
257	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	76 + 70 + 28	8	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
258	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	145	9	12	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
259	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20 + 13 + 19 + 23	3	5	korona jednostronna
260	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	26 + 32 + 33	6	5,5	-
260A	cyprysowiec Leylanda	<i>Cupressocyparis leylandii</i> 'Castlewella Gold'	13	1	3	młode nasadzenia, opalikowane
260B	cyprysowiec Leylanda	<i>Cupressocyparis leylandii</i> 'Castlewella Gold'	11	1	3	młode nasadzenia, opalikowane
260C	cyprysowiec Leylanda	<i>Cupressocyparis leylandii</i> 'Castlewella Gold'	12	1	3	młode nasadzenia, opalikowane
261	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	32 + 153 + 42	10	7	przewodnik odcięty na wysokości około 6 m, część konarów i gałęzi ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
262	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	32 m2	-	do 3,5	forma krzewiasta
262A	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	15	1,5	4,5	-
263	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	20	2	2,5	młode nasadzenia, nieliczne rudziejące igły, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
264	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	45 + 27 + 18 + 19 + 17	4	6	forma krzewiasta
265	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	48 + 35 + 36	4	5	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
266	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	13	1,5	4	-
267	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	50 + 31 + 47 + 18 + 22 + 35 + 55 + 71 + 29 + 19 + 16	9	6	pnie pochylone o około 30-45 stopni, korona nisko rozbudowana, część konarów poziomo ścieli się po ziemi
267A	choina kanadyjska	<i>Tsuga canadensis</i>	24	2,5	6	-
268	berberys pospolity	<i>Berberis vulgaris</i>	9 m2	2	2	grupa krzewów - 3 sztuki, krzewy po cięciu odmładzającym, ścięte na wysokości około 1 m, liczne pędy regeneracyjne
269	cyprysik tępoluskowy	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	97 + 82	6	18	rozwidlenie V-kształtne z narastającym drewnem na wysokości 1 m
270	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	95	6	16	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
271	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 + 23 + 27	3,5	5	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
272	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	72	7	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
273	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	95	5	18	-
274	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	27 + 48 + 37	7 x 4	5	pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 15-45 stopni, korona jednostronna
275	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	102	5	20	-
276	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	51	3,5	4	pień odchylony od pionu o około 30 stopni, częściowo przycięty
277	jodła koreańska	<i>Abies koreana</i>	13	1	4	-
278	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	70 m2	-	do 3	forma płoząca
278A	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	23 + 22 + 19 + 28 + 20 + 18	4	3,5	-

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
278B	jałowiec nadbrzeżny	<i>Juniperus conferta</i>	23,5	-	0,3	grupa krzewów, młode nasadzenia w wieku poniżej 10 lat
278C	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	2,4 m2	0,5	0,4	grupa - 12 sztuk, rozproszone, młode nasadzenia w wieku poniżej 10 lat
	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	0,8 m2	0,7	0,4	grupa - 2 sztuki, młode nasadzenia w wieku poniżej 10 lat
279	irga pozioma	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	4 m2	-	0,2	forma płoząca
280	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	0,5 m2	-	1,5	młode nasadzenia
281	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	10,4 m2	-	1,3	zwarta grupa
	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	4 m2	-	0,2	forma płoząca, zagłuszone cisami
282	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	52 + 26 + 30 + 20 + 34 + 28 + 55 + 54	8	6	pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 15-40 stopni, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
283	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	25 + 79 + 53 + 24 + 17 + 41 + 58 + 29 + 25	10 x 6	5	pnie odchylone od pionu o około 15-50 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, forma krzewiasta, posusz fizjologiczny
284	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	8,8 m2	-	2,5	forma płoząca
285	śnieguliczka koralowa	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	32 m2	-	1,3	skupina krzewów
286	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	36 + 27 + 22 + 33 + 15 + 16 + 17	5 x 4	3	forma płoząca, pnie mocno pochylone, pokrzywione
287	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	7 m2	3	3	-
287A	cypryśowiec Leylanda	<i>Cupressocyparis leylandii</i>	11	1	3	młode nasadzenia, opalikowane
287B	cypryśowiec Leylanda	<i>Cupressocyparis leylandii</i>	11	1	3	młode nasadzenia, opalikowane
287C	cypryśowiec Leylanda	<i>Cupressocyparis leylandii</i>	12	1,5	3	młode nasadzenia, opalikowane
288	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	3 m2	2	2	-
289	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	2,5 m2	1,8	2	-
290	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	90	4	16	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona lekko jednostronna, nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
291	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	222	16	22	-
292	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	165	14	20	pień lekko pokrzywiony, posusz około 10%, liczne rude igły, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
293	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37 m2	-	1,8	forma płoząca
294	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	160	10	20	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, ubytek wgłębny o wymiarach 100 x 15 cm na wysokości około 2 m
295	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24 + 30	4,5	5	-
296	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	87	9	7	pień odchylony od pionu o około 15 stopni, na pniu ubytek powierzchniowy do wysokości około 3 m szerokości do 8 cm, jeden z pni wycięty przy szyi korzeniowej, korona jednostronna
297	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	21 + 20 + 11	3	4	-
298	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	131	8	20	pień lekko pokrzywiony, nieliczne ubytki powierzchniowe niewielkich rozmiarów, korona jednostronna
299	modrzew japoński	<i>Larix kaempferi</i>	130	7	20	korona lekko jednostronna
300	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	1,6 m2	-	0,2	skupina krzewów - rośliny okrywowe
301	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	12 m2	-	0,2	skupina krzewów - rośliny okrywowe
302	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	226	12	25	pień odchylony od pionu o około 10 stopni
303	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	166	9	25	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, korona wysoko rozbudowana
304	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	98	9	18	ubytek powierzchniowo wgłębny na wysokości około 1 m o wymiarach 20 x 8 cm, pień odchylony od pionu o około 5 stopni, w koronie widoczne ślady po odciętych konarach, korona jednostronna, pojedyncze suche gałęzie
305	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	111	8	16	ubytek powierzchniowy o wymiarach 20 x 5 cm na wysokości około 0,8 m z wyciekami żywicy, korona wysoko rozbudowana

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
306	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	74 m2	-	do 3,5	formy płozące - skupina krzewów
307	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	191	14	25	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
308	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	167	12	25	pień odchylony od pionu o około 10 stopni do wysokości około 2 m, powyżej wyprostowany, ubytek wgłębny typu dziupli na wysokości 0,6 m średnicy około 10 cm
309	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	142	12	10	-
310	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	162	12	16	korona lekko jednostronna
311	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	247	14	25	-
312	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	144	7	20	korona jednostronna
313	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	175	14	25	zrakowacenie średnicy 30 cm na wysokości około 1 m, liczne rude igły, suche końce konarów, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
314	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	148	7	22	korona wysoko rozbudowana
315	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	148	7	18	korona lekko jednostronna
316	sosna wejmutka	<i>Pinus strobus</i>	137	7	22	jeden z przewodników odcięty na wysokości około 8 m, w tym miejscu ubytek powierzchniowy na długości 1,5 m szerokości do 40 cm
317	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	189	12	25	ubytek powierzchniowy średnicy 20 cm na wysokości około 1,4 m
318	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	160	7	20	rozwidlenie na wysokości około 10 m, w koronie widoczne ślady po odciętych konarach
319	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	121	7	18	korona jednostronna, widoczne ślady po odciętych konarach
320	modrzew japoński	<i>Larix kaempferi</i>	142	6	14	korona silnie jednostronna, ślady po odciętych gałęziach, ubytek powierzchniowy od wysokości 0,1 do 1,8 m szerokości 20 cm z licznymi śladami żerowania owadów, posusz około 30%, przewodnik złamany na wysokości około 14 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
321	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	69 + 51 + 18	7	10	-
322	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	201	9	25	dużo rудziejących igieł, posusz około 15% w gałęziach, korona lekko jednostronna, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
323	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	132	7	16	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, posusz w drobnych gałęziach niewielki, korona silnie jednostronna
323A	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	12,25 m2	1,5	1,5-2	grupa - 7 sztuk, 1 sztuka - 100% suche, zalecenie: wycinka sanitarna
324	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	141	8	20	w koronie rудziejące igły- około 80%, posusz około 15%, suche końce gałęzi w górnej części korony, ubytek powierzchniowy od 0,1-0,8 m szerokości 30 cm z wyciekami żywicy, korona wysoko rozbudowana, zalecenie: wycinka sanitarna
325	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	202	9	22	korona jednostronna
326	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 + 45 + 20	7	5	-
327	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	136	12	22	-
327A	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	4 m2	1,6	1,4 i 1,8	grupa - 2 sztuki
328	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	115	7	12	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona silnie jednostronna, przewieszająca się,
329	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	159	10	26	na pniu guzowata narośl na wysokości 0,4 m, liczne rude igły, zamierające, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
330	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	136	10	26	-
331	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	246	16	25	ubytek powierzchniowy od 0,3 - 0,7 m szerokości 20 cm, w koronie posusz około 10%, ślady po wyłamanych konarach, zrakowacenia, zalecenie: pielęgnacja
332	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	198	12	20	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, liczne rude igły, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
333	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	91	6	9	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona silnie jednostronna
334	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	148	8	20	zrakowacenie średnicy około 30 cm na wysokości 1,9 m, posusz w końcach gałęzi, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
335	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	187	10	25	w koronie liczne rude igły, na pniu ubytek wgłębny kominowy otwarty na wysokości 5-7 m, drzewo zamierające, zalecenie: wycinka sanitarna
336	bożodrzew gruczołkowaty	<i>Ailanthus altissima</i>	171 + 207	14	20	rozwidlenie na wysokości 0,8 m, drzewo pęknięte od miejsca rozwidlenia w dół, ubytek wgłębny kominowy na pniu o obwodzie 171 cm do wysokości 3 m, pień odchylony od pionu o około 45 stopni, pień o obwodzie 207 cm odchylony od pionu o około 15 stopni
337	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	85 + 20 + 34	9	7	korona jednostronna - rośnie pod koroną sosny, widoczne ślady po wyciętych pniach i konarach
338	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	92 + 48 + 24 + 64 + 87 + 14	9	10	widoczne ślady po wyciętych pniach, korona jednostronna, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, pień o obwodzie 14 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
339	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	65 + 37 + 74	8	10	widoczne ślady po wyciętych pniach, korona jednostronna, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
340	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	60 + 40	8	10	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona jednostronna, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
341	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	18 + 32 + 36 + 21	7	10	widoczne ślady po wyciętych pniach, posusz fizjologiczny, pień o obwodach 18 i 32 cm - 100% suche, zalecenie: pielęgnacja
342	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51	7	9	pień odchylony od pionu o około 30-40 stopni, korona jednostronna, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
343	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	18 + 45 + 65 + 72	7	10	korona lekko jednostronna, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
344	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	67 + 91 + 94	9	12	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona lekko jednostronna, posusz w dolnej części korony do 10%, zalecenie: pielęgnacja
345	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	68 + 65 + 76	9	12	widoczne ślady po wyciętych pniach i konarach, korona lekko jednostronna, liczne suche gałęzie w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
346	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	47 + 32	7	12	rozwidlenie na wysokości 0,4 m, widoczne ślady po wyciętych pniach, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
347	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34 + 78 + 42 + 51 + 50 + 12	9	12	widoczne ślady po wyciętych pniach, korona lekko jednostronna, posusz w dolnej części korony, pień o obwodzie 12 cm - 100% suchy, ścięty na 1,8 m, zalecenie: pielęgnacja
348	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	47 + 47	7	12	rozwidlenie na wysokości 0,6 m, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
349	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	99 + 68	7	10	korona silnie jednostronna, pod koronami innych drzew, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
350	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34 + 41 + 19 + 30	6	8	korona jednostronna, pień o obwodzie 30 cm ścięty na wysokości 2 m, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
351	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	54 + 50 + 63 + 23 + 67	9	12	korona lekko jednostronna, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
352	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51 + 106	8	12	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni, widoczne ślady po odciętych konarach, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
353	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	108	7	12	widoczne ślady po wyciętych konarach, posusz około 20%, zalecenie: pielęgnacja
354	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	54 + 55 + 50 + 46 + 34	9	12	korona jednostronna, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
355	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	72 + 74	9	12	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona jednostronna, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
356	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	55 + 60 + 59 + 64	9	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
357	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	43 + 71	7	10	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
358	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51 + 34 + 42 + 66	7	9	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
359	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	42 + 21	4,5	6	pień 21 cm - zasychający, zalecenie: pielęgnacja
360	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38 + 21 + 17 + 33 + 22 + 41 + 29	6	8	forma płożąca, pnie pokrzywione, część konarów ścieli się po ziemi
361	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	31	3	2,5	widoczne liczne ślady po wyciętych konarach, ubytek powierzchniowy na głównym pniu od 0,8 do 1,8 m szerokości do 5 cm, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
362	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	64 + 68	8	8	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
363	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	28 + 15 + 14 + 23 + 27 + 38 + 41	7	7	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona jednostronna, pień o obwodzie 15 cm - 100% suchy, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
364	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	162	14	20	pień łukowato wygięty w dolnej części do wysokości około 1,5 m, powyżej odchylony od pionu o około 5 stopni, rozbudowane nabiegi korzeniowe, korzenie napowierzchniowe w promieniu 3 m, posusz w drobnych gałęziach, pojedyncze skupiska jemiół, zalecenie: pielęgnacja
365	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	80 + 95	9	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony do 10%, zalecenie: pielęgnacja
366	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	27 + 47 + 65	7	12	posusz fizjologiczny w dole korony, pień o obwodzie 27 cm ścięty na wysokości 1,8 m, zalecenie: pielęgnacja
367	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38	7	6	3 pnie wycięte, pień pochylony o około 10 stopni, brak charakterystycznego pokroju, posusz około 40%, zalecenie: pielęgnacja
368	dagleź zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	241	10	30	początki odwarstwień kory w dolnej części pnia, posusz w gałęziach w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
369	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38 + 18	6	7	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, jeden z pni wytłamany na wysokości 1 m, zalecenie: pielęgnacja
370	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	47 + 83	7	14	posusz w drobnych gałęziach w dolnej części korony do 10%, zalecenie: pielęgnacja
371	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	79 + 92	8	14	posusz w dolnej części korony 15-20 %, widoczne ślady po wyciętych pniach, zalecenie: pielęgnacja
372	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	32	2	8	100% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna
373	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	82	8	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
374	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	4,7 m2	3 x 2	do 1,5	zamierający, zalecenie: wycinka sanitarna
375	sosna rumelijska	<i>Pinus peuce</i>	180	16	30	widoczne ślady po wyciętych konarach
376	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	47 + 91	7	12	pnie odchylone od pionu o 5 i 20 stopni, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
377	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	70	5	10	ubytek powierzchniowy do wysokości 2 m szerokości do 15 cm, widoczne ślady po wyciętych pniach
378	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	21 + 34	4	10	pień o obwodzie 21 cm odchylony od pionu o około 30 stopni, w koronie posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
379	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	60 + 72	8	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
380	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	67 + 28	6	12	pień o obwodzie 28 cm - 100% suchy, widoczne ślady po wyciętych pniach, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
381	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38 + 72	7	12	posusz w drobnych gałęziach w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
382	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	72 + 55	6	10	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, widoczne ślad po wyciętych pniach, posusz do 15%, zalecenie: pielęgnacja
383	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	136	6	10	pień złamany na wysokości 10 m, 100% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna
384	bez-czarny	<i>Sambucus nigra</i>	82	3	10	odecięte i odłamane przewodniki na wysokości około 8 m, pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, na jednym z dwóch przewodników odwarstwienia kory, korona utworzona z odrostów

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
385	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	52	2,5	9	pień pokrzywiony, rolę przewodnika przejął pęd boczny na wysokości około 1,5 m, rozwidlenie na wysokości około 2,5 m, korona jednostronna, brak charakterystycznego pokroju, w kolizji z koroną klonu, zalecenie: wycinka sanitarna
386	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	78	6	12	jeden z pni wycięty na wysokości około 0,8 m, zalecenie: pielęgnacja
387	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34 + 37 + 60 + 80	7	12	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
388	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	32 + 20 + 19	6 x 4	3,5	forma płoząca, pnie pokrzywione, część konarów ścieli się po ziemi
389	choina kanadyjska	<i>Tsuga canadensis</i>	84	4	10	80% suche, brak przewodnika, zalecenie: wycinka sanitarna
390	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	71	6	8	jeden z pni wycięty, ogłowiony na wysokości około 8 m
391	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	14 + 19 + 16 + 21 + 32	7 x 4	3	forma płoząca, pnie pochylone i pokrzywione, część konarów ścieli się po ziemi, pień o obwodzie 14 - 100% suchy, pień o obwodzie 21 cm ścięty na 1,8 m, zalecenie: pielęgnacja
392	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	84	7	10	widoczne ślady po wyciętych pniach, korona lekko jednostronna
393	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	98	9	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, widoczne ślady po wyciętych konarach, korona lekko jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
394	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	36	3,5	6	pień odchylony od pionu o około 45-50 stopni, ubytek powierzchniowy do wysokości 1,5 m, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
395	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	113	9	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony do 10%, zalecenie: pielęgnacja
396	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	138	12	30	posusz fizjologiczny w dolnej części korony
397	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	63 + 40	4,5	12	posusz do 40%, korona jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
398	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	82 + 72 + 45	8	14	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
399	-	-	206	-	10	drzewo martwe - sam pień, liczne dziuple, zachować
400	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	67 + 95	7	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, widoczne ślady po wyciętych pniach, zalecenie: pielęgnacja
401	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	50 + 39	5	12	korona jednostronna, widoczne ślady po wyciętych konarach, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
402	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	91 + 84	7	12	rozwidlenie na wysokości około 1 m, widoczne ślady po wyciętych konarach, korona lekko jednostronna, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
403	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	47 + 57	7	12	pnie odchylone od pionu o około 10 stopni, rozwidlenie u podstawy pni, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
404	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	65 + 72 + 95	9	14	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
405	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	53 + 57	5	4,5	rozwidlenie przy szyi korzeniowej, pnie pochylone, brak charakterystycznego pokroju
406	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	45 + 86 + 128	8	14	liczne suche gałęzie w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
407	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	127	9	14	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, posusz fizjologiczny w dole korony, zalecenie: pielęgnacja
408	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	111 + 63	9	16	rozwidlenie na wysokości 0,4 m, korona lekko jednostronna, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
409	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	39 + 26 + 46 + 20 + 48	6	5	forma płoząca, pnie odchylone od pionu o około 45-50 stopni
410	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	183	14	30	liczne rude igły, posusz około 10%, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
411	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	49 + 23 + 23 + 29	3,5	8	pnie odchylone od pionu o około 30-50 stopni, posusz fizjologiczny
412	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	145	10	16	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
413	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	155 + 74	8	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
414	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	68	5	10	jeden z pni wycięty, pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona jednostronna
415	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	92	8	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
416	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	120 + 89 + 85	12	16	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
417	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	122 + 66	9	14	widoczne ślady po wyciętych pniach, korona lekko jednostronna, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
418	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	101 + 80	12	14	posusz w dolnej części korony około 30%, rozwidlenie na wysokości około 1,2 m, zalecenie: pielęgnacja
419	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	118	9	14	jeden z pni wycięty, pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona lekko jednostronna
420	cypryśnik lawsona	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	76	4	18	pień odchylony od pionu o około 10 stopni do wysokości 1 m powyżej prosty
421	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	35	5 x 3	5	liczne ślady po wyciętych pniach, korona silnie jednostronna
422	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	71 + 55 + 61 + 54	8	14	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
423	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	39 + 47 + 36 + 56	6	12	pień o obwodzie 39 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
424	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	81	6,5	14	jeden z pni wycięty, posusz fizjologiczny
425	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	66 + 34	7	14	pień łukowato wygięty w dolnej części, odchylony od pionu o około 5 stopni, rozbudowane nabiegi korzeniowe po przeciwnej stronie pochylenia, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
426	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	100 + 118 + 93 + 37	8	14	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
427	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	26 m2	-	do 3	forma płoząca, pnie pokrzywione, pochylone, część pni i konarów ścieli się po ziemi, na pniach ubytki wgłębne niewielkich rozmiarów
428	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	9 m2	2	do 2,5	grupa krzewów - 3 sztuki
429	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	150 + 111	10	14	posusz w dolnej części korony, rozwidlenie na wysokości około 0,4 m, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
430	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	46 + 62 + 24	7	8	pnie odchylone od pionu o około 15-20 stopni, 3 z pni wycięte, w miejscu odcięcia ubytek wgłębny w szyi korzeniowej, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
431	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	28	4	4	pień odchylony od pionu o około 45-50 stopni, korona jednostronna, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
432	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	73	7	9	widoczne ślady po 2 wyciętych pniach
433	dagleź zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	58	4,5	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
434	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	60 + 32 + 75	8 x 6	7	pnie lekko pochylone, widoczne ślady po wyciętych pniach, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
435	dagleź zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	41	3	8	pień odchylony od pionu o około 20-30 stopni, rolę przewodnika przejął pęd boczny, na pniu listwy martwicy długości do 20 cm nieliczne
436	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	16	2 x 7	do 1	brak charakterystycznego pokroju, krzew w dużym zagęszczeniu, zalecenie: wycinka sanitarna
437	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	108 + 29	8	14	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni, posusz fizjologiczny, w dolnej części korony, korona jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
438	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	81	7	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
439	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24 + 21 + 19 + 30 + 78 + 69	9	14	widoczne ślady po wyciętych pniach, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
440	świerk	<i>Picea sp.</i>	51	1,5	14	100% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna
441	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	53	4,5	4,5	widoczny ślad po wyciętym pniu, posusz fizjologiczny, obwód - 2 pnie zrosnięte, zalecenie: pielęgnacja



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
442	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	49	6	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
443	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	62 + 96	9	14	korona lekko jednostronna, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, widoczny ślad po wyciętym pniu, zalecenie: pielęgnacja
444	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	7 m2	3	2,5	forma płoząca, w zagęszczeniu, brak charakterystycznego pokroju, zalecenie: wycinka sanitarna
445	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	33 + 104 + 38	8	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, widoczne ślady po wyciętych pniach, zalecenie: pielęgnacja
446	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	64 + 43	7	10	posusz fizjologiczny, rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,3 m, nieliczne ubytki powierzchniowe w miejscu wyciętych konarów, zalecenie: pielęgnacja
447	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 + 65 + 62	7	12	ubytek powierzchniowy do wysokości 0,2 m, widoczne ślady po wyciętych konarach, korona jednostronna, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
448	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	65 + 21 + 24	6	12	pnie o obwodach 24 i 21 cm - 100% suche, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
449	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	26 + 47 + 54 + 48	7	10	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
450	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	163	18	22	w koronie widoczne ślady po wyciętych i wyłamanych konarach, pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
451	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	30 + 42	5	9	ubytek powierzchniowy po odłamaniu konarza na wysokości 1 m, widoczne ślady po wyciętych pniach
452	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	16 + 18 + 2 + 18 + 17 + 19	6	5	forma krzewiasta
453	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	20 + 46	8 x 4	6	pnie pochylone pokrzywione, posusz fizjologiczny
454	wiąz holenderski odm. Camperdowna	<i>Ulmus x hollandica</i> 'Camperdownii'	97	6 x 4	4	forma płacząca
455	sosna wejmutka	<i>Pinus strobus</i>	274	16	26	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, ślady wyciętych konarów
456	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	51 + 38 + 47 + 25 + 44 + 24 + 44 + 37 + 65 + 66 + 41 + 54 + 25 + 26 + 28 + 52	10 x 6	8	pnie pokrzywione, pochylone, część ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny
457	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	121 + 140	9	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, korona nisko rozbudowana, część konarów ścieli się po ziemi, zalecenie: pielęgnacja
458	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	57 + 48 + 59 + 33 + 71 + 15	7	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	1 m2	-	0,2	-
459	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38	4 x 2	1,5	forma płoząca, pnie leżące
460	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	55 + 30 + 30	7	5,5	korona lekko jednostronna, posusz w dolnej części korony do 40%, na pniu ubytek powierzchniowy przy szyi korzeniowej, zalecenie: pielęgnacja
461	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51	4	5	pień odchylony od pionu o około 20-30 stopni, posusz w drobnych gałęziach
462	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51 + 40 + 44 + 20 + 56 + 43 + 26 + 34	7	9	rozwidlenie przy szyi korzeniowej, niewielkie ubytki powierzchniowe - nieliczne, posusz w dolnej części korony, pień o obwodzie 20 cm 100 % suchy, zalecenie: pielęgnacja
463	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	39 + 34 + 25 + 23 + 15	5	4	forma płoząca, pnie odchylone od pionu o około 45-50 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
464	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25	5 x 2	do 2	forma płoząca, krzew mocno pochylony, 80% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna
465	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	13	3	do 2	100% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna
466	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	216	12	30	liczne suche końce gałęzi, w koronie widoczna duża ilość rudych igieł, zalecenie: konsultacja w zakresie fitopatologii
467	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	48 + 64 + 57	7	10	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
468	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	126 + 31	8	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
469	bożodrzew gruczołkowaty	<i>Ailanthus altissima</i>	250	12	26	obwód - 2 pnie zrosnięte do 1,4 m
470	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	95 + 46 + 33	7	10	posusz fizjologiczny
471	bożodrzew gruczołkowaty	<i>Ailanthus altissima</i>	226	16	30	ubytek kominowy pnia otwarty do wysokości około 6 m, suche konary, korona jednostronna
472	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	44 + 75	7	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
473	bożodrzew gruczołkowaty	<i>Ailanthus altissima</i>	183	14	20	korona jednostronna
474	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	113	9	16	-
475	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	96 + 34	7	14	korona jednostronna, posusz fizjologiczny
476	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	64 + 22	5	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
477	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	346	22	32	nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
478	olivnik wąskolistny	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	125 + 71	12 x 4	4,5	przewodnik wytłumiony na wysokości około 2,5 m, pień pochylony, dwa z pni leżące, korona utworzona z odrostów
479	olivnik wąskolistny	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	21 + 20 + 20 + 19 + 22 i 24 i 15 + 38	do 3	do 5	liczne pnie prawdopodobnie odrosty korzeniowe drzewa o numerze inwentaryzacyjnym 478, pnie pochylone, pokrzywione, pnie o obwodach 19 i 22 suche, zalecenie: pielęgnacja
480	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	191	11	25	pojedyncze suche końce gałęzie, w Koronie widoczne liczne rude igły, korona jednostronna, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: konsultacje w zakresie fitopatologii
481	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	122	5	28	-
482	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34 + 65 + 47 + 24	10 x 5	7	pień pochylony, pokrzywione, forma płożąca, część konarów ścieli się po ziemi
483	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	87 m2	-	do 7	formy płożące, zwarta grupa krzewów
484	sosna żółta	<i>Pinus ponderosa</i>	11	1,2	2,5	100% suche, wykrot, zalecenie: wycinka sanitarna
485	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	265	14	20	w koronie widoczne rude igły, zalecenie: konsultacja w zakresie fitopatologii
486	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	70 + 53 + 57 + 24 + 23	10 x 6	6	forma płożąca, pnie pokrzywione, liczne konary ścielą się po ziemi, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
487	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	23 + 36 + 43 + 21 + 30 + 44 + 28 + 23 + 18 + 22 + 24	8	7	pień pokrzywione, odchylone od pionu o około 10-30 stopni
488	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	40 + 38 + 27 + 27 + 45 + 30 + 47 + 23 + 31 + 43 + 22 + 22 + 12 + 13 + 18 + 35 + 34	12	7	pień pokrzywione, pochylone, liczne konary ścielą się po ziemi
489	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	32 + 55 + 37 + 31 + 25 + 33 + 29 + 22 + 34 + 24 + 57 + 37 + 57 + 31 + 29 + 20 + 15 + 18 + 51 + 28	12	9	pień odchylone od pionu o około 15-70 stopni, część konarów ścieli się po ziemi
490	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	43 m2	7	5	forma płożąca
491	jodła jednobarwna	<i>Abies concolor</i>	53	3,5	6	-
492	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	7 m2	3	3	-
492A	sosna himalajska	<i>Pinus wallichiana</i>	20	2	5	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
493	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	56 + 34 + 25 + 32 + 37 + 58 + 59 + 35 + 56 + 59 + 58 + 31	12 x 7	5	forma płożąca, pnie odchylone od pionu o około 15-70 stopni, część konarów ścieli się po ziemi

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
494	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	48 + 28 + 29 + 50 + 68 + 50 + 58 + 39 + 38 + 57 + 33 + 79 + 65 + 48 + 33 + 55 + 43 + 60 + 51 + 22 + 28	-	7	pnie odchylone od pionu o około 15-70 stopni, część konarów ścieli się po ziemi
495	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34 + 24	3	5	pnie lekko pokrzywione, korona silnie jednostronna
496	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	32 + 28 + 21 + 37 + 51 + 31 + 38 + 18 + 20 + 28	8	4	pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 50 stopni, forma płoząca
497	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	80 + 47 + 123 + 19	9	14	pień o obwodzie 19 cm - 100% suchy, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
498	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	88 + 55 + 29	10	6	pnie odchylone od pionu o około 40 stopni, korona silnie jednostronna w kierunku ulicy, część konarów ścieli się po ziemi
499	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	73 + 53 + 24 + 42 + 54 + 60 + 41 + 35 + 23 + 39 + 25 + 25	10	7	pnie pokrzywione, pochylone o około 30 stopni, liczne konary ścielą się po ziemi
500	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	45 + 55 + 44 + 24 + 23 + 29	7	6	korona silnie jednostronna
500A	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	7 m2	3	5	-
500B	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	19	1,5	3	obwód pnia na wysokości 5 cm = 23 cm
501	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	200 m2	-	do 6	grupa krzewów - formy płozące
502	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	4,5 m2	-	0,8	skupina krzewów, krzewy częściowo formowane
503	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	7,2 m2	x 0,8	1,2	żywoplot częściowo formowany szerokości 0,6 m, zalecenie: pielęgnacja
504	pigwowiec japoński	<i>Chaenomeles japonica</i>	2 m2	2,5 x 1	1,5	krzew częściowo formowany
505	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	30 m2	2	2	grupa krzewów - 10 sztuk, częściowo formowane
506	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	12 m2	2	2	grupa krzewów - 4 sztuki
507	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	0,5 m2 6 m2	0,8 2	2	grupa krzewów - 3 sztuki , 1 sztuka - korona przerzedzona
508	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	9 m2	2	1,8	krzewy częściowo formowane - 3 sztuki
509	pigwowiec japoński	<i>Chaenomeles japonica</i>	1 m2	1,5 x 0,8	0,6	krzew częściowo formowany
510	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	8 m2	-	do 1,5	grupa - 8 sztuk
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	4 m2	-	do 1	grupa - 5 sztuk
511	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	44 + 31	5	5	pnie odchylone od pionu o około 40 stopni, korona jednostronna
512	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	15 m2	-	do 2	forma płoząca - 2 sztuki
513	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	37 + 68 + 47	6	7	pnie pochylone o około 15-30 stopni, korona jednostronna
514	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	39 + 86 + 46 + 91	8	10	widoczne ślady po odciętych konarach, korona jednostronna, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
515	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37 + 37 + 28	6	6	pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 15 stopni, jeden z pni wycięty, korona jednostronna, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
516	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	88 + 54 + 100	7	12	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
517	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 + 18 + 41 + 37 + 37 + 26	8	4	forma płoząca, pnienie odchylone od pionu o około 30 stopni, korona jednostronna, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
518	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	39 + 72 + 22 + 24 + 71 + 34 + 29 + 25 + 24	9	7	pień o obwodzie 22 cm - 100% suchy, pnienie odchylone od pionu o około 10-30 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
519	sosna wejmutka	<i>Pinus strobus</i>	208	12	30	pień odchylony od pionu o około 10 stopni
520	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	62 + 54 + 94	6	7	posusz w drobnych gałęziach w dolnej części korony, jeden z pni wycięty, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
521	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	19	4	3	dwa główne pnie wycięte, krzew utworzony z jednego boczego pędu, pień odchylony od pionu o około 40 stopni, krzew zniszczony, brak charakterystycznego pokroju
522	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	87 + 66	7	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
523	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	86	8	22	posusz w dolnej części korony, korona lekko jednostronna
524	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	43 + 40 + 58	7	6	pnie odchylone od pionu o około 15-20 stopni, pokrzywione, widoczne ślady po wyciętych pniach, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
525	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	33 + 18	4,5	4,5	pnie odchylone od pionu o około 10 stopni, korona jednostronna, posusz do 10%, zalecenie: pielęgnacja
526	daglezia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	126	7	25	posusz w gałęziach w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
527	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	34 + 23 + 27 + 16	6 x 4	4	pnie odchylone od pionu o około 80 stopni od 1 m wysokości, korona silnie jednostronna
528	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37 + 61 + 62	6	10	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
529	buk pospolity odm. czerwonołistna	<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea'	255	18	25	-
530	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	18 m2	-	2	forma płożąca, część pni i konarów ścieli się po ziemi
531	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	18 m2	-	4	forma płożąca
532	daglezia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	124	8	28	nieliczny posusz w dolnej części korony
533	choina kanadyjska	<i>Tsuga canadensis</i>	45	6	6	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, brak charakterystycznego dla gatunku pokroju
534	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	23 m2	-	3,5	forma płożąca
535	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	6,8 m2	-	1	forma płożąca
536	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	63	7	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
537	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	299	22	30	ubytek powierzchniowy od 1-1,5 m wysokości szerokości do 20 cm ze śladami żerowania owadów, nieliczne suche gałęzie
538	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	29 + 20 + 23	6	4	pień odchylony od pionu o około 20 stopni, korona jednostronna
539	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	10,5 m2	-	do 1,5	forma płożąca, korona silnie jednostronna
540	sosna rumelijska	<i>Pinus peuce</i>	67	6	10	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, korona lekko jednostronna, posusz około 20%, w koronie widoczne dużo rudych igieł, zalecenie: pielęgnacja, konsultacja w zakresie fitopatologii
541	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	88 + 47 + 35 + 59 + 71 + 47 + 75 + 31 + 19 + 29	12	7	pnie odchylone od pionu o około 10 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, pnie o obwodach 19 i 29 cm suche, suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
542	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	131	12	20	rozwidlenie V-kształtne na wysokości około 2,5 m, widoczne ślady po odciętych konarach, na jednym z głównych konarów ubytek wgłębny typu dziupli w miejscu wyłamanej gałęzi na wysokości około 5 m z odsłonięciem drewna, w koronie pojedyncze skupiska jemioty, zalecenie: pielęgnacja
543	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	36	6 x 4	do 3	forma płożąca
544	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	22 + 22 + 13 + 16 + 31 + 16 + 22 + 23 + 18 + 22 + 19 + 20 + 29 + 23 + 21 + 32 + 12	6,5	6	korona lekko jednostronna, posusz fizjologiczny
545	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34 + 28 + 83	9	8	pnie odchylone od pionu o około 15-30 stopni, w koronie suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
546	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	21 + 16 + 19 + 30	10 x 4	4,5	pnie pokrzywione, lekko pochylone, posusz fizjologiczny
547	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	42 + 39 + 41	7	6	pnie odchylone od pionu o około 15-45 stopni, korona jednostronna, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
548	daglezia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	88	7	30	-

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
549	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20 + 19 + 41 + 23	8	6	pnie odchylone od pionu o około 15-30 stopni, widoczne ślady po wyciętych pniach, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
550	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	69 + 59 + 23 + 39 + 47	7	14	posusz w dolnej części korony w drobnych gałęziach, ubytek wglębny w rozwidleniu typu kominowego z owocnikami grzybów, liczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
551	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	36 + 29 + 85	7	14	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni, posusz w dolnej części korony do 10%, zalecenie: pielęgnacja
552	dagleżja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	170	10	30	-
553	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	31 + 18 + 47 + 66 + 45	8	7	pnie odchylone od pionu o około 20-45 stopni, widoczne ślady po wyciętych konarach, posusz fizjologiczny
554	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	32 + 18 + 27 + 39 + 18 + 22 + 31 + 58	8	7	pnie odchylone od pionu o około 20-50 stopni, pokrzywione, forma płoząca
555	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	32 + 61 + 64 + 102	8	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
556	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	25 + 40 + 19	3	10	widoczne ślady po odciętych pniach, posusz fizjologiczny
557	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	78 + 45 + 65	8	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
558	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20	5 x 2	3	pień lekko pokrzywiony, korona jednostronna, liczne z pni wycięte, krzew zniszczony, brak charakterystycznego pokroju, zalecenie: wycinka sanitarna
559	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	47	4	6	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni, widoczne ślady po wyciętych pniach, posusz fizjologiczny
560	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	104 + 129 + 25	10	14	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, posusz w dolnej części korony, korona jednostronna, pień o obwodzie 25 cm - 100% suchy, część gałęzi ścieli się po ziemi, średnio liczne suche gałęzie do 10%, zalecenie: pielęgnacja
561	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51 + 34 + 61 + 66	7	12	posusz w dolnej części korony, pnienie odchylone od pionu o około 5-20 stopni, część gałęzi ścieli się po ziemi, zalecenie: pielęgnacja
562	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	44 + 41 + 46	10 x 4	8	pnie pokrzywione, posusz około 30%, na pniu o obwodzie 46 cm - ubytek powierzchniowo-wglębny do wysokości 0,6 m widoczne ślady po wyciętych pniach i konarach, na jednym z odciętych pni owocniki grzybów, posusz około 60%, zalecenie: wycinka sanitarna
563	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	36 + 44 + 21 + 24 + 27 + 23	6	4	forma płoząca, posusz fizjologiczny
564	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	44 + 93 + 51	6	8	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
565	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	14 + 18 + 17 + 15	4,5	5	pnie odchylone od pionu o około 5-15 stopni, posusz fizjologiczny, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
566	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	139	7	14	80% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna
567	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	14	1,5	2	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, 50% suchy, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
568	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	60 + 78 + 87	6	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
569	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	50 + 48 + 37 + 29 + 32 + 60 + 14 + 27 + 26 + 13	8	7	pnie odchylone od pionu o około 5-15 stopni, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
570	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	80 + 19 + 17 + 11	6	8	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
571	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	164	16	26	korzenie napowierzchniowe w promieniu 1 m wzdłuż krawężnika
572	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	14 + 16 + 15 + 15 + 14 + 13 + 14 + 14 + 16 + 17	5 x 3	4	posusz fizjologiczny
573	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	138	8	30	listwa martwicy z wyciekami żywicy na wysokości 1,5-4 m, posusz w dolnej części korony

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
574	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	70 + 33 + 99 + 29 + 25 + 46	8	14	pnie pokrzywione, część pni i konarów ścieli się po ziemi, posusz w dolnej części korony do 10%, zalecenie: pielęgnacja
575	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	13,6 m2	-	do 2,5	forma płoząca
576	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	10 m2	-	do 1,5	forma płoząca
577	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	16	2	2	pień odchylony od pionu o około 30 stopni, ślad po wytłamanym drugim pniu u podstawy
578	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	96 + 116	16	20	rozbudowane nabiegi korzeniowe, korzenie napowierzchniowe w promieniu 1,5 m, rozwidlenie na wysokości około 1,2 m, zrosnięte korzenie tworzą zgrubienie u podstawy pnia przy krawężniku, w koronie pojedyncze skupiska jemioty, zalecenie: pielęgnacja
579	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	15 + 24 + 23 + 18 + 12 + 22 + 41 + 10 + 14 + 11	5	5	korona lekko jednostronna
580	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	15 + 22 + 23 + 16 + 11 + 13	3	4,5	korona jednostronna
581	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	4,4 m2	1,2	1,5	grupa krzewów - 4 sztuki, młode nasadzenia
582	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	205	18	25	w koronie pojedyncze suche drobne gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
583	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	39 + 89	7	12	posusz fizjologiczny, część konarów ścieli się po ziemi
584	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	94	10	14	pień odchylony od pionu o około 10 stopni
585	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	13 + 10 + 12 + 12 + 12 + 8 + 16 + 11 + 9 + 7 + 12 + 14 + 11 + 10 + 10 + 15 + 8 + 10 + 10 + 10 + 12	3	5	oraz suche pnienie o obwodach: 12 + 14 + 10 + 7 + 14 + 11 + 12 + 17 + 16 + 9 + 14 + 15 + 11 + 14 + 8, liczne odwarstwienia kory
586	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	124 + 28 + 40	9	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
587	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	38 + 20 + 41 + 33 + 43 + 44	9,5	7	korona jednostronna, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
588	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	28 + 21 + 15 + 37 + 22 + 28 + 29 + 16 + 31 + 19 + 19 + 12 + 12 + 23 + 12	8	6	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni, posusz fizjologiczny do 5%, zalecenie: pielęgnacja
589	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	70 + 79 + 85 + 51	7	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
590	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	63 + 49 + 52 + 58	7	9	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
591	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	16 + 41 + 29 + 35 + 45 + 20 + 26 + 31 + 19 + 19 + 11 + 23 + 14 + 14 + 15 + 32	7	7	korona silnie jednostronna, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, pień o obwodzie 11 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
592	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	75	6	7	widoczne ślady po wyciętych pniach, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
593	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	160	12	16	korzenie napowierzchniowe w promieniu 2 m, w koronie pojedyncze skupiska jemioty, zalecenie: pielęgnacja
594	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	11 + 25 + 22 + 14	5 x 2	2	pień odchylony od pionu o około 45 stopni, prawie poziomy
595	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	76 + 44 + 47 + 18 + 17	7	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
596	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20 + 53 + 72	7	8	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
597	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	27 + 41 + 46 + 52 + 25	6	10	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, posusz fizjologiczny do 10%, pień o obwodzie 27 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
598	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	155	12	25	posusz w drobnych gałęziach w dolnej części korony

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
599	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	1,1 m2	1,2	1,2	odrost ze ściętego pnia
600	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 + 27 + 26 + 17 + 42 + 50	5	9	posusz fizjologiczny
601	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	193	10	24	-
602	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	19 + 41 + 18	4	3,5	brak charakterystycznego pokroju
603	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	63 + 27 + 21	4,5	6	pnie odchylone od pionu o około 10 stopni, widoczny ślad po wyciętym pniu
604	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	124	9	26	-
605	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51	5	8	jeden z pni wyłamany, posusz fizjologiczny
606	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	99	14	20	
607	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	139	16	30	pień pochylony od pionu o około 5 stopni, widoczne ślady po wyciętych gałęziach
608	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	1 m2	-	1,7	samosiew, forma krzewiasta
609	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	0,4 m2	-	0,4	-
610	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	0,3 m2	-	0,5	-
611	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	0,6 m2	-	0,5	-
611A	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	55 m2	-	0,3	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat, pokrycie terenu 50%
611B	jałowiec sabiński	<i>Juniperus sabina</i>	0,6 m2	0,5	0,3	grupa - 3 sztuki w wieku poniżej 10 lat w rozstawie 80 x 80 cm
611C	jałowiec sabiński	<i>Juniperus sabina</i>	0,6 m2	0,5	0,3	grupa - 3 sztuki w wieku poniżej 10 lat w rozstawie 2 x 2 m
612	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	173	6	26	pień odchylony d pionu o około 10 stopni w dolnej części do wysokości około 3 m, korona lekko jednostronna
613	wiązowiec zachodni	<i>Celtis occidentalis</i>	206	11	20	jeden z pni wycięty, drzewo wyrasta przy samym budynku, pień odchylony od pionu o około 5 stopni
614	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	1 m2	-	2	samosiew, forma krzewiasta
614A	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	12,6 m2	-	0,25	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat, pokrycie terenu 60%
614B	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	12,7 m2	-	0,25	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat, pokrycie terenu 50%
615	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	194	10	28	pień odchylony od pionu o około 10 stopni w dolnej części do wysokości około 4 m, powyżej prosty
615A	jałowiec sabiński	<i>Juniperus sabina</i>	1,05 m2	0,4	0,3	grupa - 7 sztuk w wieku poniżej 10 lat w rozstawie 2 x 2 m
615B	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	191 m2	-	0,25	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat, pokrycie terenu 60%
616	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	110	9	18	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, korona lekko jednostronna, ubytek powierzchniowy do wysokości 1,2 m szerokości do 25 cm, rozbudowane nabiegi korzeniowe
617	eyprysik lawsona	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	50 + 36 + 44 + 62	4	12	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni
618	eyprysik lawsona	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	51 + 37 + 60 + 39	5	16	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona lekko przerzedzona
	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	1 m2	-	0,4	-
619	eyprysik lawsona	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	49	3	12	pień lekko odchylony od pionu o około 5 stopni, korona lekko jednostronna
620	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	51	4,5	2,5	korona jednostronna
621	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	145 m2	-	do 5	grupa krzewów, średnio gęste
622	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	44	6	6	-
623	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	78 + 79	7	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
624	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	41 m2	-	do 3,5	grupa krzewów, średnio gęste
625	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	134 m2	-	do 3,5	grupa krzewów
625A	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20	2,5	3	-
	mahonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>	1 m2	-	1	-
626	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	238 m2	-	do 5	skupina krzewów - formy płozące
627	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	298	20	20	w koronie widoczne ślady po wyciętych gałęziach
628	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	17	2 x 1	2	liczne z pni wycięte, pozostał jeden pień, pochylony o około 45 stopni

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
629	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	40 + 73	7	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
630	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	47 + 66	7	12	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, posusz fizjologiczny
631	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	15 + 23 + 27 + 16 + 27 + 27	7 x 5	4	pnie pokrzywione, pochylone, korona jednostronna, posusz fizjologiczny
632	dagleź zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	116	9	16	korona wysoko rozbudowana
633	dagleź zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	150	10	30	w koronie pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
634	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 + 14 + 17 + 12 + 15 + 15 + 13 + 14 + 14	5,5	4,5	korona lekko jednostronna
635	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	0,8 m2	1	2	grupa krzewów - 3 sztuki, widoczne liczne ślady po wyciętych pniach
			1,5 m2	1,4	1	
			1,1 m2	1,2	1	
636	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	98	5	16	przewodnik wytamany na wysokości około 16 m, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
637	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	16	1,5	4	jeden z pni wyciętych
638	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	1,5 m2	1,4	1	odrosty z wyciętych pni
639	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	127	7	18	-
640	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	30 + 43 + 31	9	6	pnie odchylone od pionu o około 15-30 stopni, pnie pokrzywione, forma płożąca
641	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	181	12	22	pień odchylony od pionu o około 25-30 stopni, ubytek powierzchniowy od 4-6 m wysokości przechodzący miejscowo w ubytek wgłębny, w koronie liczne rude igły, zalecenie: konsultacja w zakresie fitopatologii
642	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	152	12	24	nieliczne suche gałęzie w dolnej części korony
643	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	39 + 78 + 79 + 54 + 122 + 48	10	12	posusz w gałęziach w dolnej części korony, obwód 122 cm - 2 pnie zrosnięte, zalecenie: pielęgnacja
644	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	22 m2	7 x 4	do 1,5	forma płożąca, część pni ścieli się po ziemi
645	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	21 + 54 + 24 + 50 + 60 + 25 + 49	8	6	pnie pochylone, pokrzywione, część pni i konarów ścieli się po ziemi, korona jednostronna, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
646	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	36 + 36 + 35 + 17	8	6	pnie odchylone od pionu o około 15-70 stopni, pokrzywione, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
647	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	1,5 m2	1,4	0,3	-
648	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	161	10	16	pojedyncze suche gałęzie w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
649	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	16 m2	4,5	2	forma płożąca, korona jednostronna, część konarów ścieli się po ziemi
650	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	27 + 64 + 82	8	12	obwód 82 cm - dwa pnie zrosnięte
651	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	56 + 26 + 25 + 17 + 23 + 40 + 18	7 x 4	5	pień odchylony od pionu o około 20 stopni, widoczne ślady po wyciętych pniach i konarach, część konarów ścieli się po ziemi, korona jednostronna, posusz fizjologiczny
652	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	41 + 22 + 18 + 26 + 23	7 x 4	5	pnie pochylone, pokrzywione, korona jednostronna, posusz fizjologiczny
653	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	110	10	20	-
654	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	98 + 29 + 29 + 37 + 38 + 19 + 17 + 52	10	12	widoczne ślady po wyciętych pniach i konarach, posusz fizjologiczny, obwód 52 cm - dwa pnie zrosnięte
655	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	89	6	22	-
656	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	94	6	22	-
657	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 + 21	8 x 3	do 2,5	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
658	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	41 + 57 + 41 + 30	12 x 7	8	pnie pokrzywione, pochylone, forma płożąca
659	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	36 + 23	6 x 2	3	forma płożąca, część pni ścieli się po ziemi



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
660	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	55	6 x 3	5	pień leżący na długości 1 m, powyżej odchylony od pionu o około 40 stopni, ubytek kominowy pnia i odwarstwienia kory, korona jednostronna w kierunku ulicy, zalecenie: wycinka sanitarna
661	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	31 + 58 + 33	5 x 3	5	pnie pokrzywione, pochylone, widoczne ślady po licznych wyciętych pniach
662	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	155 + 75	10	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
663	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	176	18	24	ubytek wgłębny z wypróchnieniem od wysokości 2,5-3 m ze śladami żerowania owadów, ubytek wgłębny z wypróchnieniem do wysokości 1 m po przeciwnej stronie pnia, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
664	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	33 + 21 + 29 + 32 + 24 + 25 + 16 + 14 + 17	7 x 3	4	pnie pochylone, pokrzywione, część pni i konarów ścieli się po ziemi
664A	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20	-	2,5	100% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna
665	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	29 + 26 + 65 + 40 + 26 + 21 + 41 + 60	10	12	pnie odchylone od pionu o około 10-20 stopni, posusz fizjologiczny
666	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20 + 38	7 x 4	3	pnie odchylone od pionu o około 45 stopni na długości 1 m, pokrzywione, wiele z pni wyciętych, liczne suche gałęzie, brak charakterystycznego pokroju, zalecenie: wycinka sanitarna
667	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	142 + 29	12	14	korzenie napowierzchniowe w promieniu 1 m, część konarów ścieli się po ziemi, w miejscu odciętego konaru na wysokości około 2,5 m owocniki grzybów, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
668	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	70 + 78 + 28 + 41 + 28 + 25 + 21 + 25	9	12	część pni ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
669	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	22	7 x 2	2	pień mocno pokrzywiony z odwarstwieniami kory, liczne z pni wycięte, rośnie pod koronami innych drzew, 90% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna
670	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	109 + 102 + 94	10	14	pnie odchylone od pionu o około 30-40 stopni, korona lekko jednostronna, posusz w dolnej części korony około 15%, grunt po przeciwnej stronie pochylenia wyniesiony, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja statyki drzewa
671	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	29 + 35 + 37 + 67 + 45	7 x 4	5	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
672	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	66 + 60 + 36 + 28	7	5	widoczne ślady po wyciętych pniach, część konarów ścieli się po ziemi, po cięciu redukcyjnym, pień o obwodzie 36 cm ścięty na długości 2,3 m, pień o obwodzie 28 cm ścięty na wysokości 2 m, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
673	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	70	3,5	22	-
674	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	49 + 34 + 26 + 37 + 46 + 56 + 33 + 21 + 48 + 50 + 23	8 x 5	6	pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 30-50 stopni, na pniu o obwodzie 23 cm suchoczub, zalecenie: pielęgnacja
675	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 + 32	8 x 2	1,5	pnie leżące na ziemi
676	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	115 + 131	10	14	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,6 m, pnienie odchylone od pionu o około 5 stopni, na pniu o obwodzie 100 cm - suchoczub, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
677	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	22 + 12 + 14 + 17 + 17	3,5	4,5	w koronie ślady cięć redukcyjnych
678	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	12,8 m2	-	0,3	grupa krzewów okrywowych
679	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	56 + 47 + 11	3,5	10	pnie odchylone od pionu o około 20 stopni, korona przerzedzona, pień o obwodzie 11 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
680	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	40 + 22 + 20 + 19 + 17	3,5	6	korona lekko jednostronna, pień o obwodzie 17 cm ścięty na wysokości 1,5 m
681	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	15 m2	-	1,5	forma płózca

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
682	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	22 + 18 + 15 + 24	7 x 3	do 2,5	forma płoząca, pnie prawie poziome
683	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	26 + 14 + 20 + 12 + 13 + 11	5	3	pnie odchylone od pionu o około 45-50 stopni
684	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	27 + 17 + 10	5	2,5	forma płoząca, pnie leżące na ziemi
685	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	39 + 58 + 35 + 24	7 x 4	4	pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 5-40 stopni, posusz fizjologiczny
686	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	115	7	18	posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
687	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34 + 23 + 30 + 16	6 x 4	4	forma płoząca
688	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	21 + 13 + 14 + 19	3	4	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, korona lekko jednostronna
689	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i> 'Glauc'	28	2	4,5	-
690	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	140 m2	-	7	liczne odrosty korzeniowe, część pni ścieli się po ziemi, korona jednostronna
691	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	23 + 35 + 68 + 45	5	8	korona lekko przerzedzona
692	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	30 + 93	5	9	pnie mocno pokrzywione, pochylone, część konarów ścieli się po ziemi
693	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	46 + 53 + 86 + 46 + 34 + 31	7	10	pnie odchylone od pionu o około 15-30 stopni, ubytek wgłębny typu dziupli 20 x 6 cm na 0,8 m
694	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	79 + 56 + 19	5	10	na pniu o obwodzie 56 cm jeden z przewodników suchy i odwarstwienia kory, zalecenie: pielęgnacja
695	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	35 + 40 + 22 + 18	7 x 4	6	pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 20-40 stopni, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
696	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	46 + 30 + 43 + 47 + 54 + 15 + 42	7	12	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
697	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	68 + 182 + 45 + 31	10	12	posusz fizjologiczny do około 10% w dolnej części korony
698	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	25 + 54 + 30 + 40 + 24 + 30 + 77 + 55 + 31 + 40 + 59 + 38 + 59 + 42 + 23 + 31 + 54 + 44 + 22	14	8	pnie pokrzywione, część konarów ścieli się po ziemi, forma krzewiasta
699	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	62 + 78 + 34 + 41 + 25 + 50 + 71 + 29 + 46 + 30 + 31 + 40 + 74 + 23	12	8	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni, pień o obwodzie 25 cm - 100% suchy, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
700	wiąz holenderski edm. Camperdownna	<i>Ulmus x hollandica</i> 'Camperdownii'	117	5	5	-
700A	klon strzępiastokory	<i>Acer griseum</i>	15	2,5	5	-
701	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	4,7 m2	3 x 2	0,5	-
702	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	61 + 57 + 50 + 52 + 15 + 18 + 29 + 32 + 22 + 18	7	7	pnie odchylone od pionu o około 15-30 stopni, widoczne liczne ślady po wyciętych pniach, korona lekko jednostronna
703	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	42 + 19 + 23 + 23 + 43 + 20 + 25 + 25 + 41 + 33 + 30 + 36	6	7	pnie odchylone od pionu o około 15-25 stopni
704	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	47 + 58	6	7	rozwidlenie na wysokości 0,1 m, pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, rośnie pod koroną drzewa o numerze inw. 707
705	cis pośredni	<i>Taxus baccata</i>	36 + 26 + 26 + 29 + 36 + 44 + 25 + 18 + 20 + 28 + 27 + 19	6,5	6	pnie odchylone od pionu o około 15-50 stopni, korona silnie jednostronna

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
706	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	11 m2	-	0,3	-
707	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	185	12	30	-
708	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	19 + 27 + 22 + 28 + 49 + 23 + 24	4	6	widoczne ślady po wyciętych pniach, korona lekko jednostronna
709	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	20 + 33 + 29 + 34 + 34 + 44 + 27 + 31 + 49 + 18 + 20 + 26	8 x 5	6	pnie pokrzyżowane, pochylone, posusz fizjologiczny
710	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24,5 m2	-	do 2	część konarów ścieli się po ziemi
711	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	208	12	24	nieliczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja
712	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24 + 26 + 46 + 130 + 40 + 55	9	12	posusz fizjologiczny
713	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	42	3	7	100% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna
714	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	10 m2	-	0,3	-
715	śnieguliczka koralowa	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	8 m2	-	1	skupina krzewów, częściowo zarośnięte przez cisy
716	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	55 + 49	7	6	jeden konar ścieli się po ziemi
717	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	50 + 18 + 21 + 37	6	7	pnie odchylone od pionu o około 45 stopni, korona jednostronna, część konarów ścieli się po ziemi, korona jednostronna
718	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	31 + 33 + 44 + 30 + 29 + 26 + 21 + 20	8	8	pnie odchylone od pionu o około 10-40 stopni, posusz fizjologiczny
719	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	73	6	7	pień odchylony od pionu o około 20 stopni, korona lekko jednostronna, posusz około 30%, zalecenie: pielęgnacja
720	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	123 + 84	7	16	rozwidlenie na wysokości 0,8 m, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
721	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	50 + 66 + 52 + 27 + 38 + 44 + 83 + 78 + 47 + 21 + 28 + 31 + 30	16	8	część pni i konarów ścieli się po ziemi, pnie odchylone od pionu o około 15-60 stopni, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
722	iglicznia tróciemiowa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	27	4	7	-
723	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	38 + 38 + 21 + 23 + 41 + 65 + 30 + 38 + 87	12	7	pnie odchylone od pionu o około 45 stopni
724	jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>	20,5 m2	-	do 3	forma płożąca
725	cis japoński	<i>Taxus cuspidata</i>	74	7	10	-
726	cis japoński	<i>Taxus cuspidata</i>	50 + 76 + 27 + 25 + 19 + 34 + 40 + 32 + 52 + 42 + 50 + 44	16	7	pnie pochylone, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny, liczne odrosty korzeniowe, pień o obwodzie 27 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
727	cis japoński	<i>Taxus cuspidata</i>	89 + 31 + 30 + 18 + 19 + 37 + 41 + 22 + 22	12	9	pnie pochylone, część konarów ścieli się po ziemi
728	cis japoński	<i>Taxus cuspidata</i>	20 + 28 + 22 + 34 + 35 + 34 + 27 + 93 + 63 + 29 + 32 + 36 + 23 + 51 + 26 + 26 + 33 + 26	16 x 10	9	pnie odchylone od pionu o około 15-80 stopni, część konarów ścieli się po ziemi
729	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	98	6	18	posusz fizjologiczny
730	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51 + 47 + 83	9	10	posusz fizjologiczny
731	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	55	2	8	100% suchy
732	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	76	6	14	posusz około 80%, zalecenie: wycinka sanitarna
733	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	138	8	25	korzenie napowierzchniowe w promieniu 4 m, suchoczub, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
734	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	37	3,5	10	posusz fizjologiczny

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
735	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	69 + 73 + 53 + 50	11	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
736	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	23 + 19	5 x 2	2	pień o obwodzie 19 cm - 100% suchy, owocniki grzyba, pnie mocno pokrzywione, korona jednostronna, przewieszająca się, zalecenie: pielęgnacja
737	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	42 + 21 + 51 + 29 + 84 + 18	8	10	na pniu o obwodzie 42 cm miejscowe odwarstwienia kory i uszkodzenia mechaniczne, posusz fizjologiczny
738	cis chiński	<i>Taxus celebica</i>	65	5	8	część konarów ścieli się po ziemi
739	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	7,8 m2	-	3	korona jednostronna, część pni leżąca
740	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	319	16	16	suche konary, ślady żerowania owadów ma pniu, suche końce części konarów, ubytki powierzchniowe i wgłębne, możliwy ubytek kominowy pnia, prawdopodobnie zasiedlony przez kozioroga dębosza, liczne dziuple, przewodnik ścięty na wysokości około 16 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
740A	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	2 m2	1,6	2,2	krzew nieformowany
741	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	1 m2	1	1,3	krzew po cięciach regeneracyjnych
742	dąb szkarłatny	<i>Quercus coccinea</i>	5 m2	2,5	2,5	odrosty z wyciętego pnia
743	dąb szkarłatny	<i>Quercus coccinea</i>	142	12	16	rozwidlenie V-kształtne z narastającym drewnem na wysokości około 2,3 m
744	cyprysik lawsona	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	64	3,5	14	-
745	cyprysik lawsona	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	47	2,5	10	-
746	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	30 + 19 + 33 + 21 + 23 + 17 + 27 + 17 + 16	6 x 4	5	pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 30-50 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, korona jednostronna
747	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	23 + 24 + 24 + 19 + 25 + 26 + 32	7 x 5	5	pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 30-50 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, korona jednostronna
748	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 + 35	6 x 3	4	pnie pokrzywione, pochylone, część konarów ścieli się po ziemi, korona jednostronna
749	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	35 + 43 + 15 + 33 + 28 + 25 + 51 + 24 + 18 + 29	9 x 6	4,5	pnie odchylone od pionu o około 15-80 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
750	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	11 + 15 + 16	4 x 2	2,5	forma płoząca, korona przerzedzona, dwa pnie ścielą się po ziemi
751	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	84 + 50	10	12	pień o obwodzie 50 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
752	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	172	8	22	korona jednostronna
753	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	33	3 x 2	2	pień odchylony od pionu o około 45 stopni, główny przewodnik odcięty, pień pokrzywiony, brak charakterystycznego pokroju, ścięty na wysokości 2,2 m, zalecenie: wycinka sanitarna
754	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	35 + 21 + 31	6 x 4	4,5	pnie odchylone od pionu o około 45 stopni, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
755	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	309	24	30	w koronie pojedyncze suche gałęzie i konary, zalecenie: pielęgnacja
756	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	74 + 30 + 32 + 32	7	8	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
757	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	39 + 24 + 83 + 40 + 22	8	10	posusz fizjologiczny
758	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37 + 39 + 87 + 24	6	12	pie odchylony od pionu o około 5-10 stopni, posusz fizjologiczny
759	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34 + 26	5	3	pień pokrzywiony, część konarów ścieli się po ziemi
760	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	9,4 m2	4 x 3	do 2,5	forma płoząca
761	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	83	4	14	jeden z konarów ścieli się po ziemi
762	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	29 + 33 + 19 + 20 + 27 + 25 + 26 + 16	8 x 4	6,5	pie odchylony od pionu o około 30-50 stopni, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
763	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	15	2	2	90% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna
764	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24 m2	-	do 3	forma płożąca
765	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	113 + 94 + 48	7	14	pnie odchylone od pionu o około 45 stopni do wysokości koło 4 m, powyżej prostujące się, korona drzewa nad ścieżką, liczne rude igły, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
766	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	47 + 50	7	10	posusz w dolnej części korony do 15%, jeden z pni wycięty, zalecenie: pielęgnacja
767	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24 + 76 + 97	7	12	widoczne ślady po wyciętych konarach
768	dagleź zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	112	7	16	pień odchylony od pionu o około 30 stopni w dolnej części
769	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	107 + 31	9	14	posusz w dolnej części korony około 10-15%, zalecenie: pielęgnacja
770	dagleź zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	93	6	14	-
771	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	27 m2	-	1,5	forma płożąca
772	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	104	9	12	obwód - 2 pnie zrosnięte, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
773	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	86	4	18	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona lekko jednostronna
774	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	82	4	10	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona jednostronna, wyrasta pod koroną sosny
775	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	186	12	22	korona jednostronna
776	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	259	18	22	-
777	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	67	8	10	posusz fizjologiczny
778	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	95 + 77 + 65 + 98 + 47	9	12	posusz fizjologiczny, część konarów ścieli się po ziemi, owocniki grzybów
779	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	41 + 64	8	10	-
780	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38 + 97	7	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
781	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	35	6 x 3	3	pień odchylony od pionu o około 50 stopni, korona jednostronna, liczne odrosty korzeniowe
782	ehojna kanadyjska	<i>Tsuga canadensis</i>	83	6	11	korona przereźdzona
783	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	35 + 26 + 31 + 20 + 17 + 15	6	5	pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 45-60 stopni, korona jednostronna
784	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	111 + 41	9	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
785	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	147	9	24	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, w koronie nieliczne suche konary
786	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	113	9	12	ubytek powierzchniowy o wymiarach 60 x 8 cm na wysokości około 0,7 m, posusz fizjologiczny
787	dagleź zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	38	2,5	9	-
788	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	72 + 56 + 49	7	8	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, korona lekko jednostronna
789	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	103	10	10	posusz fizjologiczny
790	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	181	16	20	korona lekko jednostronna
791	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	36	2,5	9	-
792	świerk serbski	<i>Picea omorika</i>	65	4	14	-
793	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	24 + 25 + 35 + 30 + 22 + 20	6	6	pnie odchylone od pionu o około 30 stopni
794	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	77 + 36 + 24 + 17	11	do 6	pnie odchylone od pionu o około 45 stopni, liczne konary ścielą się po ziemi
795	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51 + 35 + 60 + 48 + 29 + 20 + 16	17 x 8	5	forma częściowo płożąca
796	jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>	8,5 m2	-	do 1,5	forma płożąca
797	jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>	5 m2	2,5	do 1,5	forma płożąca, zagłuszony innymi krzewami

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
798	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	38 + 27 + 55 + 44 + 30 + 60 + 36 + 51 + 60 + 34 + 36 + 21 + 25 + 19 + 28 + 34	10	7	pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 15-50 stopni
799	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	191	12	30	nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
800	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	102 + 97	10	10	posusz w gałęziach w dolnej części korony do około 15%, zalecenie: pielęgnacja
801	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	40 + 47 + 30 + 30	5,5	7	pnie odchylone od pionu o około 15-35 stopni, korona lekko jednostronna, posusz fizjologiczny
802	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	33 + 71 + 56 + 32	8	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, ślady po wyciętych konarach, zalecenie: pielęgnacja
803	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	43 + 30 + 18 + 50	7 x 5	6	pnie odchylone od pionu o około 45 stopni, część konarów ścieli się po ziemi
804	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	146	8	20	nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
805	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	28 + 27 + 28 + 14 + 36 + 21 + 14 + 21 + 20	6 x 3	6	pnie odchylone od pionu o około 20-60 stopni, posusz fizjologiczny
806	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	47	2	7	100% suche, zalecenie: wycinka sanitarna
807	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	33 + 47	5	5	pnie odchylone od pionu o około 45 stopni, pokrzywione
808	sosna wejmutka	<i>Pinus strobus</i>	179	9	26	100% suche
809	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	270	18	20	-
810	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	26 + 22 + 32 + 19 + 27 + 36 + 23 + 26 + 24	7 x 4	5	pnie odchylone od pionu o około 45-50 stopni
811	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	201	12	25	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni w dolnej części, liczne rude igły, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego, konsultacja w zakresie fitopatologii
812	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	29 + 28 + 24 + 41 + 26 + 37 + 22	7	3,5	pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 30-70 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, korona jednostronna
813	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	56 + 19 + 33 + 79 + 37 + 27 + 16 + 39	8	7	pień o obwodzie 19 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
814	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	30 + 30 + 25 + 32 + 29 + 28 + 17 + 16 + 33 + 25 + 49 + 22 + 23 + 28 + 20 + 10	10 x 7	5	pnie pokrzywione, liczne konary ścielą się po ziemi, korona jednostronna, odrosty korzeniowe
815	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	24 + 24 + 20 + 23 + 31	6	5	forma płoząca, część konarów ścieli się po ziemi, pnie pokrzywione
816	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	6,3 m2	4 x 2	do 2	forma płoząca
817	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	15 + 11 + 16 + 15	3	4	pnie pokrzywione, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
818	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25	2,5	3	pień mocno pokrzywiony, odchylony od pionu o około 50 stopni
819	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	196	14	18	liczne suche konary, liczne ślady po odłamanych konarach, miejscowo odwarstwienia kory, zasychające końce konarów, korona po cięciu redukcyjnym, zalecenie: pielęgnacja
820	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	29 + 11	3	4	pień pokrzywiony
821	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	66 + 72 + 20	5	7	korona lekko jednostronna, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
822	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	64 + 63	7	6	pnie odchylone od pionu o około 20 stopni, rozwidlenie na wysokości 0,2 m
823	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20 + 26 + 14	4	3	pnie pokrzywione prawie leżące, posusz fizjologiczny, pień o obwodzie 14 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
824	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	4,7 m2	3 x 2	3	korona przerzedzona, rośnie w zagęszczeniu
825	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	31 + 27 + 18 + 19	5	4,5	pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 45 stopni

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
826	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	40 + 23 + 12 + 16	5	4,5	pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 45 stopni
827	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	19 + 26	4	2,5	-
828	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	6 m2	-	1	100% suche, zalecenie: wycinka sanitarna
829	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	50 + 71	7	8	pień odchylone od pionu o około 5 stopni, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
830	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	63 + 25	6,5	4	wyраста pod koronami innych cisów
831	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	111	6,5	22	-
832	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	150 + 169 + 147	20	22	na pniu o obwodzie 145 cm ubytek wgłębny o wymiarach 100 x 20 cm od 1 m wysokości, w koronie pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
833	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	230 m2	-	1,2	żywoplot formowany szerokości 80 cm
834	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51 + 78 + 26	7	9	posusz fizjologiczny w dolnej części korony w drobnych gałęziach, zalecenie: pielęgnacja
835	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	39 + 55	5	7	posusz fizjologiczny
836	lipa holenderska	<i>Tilia x europaea</i> 'Pallida'	279	16	26	jeden z trzech głównych pni wycięty, korona lekko jednostronna, w koronie pojedyncze skupiska jemioty, zalecenie: pielęgnacja
837	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	15 m2	-	do 2,5	forma płoząca
838	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	35 + 22 + 36 + 55 + 18 + 16	7	6	pnie odchylone od pionu o około 20-30 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny
839	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	69 + 20 + 50 + 32	7	10	pień o obwodzie 20 cm złamany na wysokości 1,3 m
840	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	55	3,5	9	-
841	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	15 + 21 + 17 + 21	3	4	pnie odchylone od pionu o około 30-45 stopni
842	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	6,9 m2	3,5 x 2,5	2	-
843	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	41 + 18 + 20	5	8	-
844	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	27 + 47 + 20 + 24 + 23	7	6	posusz fizjologiczny
845	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	14 + 22	3	do 1,3	forma płoząca, pień odchylony od pionu o około 50 stopni, prawie leżący, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
846	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	65 + 60	9	5	liczne konary ścielą się po ziemi
847	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	169	12	26	-
848	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	62 + 20	6	8	pień pokrzywiony w dolnej części, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
849	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	33 + 27	4	7	pień leżący na długości 0,5 m, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
850	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	39	3	7	posusz fizjologiczny
851	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 + 29 + 21	3,5	6	posusz fizjologiczny
852	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	119	7	22	nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
853	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 + 56	7	5	pień odchylony od pionu o około 40 stopni, część konarów ścieli się po ziemi
854	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	151	10	26	nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
855	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	50	6	3,5	pień lekko pokrzywiony, pochylony
856	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24 m2	-	do 3	forma płoząca
857	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	21 + 22 + 35 + 24 + 20	6	4,5	-
858	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	12 m2	-	do 2,5	-
859	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	70 + 48 + 41	7	8	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, posusz fizjologiczny
860	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	12,5 m2	-	do 2,5	-
861	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	50 + 27 + 25 + 24 + 44 + 37	7	8	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
862	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	139	10	16	liczne skupiska jemioty, pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
863	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	175	14	18	liczne skupiska jemioli, pień odchylony od pionu o około 5 stopni, zalecenie: pielęgnacja
864	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 + 24 + 16	3	5	-
865	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37	6	4	forma krzewiasta, brak charakterystycznego dla gatunku pokroju
866	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	15 + 22 + 17 + 17 + 11	5	3,5	forma krzewiasta
867	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	324	24	30	-
868	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	67 + 43	6	10	posusz fizjologiczny
869	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51 + 35 + 18	6	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
870	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	56 + 47 + 20	7	7	ślad po wyciętym pniu, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
871	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	16 + 41	3,5	5	posusz fizjologiczny
872	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	20 + 14 + 15 + 31 + 33 + 40	6	5	posusz fizjologiczny
873	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	96	7	10	pień odchylony od pionu o około 15 stopni, widoczne ślady po odciętych konarach
874	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	151	12	16	korzenie na powierzchni gruntu w promieniu około 5 m, widoczne liczne ślady po wyciętych pniach
875	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	133	12	18	-
876	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	44 + 83 + 26	7	12	-
877	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	64 + 105	8	12	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, ubytek wgłębny na wysokości 0,4 m, ślady dawnych cięć redukcyjnych, ubytek 40 x 30 cm ze śladami żerowania owadów
877A	miłorząb dwuklapowy	<i>Ginkgo biloba</i>	52	4	10	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, drzewo z przesadzenia
878	sosna himalajska	<i>Pinus wallichiana</i>	123	8	12	-
879	sosna himalajska	<i>Pinus wallichiana</i>	110	7	14	-
880	sosna himalajska	<i>Pinus wallichiana</i>	116	8	14	rolę przewodnika przejął pęd boczny na wysokości około 8 m
880A	irga pozioma	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	1,6 m2	2 x 1	0,5	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat
881	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	79	6	7	pień odchylony od pionu o około 60 stopni na długości 1 m, powyżej lekko pochylony o około 5 stopni
882	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	11 m2	1,2	do 2	grupa - 10 sztuk, krzewy po cieciu odmładzającym
882A	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	1,6 m2	-	0,8	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat, formowane
883	jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>	71 m2	-	do 1,5	forma płożąca
884	jałowiec sabiński	<i>Juniperus sabina</i>	34 m2	-	do 2	forma płożąca
885	jałowiec sabiński	<i>Juniperus sabina</i>	78 m2	-	do 2,5	forma płożąca
885A	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	19	2,5	5	brak charakterystycznego pokroju, pień wygięty na wysokości 2 m, młode nasadzenia
886	świdosiłwa Lamarcka	<i>Amelanchier lamarckii</i>	38 + 19 + 34 + 35 + 40 + 18	7	12	rozbudowane nabiegi korzeniowe, widoczne ślady po dwóch wyciętych pniach
887	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	55 m2	10 x 7	6	-
888	morwa biała	<i>Morus alba</i>	306	14	10	jeden z głównych pni ucięty, pęknięcie w miejscu rozwidlenie z wypróchnieniem, ubytek wgłębny po wytłamanym konarze na wysokości około 4 m, brak charakterystycznego pokroju, ubytek wgłębny przy szyi korzeniowej do 0,3 m początki odwarstwień kory, zalecenie: wycinka sanitarna
889	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	3 m2	2	1,8	-
890	berberys pospolity	<i>Berberis vulgaris</i>	9,5 m2	3,5	3	-
890A	robinia Małgorzaty 'Casque Rouge'	<i>Robinia x margaretta</i> 'Casque Rouge'	14	1,5	6	młode nasadzenia, opalikowane
891	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	59 + 24 + 49 + 16 + 17 + 10 + 18	8	7	widoczne ślady po wyciętych pniach



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

892	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	11 + 14 + 13 + 17 + 12 + 12 + 25 + 17 + 14 + 22 + 17 + 20 + 14 + 14 + 19 + 23 + 16	6,5	4	forma krzewiasta
893	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	329	26	35	część pnia w kolizji z istniejącą nawierzchnią asfaltową
894	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	91	5	12	korona jednostronna
895	lipa drobnolistna	<i>Lilja cordata</i>	103	7	16	odwarstwienia kory do wysokości około 2 m, owocniki grzybów
895A	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> 'Crimson Spire'	13	0,8	4	forma kolumnowa, młode nasadzenia, opaliskowane
895B	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> 'Crimson Spire'	13	0,8	4	forma kolumnowa, młode nasadzenia, opaliskowane
895C	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> 'Crimson Spire'	12	0,8	4	forma kolumnowa, młode nasadzenia, opaliskowane
896	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	91	4	12	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, ubytek powierzchniowy po odcięciu konarze na wysokości około 1 m, ubytek wgłębny o wymiarach 10 x 3 cm na wysokości około 0,8 m
897	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	40 + 59 + 78 + 76	5	14	-
898	jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>	24 m2	-	do 2,5	forma płożąca
899	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	7 m2	3	2	-
900	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 + 22 + 23 + 22 + 20	6	4	pnie pochylone, forma płożąca, w koronie samosiew bzu czarnego 3 m2, zalecenie: pielęgnacja
901	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	45	2,5	5	pień odchylony od pionu o około 30 stopni, korona jednostronna, brak charakterystycznego pokroju, posusz fizjologiczny
902	dąb szypułkowy odm. stożkowata	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	28	2,5	9	-
903	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	179	12	28	-
904	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37	5	10	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
905	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	163	12	25	-
906	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	48	6	10	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, posusz fizjologiczny, na pniu ubytek powierzchniowy 1-2 m szerokości do 3 cm, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
907	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	56 + 43 + 32 + 49	5	10	posusz w drobnych gałązkach w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
908	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	30	2,5	9	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
909	cyprysik lawsona	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	71	5	12	pień odchylony od pionu o około 25 stopni, ślady żerowania owadów
910	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	28 + 45	5	10	posusz w drobnych gałązkach w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
911	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	83 + 29	6	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
912	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	84 + 89	7	12	korona lekko jednostronna, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
913	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	170	12	25	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni
914	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	58 + 16	4	6	pnie odchylone od pionu o około 45 stopni, ubytek powierzchniowy do wysokości 1,5 m szerokości do 6 cm
915	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	94 + 43 + 25 + 12	7	14	pnie odchylone od pionu o około 10-20 stopni, korona lekko jednostronna, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
916	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	21 + 41 + 28	5	8	jeden z pni wycięty, odwarstwienia kory do wysokości 1 m, odwarstwienia kory na pniu o obwodzie 21 cm, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
917	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	83 + 91 + 35 + 51 + 64 + 66	7	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
918	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	102	8	22	-
919	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	74 + 58	7	8	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

920	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	84	8	30	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
921	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	97	8	30	-
922	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	22 + 17 + 17 + 17 + 24 + 22 + 23 + 43 + 27 + 30 + 34 + 34 + 38 + 25 + 35 + 20 + 15 + 13 + 15	8	6	forma krzewiasta, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
923	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	127	10	20	-
924	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	76	5,5	14	-
925	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	40 + 23 + 20 + 16 + 25 + 38 + 27 + 21 + 19	7	6	pnie odchylone od pionu o około 15-30 stopni, posusz fizjologiczny w drobnych gałęziach, zalecenie: pielęgnacja
926	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	11 + 16 + 21 + 18 + 22 + 14 + 21 + 14 + 22 + 13 + 22	6	5	pnie odchylone od pionu o około 45 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
927	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	139	9	30	-
928	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	53 + 24 + 65 + 20 + 15	6	8	suchoczub na jednym z pni, ubytek powierzchniowy z odwarstwieniem kory do wysokości 2 m na pniu o obwodzie 65 cm, zalecenie: pielęgnacja
929	berberys pospolity	<i>Berberis vulgaris</i>	9,5 m <sup>2</sup>	3,5	3,5	-
930	berberys pospolity	<i>Berberis vulgaris</i>	7 m <sup>2</sup>	3	3	-
931	czeremcha późna	<i>Prunus padus</i>	62 + 64	8	12	jeden z pni wycięty, rozbudowana nabieg korzeniowe, korzenie napowierzchniowe w promieniu 0,6 m
932	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	68	4	12	posusz fizjologiczny
933	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	84 + 82	8	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
934	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 + 20 + 23 + 24 + 25	6 x 4	3,5	forma płoząca, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
935	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	62	6	14	-
936	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	114	8	18	-
937	kasztanowiec gładki	<i>Aesculus glabra</i>	27	3,5	5	-
938	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	29 + 23 + 15 + 22 + 40 + 28 + 23 + 20 + 29 + 19 + 29 + 28 + 23	8	6	forma krzewiasta, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
939	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	23 + 28 + 20 + 23 + 23 + 29 + 16 + 16 + 30 + 30 + 17 + 24 + 17 + 20	6	6	pnie odchylone od pionu o około 15-20 stopni, korona jednostronna
940	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	26 + 33 + 17 + 31 + 20 + 77 + 15 + 16 + 23 + 17 + 22	6	8	korona lekko jednostronna, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
941	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37 + 66 + 71	7	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
942	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	89	6	18	korona jednostronna
943	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	122	9	20	liczne rude igły, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego, konsultacja w zakresie fitopatologii
944	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	149	9	25	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
945	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	18 + 40 + 30 + 22 + 40 + 34 + 27 + 26	7	6	forma wielopniowa, pnienie odchylone od pionu o około 15-25 stopni, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
946	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	82 + 74 + 21	9	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
947	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	29 + 55	6	10	pnienie odchylone od pionu o około 10-15 stopni, jeden z pni wycięty, korona lekko jednostronna, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

948	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	89 + 30 + 92	8	12	posusz w drobnych gałązkach w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
949	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	47 + 34 + 53	7	10	posusz fizjologiczny do 10%, zalecenie: pielęgnacja
950	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	158	12	26	-
951	daglezia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	154	10	30	-
952	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	41 + 63 + 11	7	12	pień o obwodzie 11 cm - 100% suchy, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
953	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	62 + 31	4	16	pień o obwodzie 31 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
954	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	84 + 130	9	14	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
955	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	22 + 24	3,5	6	główny pień wyłamany, odrosty
956	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	101	6	18	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
957	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	41 + 17 + 18	4	7	pnie odchylone od pionu o około 15-20 stopni, pień o obwodzie 18 cm - 100% suchy, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
958	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	8 m2	-	do 1,5	forma płoząca
959	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	57 + 40 + 74	9	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
960	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	105	7	18	-
961	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	63 + 78	7	12	posusz fizjologiczny, korona jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
962	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	81 + 13	7	12	korona jednostronna, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
963	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	31 + 23	3,5	2,5	forma płoząca, główny pień odcięty na wysokości około 1,8 m, odchylony od pionu o około 15 stopni
964	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20 + 34 + 29 + 27 + 18	7	3,5	forma płoząca, pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 45-80 stopni, część konarów ścieli się po ziemi
965	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	39	4	7	posusz w dolnej części korony do około 10%, zalecenie: pielęgnacja
966	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	77	5	8	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja, zalecenie: pielęgnacja
967	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	206	14	25	-
968	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	78	6	7	korona lekko jednostronna, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
969	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	22 + 22 + 46 + 51 + 36 + 32 + 40 + 23 + 16 + 20 + 21 + 26 + 32 + 26 + 23 + 16 + 36 + 34	10	7	pnie odchylone od pionu o około 15-90 stopni, korona jednostronna, część konarów ścieli się po ziemi, pień o obwodzie 21 cm ścięty na wysokości 2 m, korona jednostronna, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
970	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	31 + 22 + 24 + 19	3,5	3	forma płoząca, pnie odchylone od pionu o około 30-50 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny
971	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	15 + 16 + 35 + 15 + 32 + 16 + 37 + 33 + 22	7	4	forma płoząca, pnie odchylone od pionu o około 30-50 stopni, część konarów ścieli się po ziemi
972	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	164	12	30	liczne rude igły, posusz około 10%
973	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	196	12	25	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
974	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	18 + 21 + 21 + 18 + 33 + 16 + 42 + 39 + 14	6	7	pnie odchylone od pionu o około 15-20 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny
975	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51 + 25 + 36 + 59 + 26 + 16 + 21	7	5	forma płoząca, pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 30-45 stopni, pień o obwodzie 16 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
976	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	62 + 84 + 68	7	12	jeden z pni wycięty na wysokości około 4 m, odwarstwienia kory do wysokości około 2,5 m na pniach o obwodach 65 i 56 cm, korona jednostronna
977	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 + 23	2	3	60% suchy, liczne pnie wycięte, zalecenie: wycinka sanitarna
978	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	45	5	10	ubytek powierzchniowy z początkami wypróchnień do wysokości 1,5 m szerokości do 10 cm, posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
979	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	65 + 83 + 66 + 50 + 86	8	10	widoczne ślady po wyciętych pniach, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

980	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20 + 23 + 43 + 34 + 20 + 20	7	6	pnie odchylone od pionu o około 15-30 stopni, rośnie pod koroną innego cisu, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
981	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	80	9	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
982	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	252	12	25	pień odchylony od pionu o około 35 stopni w dolnej części do wysokości około 4 m, powyżej prosty, dużo rudych igieł w koronie, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego, konsultacje w zakresie fitopatologii
983	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	154	8	20	korona lekko przerzedzona
984	choina kanadyjska	<i>Tsuga canadensis</i>	55	5	12	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni
985	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	227	11	20	widoczne ślady po odciętych konarach, rozbudowane nabiegi korzeniowe, korzenie napowierzchniowe w promieniu 2,5 m
986	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	15 + 22 + 12 + 26 + 50 + 22 + 20 + 20 + 17	7	3,5	forma płożąca, pnienie odchylone od pionu o około 45 stopni, część konarów ścieli się po ziemi
987	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34 + 15 + 17 + 20 + 24	7	4	pnienie pochylone, forma płożąca, część konarów ścieli się po ziemi
988	dagleżja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	183	10	28	-
989	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	12 + 95	7	10	posusz fizjologiczny
990	dagleżja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	147	8	28	korona lekko jednostronna, widoczne ślady po odciętych gałęziach
991	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	188	14	20	widoczne ślady po wyciętych konarach
992	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	19 + 14 + 10 + 24 + 25 + 15 + 17 + 28 + 25 + 15	7	3,5	forma płożąca, pnienie pochylone, pokrzywione, część konarów ścieli się po ziemi
993	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	47 + 51	5	7	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
994	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	166	12	20	ubytek wgłębny przy szyi korzeniowej, rozbudowane nabiegi korzeniowe
995	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	90 m2	-	do 3	forma płożąca - skupina krzewów
996	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	169	12	25	korona lekko jednostronna
997	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	102	7	12	-
998	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	186	12	25	korona lekko przerzedzona
999	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	9,5 m2	3,5	1	forma płożąca, korona jednostronna
1000	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	14 + 18 + 16 + 35 + 25 + 19 + 14 + 38	8	4	pnienie odchylone od pionu o około 30-45 stopni, część konarów ścieli się po ziemi
1001	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	31 + 20 + 17	4	3,5	pnienie odchylone od pionu o około 45 stopni, korona jednostronna
1002	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	32 + 23 + 14 + 15 + 16 + 13	6	4	forma płożąca, pnienie odchylone od pionu o około 45-60 stopni, część konarów ścieli się po ziemi
1003	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	39 + 16 + 23 + 20 + 30 + 24 + 23 + 22	7	5	pnienie pokrzywione, część konarów ścieli się po ziemi
1004	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	137	8	20	ślady po wyciętych konarach w dolnej części korony, korona przerzedzona
1005	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	79 + 89	8	10	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
1006	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	79	6	18	90% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna
1007	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	226	14	20	korzenie napowierzchniowe w promieniu 1,5 m, widoczne ślady po wyciętych konarach
1008	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	12 + 16 + 12 + 21 + 15 + 11 + 17 + 13 + 19 + 15 + 14 + 12 + 11	6	3,5	forma płożąca, pnienie odchylone od pionu o około 30 stopni, część konarów ścieli się po ziemi
1009	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	35 + 10 + 40 + 19 + 22 + 14 + 15 + 12	7	6	forma płożąca, pnienie odchylone od pionu o około 30 stopni, część konarów ścieli się po ziemi

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1010	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	191	10	20	w koronie widoczne ślady po cięciach redukcyjnych, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1011	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	89 + 42	6	8	ubytek powierzchniowy przy szyi korzeniowej do wysokości 0,2 m, w koronie widoczne ślady po cięciach redukcyjnych, ubytek wgłębny o wymiarach 40 x 10 cm na wysokości około 2 m
1012	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	53 + 31 + 22 + 17 + 27 + 22 + 71 + 27 + 18 + 35 + 37	9	6	pnie pokrzywione, odchylone od pionu o około 30-50 stopni, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
1012 A	jodła kaukaska	<i>Abies normanniana</i>	14	1,5	3	młode nasadzenia, opaliskowane, na wysokości 1,4 m rolę przewodnika przejął pęd boczny
1013	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	67	5	4	widoczne owocniki grzybów, posusz fizjologiczny
1014	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	19 + 44 + 50 + 31 + 21 + 33 + 17	6	4	forma płoząca, pnienie odchylone od pionu o około 20-80 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
1015	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	22 + 37 + 41 + 37 + 29 + 16 + 20 + 18 + 17 + 16	8	7	pnienie odchylone od pionu o około 30-50 stopni, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
1016	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24 + 26 + 30	5 x 3,5	4	korona silnie jednostronna, pnienie odchylone od pionu o około 45-80 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, widoczne ślady po wyciętych pniach
1017	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	23 + 82 + 23	8	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
1018	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	0,8 m2	1	0,2	-
1019	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	322	11	25	wyłamany jeden z przewodników na wysokości około 2,5 m; w tym miejscu owocniki grzybów typu hub, liczne owocniki grzybów na pniu i przewodnikach, korona jednostronna
1019 A	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	24	3	5	młode nasadzenia, opaliskowane,
1020	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	46 m2	-	do 2,5	forma płoząca, pnienie ścieli się po ziemi
	mahonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>	8 m2	5 x 2	1	w runie
1021	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	67	5	7	posusz fizjologiczny
1022	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	91	8	16	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni w dolnej części do wysokości około 2 m, rolę przewodnika przejął pęd boczny na wysokości około 2 m, wyłamany konar w miejscu rozwidlenia, korzenie napowierzchniowe w promieniu 3 m
1023	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	76 + 104	9	14	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
1024	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	91 + 35	7	12	posusz w drobnych gałązkach w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
1025	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	65 + 44 + 18 + 13 + 58 + 30	6	8	korona jednostronna, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
1026	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	163	14	26	pień lekko pochylony w dolnej części
1027	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	29 + 30 + 45 + 41 + 44 + 24 + 56 + 34 + 30	12	10	korona silnie jednostronna, forma płoząca, pnienie pokrzywione, odchylone od pionu do około 60 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
1028	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	140	9	12	posusz w drobnych gałązkach w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
1029	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	19 + 33 + 20 + 53 + 24 + 28 + 55 + 34 + 39 + 23 + 40 + 42 + 28 + 20	9	6	forma płoząca, pnienie odchylone od pionu o około 15-60 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
1030	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	97	10	14	pień odchylony od pionu o około 10 stopni do wysokości około 1,5 m powyżej prosty, korzenie napowierzchniowe w promieniu 3 m
1031	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	16 + 25 + 22 + 23 + 12	4,5	5	pień odchylony od pionu o około 45 stopni, korona jednostronna, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
1032	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	26 + 164 + 44 + 35	10	12	korona nisko rozbudowana, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1033	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	50 + 34 + 37 + 46 + 45 + 82 + 32 + 73 + 73 + 73 + 41 + 66 + 32 + 65 + 91 + 66 + 61 + 32 + odrosty korzeniowe: 31 + 47 + 36 i 37 + 19 + 43 + 29 + 48 + 40 + 53 + 50 + 47	15	8	forma krzewiasta, pnie odchylone od pionu o około 30-80 stopni, część konarów ścieli się po ziemi, część pni prawie pozioma, odrosty korzeniowe, część konarów zakorzeniona w ziemi, odrosty w promieniu do 6 m od pnia, pnie 50 + 34 + 37 cm w ścięciu, zalecenie: pielęgnacja
1034	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38 + 84 + 64 + 65	7	9	-
1035	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37 + 52 + 132 + 78 + 48 + 36 + 29	10 x 6	7	posusz fizjologiczny
1036	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	114 + 51 + 44 + 45 + 34	7	9	widoczne ślady po cięciach redukcyjnych, część konarów ścieli się po ziemi
1037	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	82 + 63 + 25	9 x 5	7	korona lekko jednostronna, widoczne ślady po wyciętych konarach
1038	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	43 + 34 + 48 + 34 + 42 + 36	6	7	posusz fizjologiczny
1039	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	22 + 42	4,5	5	-
1040	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	44 + 44	7	5	-
1040 A	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	5 m2	2,5	2	-
1041	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38 + 62 + 53 + 49 + 27 + 26 + 60 + 52 + 27	8	7	posusz fizjologiczny
1042	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	31	4	3	-
1043	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	23 + 33 + 36 + 31	3,5	6	-
1044	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	35 + 38 + 35	5	5	-
1045	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	58 + 27	4	5	-
1046	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	21	2	3,5	-
1047	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	371 m2	-	do 5	grupa krzewów
1048	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	92 m2	-	do 5	grupa krzewów
1049	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	55 m2	-	do 3	grupa krzewów
1050	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	26 m2	-	do 5	-
1050 A	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	3 m2	1,4	1,4	grupa - 2 sztuki
1050 B	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	10 m2	1,6	1,8	grupa - 5 sztuk
1051	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	9,5 m2	3,5	2,5	-
1052	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	71 m2	-	do 3	grupa krzewów, uzupełniona nowymi sadzonkami
1053	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	87 m2	-	do 5	grupa krzewów, uzupełniona nowymi sadzonkami, w koronach samosiewy cisu pospolitego
1054	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	18 m2	-	do 5	grupa krzewów, w koronach samosiewy cisu pospolitego
1055	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	75 + 63	7	7	pnie leżące, jeden z pni od długości 1,5 m pionowy
1056	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	27 m2	-	1,8	grupa krzewów
1057	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	23 m2	-	2	grupa krzewów
1058	jałowiec	<i>Juniperus sp.</i>	20 m2	-	do 1,5	grupa krzewów, forma płoząca
1059	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	9,5 m2	3,5	4,5	-
1060	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17,5 m2	-	3	forma płoząca
1061	jałowiec	<i>Juniperus sp.</i>	8,7 m2	-	do 1,2	forma płoząca
1062	jałowiec	<i>Juniperus sp.</i>	44,5 m2	-	0,7	forma płoząca
1063	róża	<i>Rosa sp.</i>	9,5 m2	3,5	3	korona jednostronna
1064	róża	<i>Rosa sp.</i>	6,3 m2	4 x 2	2,5	widoczne ślady po wyciętych konarach
1065	róża wielokwiatowa	<i>Rosa multiflora</i>	4,5 m2	-	4	po cięciu redukcyjno-formującym
1066	róża wielokwiatowa	<i>Rosa multiflora</i>	1,8 m2	-	4	po cięciu redukcyjno-formującym

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1067	róża wielokwiatowa	<i>Rosa multiflora</i>	5 m2	-	3	korona lekko jednostronna
1068	grupa krzewów:					
	jałowiec	<i>Juniperus sp.</i>	4,7 m2	3 x 2	0,7	młode nasadzenia - grupa krzewów, cis i jałowiec - formy płozące
	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	0,8 m2	1	0,5	
	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	11,8 m2	5 x 3	2,5	
	jałowiec	<i>Juniperus sp.</i>	4,7 m2	3 x 2	0,7	
1069	grupa krzewów:					
	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	5 m2	2,5	4	grupa krzewów
	jałowiec	<i>Juniperus sp.</i>	14,1 m2	6 x 3		
	jałowiec	<i>Juniperus sp.</i>	14,1 m2	6 x 3		
	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	9,5 m2	3,5	4	
	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	1,5 m3	1,4	2	
	róża wielokwiatowa	<i>Rosa multiflora</i>	9,5 m2	3,5	3,5	
1070	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	30 m2	-	0,8	grupa krzewów formowanych
1071	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	24 m2	-	1,5	grupa krzewów
1071 A	paulownia cesarska	<i>Paulownia tomentosa</i>	24	1	5	młode nasadzenia, opaliskowane
1072	buk pospolity odm. czerwonołistna	<i>Fagus sylvatica 'Purpurea'</i>	282 + 288	16	12	liczne owocniki grzybów różnych rodzajów, owocniki grzybów u podstawy pnia, korona po silnych cięciach redukcyjnych, na pniu o obwodzie 288 cm ubytek kominowy pnia
1073	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	68 + 47	5	7	przewodniki odcięte na wysokości 3,5 m, korona jednostronna, rośnie pod pergolą
1074	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	36 + 41	4,5	5	-
1075	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	45 m2	-	5	pnie leżące, część pni rozłamana
1075 A	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	22	3	6	młode nasadzenia, opaliskowane
1076	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	211 m2	-	do 6	grupa krzewów
1077	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	17 m2	-	do 3,5	-
1077 A	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	7,5 m2	1,4	0,8	grupa - 5 sztuk
1078	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	58 + 73 + 39 + 33	5	9	rozwidlenie przy szyi korzeniowej, pnie odchylone od pionu o około 5-30 stopni, posusz fizjologiczny, 8.05.216 - brak w terenie
1079	jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>	83 m2	-	do 2	grupa krzewów, forma płoząca
1080	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	52 + 48	4	4	ubytek kominowy pnia na całej długości, owocniki grzybów, pień o obwodzie 48 cm wylamany ze śladami żerowania owadów, miejscowe odwarstwienia kory
1081	daglezią zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	162	9	16	-
1082	jodła jednobarwna	<i>Abies concolor</i>	172	10	18	posusz niewielki w drobnych gałęziach w dolnej części korony do 15%, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1083	świerk kłujący	<i>Picea pungens 'Glauc'</i>	44	3	8	jeden z pni wycięty, korona silnie jednostronna, posusz w drobnych gałęziach do 20%
1084	śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	33 + 22	5	6	pnie odchylone od pionu o około 5 i 35 stopni
1085	cyprysik groszkowy	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	96	5	14	korona wysoko rozbudowana, pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
1086	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	42 + 76 + 37 + 72 + 91	8	14	forma wielopniowa, niewielkie suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1087	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	16 m2	4,5	5	odrosty korzeniowe, zalecenie: wycinka sanitarna
1088	śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	57 + 47 + 16 + 11	6	6	-
1089	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	122	9	22	ubytek powierzchniowy na wysokości około 1 m średnicy 8 cm
1090	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	32	3,5	2	pień odchylony od pionu o około 45 stopni, liczne ubytki wgłębne niewielkich rozmiarów po wylamanych konarach, korona silnie jednostronna, wypróchnienie przy szyi korzeniowej z ubytkiem wgłębny do wysokości 0,8 m, zły stan zdrowotny

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1091	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	26	1,5	4	pień odchylony od pionu o około 30 stopni, ubytek z wypróchnieniem przy szyi korzeniowej, suchoczub, drzewo zamierające
1092	buk pospolity odm. czerwonołistna	<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea'	300	20	25	rozbudowane nabiegi korzeniowe, korzenie napowierzchniowe w promieniu 1 m
1093	buk pospolity odm. czerwonołistna	<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea'	248	20	25	rozbudowane nabiegi korzeniowe w promieniu 0,5 m, w koronie pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1094	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	68 + 83 + 51	8	14	ubytek wgłębny na wysokości 0,7 m po wyciętym pniu, korona lekko jednostronna
1095	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	83 i 30 + 19 + 28	7	14	pień lekko pochylony, 2 sztuki w odległości 0,1 m
1096	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	51 + 24 + 42	7	14	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 1,1 m, zgrubienie pnia tuż poniżej rozwidlenia, ubytek wgłębny po wylamanych konarze
1097	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	52	5	12	ubytek wgłębny po wylamanych konarze, korona lekko jednostronna, suchoczub, zalecenie: wycinka sanitarna
1098	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	37	4	12	pień odchylony od pionu o około 20 stopni, korona jednostronna
1099	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	32 + 20 + 34 + 31	6	10	korona silnie jednostronna, ubytek powierzchniowy z początkami wypróchnień w miejscu wylamanej gałęzi na wysokości około 0,7 m
1100	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	39	1	7	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
1101	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	62	2,5	10	pień odchylony od pionu o około 20 stopni
1102	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	50	2	8	-
1103	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	51 + 28 + 45	4,5	8	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, korona lekko jednostronna, posusz około 15%, 8.05.2016 - brak w terenie
1104	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	40	1	7	suchoczub, suche gałązki, 8.05.2016 - brak w terenie
1105	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	60	2,5	10	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
1106	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	41	2,5	8	pień odchylony od pionu o około 30 stopni do wysokości 3 m, powyżej prostujący się
1107	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	29	1	5	jeden z pni ucięty na wysokości około 6 m, rolę przewodnika przejął pęd boczny, posusz około 10%, 8.05.2016 - brak w terenie
1108	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	147	14	22	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, w koronie nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1109	daglezia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	149	14	20	-
1110	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	89	8	20	korona lekko jednostronna, 100% suche, zalecenie: wycinka sanitarna
1111	daglezia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>glauca</i>	136 + 26	7	16	korona lekko jednostronna
1112	daglezia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	65	4	14	posusz fizjologiczny
1113	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	99	6	12	-
1114	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	24 + 17 + 25 + 17 + 15 + 15 + 19 + 13	2	6	forma kolumnowa
1114 A	sosna górską	<i>Pinus mugo</i>	3,2 m2	1	0,8	grupa - 4 sztuki, z tego 3 sztuki zamierające, nowe sadzonki do wymiany, zalecenie: wycinka sanitarna
1115	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	70 + 20 + 32	2,5	7	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, mniejsze pnice leżące na długości około 1,2 m, 8.05.2016 - brak w terenie
1116	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	41	1,5	7	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni, zamierający, posusz około 35%, 8.05.2016 - brak w terenie
1117	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	52	2,5	7	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni, 8.05.2016 - brak w terenie
1118	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	34	1	7	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni, wykrot, 8.05.2016 - brak w terenie
1119	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	30 + 23	4 x 2	2,5	pnice leżące na długości 1 m, powyżej prostujące się, drzewo przygniecione wykrotem, brak charakterystycznego dla gatunku pokroju, 8.05.2016 - brak w terenie
1120	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	45	2,5	6	pień odchylony od pionu o około 25 stopni, korona przerzedzona, zasychający, 60% suchy, 8.05.2016 - brak w terenie
1121	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	44	2,5	dl. 8	pień odchylony od pionu o około 50 stopni, korona jednostronna, liczne rude igły, 8.05.2016 - brak w terenie



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1122	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	64	3	6	pień odchylony od pionu o około 30 stopni, 8.05.2016 - brak w terenie
1123	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	37	5 x 1	2	brak charakterystycznego pokroju, pień odchylony od pionu o około 30 stopni do wysokości 0,6 m, dalej poziomy, korona przewieszająca się, 8.05.2016 - brak w terenie
1124	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	51	1,5	7	korona jednostronna, 8.05.2016 - brak w terenie
1125	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	64 + 36	3	7	8.05.2016 - brak w terenie
1126	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	47	2	7	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, 8.05.2016 - brak w terenie
1127	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	40	1,5	6	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni, posusz około 10%, 8.05.2016 - brak w terenie
1128	wiąz szypulkowy	<i>Ulmus laevis</i>	28 + 24	3,5	7	odrosty z wyciętego pnia
1129	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	95	4	7,5	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 1,4 m, posusz fizjologiczny, 8.05.2016 - brak w terenie
1130	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	50	2	6	pień odchylony od pionu o około 40 stopni, ubytek wgłębny o wymiarach 25 x 10 cm na wysokości około 1 m, ubytek powierzchniowy do wysokości 0,3 m szerokości do 5 cm, 8.05.2016 - brak w terenie
1131	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	48	3	dl. 6	pień odchylony od pionu o około 45-90 stopni, brak charakterystycznego pokroju
1132	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	46	2,5	7	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, 8.05.2016 - brak w terenie
1133	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	83	4	8	pień odchylony od pionu o około 40 stopni do wysokości około 5 m, powyżej prostujący się, ubytek powierzchniowy o wymiarach 30 x 5 cm + 10 x 5 cm na wysokości 0,6 + 1 m, 8.05.2016 - brak w terenie
1134	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	28	1	2,3	przewodnik wylamany na wysokości 2,2 m, 90% suchy, 8.05.2016 - brak w terenie
1135	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	54	3	6	korona jednostronna, pod 1133, brak charakterystycznego pokroju, 8.05.2016 - brak w terenie
1136	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	54	2,5	9	korona lekko jednostronna
1137	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	84	4,5	10	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
1138	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	14	1	5	100% suchy, 8.05.2016 - brak w terenie
1139	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	31	2	6	korona jednostronna, 8.05.2016 - brak w terenie
1140	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	32 + 57	4	6	pień odchylony od pionu o około 35-40 stopni
1141	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	89	4	8	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 1,4 m, 8.05.2016 - brak w terenie
1142	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	37 + 31 + 35 + 18 + 16 + 12	5	7	korona lekko jednostronna
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	33	4 x 1,5	3,5	jeden z bocznych konarów przejął rolę przewodnika, 8.05.2016 - brak w terenie
1143	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	55	2,5	7	pień odchylony od pionu o około 30-40 stopni, 8.05.2016 - brak w terenie
1144	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	55	3	8	-
1145	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	57	4	8	pień odchylony od pionu o około 45 stopni do wysokości około 4 m, powyżej prostujący się, korona jednostronna
1146	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	59 + 41	4,5	8	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
1147	jałowiec sabiński	<i>Juniperus sabina</i>	77 m2	-	do 1,2	skupina krzewów - formy płozące
1148	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	222 m2	-	5,5	grupa krzewów, jedna sztuka 100% sucha
1149	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	93	7	12	-
1150	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	84	8	14	pień lekko pokrzywiony
1151	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	68	5	14	jeden z pni wylamany, rozwidlenie z narastającym drewnem na wysokości ok 30 cm
1152	wiąz szypulkowy	<i>Ulmus laevis</i>	60 + 69	6	14	wyrasta przy samym murze ogrodzenia śmietnika
1153	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	94	8	14	pień lekko pokrzywiony, korona jednostronna
1154	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	5 m2	2,5	3	wyrasta spod muru, odrosty z wyciętego pnia
1155	róża	<i>Rosa sp.</i>	31 m2	-	do 4	grupa krzewów
1156	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	40 m2	-	2,5	żywoplot formowany szerokości 1,6 m, zalecenie: pielęgnacja
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	3,2 m2			
	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	1,6 m2			

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1157	róża wielokwiatowa	<i>Rosa multiflora</i>	1 m2	-		żywoplot formowany szerokości 1,6 m, zalecenie: pielęgnacja
	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	1,5 m2			
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2 m2			
1158	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	87 m2	-	1,1	żywoplot formowany szerokości 1,1 m, zalecenie: pielęgnacja
1159	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	16 m2	4,5	6	-
	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	7 m2	3	2,5	-
1160	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	44 + 22 + 38	6	6	pnie lekko mocno
	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	1,5 m2	1,4	1,5	-
1161	głóg śliwolistny	<i>Crataegus persimilis</i>	20 m2	5	4	forma krzewiasta
1162	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	1 m2	-	4	-
	świerk biały odm. stożkowa	<i>Picea glauca 'Conica'</i>	0,2 m2	-	1,3	-
1163	wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	4 m2	2,5	3,5	forma krzewiasta, 60% suchy
1164	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	25 m2	-	do 2	grupa krzewów
1164 A	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	10,5 m2	1,4	1,4	grupa krzewów - młode nasadzenia - 8 sztuk
			0,5 m2	0,7	0,3	
1165	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	107 m2	-	do 5	grupa krzewów
1165 A	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	7,5 m2	1,4	1,2	grupa krzewów - młode nasadzenia - 5 sztuk
1166	róża wielokwiatowa	<i>Rosa multiflora</i>	2 m2	-	2,5	wyrasta spod pergoli
1167	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	36 + 16 + 16 + 40 + 41 + 16	3,5	6	-
1168	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	46 + 22	2	6	-
1169	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	28 i 18 + 9 + 13 + 17 i 16	2	5	3 sztuki w odległości 30 cm od siebie, 8.05.2016 - usunięte pnie o obwodach 18 + 9 + 13 + 17 i 16
1170	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	48 + 20 + 42 + 25 + 17 + 15	2,5	7	liczne suche igły, 8.05.2016 - brak w terenie
1171	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	28 m2	-	1,3	żywoplot formowany szerokości 1,1 m, zalecenie: pielęgnacja
1172	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	34 + 32 + 34 + 24	6	6	forma wielopniowa
1173	topola czarna odm. włoska	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	402	8	35	nieliczne suche gałęzie, guzowate narośla na pniu na wysokości 1-2 m, zalecenie: pielęgnacja
1174	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	25 + 29 + 29 + 28 + 30 + 22 + 25 + 22 + 22	6	5	zrosnięty z topolą
1175	topola czarna odm. włoska	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	343	9	35	widoczne ślady po wyciętych pniach, nieliczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja
1176	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	51 + 19 + 38 + 35 + 25 + 38 + 31 + 19 + 21 + 21 + 18	7	7	forma wielopniowa, pień o obwodzie 21 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
1177	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	30 m2	-	1,3	żywoplot formowany szerokości 1,1 m, zalecenie: pielęgnacja
1178	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	47 m2	-	1,3	żywoplot formowany szerokości 1,1 m, zalecenie: pielęgnacja
1179	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	71 + 50	6	7	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, jeden z pni wycięty
1180	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	13 + 19 + 14 + 13 + 14 + 14 + 14 + 13	3,5	4	-
1181	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	59	5	12	pień odchylony od pionu o około 30 stopni, ubytek powierzchniowy o wymiarach 30 x 3 cm na wysokości około 1 m
1182	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	74	4,5	10	jeden z pni wycięty na wysokości 1,5 m, pojedyncze skupisko jemioli, zalecenie: pielęgnacja
1183	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	103	8	16	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, ubytek powierzchniowy o wymiarach 35 x 5 cm na wysokości około 1,2 m, ubytek powierzchniowy o wymiarach 20 x 6 cm na wysokości 0,2 m, ubytek powierzchniowy 60 x 20 cm na 2 m, pojedyncze jemioli, zalecenie: pielęgnacja
1184	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	74	3	16	korona lekko jednostronna, ubytek powierzchniowo-wgłębny na wysokości 0,8 m o wymiarach 20 x 10 cm zaleczony, widoczne ślady po cięciach redukcyjnych

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1185	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	169 + 167	16	20	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni, nieliczne suche gałęzie, rozwidlenie V-kształtne na wysokości około 1 m, ślady po cięciu redukcyjnym, korona lekko jednostronna
1186	czerecha pospolita	<i>Prunus padus</i>	70 + 96	7	8	pień odchylony od pionu o około 40 stopni w dolnej części, pnice pokrzywione, korona jednostronna
1187	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	127	10	18	korona lekko jednostronna, jeden suchy konar z odwarstwieniami kory, pojedyncze skupiska jemioty, zalecenie: pielęgnacja
1188	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	21	2,5	4	jeden z pni wyłamany, odrosty
1189	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	21 + 25	3,5	6	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,1 m, pnice odchylone od pionu o około 10 stopni
1190	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	129	14	22	korona lekko jednostronna, korzenie na powierzchni gruntu w promieniu około 2 m
1191	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	22 + 30 + 23	6 x 3	4	pnice o obwodach 23 i 30 cm leżą na ziemi
1192	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	17 + 25	3,5	4,5	pnice odchylone od pionu o około 15-40 stopni, jeden z pni leżący na długości około 1 m
1193	śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	61 + 44 + 45 + 51	8	6	pnice odchylone od pionu o około 10 stopni, korona jednostronna
1194	śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	54 + 52	6	7	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,15 m, pnice odchylone od pionu o około 5-10 stopni
1195	śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	25 + 16	2,5	5	pnice odchylone od pionu o około 10-15 stopni, korona lekko jednostronna
1196	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	210	10	22	rozwidlenie V-kształtne na wysokości około 2,5 m, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1197	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	18 + 16 + 23 + 28	4,5	4	pień o obwodzie 28 cm - pęknięty
1198	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	36	3	7	nieliczne ubytki wgłębne w miejscu po wyciętych gałęziach, suchoczub, zalecenie: pielęgnacja
1199	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	5	12	ubytek wgłębny na wysokości około 1,7 m, początki odwarstwień kory do wysokości 0,2 m, posusz fizjologiczny
1200	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	153	14	22	ubytek powierzchniowy na wysokości 1,7 m o wymiarach 10 x 3 cm
1201	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	5 m2	2,5	4	-
1202	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	180	14	20	ubytek wgłębny z wypróchnieniem po odciętych konarach na wysokości 1,5 m ze śladami żerowania owadów, korona lekko jednostronna, suche konary, posusz do 15%, rozbudowane nabiegi korzeniowe, zalecenie: pielęgnacja
1203	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	151	9	20	ubytek powierzchniowy o wymiarach 30 x 15 cm na wysokości 1,3 m z owocnikami grzybów i śladami żerowania owadów, suchoczub, liczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
1204	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	241	12	20	rozwidlenie V-kształtne z narastającym drewnem na wysokości około 2,5 m
1205	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	307	18	25	rozwidlenie V-kształtne z narastającym drewnem na wysokości około 3,5 m, ubytek wgłębny w miejscu odciętego konaru na wysokości około 1,5 m, nieliczne ubytki wgłębne w miejscach po odciętych konarach, pod rozwidleniem początki pęknięć kory z wybroczyną, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1206	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	235	12	20	ślady po cięciach redukcyjnych korony, ubytek wgłębny typu dziupli w miejscu po odciętych konarach na wysokości 2 m, jeden z głównych pni wycięty
1207	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	215	14	18	widoczne ślady po wyciętych pniach i konarach, ubytek wgłębny z wypróchnieniem w miejscu wyciętego konaru na wysokości około 2,5 m, korzenie napowierzchniowe w promieniu 1 m, ubytek wgłębny z początkami wypróchnień na wysokości 1,4 m o wymiarach 40 x 15 cm ze śladami żerowania owadów, widoczne ślady po odciętych głównych konarach
1208	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	207	14	25	ubytek powierzchniowy na wysokości 1 m o wymiarach 35 x 6 cm zaleczony, ubytek powierzchniowy o wymiarach 10 x 2 cm na wysokości 0,8 m, owocniki grzybów
1209	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	191	14	24	-
1210	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	188	12	25	odwarstwienia kory na wysokości 6-10 m, ubytek kominowy pnia, jeden z przewodników wyłamany

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1211	jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>	4,7 m2	3 x 2	0,6	grupa krzewów
	jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>	0,5 m2	0,8	0,7	
1211 A	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	13	1,5	5	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, odrost ze ściętego pnia
1212	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	44 + 64	6	10	ubytki niewielkich rozmiarów po wyciętych gałęziach, ubytek powierzchniowy 50 x 10 cm zaleczony na pniu o obwodzie 44 cm, przewodniki odcięte na wysokości 2,2 m, na pniu o obwodzie 64 cm ubytek powierzchniowy z wypróchnieniem i owocnikami grzybów od miejsca rozwidlenia na wysokości 1,2 m o wymiarach 30 x 10 cm, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1213	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	219	18	24	nieliczne suche gałęzie, rozwidlenie na wysokości 2 m, zalecenie: pielęgnacja
1214	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	116	9	24	korona jednostronna, ubytek powierzchniowo-wgłębny na wysokości 1,6 m o wymiarach 25 x 1 cm i 20 x 1 cm na wysokości 0,8 m, ubytek powierzchniowy o wymiarach 50 x 15 cm na wysokości 1,3 m ze śladami żerowania owadów
1215	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	33 + 42	5	8	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,3 m, na pniu o obwodzie 33 cm ubytek powierzchniowy z początkami wypróchnień w miejscu po wyciętym pniu, na pniu o obwodzie 42 cm ubytek wgłębny 3 x 2 cm na wysokości 1,1 m
1216	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	154	12	26	liczne suche gałęzie i konary, zamierające, zalecenie: wycinka sanitarna
1217	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	135	11	22	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, widoczne ślady po wylamanych konarach, ubytek powierzchniowy o wymiarach 30 x 10 cm na wysokości 0,4 m i ubytek powierzchniowy o wymiarach 80 x 40 cm na wysokości około 1,2 m, ubytki zaleczone, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1218	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	13 + 11 + 10 + 10 i 19 + 16 + 10 + 25 i 17 + 18 + 10 + 10	4,5	5	skupina krzewów
1219	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	115	8	20	na pniu ubytek powierzchniowy o wymiarach 30 x 10 cm na wysokości około 1 m, zaleczony, ślady żerowania owadów, w koronie suche konary średnio liczne, zalecenie: pielęgnacja
1220	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	115	10	22	pień odchylony od pionu o około 5-15 stopni, ślady wylamanych konarów średnio liczne
1221	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	120	12	22	pień lekko pokrzywiony, odchylony od pionu o około 5 stopni, korzenie napowierzchniowe po przeciwnej stronie pochylenia na długości 1 m, na pniu ubytek powierzchniowo-wgłębny na wysokości 1,5 m średnicy 15 cm, pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
1222	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	316	22	28	drzewo okazowe, pojedynczy suchy konar, zalecenie: pielęgnacja
1223	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	185	12	28	korzenie napowierzchniowe w promieniu około 3 m, ubytek wgłębny typu kominowego otwarty na wysokości 1,2 m średnicy 20 cm, korona jednostronna, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1224	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	126	10	20	korona silnie jednostronna, pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, liczne suche gałęzie do 30%, zalecenie: wycinka sanitarna
1225	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	240	12	22	liczne ubytki w konarach, ubytek wgłębny kominowy od podstawy pnia do podstawy korony na wysokości około 10 m, średnio liczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
1226	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	224	20	22	nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1227	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	41	5	8	-
1228	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	17	2	3	-
1229	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	20 + 19 + 21 + 14 + 13 + 13	3,5	6	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni
1230	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	21 + 19	2	5	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni, rozwidlenie na wysokości 0,1 m, posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
1231	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	225	14	22	nieliczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja
1232	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	84 + 94	8	16	korona jednostronna, nieliczne skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1233	wiązowiec zachodni	<i>Celtis occidentalis</i>	94	9	14	korona jednostronna
1234	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	18 m2	-	1-1,4	grupa krzewów, po cięciu odmladzającym
	tawuła wczesna	<i>Spiraea 'Arguta'</i>	6 m2	-	1,2	
1235	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	210	14	20	-
1236	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	46	3	6	ubytki powierzchniowe po wyciętych pniach i po martwym konarze na długości od 0,8 do 1,5 m, ślady żerowania owadów
1237	topola biała	<i>Populus alba</i>	191 + 169 + 198	22	25	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni, korona lekko jednostronna, jeden z głównych konarów wylamany, pojedyncze skupiska jemioty, zalecenie: pielęgnacja
1238	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	164	10	20	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona lekko jednostronna
1239	topola biała	<i>Populus alba</i>	75	10	14	pień odchylony od pionu o około 30-45 stopni, pień mocno pokrzywiony, korona silnie jednostronna
1240	topola biała	<i>Populus alba</i>	172	16	20	pień odchylony od pionu o około 10-45 stopni, pokrzywiony, ślad po wylamanym konarze na wysokości około 8 m
1241	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	36	3,5	3,5	pień odchylony od pionu o około 15 stopni
1242	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	50	6	6	korona lekko jednostronna
1243	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	75 + 79 + 36	6	9	pień odchylony od pionu o około 15 stopni, ubytek wgłębny w miejscu wylamanego konaru na wysokości 0,6 m, ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do wysokości 0,8 m szerokości do 15 cm na pniu o obwodzie 79 cm
1244	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	35 + 29 + 31	2,5	6	pnie odchylone od pionu o około 15-20 stopni, wypróchnienie przy szyi korzeniowej, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1245	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	33 + 34 + 16	1	6	posusz do około 30%, pień odchylony od pionu o około 30 stopni
1246	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	35 + 34 + 18 + 50	2,5	6	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni
1247	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	32 + 37	1	dl. 5	pień odchylony od pionu o około 45-60 stopni, wywracający się, zalecenie: wycinka sanitarna
1248	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	44	2	6	ubytek wgłębny do wysokości 0,6 m, posusz fizjologiczny, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1249	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	35 + 41 + 28	3	7	grupa drzew - 3 sztuki o w odległości 0,2 m, pnie odchylone od pionu o około 30-40 stopni, pień o obwodzie 28 cm - 100% suchy, na pniu o obwodzie 41 cm ubytek wgłębny średnicy 5 cm na wysokości około 1,3 m, zalecenie: pielęgnacja
1249 A	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	20	1	4	-
1250	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	45 + 44	2,5	9	pień o obwodzie 45 cm odchylony od pionu o około 15 stopni, pień o obwodzie 40 cm - odchylony od pionu o około 70 stopni na długości około 3,5 m, powyżej prostuje się, brak charakterystycznego pokroju, zalecenie: pielęgnacja
1251	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	43	2	dl. 8	pień odchylony od pionu o około 35 stopni, korona jednostronna, pień leżący - wykrot, zalecenie: wycinka sanitarna
1252	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	68 + 43	6 x 3	4	pień odchylony od pionu o około 70 stopni na długości 3 m, powyżej prostujący się, jeden z pni leżący, brak charakterystycznego pokroju, zalecenie: wycinka sanitarna
1253	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	19	5 x 1	2,5	pień odchylony od pionu o około 50 stopni, przytłumiony przez inne drzewa, w dużym zagęszczeniu, przygnieciony, 80% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna
1254	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	31 + 31	3	4	pnie odchylone od pionu o około 45-50 stopni, brak charakterystycznego pokroju, pokłada się, zalecenie: wycinka sanitarna
1255	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	9 m2	3,5	3	forma krzewiasta
1256	karagana syberyjska odm. zwisająca	<i>Caragana arborescens 'Pendula'</i>	32	1,5	1,7	pień pęknięty, odchylony od pionu o około 60 stopni, prawdopodobnie ubytek kominowy, wypróchnienie u podstawy pnia, zalecenie: wycinka sanitarna
1257	karagana syberyjska odm. zwisająca	<i>Caragana arborescens 'Pendula'</i>	33	1,5	1,8	pień odchylony od pionu o około 20-30 stopni, wypróchnienia w koronie, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1258	karagana syberyjska odm. zwisająca	<i>Caragana arborescens</i> 'Pendula'	40	2	2,2	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni
1259	karagana syberyjska odm. zwisająca	<i>Caragana arborescens</i> 'Pendula'	36	2	1,8	pień odchylony od pionu o około 15 stopni
1260	karagana syberyjska odm. zwisająca	<i>Caragana arborescens</i> 'Pendula'	28	2	2	-
1261	karagana syberyjska odm. zwisająca	<i>Caragana arborescens</i> 'Pendula'	35	2,5	2,2	pień pęknięty do wysokości 0,8 m, prawdopodobnie ubytek kominowy, sypiące się próchno, zalecenie: wycinka sanitarna
1262	karagana syberyjska odm. zwisająca	<i>Caragana arborescens</i> 'Pendula'	42	2	2	ubytek kominowy pnia i początki pęknięć pnia, zalecenie: wycinka sanitarna
1263	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	2 m2	-	1,5	krzew po cięciu odmładzającym
1264	topola biała	<i>Populus alba</i>	30 + 17 + 35 + 19 + 21	4,5	6	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni
1265	karagana syberyjska odm. zwisająca	<i>Caragana arborescens</i> 'Pendula'	42	2	2	-
1266	karagana syberyjska odm. zwisająca	<i>Caragana arborescens</i> 'Pendula'	40	1,8	2	ubytek powierzchniowy od wysokości 0,6 do 1,4 m szerokości do 5 cm
1267	karagana syberyjska odm. zwisająca	<i>Caragana arborescens</i> 'Pendula'	43	2	1,8	pień pęknięty od podstawy korony na długości około 0,5 m, odchylony o d pionu o około 35 stopni, liczne wypróchniałe konary, zalecenie: wycinka sanitarna
1268	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	7 m2	3	4	forma krzewiasta
1269	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	73	7	12	-
1270	ewodia Daniella	<i>Tetradium daniellii</i>	44 + 60 + 15	7	8	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, korona lekko jednostronna
1271	ewodia Daniella	<i>Tetradium daniellii</i>	55 + 40 + 31	7	9	pień odchylony od pionu o około 30 stopni, rozwidlenie V-kształtne na wysokości około 0,7 m
1272	ewodia Daniella	<i>Tetradium daniellii</i>	12 + 22 + 9 + 11	3,5	4	pień odchylony od pionu o około 25-35 stopni, korona jednostronna
1273	ewodia Daniella	<i>Tetradium daniellii</i>	10 + 17 + 13 + 11	3	3,5	pień odchylony od pionu o około 30 stopni
1274	ewodia Daniella	<i>Tetradium daniellii</i>	18 + 10	2	4,5	korona lekko jednostronna
1275	ewodia Daniella	<i>Tetradium daniellii</i>	19	1,5	4,5	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
1276	ewodia Daniella	<i>Tetradium daniellii</i>	11 + 9 + 13 + 10	3	4	korona lekko jednostronna
1277	ewodia Daniella	<i>Tetradium daniellii</i>	11 + 12 + 9 + 8	2	2,5	korona lekko jednostronna
1278	ewodia Daniella	<i>Tetradium daniellii</i>	14	1,5	3	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni
1279	ewodia Daniella	<i>Tetradium daniellii</i>	15 + 10 + 11 + 8	1,5	3	ubytek powierzchniowy do wysokości 0,15 m na 1/2 obwodu pnia, korona silnie jednostronna
1280	ewodia Daniella	<i>Tetradium daniellii</i>	29 + 37	3,5	6	pień odchylony od pionu o około 30 stopni, korona silnie jednostronna
1281	ewodia Daniella	<i>Tetradium daniellii</i>	41 + 47	4,5	7	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,4 m, pnienie odchylone od pionu o około 10-15 stopni
1282	ewodia Daniella	<i>Tetradium daniellii</i>	8 + 10 + 8 + 9	3	2,5	pień odchylony od pionu o około 40-45 stopni, korona silnie jednostronna
1283	topola biała	<i>Populus alba</i>	40	3	7	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona lekko jednostronna
1284	ewodia Daniella	<i>Tetradium daniellii</i>	26 + 14 + 10 + 9	2,5	3,5	korona jednostronna, nie odchylone od pionu o około 15-20 stopni
1285	ewodia Daniella	<i>Tetradium daniellii</i>	29 + 22 + 13	3	6	pnienie odchylone od pionu o około 15-20 stopni, korona jednostronna
1286	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	139	14	16	rozbudowane nabiegi korzeniowe
1287	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	5	9	-
1288	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	5 m2	2,5	2	-
1289	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	5 m2	2,5	2	w koronie samosiew klonu do usunięcia, zalecenie: pielęgnacja
1290	róża	<i>Rosa sp.</i>	0,5 m2	0,8	1	-

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1291	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	2 m2	1,6	1,8	-
1292	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	174	14	20	nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1293	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	5 m2	2,5	1,5	-
1294	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	189	16	25	ubytek powierzchniowy do wysokości 0,3 m szerokości 40 cm, ubytek powierzchniowy szerokości 45 cm do wysokości 0,35 m, korona lekko jednostronna
1295	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	124	12	25	listwa martwicy na długości 1 m w dolnej części pnia, rozbudowane nabiegi korzeniowe, pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
1296	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	41 + 34	8 x 5	6	ubytek wgłębny w szyi korzeniowej, ubytek wgłębny na pniu o obwodzie 30 cm tuż powyżej miejsca rozwidlenie na wysokości 1,1 m
1297	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	187	16	26	odwarstwienia kory na nabiegach korzeniowych do wysokości 0,3 m, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1298	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	200	14	24	korona lekko jednostronna, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1299	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	143	10	20	nieliczne suche konary, korona lekko jednostronna, w koronie ślady wyłamanych konarów, zalecenie: pielęgnacja
1300	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	2 m2	1,6	2	-
1301	tawuła van Houtt'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	7,9 m2	4 x 2,5	2	skupina krzewów, w koronie samosiew klonu, zalecenie: pielęgnacja
	tawuła nibywierzbolistna	<i>Spiraea x pseudosalicifolia</i>	6,3 m2	4 x 2	1,8	
1302	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	163	12	30	ubytek powierzchniowo-wgłębny na wysokości 0,8-1,5 m szerokości do 4 cm, pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
1303	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	145	12	30	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona lekko jednostronna, zrakowacenie na wysokości 0,4 m
1304	głóg szypulkowy	<i>Crataegus pedicellata</i>	31	3	6	-
1305	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	13,8 m2	5 x 3,5	3	-
1305 A	dąb szypulkowy	<i>Quercus robur</i>	17	2,5	5	młode nasadzenia, opalikowane
1306	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	33	3,5	5	-
1307	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 + 26	3,5	5	-
1308	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24 + 21 + 17 + 11 + 44	5	5	-
1309	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	40	3	5	-
1310	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	29 + 18 + 13	2,5	5	-
1311	wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	17	2,5	6	-
1312	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	16 + 15 + 10	2,5	6	korona lekko jednostronna
1313	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	80	6	14	liczne pędy regeneracyjne, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1314	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	38	5	4	-
1315	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	14 + 39 + 11	3,5	5	-
1316	wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	31 + 17	5	7	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,6 m
1317	szakłak pospolity	<i>Rhamnus catharica</i>	12 + 11 + 15 + 14	2,5	5	-
1318	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20 + 34 + 22 + 25 + 21	3,5	5	-
1319	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	39	3,5	4,5	-
1320	wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	15 + 37	2,5	7	-
1321	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	7 m2	3	2,5	-
1322	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38	3,5	5	-
1323	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	12,5 m2	4	5	-
1324	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	145	6	14	przewodnik odcięty na wysokości około 12 m, ubytek wgłębny po wyłamaniu konarza na wysokości 4-5,5 m, korona utworzona z odrostów, brak charakterystycznego pokroju, korona jednostronna

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1325	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	179	14	25	pień odchylony od pnia o około 10-15 stopni, rozbudowane nabiegi korzeniowe, korzenie napowierzchniowe w promieniu 1 m, ubytek powierzchniowo-wgłębny do 2,5 m
1326	wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	7	1,5	3	obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1327	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	18 + 25 + 35	3,5	4	posusz fizjologiczny
1328	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	47 + 37	5,5	5	-
1329	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	42 m2	-	0,4-0,6	-
1330	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	4,5 m2	1,4	1,5	grupa krzewów - 3 sztuki
1331	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	0,3 m2	-	0,6	-
1332	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	5 m2	2,5	4	korona lekko jednostronna
1333	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	33 + 10 + 10	3,5	4	pień pęknięty do wysokości 1m, ubytek kominowy pnia, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1334	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	161	9	8	przewodnik wyłamany na wysokości około 8 m, korona utworzona z konarów bocznych, ubytek powierzchniowy do wysokości 0,4 m szerokości 30 cm, odwarstwienia kory w górnej części konarów, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1335	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	202	14	28	rozbudowane nabiegi korzeniowe
1336	szakłak pospolity	<i>Rhamnus catharica</i>	17 + 9	2	3,5	-
1337	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	12 + 9	3	4	-
1338	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	14 + 14 + 14 + 17 + 15	3,5	5	-
1339	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	0,5 m2	-	4	-
1340	szakłak pospolity	<i>Rhamnus catharica</i>	1,5 m2	1,4	2,5	-
1341	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	43	6	4	ubytek powierzchniowy do wysokości 1 m, jeden z przewodników wyłamany
1342	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	17	2,5	4,5	-
1343	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	160	12	26	w koronie pojedyncze skupiska jemioty, zalecenie: pielęgnacja
1344	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	166	12	26	jeden z pni wycięty na wysokości 0,5 m, pień odchylony od pionu o około 5 stopni
1345	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	117	9	12	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona jednostronna
1346	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	26 + 39	6	5	na pniu o obwodzie 39 cm ubytek wgłębny na wysokości 0,3 m
1347	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	83	4,5	14	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona lekko jednostronna
1348	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	20 m2	5	4	-
1349	szakłak pospolity	<i>Rhamnus catharica</i>	7 m2	3	3	-
1350	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	14 m2	-	0,3	-
	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	0,5 m2	-	0,7	grupa - 2 sztuki
1351	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	34	5	4	widoczne ślady po wyciętych konarach
1352	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	231	12	28	ubytek kominowy pnia z wypróchnieniem, rozbudowane nabiegi korzeniowe, widoczne ślady po wyłamanych konarach, korona wysoko rozbudowana, korzenie napowierzchniowe w promieniu 3 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1353	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	29 + 26 + 19 + 9	5,5	4	-
1354	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	199	10	28	-
1355	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	12 + 18 + 9 + 10 + 11 + 8	3	3,5	obwód 11 - ścięty na 1,5 m
1356	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34 + 9 + 22	3,5	5	-
1357	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	21 + 11 + 32 + 27	4	5	obwód 32 cm - dwa pnie zrosnięte
1358	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	19 + 23 + 15 + 8	3	5	-
1359	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	22 m2	-	2	grupa krzewów - 8 sztuk
1359 A	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	5 m2	-	0,25	roślinność okrywowa



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1360	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	256	18	26	korona jednostronna
1361	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	210	12	28	ubytek wgłębny przy szyi korzeniowej, prawdopodobny ubytek kominowy pnia, rozbudowane nabiegi korzeniowe, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1362	platan klonolistny	<i>Platanus x acerifolia</i>	290	24	32	korona lekko jednostronna
1363	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	186	10 x 6	16	korona silnie jednostronna, przewieszająca się, widoczne ślady po wyciętych konarach, pomiar obwodu pod rozwidleniem na wysokości 1,2 m
1364	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	273	16	24	-
1365	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	235	16	24	-
1366	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	155	9	8	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, korona lekko jednostronna
1367	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	205	10	24	korona lekko jednostronna, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1368	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	178	10	26	pojedynczy suchy konar, zalecenie: pielęgnacja
1369	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	201	12	26	-
1370	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	8 m2	-	1,5	skupina krzewów
1371	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	18 + 10	3	5	-
1372	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	40 + 12 + 33 + 11 + 31	6	5	-
1373	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	16 + 18 + 19 + 13 + 15 + 12 + 11	4	5	-
1374	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	3 m2	2	1,8	grupa krzewów - 2 sztuki
			1,5 m2	1,4		
1375	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	5 m2	2,5	1,2	-
1376	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	273	14	28	ubytek wgłębny przy szyi korzeniowej, przy nabiegach korzeniowych widoczne owocniki grzybów, wybroczyna na wysokości około 4 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1377	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	5 m2	2,5	do 2	grupa krzewów - 3 sztuki
			5 m2	2,5		
			3 m2	2		
	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	4,4 m2	1,2	3	grupa krzewów - 4 sztuki
1378	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	23 m2	-	0,3-0,6	grupa krzewów okrywowych
1379	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	40 + 28 + 14 + 20 + 16	3	6	-
1380	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	22 + 18 + 15 + 27 + 12	3	5	obwód 27 cm - dwa pnie zrosnięte
1380 A	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	23 + 14	2,5	3	-
1381	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	27	3	4	-
1382	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	3 m2	1,4	1,8	grupa krzewów - 2 sztuki
1383	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	3 m2	2	2	-
1383 A	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	2 m2	1,6	2,2	-
1384	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	23 + 15 + 45	3,5	4,5	obwód 45 cm - 2 pnie zrosnięte
1384 A	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	0,8 m2	1	0,8	-
	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	1,5 m2	1,4	0,3	-
1384 B	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	16 + 17	2	2	-
1385	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	31 + 30 + 24 + 21 + 13	3	5	-
1386	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	31 + 33 + 30 + 27	4	5	-
1386 A	dąb burgundzki	<i>Quercus cerris</i>	7	0,5	2,5	młode nasadzenia, opalikowane, pień odchylony od pionu o około 5 stopni
1387	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	15 + 22 + 30 + 32	3	5	-
1388	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	0,3 m2	-	0,8	-

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1389	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammerii</i>	6,5 m2	-	0,3-0,6	grupa krzewów okrywowych
	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	0,4 m2	-	0,6	grupa – 2 sztuki
1390	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	54	6	5	ubytek wgłębny 30 x 5 cm na wysokości 0,1 m, komin do wysokości około 1,4 m
1391	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	45	5	8	-
1392	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24 m2	-	3	gęsta grupa krzewów
1392 A	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	1,5 m2	0,8	1,2	grupa krzewów - 3 sztuki (0,8 m) + 1 sztuka (1,2 m)
			1,1 m2	1,2		
1393	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	35	3	6	ubytek powierzchniowy 15 x 2 cm na wysokości 0,1 m
1394	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	6,3 m2	4 x 2	3,5	korona silnie jednostronna
1395	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	147	12	20	ubytek wgłębny z wypróchnieniem na wysokości 1,2 m, nieliczne suche gałęzie
1396	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammerii</i>	6,3 m2	-	0,3-0,5	grupa krzewów okrywowych
1396 A	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	1 m2	-	0,7	grupa krzewów – 2 sztuki
1397	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	7 m2	3	4,5	-
1398	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	7 m2	3	3	-
1399	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	7 m2	3	3	-
1400	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	0,5 m2	0,8	1,2	-
1401	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	1,1 m2	1,2	1,5	-
1402	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	7 m2	3	2,5	-
1403	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	7 m2	3	2,5	-
1404	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	15 + 21 + 13 + 12 + 12	3	4	-
1405	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	1,1 m2	1,2	3,5	-
1406	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	15 + 19 + 19 + 12 + 10 + 9	3,5	4,5	-
1407	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	1,1 m2	1,2	2	grupa krzewów - 2 sztuki
			0,5 m2	0,8		
1408	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	43 + 30	3,5	4	obwód 43 cm - dwa pnie zrosnięte, posusz fizjologiczny
1409	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	0,5 m2	0,8	2,5	100% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna
1410	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	40 + 23 + 15 + 27 + 25	4	5	-
1411	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	0,5 m2	-	4	-
1412	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	19 + 36 + 17 + 11 + 13 + 16 + 13	4	3,5	posusz fizjologiczny
1413	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	33	3	4,5	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
1414	śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	31 + 77	7	8	obwód 77 cm - dwa pnie zrosnięte
1415	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	26 + 26 + 14	3	4	korona jednostronna
1416	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24 + 10 + 9	2,5	4	-
1417	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	34	4	8	-
1418	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	1,5 m2	1,4	2	-
1419	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	0,5 m2	0,8	1,4	-
1420	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	0,5 m2	0,8	0,6	-
1421	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	14,1 m2	6 x 3	3	grupa krzewów - 3 sztuki
1422	śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	28 + 30	4,5	6	pień odchylony od pionu o około 25 stopni, korona jednostronna
1423	śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	34 + 11	5	6	posusz fizjologiczny, korona jednostronna
1423 A	śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	28 + 30	4,5	6	pień odchylony od pionu o około 15 stopni, korona jednostronna
1424	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	21 + 27	3,5	6	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,6 m
1425	śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	31	2,5	5	pień pokrzywiony, korona jednostronna
1426	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	60	6	7	korona lekko jednostronna
1427	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	7 m2	3	2,5	-

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1428	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	10 + 8	1,5	3	-
1429	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	52 + 35	6	7	-
1430	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	151	14	20	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, ubytek powierzchniowy do wysokości 1,3 m szerokości do 20 cm, korona jednostronna, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1431	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	123 + 146	16	22	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1432	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	18 + 15	2,5	6	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni
1433	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	13	2	3	-
1434	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	34 + 32	5	4	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni, rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,3 m, pojedyncze skupiska jemioty, zalecenie: pielęgnacja
1435	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	23 + 24	3	5	-
1436	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	108 + 138 + 141	16	25	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni, rozwidlenie na wysokości 0,6 m, pojedyncze skupiska jemioty i suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1437	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	172	14	25	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona lekko jednostronna, nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1438	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	122	12	24	nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1439	platan klonolistny	<i>Platanus x acerifolia</i>	209	16	30	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona lekko jednostronna
1440	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	84	7 x 4	10	korona jednostronna, przewieszająca się
1441	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	27	1	7	suchoczeb, ubytek wgłębny z wypróchnieniem u podstawy pnia, zaburzona statyka drzewa
1442	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	89 + 105	7	14	rozwidlenie na wysokości 0,6 m, pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni, korona jednostronna, przewieszająca się
1443	dereń świdwa	<i>Cornus sanguinea</i>	37 m2	-	4	skupina krzewów
1443	wiąz szypułkowy A	<i>Ulmus laevis</i>	30	2,5	6	obwód - dwa pnie zrosnięte, korona lekko jednostronna
1444	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	48	4	9	korona jednostronna
1445	lilak	<i>Syringa sp.</i>	2 m2	1,6	2	-
1446	lilak	<i>Syringa sp.</i>	3 m2	2	2,2	-
1447	lilak	<i>Syringa sp.</i>	7 m2	3	2	-
1448	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	7 m2	3	3,5	-
1449	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	9,5 m2	3,5	3	-
1450	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	21 + 22 + 29 + 21	3	5	-
1451	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 + 27 + 16 + 24	3,5	5	-
1452	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	0,5 m2	-	0,6	-
1453	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	21 + 21 + 13 + 11 + 12	3	6	-
1454	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	15 + 21 + 17 + 11 + 13	2,5	6	-
1455	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	22 + 22 + 9	3	5	-
1456	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 + 13 + 15 + 10	2,5	5	-
1457	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24 + 13 + 12 + 11	3	5	-
1458	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 + 19 + 18 + 13 + 15	3,5	6	-
1459	skrzydłorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	86	6	12	przewodnik wytamany na wysokości około 12 m, odwarstwienia kory na czubku, pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni, zrakowacenie na pniu na wysokości 0,8 średnicy 15 cm, korzenie na powierzchni gruntu w promieniu 3 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIKI W WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1460	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	82 + 113	5	12	rozbudowane nabiegi korzeniowe, pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni, przewodnik wyłamany na wysokości około 12 m z odwarstwieniami kory, zrakowacenie u podstawy pnia, ubytek wgłębny przy szyi korzeniowej, rozbudowane nabiegi korzeniowe, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1460 A	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	84	6	12	na pniu ubytek wgłębny o wymiarach 15 x 6 cm, pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni
1461	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	111 + 66	7	12	pnie odchylone od pionu o około 15-20 stopni, pień o obwodzie 111 cm - przewodnik odcięty na wysokości około 10 m, ubytek wgłębny typu kominowego z wypróchnieniem do wysokości 0,6 m, korzenie napowierzchniowe w promieniu 1 m, na pniu o obwodzie 66 cm - zrakowacenia u podstawy pnia, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1462	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	134	6	9	pień odchylony od pionu o około 30 stopni, ubytek wgłębny w szyi korzeniowej, korzenie na powierzchni po przeciwnej stronie pochylenia, ubytek kominowy pnia, jeden z przewodników odcięty na wysokości około 6 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1463	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	41	4	12	-
1464	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	109	6	9	pień odchylony od pionu o około 40 stopni, przewodnik wyłamany na wysokości około 7 m, ubytek wgłębny otwarty na 20 x 3 cm na wysokości 0,4 m, prawdopodobnie ubytek kominowy pnia, rozbudowane nabiegi korzeniowe, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1465	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	33	2,5	12	-
1466	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	56	5	12	korzenie na powierzchni gruntu w promieniu około 3 m
1467	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	46	5	12	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, korona jednostronna, korzenie na powierzchni gruntu w promieniu około 2 m
1468	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	140	7	10	pień odchylony od pionu o około 30 stopni, przewodnik odcięty na wysokości około 10 m, liczne zrakowacenia na pniu - niewielkich rozmiarów, rozbudowane nabiegi korzeniowe, u podstawy pnia wypróchnienie z sypiącym się próchnem, korzenie na powierzchni gruntu w promieniu około 3 m, korona lekko jednostronna, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1469	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	76 + 117	10	12	pnie odchylone od pionu o około 20-30 stopni, przewodniki wycięte na wysokości około 6 i 10 m, na pniu o obwodzie 76 cm ubytek wgłębny o wymiarach 60 x 15 cm na wysokości 1,5 m i odwarstwienia kory, na pniu o obwodzie 117 cm liczne zrakowacenia niewielkich rozmiarów, wypróchnienia przy podstawie pnia, korzenie napowierzchniowe w promieniu 3 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1470	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	48	3	10	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, lekko pokrzywiony, rozbudowane nabiegi korzeniowe
1471	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	122	9	16	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, rozbudowane nabiegi korzeniowe
1472	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	110	8	14	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, jeden z pni wyłamany, ubytek wgłębny na wysokości około 0,5 m z wypróchnieniem, korzenie napowierzchniowe w promieniu 2,5 m
1473	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	105 + 139	10	14	pnie odchylone od pionu o około 10 stopni, korzenie napowierzchniowe w promieniu 3 m, jeden z pni wyłamany, ubytek wgłębny z wypróchnieniem na wysokości 0,8 m o wymiarach 80 x 20 cm, ubytek powierzchniowo-wgłębny do 0,7 m szerokości do 25 cm, ubytek wgłębny z wypróchnieniem do 0, m szerokości 30 cm
1474	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	115	5	9	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, rozbudowane nabiegi korzeniowe, korzenie napowierzchniowe w promieniu 1 m, na pniu owocniki grzybów typu hub, przewodnik odcięty na wysokości około 9 m, liczne małe zrakowacenia, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1475	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	103	4	7	pień odchylony od pionu o około 20 stopni, rozbudowane nabiegi korzeniowe, korzenie na powierzchni gruntu w promieniu około 1 m

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1476	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	87 + 32 + 113 + 116	8	8	wszystkie pnie z ubytkami kominowymi z wypróchnieniami, przewodniki odcięte na wysokości około 8 m, pień o obwodzie 87 cm ścięty na 1,6 m, pień o obwodzie 113 cm wylamany na wysokości około 6 m, zalecenie: wycinka sanitarna
1477	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	88	7	12	pień odchylony od pionu o około 30 stopni, wypróchnienie przy szyi korzeniowej, ubytek kominowy, rozbudowane nabiegi korzeniowe, nieliczne zrakowacenia, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1478	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	92	6	12	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, rozbudowane nabiegi korzeniowe i korzenie napowierzchniowe w promieniu 1,5 m, przewodnik odcięty na wysokości około 10 m, ubytek kominowy pnia, zrakowacenia, owocniki grzybów, zalecenie: wycinka sanitarna
1479	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	106 + 58 + 87	10	7	pnie odchylone od pionu o około 45-50 stopni, liczne pnie wycięte, przewodniki odcięte na wysokości około 7 m, korzenie na powierzchni gruntu w promieniu około 2 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1480	skrzydlorzech kaukaski	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	130	14	12	przewodnik wylamany na wysokości około 8 m, nieliczne małe zrakowacenia, korzenie napowierzchniowe w promieniu 5 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1481	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	29 m2	-	1,5	grupa krzewów - 9 sztuk
1482	hortensja piłkowana	<i>Hydrangea serrata</i>	15 m2	-	do 1,3	skupina krzewów - 12 sztuk
1482 A	hortensja	<i>Hydrangea sp.</i>	47 m2	-	0,4	grupa krzewów - 35 sztuk
1482 B	dąb biały	<i>Quercus alba</i>	10	1	4	młode nasadzenia, opaliskowane
1483	hortensja piłkowana	<i>Hydrangea serrata</i>	4,8 m2	-	0,8	skupina krzewów - 4 sztuki
	hortensja ogrodowa	<i>Hydrangea macrophylla</i>	1 m2			
1483 A	hortensja	<i>Hydrangea sp.</i>	30 m2	-	0,4	grupa krzewów - 30 sztuk
1484	olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	233	14	30	rozbudowane nabiegi korzeniowe
1485	olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	197	14	30	-
1486	buk pospolity odm. zwisająca	<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	25	1,5	2	pień odchylony od pionu o około 10 stopni
1487	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	27,5 m2	-	do 2	grupa krzewów - 2 sztuki
	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>				grupa krzewów - 6 sztuk
1488	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	42 m2	-	do 1,8	grupa krzewów - 17 sztuk
1489	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	66 m2	-	do 1,5	grupa krzewów - 9 sztuk
	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>				1 sztuka
	kasztanowiec drobnokwiatowy	<i>Aesculus parviflora</i>	5 m2	2,5	2	1 sztuka
1490	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	79	6	10	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona jednostronna, pojedyncze skupisko jemioty, zalecenie: pielęgnacja
1491	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	145	14	30	korona wysoko rozbudowana
1492	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	104	10	30	korona wysoko rozbudowana, posusz liczny
1493	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	101	10	30	korona wysoko rozbudowana, w koronie suche konary, zalecenie: pielęgnacja
1494	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	203	16	35	pojedyncze suche drobne gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1495	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	123	14	18	-
1496	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	158	18	20	pojedynczy suchy konar i gałąź, zalecenie: pielęgnacja
1497	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	129	10	18	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona jednostronna
1498	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	119	14	20	średnio liczne skupiska jemioty, zalecenie: pielęgnacja
1499	mahonia rozlogowa	<i>Mahonia repens</i>	41 m2	-	do 0,8	grupa - pokrycie terenu około 40%
	mahonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>				
1500	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	37 m2	-	do 1,4	grupa krzewów - 8 sztuk
1501	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	10 m2	-	0,8	skupina krzewów - 13 sztuk
1502	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	332	22	35	ubytek powierzchniowy do wysokości 0,8 m z początkami wypróchnień

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1503	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	18,7 m2	-	do 0,8	skupina krzewów
1504	pigwowiec pośredni	<i>Chaenomeles x superba</i>	9 m2	-	0,6	skupina krzewów
1504 A	mahonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>	0,4 m2	0,6	0,4	-
1505	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	10,5 m2	-	do 2	skupina krzewów - 3 sztuki
1506	laurowiśnia wschodnia	<i>Prunus laurocerasus</i>	0,2 m2	0,3	do 0,4	młode nasadzenia laurowiśnia - 2 sztuki pokrycie terenu 40%
	pigwowiec japoński	<i>Chaenomeles japonica</i>	25 m2	-		
	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	1,75 m2	1,5		
			0,8 m2	1		
			0,5 m2	0,8		
1507	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	3,5	7	korona jednostronna, pojedyncze skupisko jemioli, zalecenie: pielęgnacja
1508	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	264	20	35	-
1509	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	126 + 118	14	28	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni, rozwidlenie z narastającym drewnem, w koronie ślady wylamanych konarów
1510	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	97	8	25	korona jednostronna
1511	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	132	10	30	korona lekko jednostronna
1512	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	83	10	24	-
1513	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	36 m2	-	do 1,8	grupa krzewów - 8 sztuk
1514	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	92	3	25	owocniki grzybów, suchoczub, ubytek powierzchniowy o wymiarach 40 x 20 cm ze śladami żerowania owadów, ubytek powierzchniowy o wymiarach 60 x 20 cm ze śladami żerowania owadów
1515	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	138	12	30	-
1516	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	85	8	30	korona lekko jednostronna
1517	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	1,5 m2	1,4	0,8	-
1518	trzmielina Fortune'a	<i>Euonymus fortunei</i>	206 m2	-	0,3	grupa krzewów okrywowych, pokrycie terenu 80%, zalecenie: pielęgnacja
	hortensja ogrodowa	<i>Hydrangea macrophylla</i>				
1519	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	336	22	30	w koronie pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1520	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	13	0,7	5	-
1521	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	323	18	30	pień odchylony od pionu o około 15 stopni, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1522	olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	190	10	30	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, korzenie na powierzchni gruntu w promieniu około 2 m
1523	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	0,4 m2	0,7	0,8	krzew częściowo formowany
1524	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	1,5 m2	1,4	1,5	grupa krzewów - 2 sztuki
			0,8 m2	1	0,8	
1525	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	90	7	20	rozbudowane nabiegi korzeniowe
1526	dąb gontowy	<i>Quercus imbricaria</i>	14	3	5	młode nasadzenie - w palikach
1527	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	271	14	12	przewodnik wylamany na wysokości 12 m z odsłonięciem drewna na długości 1,5 m, korona silnie jednostronna, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1528	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	289	10	25	liczne suche konary, ślady żerowania owadów, prawdopodobnie zasiedlony przez kozioroga dębosza, korona jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
1529	blotnia leśna	<i>Nyssa sylvatica</i>	38 + 14	5	6	-
1530	dąb szypułkowy 'Heterophylla'	<i>Quercus robur 'Heterophylla'</i>	342	18	30	pień odchylony od pionu o około 20 stopni, widoczne ślady po wyciętych konarach, jeden suchy konar, ubytek wgłębny przy szyi korzeniowej z wypróchnieniem, korona jednostronna, pojedyncze suche konary i gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1531	cypryśnik błotny	<i>Taxodium distichum</i>	93	5	14	-
1531 A	dąb kaukaski	<i>Quercus macranthera</i>	14	1	3	młode nasadzenia, opalikowane

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1531 B	klon strzępiastokory	<i>Acer griseum</i>	14	1,2	4,5	młode nasadzenia, opaliskowane
1532	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	13 m2	-	1,2	grupa krzewów, formowana
1532 A	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	3 m2	2	2,5	samosiew, forma krzewista
1533	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	137	10	18	rozbudowane nabiegi korzeniowe
1534	suchodrzew chiński	<i>Lonicera pileata</i>	22 m2	-	0,6	grupa krzewów, częściowo formowana
1535	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	3,8 m2	2,2	1,5	-
1536	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	15 m2	2	1,5	grupa krzewów - 5 sztuk
1537	trzmielina Fortune'a	<i>Euonymus fortunei</i>	43 m2	-	0,3	grupa krzewów okrywowych, pokrycie terenu 100%
1538	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	12,5 m2	4	2,5	-
1539	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	51 m2	-	0,5	grupa krzewów okrywowych, pokrycie terenu 100%
1540	suchodrzew chiński	<i>Lonicera pileata</i>	3 m2	2,5 x 1,5	0,6	-
1541	jałowiec płozący	<i>Juniperus horizontalis</i>	3,8 m2	-	0,2	forma płoząca
1542	irga	<i>Cotoneaster sp.</i>	35 m2	-	0,5	grupa krzewów okrywowych, pokrycie terenu 100%
1543	suchodrzew chiński	<i>Lonicera pileata</i>	16 m2	-	0,6	grupa krzewów okrywowych, pokrycie terenu 100%
1544	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	84	6	20	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, pień lekko pokrzywiony
1545	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	130	8	18	-
1546	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	114	7,5	18	korzenie na powierzchni gruntu w promieniu około 2,5 m
1547	suchodrzew chiński	<i>Lonicera pileata</i>	139 m2	-	0,4	grupa krzewów okrywowych, pokrycie terenu 100%
1548	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	7,5 m2	-	0,7	grupa krzewów, częściowo formowana
1549	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	95	7	12	posusz około 10%, zalecenie: pielęgnacja
1550	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	29 m2	-	2,5	grupa krzewów - 6 sztuk
1551	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	41 + 46	6	6	-
1552	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	62	6	6	-
1553	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	130	14	25	-
1554	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	24 + 31 + 20 + 25 + 19	7	5	korona lekko jednostronna
1555	irga błyszcząca	<i>Cotoneaster lucidus</i>	18 m2	-	do 2	grupa krzewów
1556	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	63,6 m2	9	3,5	forma płoząca
1557	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	204	11	20	-
1558	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	26 + 25	4,5	5	-
1559	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	19 + 22 + 32 + 15	3	5	-
1560	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	23 + 13 + 17 + 30 + 20 + 16	4	5	-
1561	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	14 + 21	1,5	3,5	wiele z pni wycięte, brak charakterystycznego pokroju
1562	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	41	4,5	6	-
1563	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	7 m2	3	2,5	-
1564	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	23	3	4	odrosty z wyciętych pni
1565	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	142	16	22	rozbudowane nabiegi korzeniowe, pień odchylony od pionu o około 5 stopni
1566	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	102	12	22	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona lekko jednostronna
1567	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	119	14	22	rozbudowane nabiegi korzeniowe
1568	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	42 m2	-	0,4	grupa krzewów okrywowych, pokrycie terenu 100%
1569	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	7 m2	-	0,7	grupa krzewów, częściowo formowana
1570	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	14 m2	-	0,6	grupa krzewów okrywowych, pokrycie terenu 100%
1571	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	31 m2	-	0,7	grupa krzewów
1572	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38 + 38 + 41	5	7	-
1573	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	0,5 m2	0,8	0,8	-
1574	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	32	3	6	posusz fizjologiczny

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1575	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34 + 17	5	5	-
1576	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 + 15 + 15	2,5	4	korona jednostronna
1577	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	29 + 22	2,5	6	-
1578	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34 + 37	4	6	-
1579	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	239	12	35	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, liczne rude igły, posusz do 15%, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1580	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	84	6	20	-
1581	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	117	10	14	-
1582	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	27	3	8	-
1583	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	18,5 m2	-	0,7	skupina krzewów, po cięciu formującym
1584	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	2 m2	1,6	1,4	-
1585	krzewuszką cudowną	<i>Weigela florida</i>	5 m2	2,5	2	-
1586	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	20 m2	-	0,6	skupina krzewów
1587	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	5 m2	2,5	2,5	-
1588	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	129	14	22	rozbudowane nabiegi korzeniowe
1589	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	95	8	30	-
1590	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	184	12	25	korona lekko jednostronna
1591	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	81	7	18	korona lekko jednostronna, pojedyncze skupisko jemioli, zalecenie: pielęgnacja
1592	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	16	2,5	4,5	-
1593	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	21 m2	-	0,5	skupina krzewów, po cięciu formującym, pokrycie terenu 80%
1594	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	7 m2	3	1,5	-
1595	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	9 m2	3,5	2,5	-
1596	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	42 m2	-	0,6	skupina krzewów, po cięciu formującym, pokrycie terenu 90%
1597	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	16 m2	4,5	4,5	-
1598	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	96	7	8	posusz fizjologiczny
1599	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	16	2	5	-
1600	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	65	7	6	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
1601	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37 + 66	7	8	-
1602	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	94	7	20	dwa z pni wycięte, prawdopodobnie duży posusz
1603	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37 + 40	4,5	7	-
1604	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 + 28 + 19	4	5	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni
1605	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	31 + 36	4	7	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
1606	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	60 + 44 + 50	7	8	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni
1607	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	31 + 28	5	5	posusz fizjologiczny
1608	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	88	7	9	posusz fizjologiczny
1609	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	94	8	25	pojedyncze skupiska jemioli
1610	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82 + 75	10	20	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,5 m z narastającym drewnem
1611	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	53 + 34	6	6	pnie odchylone od pionu o około 10 stopni
1612	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	50 + 75	7	12	posusz fizjologiczny
1613	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	72	5	12	-
1614	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	238	16	25	-
1615	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	112	8	24	korona jednostronna
1616	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	72,5 m2	-	0,7	skupina krzewów, po cięciu formującym, pokrycie terenu 80%



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1617	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	159	14	18	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni, na pniu pęknięcie wzdłużne kory, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1618	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	84,5 m2	-	0,5	skupina krzewów, po cięciu formującym, pokrycie terenu 80%
1619	mahonia rozłogowa	<i>Mahonia repens</i>	0,5 m2	-	0,2	młode nasadzenia
1620	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	101	7	20	korona jednostronna, ubytek wgłębny typu dziupli 15 x 3 cm na wysokości około 1,5 m
1621	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	101	12	22	korona wysoko rozbudowana, ubytek powierzchniowy o wymiarach 20 x 3 cm na wysokości 0,8 m, ubytek powierzchniowy o wymiarach 25 x 5 cm na wysokości 1,5 m, w koronie pojedyncze skupisko jemioly, zalecenie: pielęgnacja
1622	porzeczka krwista	<i>Ribes sanguineum</i>	10,4 m2	1	2,5	młode nasadzenia - grupa 13 sztuk
1623	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	155	10	22	korona lekko jednostronna, jeden z przewodników wycięty, pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
1624	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	45 + 42	5	6	-
1625	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	3	0,7	2,5	młode nasadzenia - w palikach
1625 A	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	11 + 15 + 9	2	4,5	-
1626	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37 + 30	4,5	7	-
1627	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 + 20 + 14	4	6	korona lekko jednostronna
1628	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	55	5	7	-
1629	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	16 + 7 + 11 + 15 + 14 + 14	3,5	4,5	-
1630	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	130	12	26	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, ubytek powierzchniowy o wymiarach 70 x 20 cm ze śladami żerowania owadów na wysokości 0,8 m, początki odwarstwień kory przy szczył korzeniowej
1630 A	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	1,5	6	-
1631	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	23	3	6	-
1631 A	mahonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>	0,5 m2	0,8	0,5	-
1632	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	23	3	6	-
1633	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	331	22	35	nieliczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja
1634	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	9 m2	3,5	2,5	-
1635	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	109	8	20	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, liczne skupiska jemioly, korona jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
1636	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	25	3	6	-
1637	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	208	16	24	nieliczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1638	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	286	22	35	w koronie pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1639	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	3 m2	2	2,5	-
1640	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	45 + 56	6	10	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona jednostronna
1641	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	197	14	24	nieliczne zrakowacenie niewielkich rozmiarów, ubytek wgłębny typu dziupli (być może ubytek kominowy pnia) otwarty na 50 x 15 cm na wysokości około 3,5 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1642	mahonia rozłogowa	<i>Mahonia repens</i>	2 m2	-	0,2	-
1643	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	183	12	22	-
1644	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	3 m2	2	1,5	-
1645	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	9,4 m2	4 x 3	2,5	-
	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	2 m2	1,6	2,5	-
1646	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	145	16	20	jeden z głównych konarów wytamany, odsłonięcie drewna na wysokości 1,5 m, ubytek powierzchniowo-wgłębny 40 x 10 cm u podstawy konaru

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1647	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	86	7	22	-
1648	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	157	12	22	-
1649	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	65	6	12	posusz fizjologiczny
1650	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	26 + 34 + 29	3,5	7	posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
1651	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	41 + 39	6	10	posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
1652	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	27 + 23 + 21	3,5	7	posusz w dolnej części korony, korona jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
1653	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	57	5	7	korona jednostronna, posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
1654	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20 + 31	4	8	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
1655	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	29 + 32 + 34	3,5	7	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
1656	klon polny	<i>Acer campestre</i>	191	14	24	w koronie suche konary, dziupla 40 x 20 cm na wysokości około 5 m, zalecenie: pielęgnacja
1657	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	171	12	22	korzenie napowierzchniowe w promieniu 2,5 m
1658	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	209	12	30	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, pojedyncze suche konary; ubytek powierzchniowy do wysokości 0,8 m; rozbudowane nabiegi korzeniowe po przeciwnej stronie pochylecia
1659	irga błyszcząca	<i>Cotoneaster lucidus</i>	3 m2	2,5 x 1,5	1,5	krzew lekko przerzedzony
1660	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	116	9	20	-
1661	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	136	12	20	korona jednostronna, liczne skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja
1662	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	55	5	7	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
1663	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	94	7	20	-
1664	dereń świdwa	<i>Cornus sanguinea</i>	26	5 x 2	4	pień odchylony od pionu o około 45 stopni, korona silnie jednostronna, przewieszająca się, ubytek wgłębny przy podstawie pnia, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1665	irga błyszcząca	<i>Cotoneaster lucidus</i>	41 m2	-	2,5	grupa krzewów
1666	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	9 m2	3,5	3	-
1667	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	62 + 66	5	10	korona jednostronna pojedyncze skupiska jemioli, rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,6 m, pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, zalecenie: pielęgnacja
1668	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	16 + 17 + 7	3,5 x 2	4	pnie odchylone od pionu o około 15-20 stopni
1669	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	143	18	26	korzenie napowierzchniowe w promieniu 3 m, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1670	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	0,8 m2	1	2,5	krzew po cięciu odmładzającym, zagłuszony irgą, zalecenie: wycinka sanitarna
1671	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	109	9	24	korona lekko jednostronna, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1672	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	38 + 25 + 11 + 12 + 21 + 11	8	6	widoczne ślady po wyciętych pniach i konarach
1672 A	irga błyszcząca	<i>Cotoneaster lucidus</i>	3 m2	2	1,5	-
1673	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	50 m2	8	6	rozłożysty krzew
1673 A	irga błyszcząca	<i>Cotoneaster lucidus</i>	3 m2	2	1,5	-
1674	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	17 + 12 + 15	3	5	pnie lekko pokrzywione, korona lekko jednostronna
1675	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	64	5	9	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
1676	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	9,4 m2	4 x 3	2,5	-
1677	irga błyszcząca	<i>Cotoneaster lucidus</i>	3 m2	2	2,5	grupa krzewów - 3 sztuki
			7 m2	3		
			7 m2	3		
1678	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	31 m2	-	1,4	skupina krzewów
1679	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	34	2,5	7	-

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1680	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	56 + 61	6	10	pnie odchylone od pionu o około 15-20 stopni, nieliczne skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja
1681	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	208 m2	-	do 4	grupa krzewów
1682	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	157 + 160	16	25	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,8 m, w koronie pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1683	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	26	3,5	5	-
1684	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	183	16	30	-
1685	klon polny	<i>Acer campestre</i>	117	10	18	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
1686	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	228	22	30	pojedynczy suchy konar, częściowo wylamany, zalecenie: pielęgnacja
1687	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	51	3	14	-
1688	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	120	10	16	korzenie napowierzchniowe w promieniu 2 m, ubytek wgłębny średnicy 15 cm na wysokości 0,4 m
1689	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	48	5	8	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni, nieliczne skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja
1690	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	212	18	30	pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
1691	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	247	22	30	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1692	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	195	12	30	korona jednostronna, pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
1693	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	108	8	16	korona lekko jednostronna
1694	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	24 + 24	3	5	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, rozwidlenie na wysokości 0,3 m
1695	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	193	16	28	korona lekko jednostronna
1696	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	3 m2	2	2,5	krzew lekko przerzedzony
1697	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	80	8	14	-
1698	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	250	22	30	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1699	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	7 m2	3	2,5	-
1700	klon polny	<i>Acer campestre</i>	113	9	14	ubytek powierzchniowy z wypróchnieniem do wysokości 1,3 m ze śladami żerowania owadów, owocniki grzybów, ubytek kory o wymiarach 40 x 20 cm na wysokości 1,3 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1701	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47	6	12	korona jednostronna
1702	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	125 + 222	20	35	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,8 m, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1703	tawuła nibywierzbolistna	<i>Spiraea x pseudosalicifolia</i>	21 m2	-	1,2	skupina krzewów
1704	tawuła norweska	<i>Spiraea 'Grefsheim'</i>	27,5 m2	-	1	żywoplot formowany szerokości do 1,5 m
1705	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	32 m2	-	1,2	żywoplot formowany szerokości 1,2 m
1706	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	152	12	22	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1707	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	20 + 23	4	5	-
1708	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	12 + 19 + 8	3	5	-
1709	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	14	3	4	pień pokrzywiony, korona jednostronna
1710	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	24 + 8	3	6	-
1711	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	27 + 11 + 13 + 13 + 11 + 16	6	5	na pniu o obwodzie 27 cm - ubytek wgłębny w miejscu wyciętego konaru na wysokości 1,2 m
1712	klon polny	<i>Acer campestre</i>	169	16	28	ubytek wgłębny po wylamaniu konarza na wysokości około 7 m o wymiarach 70 x 30 cm, rozwidlenie V-kształtne z narastającym drewnem na wysokości około 1,5 m, zrosnięte do wysokości około 2,5 m, średnio liczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja
1713	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	9 + 9 + 13 + 28 + 14 + 18	5	4,5	-
1714	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	30 + 16 + 13 + 22 + 15 + 15	6	6	korona lekko jednostronna, pień odchylony od pionu o około 20 stopni

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1715	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	202	18	28	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, ubytek powierzchniowo-wgłębny na wysokości około 4,5 m po wylamanych konarze z początkami wypróchnień i śladami żerowania owadów, poniżej ubytku listwa martwicy na długości 1,5 m, pojedyncze ślady po wylamanych konarach
1716	klon polny	<i>Acer campestre</i>	162	12	28	listwa martwicy schodząca od wysokości około 5 m, rozbudowane nabiegi korzeniowe, ubytek wgłębny typu dziupli 30 x 20 cm na wysokości około 7 m, suche końce konarów, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1717	klon polny	<i>Acer campestre</i>	55	6 x 3	10	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, korona jednostronna, liczne małe zrakowacenia, pędy regeneracyjne
1718	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	93 + 78	8	16	rozwidlenie V-kształtne z narastającym drewnem na wysokości 0,8
1719	klon polny	<i>Acer campestre</i>	123	5	16	korona jednostronna, przewodnik wylamany na wysokości około 18 m, liczne zrakowacenia niewielkich rozmiarów, ubytek wgłębny typu dziupli o wymiarach 0 x 20 cm na wysokości około 6 m, ubytek kominowy pnia, zalecenie: wycinka sanitarna
1720	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	267	18	28	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni, korona lekko jednostronna, widoczne ślady po wyciętych konarach
1721	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	22	4	5	pień odchylony od pionu o około 15 stopni, ubytek wgłębny od wysokości 0,4-0,6 m na 1/2 obwodu pnia
1722	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	12	2	3	pień pokrzywiony, odwarstwienia kory od 0,4-0,7 m
1723	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	13 + 17	3,5	5	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
1724	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	59 + 30	6	7	rozwidlenie przy szyi korzeniowej pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, obwód 59 cm - dwa pnie zrosnięte
1725	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	256	20	28	korona lekko jednostronna, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1726	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	27	3,5	4	widoczne ślady po wyciętych gałęziach
1727	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	24 + 17	5	4,5	pień odchylony od pionu o około 20 stopni w dolnej części
1728	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	236	20	30	zrakowacenie średnicy około 40 cm na wysokości około 2 m
1729	irga błyszcząca	<i>Cotoneaster lucidus</i>	7 m <sup>2</sup>	3	2,5	-
1730	klon polny	<i>Acer campestre</i>	76	5	14	liczne pędy regeneracyjne, rozbudowane nabiegi korzeniowe
1731	klon polny	<i>Acer campestre</i>	72 + 57	8	16	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, pnie zrosnięte do wysokości 0,15 m
1732	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	229	14	30	korona lekko jednostronna, jeden z głównych przewodników wycięty na wysokości około 12 m
1733	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	98	7	14	ubytek kominowy pnia otwarty w miejscu odciętego pnia na wysokości 0,8 m i na 0,2 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1734	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	171	12	32	korona lekko jednostronna, a pniu nieliczne zrakowacenia małych rozmiarów
1735	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	0,5 m <sup>2</sup>	0,8	0,6	krzew po silnym cięciu odmładzającym
1736	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	180	16	18	jeden z głównych przewodników wylamany na wysokości około 10 m, korona lekko jednostronna
1737	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	152	10	26	suchoczub, liczne skupiska jemioty, korzenie napowierzchniowe w promieniu 1,5 m, zalecenie: wycinka sanitarna
1738	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	20 + 29	3,5	7	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
1739	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	182	20	30	-
1740	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	14 + 21	4,5	6	pnie lekko odchylone od pionu o około 10-15 stopni
1741	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	212	20	30	-
1742	klon polny	<i>Acer campestre</i>	110	10	14	korona lekko jednostronna, pojedyncze skupiska jemioty, dziupla średnicy 5 cm na wysokości około 4 m, zalecenie: pielęgnacja
1743	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	51 + 30	6	6	korona lekko jednostronna, pnie lekko pokrzywione, odchylone od pionu o około 10-15 stopni, obwód 51 cm - dwa pnie zrosnięte
1744	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	172	12	26	bardzo liczne skupiska jemioty, ślady po wylamanych konarach, początki pęknięć kory do wysokości 3 m, ślady wylamanych konarów, zalecenie: wycinka sanitarna

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1745	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	5 m2	2,5	2	-
1746	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	3 m2	-	1,2	grupa - 3 sztuki
1747	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	230	20	16	jeden z głównych przewodników wylamany na wysokości około 10 m, widoczne ślady po wylamanych konarach, liczne ubytki wgłębne, ubytek kominowy pnia, bardzo liczne skupiska jemioli, zalecenie: wycinka sanitarna
1748	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	15	2,5	3,5	pień lekko pokrzywiony, korona jednostronna
1749	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	26 + 8	4,5	4	pień odchylony od pionu o około 20 stopni, korona jednostronna
1750	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	21 + 15 + 24 + 10 + 18	5	5	rozwidlenie na wysokości 0,15 m
1751	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	18 + 11 + 15 + 20 + 17 + 16 + 12 + 24 + 20 + 13	5	6	korona jednostronna, pień o obwodzie 12 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
1752	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	146	10	20	pojedyncze suche konary, korona wysoko rozbudowana, jednostronna, suchoczub, zalecenie: wycinka sanitarna
1752 A	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	21	3	3,5	zrosnięty z robinią u podstawy pni
1753	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	9	1	1,8	pień-pokrzywiony
1754	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	24 + 16	5	4,5	pnie odchylone od pionu o około 5-15 stopni, rozwidlenie przy szyi korzeniowej
1755	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	20 + 15 + 15	4,5	3	korona jednostronna, pnie odchylone od pionu o około 45 stopni, prawie leżące
1756	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	47	7	5,5	pień odchylony od pionu o około 15 stopni, liczne ubytki wgłębne po odciętych konarach
1757	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	14 m2	-	1	grupa krzewów
1758	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	37 + 54	7	6	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni, ubytek kominowy pnia od miejsca wyciętego konaru, początki pęknięć kory, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1759	irga błyszcząca	<i>Cotoneaster lucidus</i>	1,5 m2	1,4	1,8	-
1760	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	20	1,5	3,5	-
1761	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	26	4	5,5	ubytek powierzchniowo-wgłębny z wypróchnieniem w miejscu wyciętego pnia na wysokości 0,2 m, guzowate zgrubienie u podstawy pnia, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1762	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	11 + 13 + 14 + 11 + 6	3	4	pnie odchylone od pionu o około 30 stopni, pień o obwodzie 14 cm - 100% suchy
1763	parczelina trójlistkowa	<i>Ptelea trifoliata</i>	47 + 17 + 28 + 14 + 29 + 13	7	6	-
1764	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	28 + 23 + 26	5	5	pnie odchylone od pionu o około 5-15 stopni, ubytek wgłębny do wysokości 0,5 m z ubytkiem wgłębnym na przestrzał
1765	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	20 + 17 + 22	6	5	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni
1766	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	16 + 15 + 18	5	5	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, odrosty z wyciętego pnia, ubytek wgłębny przy szyi korzeniowej
1767	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	20 + 21 + 21	6	5	na pniu o obwodzie 20 cm - wypróchnienie i ubytek wgłębny do wysokości 0,4 m, pnie odchylone od pionu o około 10 stopni
1768	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	15 + 16	3	5	pnie odchylone od pionu o około 15 stopni
1769	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	16 + 20 + 22	4,5	4,5	pnie odchylone od pionu o około 30-40 stopni, korona jednostronna, ubytek wgłębny na pniu o obwodzie 14 cm po odciętych konarze, korona jednostronna
1770	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	28 + 12 + 26 + 12 + 35 + 17	5	6	pnie odchylone od pionu o około 10-25 stopni, rozbudowane nabiegi korzeniowe
1771	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	187	16	30	zrosnięte u podstawy pni, pojedyncze skupiska jemioli, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1771 A	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	61	7	8	korona lekko przerzedzona
1772	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	207	16	30	pojedyncze suche gałęzie, korzenie napowierzchniowe w promieniu 1,5 m, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1773	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	169 + 148	18	30	pojedyncze suche konary, pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, rozwidlenie przy szyi korzeniowej, pojedyncze jemioly, zalecenie: pielęgnacja
1774	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	218	16	30	pojedyncze suche gałęzie, korzenie napowierzchniowe w promieniu 1,5 m, korona lekko jednostronna, pojedyncze skupiska jemioly, zalecenie: pielęgnacja
1775	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	44 + 33 + 39	7	6	-
1776	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	23 m2	-	4,5	skupina krzewów
	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	1,1 m2	1,2	1	
	mahonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>	2 m2	-	0,8	
1777	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	21 + 10	5 x 2	1,8	wykrot, żywy, pnie leżące, zalecenie: wycinka sanitarna
1777 A	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	18	2	4,5	-
1778	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	9 + 11 + 10 + 10	3,5	3	-
1779	sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	19 + 17	4	3,5	pień odchylony od pionu o około 35-40 stopni, wypróchnienie u podstawy pnia, zalecenie: wycinka sanitarna
1780	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	14 + 13 + 8 + 8 + 12 + 11	2,5	4	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni
1781	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	16 + 9 + 12 + 15	3,5	3	korona silnie jednostronna, pnie prawie leżące
1782	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	11 + 10 + 15 + 13 + 15 + 9	4,5	3	-
1783	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	167	16	20	średnio liczne skupiska jemioly, zalecenie: pielęgnacja
1784	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	23 + 22 + 27	7	5	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni
1785	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	21 + 16	4	5	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni
1786	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	92	9	18	-
1787	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	44 + 42 + 25 + 24	8	7	korona lekko jednostronna, pnie odchylone od pionu o około 15-30 stopni, na pniu - obwódzie 42 cm - ubytek kominowy, na pniu o obwodzie 44 cm ubytek wgłębny na przestrzał pni na wysokości 1,2 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1788	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	28 + 30 + 39	7	6	pień o obwodzie 39 cm wypróchniał, możliwy ubytek kominowy, liczne ubytki wgłębne po wyłamanych konarach, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1789	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	33 + 23	4	3,5	korona jednostronna, przewieszająca się, ubytek powierzchniowy z wypróchnieniem na wysokości 0,2-0,5 m
1790	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	86	9	18	korona lekko jednostronna
1791	grujecznik japoński	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	66	6	16	ubytek powierzchniowy do wysokości 0,2 szerokości 20 cm
1792	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	12 m2	-	1,5	grupa krzewów - 4 sztuki
1793	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	48	6	8	korona lekko jednostronna
1794	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	44	6	7	korona lekko jednostronna, w koronie skupiska jemioly, zalecenie: pielęgnacja
1795	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	6 m2	1,6	1,6	grupa krzewów - 3 sztuki
1796	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	42 + 19 + 14 + 35 + 37	8	6	pnie odchylone od pionu o około 25 stopni, posusz w drobnych gałęziach, zalecenie: pielęgnacja
1797	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	231	20	30	widoczne ślady po wyciętych konarach, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1798	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	234	18	30	bardzo liczne skupiska jemioly, na jednym z konarów ubytek wgłębny o wymiarach około 120 x 15 cm, możliwy ubytek typu kominowego, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
1799	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	169	16	28	pojedyncze ślady wyłamanych konarów, dziupla średnicy 10 cm na wysokości około 10 m
1800	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	28 + 25 + 20 + 26	7	6	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni
1801	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	33 + 11 + 27	6	6	ubytek wgłębny do wysokości 1,2 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1802	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	172	18	26	bardzo liczne skupiska jemioly, pień odchylony od pionu o około 5 stopni, zalecenie: pielęgnacja
1803	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	22 + 19	4	3,5	korona jednostronna, rozwidlenie na wysokości 1,1 m, ubytek powierzchniowy po odciętych konarze

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1804	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	76	7	10	pień lekko pokrzywiony
1805	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	123	14	26	pień odchylony od pionu o około 20 stopni, w koronie średnio liczne skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja
1806	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	37,5 m2	-	1,2	skupina krzewów
1807	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	12 m2	-	1,2	skupina krzewów
1808	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	13 + 13 + 16 + 13 + 18 + 19 + 15 + 16	4	5	-
1809	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	32	2,5	4	obwód - dwa pnie zrosnięte
1810	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34 + 13 + 20 + 19	3	4,5	-
1811	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38 + 39	4,5	6	-
1812	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38 + 29	4,5	6	-
1813	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	97	10	18	korona lekko jednostronna
1814	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	19,5 m2	-	do 2,5	grupa krzewów
1815	tawlina jarzębolistna	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	5,1 m2	-	1,5	grupa krzewów
1816	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	135	12	20	suchoczub, dziuple, możliwy ubytek kominowy pnia, ubytek powierzchniowy od 5 m na całym pniu, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1817	czeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i>	21 + 27 + 32 + 27	7	7	pnie odchylone od pionu o około 15-20 stopni, rozwidlenie przy szyi korzeniowej
1818	klon polny	<i>Acer campestre</i>	16	1,5	5	-
1819	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	33	4	8	-
1820	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	4,5	16	-
1821	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	23 m2	-	1,8	skupina krzewów, w krzewach samosiewy drzew, zalecenie: pielęgnacja
1822	czeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i>	53	2,5	2	odcięte przewodniki na wysokości 1,8 m, liczne odrosty, korona silnie jednostronna, zalecenie: wycinka sanitarna
1823	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	191	14	25	liczne skupiska jemioli, zrakowacenie w dolnej części pnia - guzowate narośla, pień z bulwiastym zgrubieniem u podstawy, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
1824	buk pospolity odm. paprotkowata	<i>Fagus sylvatica</i> 'Asplenifolia'	15 + 9 + 6	2,5	3,5	-
1825	czeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i>	20 + 23 + 18 + 15 + 12 + 18	6	7	odrosty z wyciętego pnia
1826	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	197	14	18	jeden z pni wycięty, liczne odłamane konary, pojedyncze skupiska jemioli, zrakowacenia na pniu, możliwy ubytek kominowy pnia, odrosty korzeniowe, dziupla 40 x 20 cm na około 6 m, zalecenie: pielęgnacja
1827	czeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i>	68	6,5	12	pień odchylony od pionu o około 10 stopni w dolnej części, rozbudowane nabiegi korzeniowe
1828	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	110	14	20	-
1829	wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	7 m2	3	3	odrosty z wyciętego pnia, zalecenie: wycinka sanitarna
1830	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	161	16	25	-
1831	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	44	6	8	widoczne ślady po wyłamanych konarach
1832	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	26 + 23 + 33	4,5	5	pień o obwodzie 23 cm - wypróchnienia i ubytek wgłębny na przestrzał pnia do wysokości 0,4 m, po cięciach redukcyjnych, na pniu 33 cm - suchoczub, zalecenie: pielęgnacja
	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	163	11	24	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, nieliczne suche konary, ślady żerowania owadów
1833	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	21 + 11 + 17 + 14	3	4	korona jednostronna, pień o obwodzie 14 cm ścięty na wysokości 1,4 m
1834	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	42,5 m2	-	do 2	grupa krzewów po cięciu odmładzającym
1835	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	49	3,5	5	jeden z pni ścięty na wysokości 0,6 m, 90% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna
1836	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	88	6	12	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, korona jednostronna, ślady żerowania owadów, liczne ubytki powierzchniowe ze śladami żerowania owadów

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1837	czeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i>	43	5	7	korona jednostronna, pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni
1838	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	113	6	2	korona jednostronna, przewodnik wytłumiony na wysokości około 7 m, pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, zalecenie: wycinka sanitarna
1839	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	25 m2	-	do 2,5	grupa krzewów - 16 sztuk
1840	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	29	3	6	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona jednostronna
1841	głóg szypułkowy	<i>Crataegus pedicellata</i>	24 + 27	3	7	na pniu o obwodzie 27 cm - 100% suchy, pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni, zalecenie: pielęgnacja
1842	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	211	18	35	korona lekko jednostronna
1843	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	93	8	20	kilka skupisk jemioli, korzenie na powierzchni gruntu w promieniu około 2 m, zalecenie: pielęgnacja
1844	żylistek szorstki	<i>Deutzia scabra</i>	22 m2	-	do 2,5	grupa krzewów - 10 sztuk
1845	klon polny	<i>Acer campestre</i>	214	10	20	ubytek wgłębny o wymiarach 30 x 15 cm na wysokości 0,1 m, ubytek wgłębny typu kominowego otwarty na wysokości 1 m o wymiarach 50 x 20 cm, ubytek kominowy pnia, ślady po wyciętych gałęziach, konary skrócone, liczne dziuple, wypróchnienia i ślady zerwania owadów, liczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja
1846	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	34	5	7	-
1847	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	210	18	30	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona lekko jednostronna
1848	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	3 m2	2	1,2	odrosty korzeniowe, zalecenie: wycinka sanitarna
1849	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	2 m2	1,6	3	-
1849 A	żylistek szorstki	<i>Deutzia scabra</i>	0,4 m2	0,5	1,2	grupa - 2 sztuki w odległości 1,2 m
1850	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	17,5 m2	-	4,5	grupa krzewów - 8 sztuk, zalecenie: pielęgnacja
1851	klon polny	<i>Acer campestre</i>	176	16	20	korona jednostronna, pojedyncze suche gałęzie, pień odchylony od pionu o około 10 stopni
1852	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	24,7 m2	9 x 3,5	do 5	grupa krzewów - 10 sztuk, zalecenie: pielęgnacja
1853	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	2,4 m2	3 x 1	1,5	krzew rozłamany, częściowo leżący, zalecenie: pielęgnacja
1854	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	10 + 9 + 18	2,5	4	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni
1855	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	13 + 16 + 18 + 10	5	4,5	korona lekko jednostronna
1856	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	260	20	35	-
1857	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	2,2 m2	-	do 2,5	grupa krzewów
1857 A	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	110	8	16	korona lekko jednostronna
1858	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	25,5 m2	-	1,2	grupa krzewów
1859	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	13 + 14 + 10 + 9 + 13 + 9 + 8 + 13 + 13 + 11 + 14 + 9 + 10 + 8 + 9 + 9 + 9	5	5,5	-
1860	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	5 m2	2,5	3	krzew po silnym cięciu odmładzającym
1861	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	99	8	12	suchoczub, pień odchylony od pionu o około 15 stopni, ślady po cięciach redukcyjnych korony, ubytek powierzchniowo-wgłębny po odciętych konarach, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1862	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	92,5 m2	-	1,5	grupa krzewów
1862 A	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	1,5 m2	1,4	2	-
1862 B	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	3 m2	2	1,8	-
1863	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	5 m2	2,5	5	-
1864	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	6,3 m2	4 x 2	3,5	krzew nieformowany
1864 A	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	7 m2	3	do 3	grupa krzewów - 4 sztuki
			7 m2	3		



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

			9 m2	3,5		
			5 m2	2,5		
1865	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	25 + 8 + 12 + 14 + 11 + 7	3,5	4,5	pnie odchylone od pionu o około 35-40 stopni
1866	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	0,8 m2	1	2	forma kolumnowa
1867	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	170	10	18	suchoczub, ubytek wgłębny przy szyi korzeniowej do wysokości 0,4 m, suche końce konarów, suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1868	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	158	14	26	korona jednostronna, pień odchylony od pionu o około 5 stopni
1869	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	31 + 35 + 10	6,5	6	-
1870	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	0,5 m2	0,8	2	forma kolumnowa
1871	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	40	4	6	korona jednostronna
1872	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	36 + 20	3,5	7	-
1873	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	39	3	6	korona jednostronna
1874	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	0,5 m2	0,8	2	forma kolumnowa
1875	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	1,1 m2	1,2	2,5	forma kolumnowa
1876	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	21,5 m2	-	1,5	skupina krzewów
1877	wiązowiec zachodni	<i>Celtis occidentalis</i>	119	10	16	korona jednostronna, pojedyncze skupisko jemioty, dziupla o wymiarach 10 x 5 cm na wysokości 0,5 m, zalecenie: pielęgnacja
1878	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24 + 14 + 27	4,5	7	-
1879	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	54	7	8	-
1880	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	13	2	4	posusz w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
1881	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	26 + 23	3,5	7	korona jednostronna, posusz fizjologiczny
1882	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	2 m2	1,6	1,8	-
1883	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	2 m2	1,6	1,8	-
1884	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	2 m2	1,6	2	-
1885	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	2 m2	1,6	2	-
1886	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	1,5 m2	1,4	1,8	-
1887	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	2 m2	1,6	1,8	-
1888	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	2 m2	1,6	1,8	-
1889	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	90	16	24	rozbudowane nabiegi korzeniowe, korona lekko jednostronna
1890	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	107	14	22	pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
1891	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	35 + 37	10	5	forma płoząca, pnienie pokrzywione, korona jednostronna, część konarów ścieli się po ziemi
1892	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	27 + 20 + 27	10	4,5	forma płoząca, pnienie pokrzywione, korona jednostronna, część konarów ścieli się po ziemi
1892 A	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	20 + 19	6 x 3	2	forma płoząca, ścieli się po ziemi
1893	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	29 + 57 + 26 + 20	7	4,5	forma płoząca, korona jednostronna, część konarów ścieli się po ziemi
1894	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	60	7	5	forma płoząca, pień odchylony od pionu o około 70 stopni, część konarów ścieli się po ziemi
1895	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 + 18 + 18 + 24 + 32 + 29 + 43	10 x 6	4,5	forma płoząca, korona jednostronna, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny
1896	dagleżja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	147	10	32	-
1897	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	92	8	12	posusz w dolnej części korony, dwa pnienie zróżniowane do wysokości 1,3 m, zalecenie: pielęgnacja
1898	dagleżja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	95	7	30	-
1899	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	7 m2	3	4	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1900	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	63 + 98 + 17	8	12	posusz do około 30%, korona lekko jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
1901	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	95	14	20	korzenie napowierzchniowe w promieniu 1,5 m
1902	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	76	12	20	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1903	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	87	12	20	korzenie napowierzchniowe w promieniu 1,5 m, pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1904	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	107	16	20	korzenie napowierzchniowe w promieniu 1 m
1905	dagleź zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	63	4	9	ubytek wgłębny z wypróchnieniem do wysokości 0,8 m, pień odchylony od pionu o około 15 stopni, ubytek kominowy pnia, liczne dziupla, korona silnie jednostronna, przewieszająca się, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1906	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	110	6	20	rozbudowane nabiegi korzeniowe, pojedyncze ubytki wgłębne niewielkich rozmiarów
1907	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	98	12	20	suchoczuł na jednym z głównych konarów, zalecenie: pielęgnacja
1908	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	197	22	30	-
1909	wierzba płacząca	<i>Salix alba</i> 'Tristis'	131 + 63	14 x 8	9	pień odchylony od pionu o około 15 i 25 stopni, posusz fizjologiczny
1910	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 + 19 + 9 + 30 + 25 + 27 + 14 + 15 + 19 + 28	6,5	4,5	forma płożąca, pnie pokrzywione, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny
1911	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	29 + 30 + 46 + 28 + 34 + 42 + 18 + 19 + 39 + 37 + 29 + 20 + 13	14	6	forma płożąca, pnie pokrzywione, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny
1912	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	23 + 28 + 27 + 17 + 35	8	4,5	forma płożąca, pnie pokrzywione, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny
1913	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	19 + 18 + 35 + 20 + 22	7	4	forma płożąca, pnie pokrzywione, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny, pień o obwodzie 22 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
1914	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37 + 11 + 25 + 23 + 31 + 17	7	4	forma płożąca, pnie pokrzywione, część konarów ścieli się po ziemi
	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	14 + 20 + 10 + 14 + 11 + 18	3	5	zrosnięty z cisem u podstawy pnia, pień o obwodzie 11 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
1915	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	84	8	14	rozbudowane nabiegi korzeniowe, w koronie liczne skupiska jemioty, zalecenie: pielęgnacja
1916	dagleź zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	119	8	30	-
1917	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	91 + 62	8	16	posusz w dolnej części korony, na pniu o obwodzie 84 cm ubytek powierzchniowy o wymiarach 200 x 20 cm od 0,4 m, zalecenie: pielęgnacja
1918	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	93	8	12	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
1919	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	27 + 15 + 16 + 15 + 15	5 x 3	2,5	forma płożąca, pnie pokrzywione
1920	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	28 + 20	5 x 2	2,5	pień pokrzywiony, jeden z pni wycięty, korona jednostronna, forma płożąca, część konarów ścieli się po ziemi, posusz fizjologiczny
1921	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	27 + 33	3	5	korona jednostronna
1922	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	28 + 12 + 15 + 10	3	4,5	pień odchylony od pionu o około 30 stopni, korona jednostronna
1923	dereń świdwa	<i>Cornus sanguinea</i>	22 m2	7 x 4	6	żywoplot nieformowany
1924	pigwowiec okazały	<i>Chaenomeles speciosa</i>	38,5 m2	-	do 2	żywoplot nieformowany szerokości 2,5 m
	róza wielokwiatowa	<i>Rosa multiflora</i>	2 m2	-	2	-
1925	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	45	4	5	-
1926	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	11	2	3	pień pokrzywiony, korona silnie jednostronna
1927	dereń świdwa	<i>Cornus sanguinea</i>	17 + 29 + 25 + 14	3,5	7	liczne odrosty korzeniowe powierzchnia 6 m2, liczne ślady wyciętych pni
1928	pigwowiec okazały	<i>Chaenomeles speciosa</i>	3 m2	2	1,5	-
1929	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	21 + 19	3,5	4	-
1930	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	14 + 9 + 17 + 19	3	4	2 sztuki w odległości 0,2 m
1931	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	24	3	6	-
1932	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	11 + 12	1,5	4	-
1933	pigwowiec okazały	<i>Chaenomeles speciosa</i>	40 m2	-	do 1,5	żywoplot nieformowany szerokości 2 m
1934	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	9,3 m2	-	1	skupina krzewów
1935	pigwowiec okazały	<i>Chaenomeles speciosa</i>	6,9 m2	3,5 x 2,5	2,5	grupa krzewów
1936	pigwowiec okazały	<i>Chaenomeles speciosa</i>	14,1 m2	6 x 3	2,5	grupa krzewów

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1937	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	113 + 119	12	28	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,6 m, pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni
1938	pigwowiec okazały	<i>Chaenomeles speciosa</i>	5 m2	2,5	2	-
1939	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35 + 58 + 26 + 35	7	10	rozwidlenie przy szyi korzeniowej, forma wielopniowa, obwód 58 cm - dwa pnie zrosnięte
1940	czerecha późna	<i>Prunus serotina</i>	41	5	9	-
1941	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	111	9	22	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
1942	pigwowiec okazały	<i>Chaenomeles speciosa</i>	4,7 m2	3 x 2	1,6	-
1943	pigwowiec okazały	<i>Chaenomeles speciosa</i>	4,7 m2	3 x 2	1,6	-
1944	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	49 m2	-	do 3	grupa krzewów - 12 sztuk
1945	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	89	8	25	korona lekko jednostronna, korzeń napowierzchniowy w promieniu 1,2 m, suchoczub, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1946	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	88	7	28	korona jednostronna
1947	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	194	20	35	rozbudowane nabiegi korzeniowe
1948	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	167	16	30	pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
1949	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	165	8	30	pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
1950	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	237	24	35	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1951	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	160	12	26	korona jednostronna, pod koroną drzewa nr inw. 1950
1952	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	117	14	20	pędy regeneracyjne na pniu
1953	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	15 + 10 + 6 + 12 + 15 + 15	4,5	5	-
1954	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	15 + 22 + 22	4,5	5	rozwidlenie przy szyi korzeniowej
1955	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	7 m2	3	4,5	-
1956	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	131	8	12	pień odchylony od pionu o około 35-40 stopni, korona silnie jednostronna, liczne ubytki powierzchniowe po wylamanych gałęziach, miejscowo zrakowacenia niewielkich rozmiarów, rozbudowane nabiegi korzeniowe po przeciwnej stronie pochylenia, pędy regeneracyjne na pniu, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1957	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	23 + 16	6	5	dwa z pni wycięte, ubytek wgłębny przy szyi korzeniowej
1958	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	28	4,5	9	-
1959	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	2	5	-
1960	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	22	4	9	-
1961	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	31	4	12	korona lekko jednostronna
1962	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	148	16	24	-
1963	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	185	14	26	widoczne ubytki wgłębne w miejscu odciętych konarów
1964	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	228	16	28	w koronie duży pojedynczy suchy konar, zalecenie: pielęgnacja
1965	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	73	7	16	korzenie napowierzchniowe w promieniu 1 m, korona lekko jednostronna
1966	klon polny	<i>Acer campestre</i>	93	9	12	rozbudowane nabiegi korzeniowe, suchoczub, zrakowacenia na pniu, ubytek powierzchniowy 40 x 10 cm wysokości 1,2 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
1967	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	304	24	35	rozbudowane nabiegi korzeniowe, korzenie napowierzchniowe w promieniu 1,5 m
1968	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	235 m2	-	do 2	grupa krzewów - 32 sztuki
1969	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	38 + 35	6	7	na pniu o obwodzie 35 cm liczne ubytki wgłębne niewielkich rozmiarów
1970	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	36 + 33	6	6	jeden z pni wycięty, na pniu o obwodzie 33 cm ubytek powierzchniowy do wysokości 1,5 m
1971	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	16	2	6	zrakowacenie u podstawy pnia
1972	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	22	3	6	-
1973	azalia	<i>Rhododendron sp.</i>	45 m2	-	do 2,5	grupa krzewów - 11 sztuk

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

1974	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	233	22	35	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, rozbudowane nabiegi korzeniowe, korzenie napowierzchniowe w promieniu 1,5 m, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
1975	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	108	12	22	korzenie napowierzchniowe w promieniu 1,5 m, korona jednostronna
1976	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	147	16	24	-
1977	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	21,5 m2	-	0,7	grupa krzewów po ciecii zagęszczającym
1978	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	28	6	4	pień lekko pokrzywiony
1979	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	26	5	4,5	liczne ubytki wgłębne po odciętych konarach
1980	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	26 + 33 + 30	5	5	rozwidlenie przy szyi korzeniowej, pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni, ubytek wgłębny na pniu o obwodzie 26 cm do 0,5 m
1981	mahonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>	8,5 m2	-	0,5	grupa krzewów
1982	tawuła norweska	<i>Spiraea 'Grefsheim'</i>	151 m2	-	1,2	żywoplot formowany szerokości 1,6 m, zalecenie: pielęgnacja
1983	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53	6	16	-
1984	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	68	9	18	-
1985	korkowiec amurski	<i>Phellodendron amurense</i>	75	12	10	w pień wrosnięty sznur
1986	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24 + 43 + 46	6	14	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni
1987	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35 + 59	7	14	korona lekko jednostronna
1988	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42 + 16	6	12	korona lekko jednostronna
1989	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20 + 30	7	4	rozwidlenie na wysokości 1 m, jeden z pni wycięty, brak charakterystycznego pokroju
1990	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	208	16	22	w koronie ślady dawnych cięć redukcyjnych
1991	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	28	4	6	-
1992	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	26 + 51	5	7	posusz fizjologiczny, obwód 51 cm - dwa pnie zrosnięte
1993	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	47 + 38	6	7	korona jednostronna, posusz fizjologiczny
1994	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	32	4	6	korona przerzedzona
1995	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	27	3	6	-
1996	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	29 + 16	3	5	pień o obwodzie 16 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
1997	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	27	3	6	-
1998	klon polny	<i>Acer campestre</i>	126	14	20	korona lekko jednostronna
1999	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	202 + 173	22	30	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni, rozwidlenie na wysokości 0,6 m, na konarach założone wiązanie elastyczne
2000	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	164	12	22	-
2001	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	32 + 32	5	12	rozwidlenie V-kształtne z narastającym drewnem na wysokości 0,7 m
2002	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	213	20	30	w koronie pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2003	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	6	14	-
2004	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	178	20	30	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona jednostronna, ślady wyłamanych konarów
2005	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	231	22	30	w koronie pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2006	czerecha późna	<i>Prunus serotina</i>	37	3	7	pień lekko pokrzywiony, ubytek powierzchniowy do wysokości 1,5 m
2007	czerecha późna	<i>Prunus serotina</i>	41	5	10	-
2007 A	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	17	2,5	5	młode nasadzenia - w palikach
2008	klon polny	<i>Acer campestre</i>	108	9	18	listwa martwicy i początki pęknięć kory od miejsca odciętego konaru na wysokości 3,5 m, suchoczub, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2009	klon polny	<i>Acer campestre</i>	35	5 x 3	10	korona jednostronna, przewieszająca się
2010	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	86	14	14	-
2011	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	291	22	30	w koronie pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2012	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	23 + 20 + 20	3	5	pnie odchylone od pionu o około 15-20 stopni, ubytek powierzchniowy do wysokości 1,8 m na pniu o obwodzie 20 cm, na drugim pniu o obwodzie 20 cm ubytek powierzchniowy do wysokości 0,5 m, pień o obwodzie 23 cm - suchoczub, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2013	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	15	1	3	brak charakterystycznego pokroju, pień pokrzywiony, zalecenie: wycinka sanitarna
2013 A	dąb omszony	<i>Quercus pubescens</i>	15	1,5	5	młode nasadzenia - w palikach
2014	tawlina jarzębolistna	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	20 m2	-	1,2	skupina krzewów - 5 sztuk
2015	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	256	20	30	korzenie napowierzchniowe w promieniu 5 m
2016	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	324	26	32	widoczny ślad po wylamanym konarze
2017	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	180	14	26	w koronie liczne skupiska jemioty, rozbudowane nabiegi korzeniowe, korzenie napowierzchniowe w promieniu 1,5-2 m, ubytek powierzchniowy 100 x 20 cm na 1,5 m ze śladami żerowania owadów, zalecenie: pielęgnacja
2018	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	216	22	30	rozbudowane nabiegi korzeniowe, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2019	głóg szypułkowy	<i>Crataegus pedicellata</i>	21	2	5	-
2020	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	5	10	-
2021	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	8 m2	1,6	2	grupa krzewów - 4 sztuki, korony przerzedzone
	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	12	2	2,5	liczne rude igły, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2022	żylistek szorstki	<i>Deutzia scabra</i>	6,3 m2	-	1,2	żywoplot częściowo formowany, zalecenie: pielęgnacja
2023	żylistek szorstki	<i>Deutzia scabra</i>	55 m2	-	1,2	żywoplot częściowo formowany szerokości 1,5 m, zalecenie: pielęgnacja
2023 A	lipa kiusiu	<i>Tilia kiusiana</i>	10	2,5	4	młode nasadzenia - w palikach
2024	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	239	20	30	listwa martwicy na długości 3 m, pień odchylony od pionu o około 10 stopni od wysokości około 3,5 m, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2025	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	159	12	26	w koronie pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2026	klon polny	<i>Acer campestre</i>	85	7	14	liczne skupiska jemioty, zalecenie: pielęgnacja
2027	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	192	16	26	-
2028	klon polny	<i>Acer campestre</i>	79	7	14	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, rozbudowane nabiegi korzeniowe
2029	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	182	22	30	pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2030	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31	3	5	-
2031	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	71	7	14	-
2032	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	196	20	30	pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2033	klon polny	<i>Acer campestre</i>	136	9	20	widoczne ślady po wyciętych gałęziach, suchoczub, zalecenie: pielęgnacja
2034	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	229	18	30	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2035	żylistek szorstki	<i>Deutzia scabra</i>	8 m2	-	1	żywoplot formowany szerokości 1,5 m, zalecenie: pielęgnacja
2036	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	34 m2	-	1,2	skupina krzewów
2037	czerecha późna	<i>Prunus serotina</i>	61	6	14	pień lekko pokrzywiony, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2038	głóg szypułkowy	<i>Crataegus pedicellata</i>	35	5	7	-
2039	głóg szypułkowy	<i>Crataegus pedicellata</i>	39	5	7	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, suchoczub, zalecenie: pielęgnacja
2040	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	29	3	5	-
2041	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	31	3	6	-
2042	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25	3	4,5	-
2043	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	33	3	6	-
2044	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	66	6	16	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona lekko jednostronna
2045	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	230	20	26	w koronie widoczne ślady po wylamanych konarach, ślady cięć redukcyjnych, listwa martwicy długości około 1 m od podstawy pnia
2046	klon polny	<i>Acer campestre</i>	88	8	16	ubytek wgłębny typu dziupli na wysokości około 3,5 m średnicy 8 cm, ubytek wgłębny z początkami wypróchnień na wysokości 1,2 m o średnicy 20 cm, w koronie suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2047	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	270	22	30	rozbudowane nabiegi korzeniowe

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2048	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	133	6	12	przewodnik wylamany na wysokości około 10 m, pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona jednostronna, utworzona z odrostów, ubytek powierzchniowy na wysokości 0,8 m o wymiarach 40 x 20 cm, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2049	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	74	6	14	-
2050	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	29	6	8	korona jednostronna
2051	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	1,5 m2	1,4	1,3	-
2052	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	2 m2	1,6	1,3	-
2053	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	1,5 m2	1,4	1,5	-
2054	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	1,1 m2	1,2	1,6	-
2055	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	1,5 m2	1,4	1,6	-
2056	klon polny	<i>Acer campestre</i>	49 + 39	7	10	korona jednostronna, pnie odchylone od pionu o około 10 stopni, rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,3 m, ubytek wgłębny po wylamanych konarze na wysokości 2 m, ubytek powierzchniowy do wysokości 0,4 m
2057	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	261	20	30	jeden główny konar wylamany na wysokości około 10 m, korona jednostronna, ze średnio licznymi suchymi konarami, na pniu ubytek wgłębny średnicy 8 cm na wysokości 1,2 m, zalecenie: pielęgnacja
2058	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	18 + 24	3	5	rozwidlenie na wysokości 0,4 m, pień odchylony od pionu o około 15 stopni, miejscowo odwarstwienia kory niewielkich rozmiarów, suchoczub na obu przewodnikach, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2059	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	271	22	30	średnio liczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2060	klon polny	<i>Acer campestre</i>	62 + 67	8	14	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,6 m, ubytek powierzchniowy kory do wysokości 0,4 m, na pniu 62 cm - odwarstwienia kory, wylamane przewodniki, ślady wylamanych konarów, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2061	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	156	14	25	w koronie dwa duże suche konary, ubytek powierzchniowy ze śladami żerowania owadów o wymiarach 20 x 10 cm na wysokości 0,8 m - zaleczony, pędy regeneracyjne, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
2062	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	116	8	20	jeden z głównych przewodników wylamany na wysokości około 16 m z odwarstwieniami kory na długości 1 m, suchoczub, zalecenie: pielęgnacja
2063	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	201	14	20	ślady po odciętych konarach, ubytki wgłębne w miejscu odciętych gałęzi - niewielkich rozmiarów, ślady wylamanych konarów
2064	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	218	22	26	-
2065	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	189	18	28	pojedyncze suche gałęzie, zrakowacenie średnicy około 30 cm na wysokości 0,8 m, zalecenie: pielęgnacja
2066	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	62	6 x 4	12	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona lekko jednostronna, pojedyncze suche gałęzie, ubytek wgłębny średnicy 3 cm na wysokości 1,2 m, zalecenie: pielęgnacja
2067	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	75	9	14	-
2068	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50 + 40	6	10	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, 2 sztuki w odległości 0,2 m, na pniu o obwodzie 40 cm ślad po wylamanych dużym konarze
2069	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	99	9	16	rozbudowane nabiegi korzeniowe, ubytek powierzchniowy z wypróchnieniem do wysokości 0,15 m, korzenie napowierzchniowe w promieniu 1 m, w koronie suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2070	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	267	20	30	w koronie pojedyncze suche konary, jeden z głównych konarów wylamany na wysokości około 14 m, suchy konar złamany długości około 5m, zalecenie: pielęgnacja
2071	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	245	18	30	widoczne pojedyncze ślady po wylamanych konarach, w koronie pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2072	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	236	18	30	w koronie średnio liczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2073	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	244	22	30	w koronie średnio liczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2074	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	177	16	26	jeden suchy konar, pojedyncze suche gałęzie, listwa martwicy od 1,2-2,7 m szerokości 40 cm, ubytek wgłębny typu dziupli na wysokości około 4,5 cm średnicy 8 cm, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2075	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	88	7	14	zrakowacenia u podstawy pnia, ubytek powierzchniowy do wysokości 0,2 m
2076	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	33,5 m2	-	2,5	grupa krzewów - 23 sztuki
2077	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	34	4,5	8	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, pojedyncze skupiska jemioty, zalecenie: pielęgnacja
2078	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	238	18	35	pojedyncze suche konary, ubytek wgłębny typu dziupli na wysokości około 0,8 m średnicy 8 cm
2079	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	226	18	30	listwa martwicy na długości 1,1 m od wysokości 0,1, ubytek powierzchniowo-wgłębny na wysokości około 4 m o wymiarach 50 x 20 cm, korona lekko jednostronna
2080	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	242	20	30	-
2081	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	272	24	30	korona jednostronna, jeden z głównych konarów odcięty na wysokości około 16 m, pojedyncze suche konary, ślady wyciętych konarów, rozbudowane nabiegi korzeniowe, zalecenie: pielęgnacja
2082	wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	15 + 22 + 25	4	6	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
2083	klon polny	<i>Acer campestre</i>	27 + 28	5	7	rozwidlenie na wysokości 0,1 m, pień odchylony od pionu o około 5 stopni
2084	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	20	2,5	7	pień odchylony od pionu o około 30 stopni, pień pokrzywiony, korona lekko jednostronna
2085	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	48 m2	-	1,4	grupa krzewów - 11 sztuk
2086	klon polny	<i>Acer campestre</i>	11	1	5	-
2087	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	12	1,5	5	-
2088	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	48	8	14	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
2089	iglicznia tróciemiowa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	21	6	6	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, zgrubienie u podstawy pnia
2090	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	6	16	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, zgrubienie u podstawy pnia, korzenie napowierzchniowe w promieniu 2 m
2091	wiąz holenderski odm. Camperdowna	<i>Ulmus x hollandica 'Camperdownii'</i>	16	1,5	2	-
2092	tawuła nibywierzbolistna	<i>Spiraea x pseudosalicifolia</i>	34,5 m2	-	1,8	grupa krzewów - 25 sztuk
2093	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	32	4	9	wyrasta pod koroną dębu
2094	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	24 m2	-	2,5	grupa krzewów - 15 sztuk
2095	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	9 m2 12,5 m2 7 m2 7 m2	3,5 4 3 3	5	grupa krzewów - 4 sztuki
2096	czeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i>	51	4,5	12	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, liczne ubytki powierzchniowo-wgłębne z początkami wypróchnień niewielkich rozmiarów, ubytek powierzchniowo-wgłębny z wypróchnieniem o wymiarach 20 x 10 cm na wysokości 0,6 m
2097	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	231	18	20	widoczne ślady po wyłamanych gałęziach o konarach, średnio liczne suche gałęzie, pędy regeneracyjne
2098	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	42,5 m2	-	2,5	grupa krzewów - 11 sztuk
2098 A	hortensja ogrodowa	<i>Hydrangea macrophylla</i>	124 m2	-	0,4	grupa krzewów - młode nasadzenia, pokrycie terenu 30%
2099	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	110	12	16	w koronie liczne skupiska jemioty, średnio liczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2100	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	176	18	24	3 ubytki powierzchniowe o wymiarach 20 x 15 cm na wysokości 0,2 m
2101	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	141	12	26	-
2102	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	120	16	26	pień odchylony od pionu o około 5 stopni do wysokości około 5 m powyżej prosty, ubytek powierzchniowy do wysokości 0,2 m szerokości 35 cm
2103	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	176	16	28	-
2104	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	164	18	28	rozwidlenie V-kształtne na wysokości około 2,5 m

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2105	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	162	16	28	pojedyncze ślady po wylamanych konarach, korzenie napowierzchniowe w promieniu 1 m
2106	suchodrzew tatarski	<i>Lonicer a tatarica</i>	9 m2	3,5	2,5	-
2107	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	2,5	7	-
2108	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	305	22	30	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2109	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	237	20	28	jeden z głównych przewodników wylamany na wysokości około 16 m, jeden z głównych konarów wylamany na wysokości około 10 m, na pniu ubytek wgłębny otwarty do wysokości 0,7 m średnicy 20 cm, ubytek kominowy pnia otwarty na wysokości około 3 m o wymiarach 10 x 25 cm, ubytek wgłębny z wypróchnieniem na wysokości 1,8 m o wymiarach 60 x 15 cm, w koronie suche konary, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
2110	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	25	5	8	-
2111	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i> 'Dawyc'	36	2,5	9	-
2112	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	219	20	28	w koronie średnio liczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2113	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	129	14	20	ubytek powierzchniowy do wysokości 0,3 m na jednym z nabiegów korzeniowych, ubytek powierzchniowy do wysokości 0,35 m szerokości 10 cm
2114	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	272	24	30	rozbudowane nabiegi korzeniowe, pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2115	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	27 + 34	5	6	rozwidlenie na wysokości 0,6 m, pnie odchylone o około 10 stopni, rozbudowane nabiegi korzeniowe
2116	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	10 m2	1,6	1,8	skupina krzewów - 5 sztuk
2116 A	hortensja ogrodowa	<i>Hydrangea macrophylla</i>	93 m2	-	0,4	grupa krzewów, młode nasadzenia, pokrycie terenu około 30%
2117	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	300	20	30	-
2118	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	70 + 19	9	12	pień o obwodzie 19 cm z licznymi ubytkami powierzchniowymi i początkami wypróchnień, zalecenie: pielęgnacja
2119	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	269	18	30	w koronie liczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2120	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	72	7	14	ubytek powierzchniowy o wymiarach 25 x 6 cm na wysokości 1,5 m, pojedyncze ubytki powierzchniowe niewielkich rozmiarów
2121	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	299	18	30	pojedyncze suche konary, korona lekko jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
2122	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	295	18	30	widoczne ślady po wylamanych konarach, korona lekko jednostronna, rozbudowane nabiegi korzeniowe, zrakowacenie na wysokości około 3 m, średnio liczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2123	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	9 + 11	1,5	3	pnie odchylone od pionu o około 15 stopni, jeden z pni wycięty
2124	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	181	20	28	ubytek powierzchniowy do wysokości 0,4 m na 1/2 obwodu pnia, ubytek powierzchniowy do wysokości 0,35 m szerokości 50 cm
2125	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	88	8	20	ubytek powierzchniowy do wysokości 0,2 m szerokości 20 cm, pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
2126	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	76	8	16	-
2127	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	27	2,5	4	jeden z pni odcięty z odwarstwieniami kory do wysokości 2 m, 2 suche konary, suchoczub, odwarstwienia kory, pęknięcia pnia do wysokości 1,2 m, zalecenie: wycinka sanitarna
2128	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	21 + 27 + 16 + 16	5	4	pnie odchylone od pionu o około 10-15 stopni, pojedyncze suche gałęzie, pień o obwodzie 21 cm -100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
2129	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	111	7	26	ubytek powierzchniowy do wysokości 0,25 m szerokości do 10 cm, korona jednostronna
2130	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	29 + 21 + 16 + 13 + 9 + 7 + 13	6	4,5	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,3 m, pnie odchylone od pionu o około 30-45 stopni, pień pęknięty od miejsca rozwidlenia, pień o obwodzie 16 cm ścięty na wysokości 1,5 m
2131	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	27	4,5	5	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona jednostronna, wypróchnienia w miejscu wyciętych pni
2132	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	139	20	26	-



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2133	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	34 + 25	6	6	pnie odchylone od pionu o około 30 stopni, początki wypróchnień przy szyi korzeniowej, ubytki wgłębne przy szyi korzeniowej, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2134	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	73 + 62	14	14	rozwidlenie na wysokości 1,3 m
2135	dąb węgierski	<i>Quercus frainetto</i>	27	2	7	-
2136	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	44	5	12	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni do wysokości 2,5 m, powyżej o około 5 stopni
2137	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	36	6	5	korona lekko przerzedzona
2138	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	31 m2	-	1,4	grupa krzewów 9 sztuk
2139	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	125	12	16	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, korona jednostronna
2140	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	210	16	24	jeden suchy konar, korona jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
2141	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	260	18	28	pojedyncze ślady wytamanych konarów
2142	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	17	1,5	-	odrost z wyciętego pnia
2143	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	83	10	16	-
2144	czeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i>	59	6	12	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona lekko jednostronna, ubytek powierzchniowy o wymiarach 50 x 3 cm na wysokości 0,1 m
2145	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	12 m2	1,6	2	grupa krzewów - 6 sztuk
2146	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	4,7 m2	4 x 1,5	1,6	krzew po cięciu odmładzającym
2147	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	27	3	6	-
2148	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	52	4	10	zasychający, 90%-suchy
2149	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	2	6	-
2150	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	7,5 m2	1,4	1,8	grupa krzewów - 5 sztuk
2151	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	65	6	7	korona lekko jednostronna
2152	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	209	16	30	korona jednostronna, pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, bulwiaste zgrubienie pnia na wysokości około 0,4 m i 2,5 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2153	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	261	18	30	widoczne ślady po wytamanych konarach, pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni
2154	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	21	1	3	przewodnik odcięty na wysokości około 2,5 m, korona utworzona z odrostów, zalecenie: wycinka sanitarna
2155	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	122	8	16	korona jednostronna, ubytki powierzchniowe do wysokości 0,4 m
2156	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	2 m2	1,6	1,6	-
2157	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	43 m2	-	do 2,5	15 sztuk
	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	5 m2	2,5	2,5	1 sztuka
	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	3 m2	2	2	1 sztuka
2158	krzewuszką cudowną	<i>Weigela florida</i>	5 m2	2,5	1,6	grupa krzewów - 3 sztuki
			5 m2	2,5		
			3 m2	2		
2159	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	14	1	4	młode nasadzenia - w palikach
2160	krzewuszką cudowną	<i>Weigela florida</i>	25 m2	2,5	2	grupa krzewów - 5 sztuk
2161	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	10	1,5	2,5	zagłuszone przez krzewy nr inw. 2160
2162	klon polny	<i>Acer campestre</i>	198	10	16	na pniu guzowata narośl średnicy 65 cm na wysokości około 0,7 m - zrakowacenia, dwie listny martwicy na długości około 3 m, zasychające końce konarów, pojedyncze suche gałęzie i konary, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
2163	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i> 'Glauka'	50	4	9	rolę przewodnika przejął pęd boczny na wysokości około 1,5 m
2164	czeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i>	44 + 65	6	12	pnie odchylone od pionu o około 10-20 stopni
2165	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	18 + 20	2,5	4,5	pnie odchylone od pionu o około 15-20 stopni, częściowo połamane gałęzie

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2166	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	49	5	12	korzenie napowierzchniowe w promieniu 0,5 m, zalecenie: obserwacja statyki drzewa
2167	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	56	6	14	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2168	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	27	1,5	5	100% suchy
2169	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	33 + 34	6	9	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, liczne suche gałęzie, zalecenie: wycinka sanitarna
2170	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i> 'Glauc'	25	3	4,5	korona jednostronna, lekko przerzedzona
2171	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	67	6	12	pień pokrzywiony, odchylony od pionu o około 20 stopni
2172	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	26	3	6	brak charakterystycznego pokroju, wyrasta pod koronami innych drzew
2173	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	95	9	16	w koronie nieliczne skupiska jemioli, rozbudowane nabiegi korzeniowe w promieniu 0,5 m, zalecenie: pielęgnacja
2174	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	41	6	10	pień lekko pokrzywiony
2175	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	12 m2	-	2	grupa krzewów - 8 sztuk
2176	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	228	14	22	widoczne ślady po wytłaczanych konarach, suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2177	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	226	10	14	korona lekko jednostronna, widoczne ślady po wytłaczanych konarach, pojedyncze suche gałęzie, owocniki grzyba w miejscu wytłaczanego konaru na wysokości 7 m, pień ścięty na wysokości około 12 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2178	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	251	9	6	przewodnik odcięty na wysokości około 12 m, korona utworzona z odrostów, brak charakterystycznego pokroju, pędy regeneracyjne na pniu
2179	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	179	7	20	korona jednostronna, przewieszająca się, liczne pędy regeneracyjne, pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni
2180	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	192	5	14	przewodnik wycięty na wysokości około 14 m, korona utworzona z odrostów, brak charakterystycznego pokroju i korony, liczne pędy regeneracyjne
2181	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	267	20	26	korona lekko jednostronna, suche konary dosyć liczne, ślady wytłaczanych konarów, zalecenie: pielęgnacja
2182	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	137	10	16	w koronie kilka skupisk jemioli, ubytek wgłębny 40 x 20 cm na wysokości 3,5 m, suche gałęzie, liczne jemioli, zalecenie: pielęgnacja
2183	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55	7	12	-
2184	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	288	22	30	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2185	klon polny	<i>Acer campestre</i>	76	6	12	dwa zrakowacenia na pniu na wysokości 0,3 i 4 m, pojedyncze skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja
2186	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	220	18	30	pojedyncze suche konary, ślady wytłaczanych, zalecenie: pielęgnacja
2187	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	179	5	18	przewodnik ścięty na wysokości około 16 m, zalecenie: wycinka sanitarna
2188	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	16 + 8	3	2,5	-
2189	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	8	2	2,5	jeden z pni ścięty na wysokości 1 m
2190	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	16	2,5	2,5	-
2191	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	28	3,5	3,5	-
2192	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	66	8	16	w koronie skupisko jemioli, zalecenie: pielęgnacja
2193	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	321	22	35	średnio liczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2194	żylistek szorstki	<i>Deutzia scabra</i>	11 m2	-	1	żywoplot formowany szerokości 1,5 m, zalecenie: pielęgnacja
2195	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	167	10	18	korona silnie jednostronna, pojedyncze suche gałęzie, ubytek powierzchniowy o wymiarach 20 x 10 cm na wysokości 0,7 m, zalecenie: pielęgnacja
2196	klon polny	<i>Acer campestre</i>	69 + 97	8	16	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,65 m, pojedyncze ubytki powierzchniowe niewielkich rozmiarów, ubytek kominowy pnia o obwodzie 69 cm, pojedyncze skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
2197	klon polny	<i>Acer campestre</i>	110	9	16	korona jednostronna, ubytek wgłębny o wymiarach 20 x 10 cm na wysokości 0,15 m
2198	żylistek szorstki	<i>Deutzia scabra</i>	42 m2	-	1	żywoplot formowany szerokości 1,5 m, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2199	klon polny	<i>Acer campestre</i>	126	8	14	suchoczub, pojedyncze suche konary, ubytek powierzchniowo-wgłębny do wysokości 2 m ze śladami żerowania owadów, pęknięcia wzdłużne drewna i wysięk, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
2200	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	34 + 53	7	12	rozwidlenie przy szyi korzeniowej, pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, widoczne ślady po wyciętych pniach
2201	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	1,1 m2	1,2	do 2,5	3 sztuki
			1,5 m2	1,4		
			3 m2	2		
	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	0,8 m2	1	0,7	2 sztuki
			1,1 m2	1,2		
2202	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	34 + 20	4,5	8	rozwidlenie na wysokości 0,2 m
2203	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	88	7	16	korona wysoko rozbudowana, jeden z pni wycięty u podstawy
2204	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	170	16	20	listwa martwicy do wysokości 0,7 m
2205	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	209	16	24	pojedyncze suche gałęzie, widoczne ślady po odłamanych konarach, zalecenie: pielęgnacja
2206	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	28	4	6	-
2207	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	11	1,5	2,5	korona przerzedzona
2208	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	28	3	6	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
2209	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	16 + 11	3,5	4,5	-
2210	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	39	4,5	8	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
2211	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	32	3	6	posusz fizjologiczny
2212	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	23 + 26 + 12 + 9	3	6	posusz fizjologiczny
2213	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	79	9	18	-
2214	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	217	20	28	średnio liczne suche konary, nieliczne ślady po wytłaczanych konarach, korona lekko jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
2215	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	355	24	30	pojedyncze suche konary, rozwidlenie z narastającym drewnem na wysokości 0,6 m, listwa martwicy schodząca od miejsca rozwidlenia, zalecenie: pielęgnacja
2216	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	74	8	14	-
2217	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	32 + 25	7	6	ubytek wgłębny w dolnej części pnia, ubytek powierzchniowy o wymiarach 40 x 6 cm na wysokości 0,2 m
2218	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	199	16	25	korona lekko jednostronna, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2219	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	225	20	30	średnio liczne suche konary, jeden z głównych przewodników suchy, zalecenie: pielęgnacja
2220	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	1,1 m2	1,2	1,4	krzew przerzedzony, zalecenie: pielęgnacja
2221	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	214	18	25	pojedynczy suchy konar, zalecenie: pielęgnacja
2222	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	218	20	28	widoczne ślady po wytłaczanych konarach, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2223	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	243	20	28	średnio liczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2224	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	56	7	14	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2225	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	111	9	16	-
2226	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	72	3,5	9	przewodnik odcięty na wysokości około 8 m, ubytek kominowy pnia, korona utworzona z bocznego konaru, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2227	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	92	12	14	w koronie skupiska jemioty, zalecenie: pielęgnacja
2228	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	65	5	14	pień lekko pokrzywiony
2229	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	7,5 m2	1,4	1	grupa krzewów - 5 sztuk
	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	5 m2	2,5	2	-
2229 A	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	6,6 m2	1,2	1,8	grupa - 6 sztuk
	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	4,4 m2	1,2	1,6	grupa - 4 sztuki
2230	czeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i>	10	1	4	- odrost z wyciętego pnia
2231	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	3 m2	1,4	1,5	grupa krzewów - 2 sztuki, zalecenie: pielęgnacja
2232	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	6 m2	-	2	-

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2233	czerecha późna	<i>Prunus serotina</i>	31 + 71	3	5	pień odchylony od pionu o około 90 stopni, ubytek wgłębny w miejscu zagięcia pnia, brak charakterystycznego pokroju, zalecenie: wycinka sanitarna
2234	czerecha późna	<i>Prunus serotina</i>	12	2,5	4	odrost boczny z pnia ściętego na wysokości 1 m, zalecenie: wycinka sanitarna
2235	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	15	2	3	-
2236	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24 + 21	3	5,5	rozwidlenie na wysokości 0,1 m, korona przereźdzona
2237	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37	3	5,5	korona przereźdzona, posusz fizjologiczny
2238	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	22	1,5	5,5	korona przereźdzona, posusz fizjologiczny
2239	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25 + 21	2,5	6	-
2240	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17	1,5	4	80% suchy, przereźdzony
2241	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	24	2	6	korona mocno przereźdzona, 50% suchy
2242	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	243	20	25	bulwiaste zgrubienie w dolnej części pnia
2243	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	227	20	30	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2244	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	210	8	30	owocniki grzyba w miejscu wylamanego konaru na wysokości około 12 m, pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2245	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	24	3	7	ubytek wgłębny przy szyi korzeniowej otwarty do wysokości 0,2 m, pień bulwiasto zgrubiony w dolnej części z wypróchnieniem, zalecenie: wycinka sanitarna
2246	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	66 m2	-	1,4	żywołot formowany szerokości 1,5 m, mieszany, zalecenie: pielęgnacja
	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>				
2247	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	173	7	25	widoczne ślady po wylamanych konarach, suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2248	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	218	18	30	rozbudowane nabiegi korzeniowe
2249	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	192	14	30	korona wysoko rozbudowana, średnio liczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2250	czerecha późna	<i>Prunus serotina</i>	33	3	7	pień mocno pokrzywiony
2251	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	2,5 m2	-	1	-
2252	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	1,5 m2	-	1,2	-
2253	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	174	16	22	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, średnio liczne skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja
2254	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	2,6 m2	1,8	0,8	krzew przereźdzony
	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	1,5 m2	1,4	1,6	
2255	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	125	9	20	korona lekko jednostronna, liczne skupiska jemioli, 80% suche, zalecenie: wycinka sanitarna
2256	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	4,7 m2	3 x 2	2	-
2257	czerecha późna	<i>Prunus serotina</i>	23	3	6	pień lekko pokrzywiony
2258	czerecha pospolita	<i>Prunus padus</i>	23	3,5	6	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia
2259	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	1 m2	-	0,8	-
2260	czerecha późna	<i>Prunus serotina</i>	35	3,5	7	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni
2261	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	41	3,5	9	pojedyncze suche gałęzie, ubytek wgłębny po wylamaniu pnia na wysokości około 0,4 m
2262	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	42	3,5	5	pień odchylony od pionu o około 35 stopni, przewodnik ścięty na wysokości około 4,5 m
2263	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	9	4	2,5	młode nasadzenia
2264	czerecha późna	<i>Prunus serotina</i>	53	4	10	korona jednostronna
2265	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	51	5	10	-
2266	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	188	16	25	korona jednostronna
2267	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	202	20	25	pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2268	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	9 m2	-	2	grupa krzewów - 3 sztuki
2269	berberys pospolity	<i>Berberis vulgaris</i>	7 m2	3	4	korona lekko jednostronna
2270	berberys pospolity	<i>Berberis vulgaris</i>	0,8 m2	1	2	-
2271	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	0,5 m2	0,8	do 1,4	młode nasadzenia - 4 sztuki
			0,5 m2	0,8		

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

			1,5 m2	1,4		
			0,5 m2	0,8		
2272	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	21 + 20 + 11 + 9 + 19 + 18	4	6	-
2273	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	13	1	3	-
2274	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	14 + 15 + 14	3,5	3,5	pień odchylony od pionu o około 40 stopni
2275	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	9 m2	3,5	1,4	forma płózająca
2276	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	12 + 13 + 12 + 17 + 12 + 10	5	4	-
2277	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	9 m2	3,5	3	-
2278	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	3 m2	2	1,6	grupa krzewów - 3 sztuki
			3 m2	2		
			1,5 m2	1,4		
2279	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	246	22	30	pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2280	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	12 + 12	2,5	5	jeden z pni suchy, zalecenie: pielęgnacja
2281	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	2,5 m2	-	2,5	-
2282	grupa krzewów					
	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	83,5 m2	-	do 2,5	grupa krzewów
	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	3 m2	2	do 3,5	grupa krzewów
			5 m2	2,5		
			2 m2	1,6		
2283	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	125	16	20	w koronie liczne skupiska jemioly, ubytek wgłębny w szyi korzeniowej, na pniu pęknięcia kory do wysokości 3 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2284	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	176	16	25	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2285	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	30	1,5	4	przewodnik odcięty na wysokości 4 m, zgrubienie pnia na wysokości 1,6 m
2286	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	76	7	14	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, ubytek powierzchniowy od 0,6 do 2 m wysokości ze śladami żerowania owadów
2287	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	9,4 m2	4 x 3	2,5	-
2288	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	88	8	16	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni
2289	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	34	3	10	pień mocno pokrzywiony
2290	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	204	14	30	liczne skupiska jemioly, pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, ubytek powierzchniowo-wgłębny od wysokości 2,5 do 4,5 m
2291	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	173	18	25	pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2292	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	171	20	25	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2293	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	303	22	28	-
2294	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	7 m2	3	4,5	pojedyncze suche pędy, zalecenie: pielęgnacja
2295	klon polny	<i>Acer campestre</i>	152	14	20	jeden z głównych przewodników odcięty na wysokości około 8 m, ubytek wgłębny zamurowany, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2296	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	198	16	22	posusz fizjologiczny
2297	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	8	1	2	młode nasadzenia – w palikach
2298	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	89	12	14	pień odchylony od pionu o około 15 stopni, korona lekko jednostronna
2299	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	18 + 14 + 15 + 13 + 15 + 20 + 12 + 17 + 13 + 12 + 16	5,5	3	forma płózająca
2300	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	402	6	20	pojedyncze suche gałęzie
2301	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	15 m2	2,5	2,5	grupa krzewów - 3 sztuki

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2302	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	169	12	28	-
2303	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	138	10	25	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2304	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	5 m2	2,5	2,5	-
2305	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	3 m2	2	2	-
2306	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	11,8 m2	5 x 3	3	forma płożąca
2307	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	39 m2	-	1,5	żywoplot formowany szerokości 1,5 m, zalecenie: pielęgnacja
2307 A	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	42 m2	x 2	0,8	żywoplot dwurzędowy w wieku poniżej 10 lat, pokrycie terenu 30%
2308	pigwowiec japoński	<i>Chaenomeles japonica</i>	8 m2	1,6	1,5	1 sztuka
	pigwowiec okazały	<i>Chaenomeles speciosa</i>				grupa krzewów - 3 sztuki
2309	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	100 m2	-	do 5	zarośla krzewów
2310	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	145	18	18	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, rozbudowane nabiegi korzeniowe, ubytek wgłębny w szyi korzeniowej
2311	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	128	18	22	ubytek powierzchniowo-wgłębny o wymiarach 10 x 3 cm na wysokości 1,4 m, rozbudowane nabiegi korzeniowe
2312	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	97	12	16	rozbudowane nabiegi korzeniowe, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2313	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	82	8	12	korona silnie jednostronna, brak charakterystycznie wykształconego przewodnika
2314	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	57	4,5	14	pień mocno pokrzywiony, łukowato wygięty u podstawy, odchylony od pionu o około 20-25 stopni
2315	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	96 + 81	10	16	rozwidlenie na wysokości 0,4 m
2316	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	327	22	28	pojedyncze suche gałęzie i konary, zalecenie: pielęgnacja
2317	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	6 m2	1,6	1,5	3 sztuki
			1,1 m2	1,2	0,8	1 sztuka
2318	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	307 m2	-	do 5	grupa krzewów
2319	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	173	18	20	pojedyncze suche drobne gałęzie, rozbudowane nabiegi korzeniowe, zalecenie: pielęgnacja
2320	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	226	18	18	średnio liczne suche konary, pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, owocniki grzybów u podstawy pnia, pędy regeneracyjne, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
2321	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	48	6	8	-
2322	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	14 + 12 + 16 + 15 + 21 + 17 + 25 + 16 + 23 + 14 + 12 + 13 + 14 + 15 + 13 + 28 + 18 + 16	6	5	forma wielopniowa, posusz fizjologiczny
2323	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	27 + 27 + 23 + 17 + 24 + 19 + 19 + 18 + 24 + 28	6,5	5	forma wielopniowa, posusz fizjologiczny
2324	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	28	4,5	6	-
2325	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	278	18	20	ubytek wgłębny z wypróchnieniem w miejscu odłamanego przewodnika na wysokości 1,3 m szerokości 70 cm, jeden z przewodników odcięty na wysokości 1,2 m w tym miejscu ślady żerowania owadów, zrakowacenia do wysokości 1,2 m niewielkich rozmiarów, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
2326	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	11	1,2	4	-
2327	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	247	20	20	korzenie napowierzchniowe w promieniu 2 m, dziupla średnicy 15 cm na wysokości około 9 m, drzewo po cieciu redukcyjnym
2328	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	9	1,5	3,5	-

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2329	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	39	2,5	3,5	przewodnik odcięty na wysokości około 2 m, widoczne ślady po wyciętych pniach
2330	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	184	8	20	zrakowacenia na pniu, szczególnie w dolnej części, widoczne ślady po cięciu redukcyjnym, odrosty korzeniowe
2331	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	220	16	22	pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2332	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	30	-	2	przewodnik odcięty na wysokości 2 m, pojedynczy odrost, zalecenie: wycinka sanitarna
2333	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	139	10	20	korona lekko jednostronna
2333 A	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	3 m2	0,8	1,2	grupa krzewów - 6 sztuk w wieku poniżej 10 lat
2334	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	75	7	14	-
2335	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	255	18	25	średnio liczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2336	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	54	7	8	100% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna
2337	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	32	3,5	9	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni do wysokości 2 m, powyżej prosty
2338	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	2,8 m2	3,5 x 0,8	0,8	żywoplot nieformowany
2339	tawuła nibywierzbolistna	<i>Spiraea x pseudosalicifolia</i>	7,8 m2	5 x 2	1,4	grupa krzewów
2340	parczelina trójlistkowa	<i>Ptelea trifoliata</i>	40 + 12 + 32 + 10 + 36 + 37 + 10 + 10 + 10	8	7	pnie odchylone od pionu o około 20-30 stopni, pień 40 cm - ubytek powierzchniowo-wgłębny 30 x 5 cm na wysokości 1,5 m, na pniu o obwodzie 36 cm odwarstwienia kory, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2341	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	3 m2	2	1,6	-
2342	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	89	8	12	pojedyncze skupiska jemioly, zalecenie: pielęgnacja
2343	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	2 m2	1,6	3,5	korona silnie jednostronna
2344	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	476 m2	-	do 5	grupa krzewów - pokrycie terenu 90%, pojedyncze sztuki leszczyny
	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>				
2345	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	118	7	12	rozwidlenie V-kształtne z narastającym drewnem na wysokości 1,6 m
2346	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	14,1 m2	6 x 3	2,5	forma płoząca
2347	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	3 m2	2	3	-
2348	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	145	9	16	-
	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	5 m2	2,5	4	korona lekko jednostronna
2349	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	9 m2	3,5	3	forma płoząca
2350	ezeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i>	59 + 74	7	10	zgrubienie u podstawy pnia ze zrakowaceniem, na pniu o obwodzie 59 cm przewodnik wytamany na wysokości około 2 m, na pniu o obwodzie 74 cm pęknięcie kory do wysokości 1,5 m
2351	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	5 m2	-	2	-
2352	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	21 + 11	1,5	5	pnie odchylone od pionu o około 15 stopni, korona jednostronna
2353	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	13,5 m2	-	4	żywoplot formowany szerokości 1,5 m
2354	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	136	7	16	korona silnie jednostronna, bardzo liczne zrakowacenia na pniu i konarach, pień odchylony od pionu o około 10 stopni
2355	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	52	5	10	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
2356	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	5 m2	-	2	korona jednostronna
2357	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	59	5	11	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni
2358	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	6 m2	-	2	grupa krzewów - 2 sztuki
2359	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	2 m2	1,6	2	grupa krzewów
			3 m2	2	2,5	
	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	4 m2			
2360	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	63	7	10	korona lekko jednostronna
2361	klon pospolity 'Cucullatum'	<i>Acer platanoides 'Cucullatum'</i>	94	7	16	uwaga - rozwój liści późniejszy niż w gatunku
2362	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	65	6	9	korona silnie jednostronna, przewieszająca się

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2363	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	63	4,5	9	korona silnie jednostronna, przewieszająca się
2364	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	71	8 x 4	10	korona silnie jednostronna, przewieszająca się, pień odchylony od pionu o około 20 stopni
2365	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	62	8	14	-
2366	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	5 m2	2m5	5	-
2367	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	5 m2	2,5	4	-
2368	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	10 m2	-	1,5	grupa krzewów
	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	0,2 m2	0,5		
2369	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	2 m2	-	1,5	-
2370	śnieguliczka koralowa	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	3 m2	-	4	-
2371	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	17	2,5	4	-
2372	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	10 + 9 + 8	2	2,5	-
2373	parczelina trójlistkowa	<i>Ptelea trifoliata</i>	12 + 23 + 26 + 15 + 10 + 11	5	5	pnie lekko pokrzywione
2374	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	71	6	14	odmiana o liściach purpurowych
2375	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	2 m2	-	4	-
2376	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	92 + 79	8	14	-
2377	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	1,1 m2	1,2	1,2	-
2378	parczelina trójlistkowa	<i>Ptelea trifoliata</i>	12 m2	4	4,5	korona jednostronna
2378 A	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	1,1 m2	1,2	1,2	-
2379	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	24 + 25 + 11	4,5	5	-
2380	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	16	2	4	-
2381	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	1 m2	-	2	-
2382	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	2 m2	-	2	2 sztuki po cięciu odmładzającym
2383	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	76	8	10	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
2384	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	16 m2	-	3	żywopłot nieformowany szerokości 1,5 m
	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	7 m2	3	5	
2385	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	77	6	12	ubytki wgłębne niewielkich rozmiarów nieliczne, pojedyncze skupiska jemioly, zalecenie: pielęgnacja
2386	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	9 m2	3,5	4	-
2387	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	97	9	10	ubytek wgłębny przy podstawie pnia do wysokości 0,25 m, szerokości 20 cm, rozwidlenie V-kształtne na wysokości 2,5 m, skupiska jemioly średnio liczne, zalecenie: pielęgnacja
2388	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88	6	12	liczne zrakowacenia niewielkich rozmiarów, pojedyncze skupiska jemioly, zalecenie: pielęgnacja
2389	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	7 m2	3	3	-
2390	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	3 m2	2	2	krzew po cięciu odmładzającym
2391	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	2 m2	1,6	1,6	krzew po cięciu odmładzającym
2392	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	20 + 11 + 14 + 9 + 8	3	5	-
2393	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	7 + 10 + 6 + 12 + 21 + 13 + 12 + 12 + 15 + 30	4,5	4,5	-
2394	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	15 + 13 + 9 + 16 + 14 + 12	3,5	4,5	-



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2395	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	12,5 m2	4	5,5	-
2396	topola biała	<i>Populus alba</i>	195	18	26	-
2397	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	93	6,5	12	korona po cięciach redukcyjnych
2398	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	37	2	3	korona utworzona z odrostów, przewodniki wycięte na wysokości około 2,5 m
2399	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	10 + 11 + 11 + 9	1,5	3,5	-
2400	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	21 + 10 + 13 + 20	2	4	na pniu o obwodzie 21 cm ubytek powierzchniowy po wylamanych konarze o wymiarach 50 x 3 cm
2401	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	19 + 20 + 14 + 12 + 13	3,5	4	krzew wywracający się, pochylony o około 45-50 stopni, częściowo odsłonięty system korzeniowy po przeciwnej stronie pochylecia
2402	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	13 + 10	1,5	2,5	-
2403	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	12 + 10 + 11	2	5	-
2404	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	11 + 13 + 16 + 12 + 17 + 9 + 9 + 11 + 10 + 12	2	4,5	-
2405	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	16 + 13 + 14 + 11 + 11 + 10 + 14	2,5	4	-
2406	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	10 m2	-	1,6	-
2407	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	83	6	10	w koronie widoczne ślady po cięciach redukcyjnych, pojedyncze ubytki powierzchniowe niewielkich rozmiarów
2408	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	122	8	12	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni
2408 A	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	1	5	młode nasadzenia - w palikach
2408 B	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	21	1,5	5	młode nasadzenia - w palikach
2409	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	64 + 58	4	7	korona po cięciach redukcyjnych
2410	olivnik wąskolistny	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	37	4	8	pień odchylony od pionu o około 5-15 stopni
2411	olivnik wąskolistny	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	12 + 14 + 10	3	2,5	forma krzewiasta
2412	olivnik wąskolistny	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	23	3,5	2,5	pień mocno pokrzywiony, korona jednostronna
2413	olivnik wąskolistny	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	9 + 12	1,5	4	pień odchylony od pionu o około 30 stopni, korona jednostronna
2414	olivnik wąskolistny	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	37	4	7	pień odchylony od pionu o około 45-50 stopni, ubytek powierzchniowy wzdłuż pnia na długości około 1 m
2415	eis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	18 + 14 + 20 + 24 + 19 + 25	5	5	-
2416	eis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	22 + 12 + 17	5	4	-
2417	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	79	6	16	-
2418	eis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	11 + 22 + 18 + 18 + 13 + 24 + 21 + 13 + 13	4	3,5	forma krzewiasta
2419	eis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	12 + 13 + 18	3	4	forma krzewiasta, korona jednostronna
2420	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	86	7	7	przewodnik wylamany na wysokości około 3,5 m, korona utworzona z konarów bocznych, zrakowacenia na pniu i u podstawy pnia
2421	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	164	12	18	pojedyncze suche konary i gałęzie, korona lekko jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
2422	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	138	8	26	-
2423	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	40 + 39	2	4	przewodniki odcięte na wysokości około 4 m, jeden z pni wycięty, korona utworzona z pędów regeneracyjnych
2424	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	129	9	18	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2425	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	11 + 13 + 15 + 12	3	5	-
2426	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	38 + 52	6	7	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, rozwidlenie na wysokości 0,2 m, pojedyncze skupisko jemioty, zalecenie: pielęgnacja
2427	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	49	4,5	7	korona lekko jednostronna

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2428	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	6	8	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, rozwidlenie na wysokości około 2,5 m w tym miejscu owocniki grzybów, suchoczub, odwarstwienia kory na konarach, zalecenie: wycinka sanitarna
2429	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63	6	20	korona jednostronna, listwa martwicy pękająca od 0,3-2,5 m wysokości
2430	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	138	8	25	pojedyncze suche konary i gałęzie, pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, korona jednostronna
2431	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	5	9	-
2432	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	62 + 56 + 35	7	9	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, po cięciach redukcyjnych
2433	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	18,9 m2	6 x 4	4	skupina krzewów, 100% suche, zalecenie: wycinka sanitarna
2434	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	4	8	-
2434 A	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	23	3	6	-
2435	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	20 m2	5	6	-
2436	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	3 m2	2	1,8	100% suche, zalecenie: wycinka sanitarna
2437	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	76	4,5	9	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona po redukcji, przewodniki ścięte na wysokości około 7 m, ubytek powierzchniowo-wgłębny z wypróchnieniem i śladami żerowania owadów od podstawy pnia do wysokości około 6 m, możliwy ubytek kominowy pnia, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2438	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	78	5	9	rozwidlenie na wysokości 2,5 m, korona po cięciach redukcyjnych, pień odchylony od pionu o około 5-15 stopni, skupisko jemioli, zalecenie: pielęgnacja
2439	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	45	1,5	5	przewodnik odcięty na wysokości około 5 m, jeden z pni wycięty, brak charakterystycznego pokroju, jemiola na pniu, zalecenie: wycinka sanitarna
2440	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	58 + 59	6	8	na pniu o obwodzie 58 cm ubytek kominowy pnia otwarty na wysokości 1,6 m, skupiska jemioli na pniu o obwodzie 59 cm, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
2441	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	15 + 18 + 12 + 10 + 27	4,5	5	-
2442	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	164	10	18	bardzo liczne skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja
2443	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	18 + 20 + 13 + 18 + 19 + 22 + 11 + 16	4,5	4,5	forma krzewiasta
2444	jabłoń Sieversa odm. Niedzwiedzkiego	<i>Malus sieversii</i> 'Niedzwetzkyana'	34	4	7	-
2445	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	67	7	8	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
2446	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	45	4	7	korona jednostronna
2447	trzęmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	16 + 9	1,5	4,5	-
2448	trzęmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	13 + 8	1,5	3	na pniach ubytki powierzchniowe niewielkich rozmiarów
2449	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88	6	14	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, korona jednostronna
2450	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	63	4,5	8	jeden z pni wycięty na wysokości 0,3 m, korona jednostronna
2451	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	101	10	16	-
2452	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100	12	18	-
2453	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	4,7 m2	3 x 2	1,8	grupa krzewów - 3 sztuki
2454	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	7 m2	3	2	-
2455	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	38 + 45	4,5	7	pień odchylony od pionu o około 15 stopni, ubytek wgłębny od 0,1- 1,5 m ze śladami żerowania owadów na pniu o obwodzie 38 cm, korona lekko jednostronna
2456	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	43	3,5	6	ubytek wgłębny typ dziupli na wysokości 0,3 m, ubytek kominowy do wysokości 0,7 m, ubytek powierzchniowy do wysokości 1,2 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2457	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	11,8 m2	5 x 3	3	-
2458	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	12,5 m2	4	3,5	-

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2459	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	24	2,5	5	-
2460	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	55	5	12	ubytek powierzchniowy w miejscu wyciętego pnia na wysokości 1 m średnicy 8 cm, korona lekko jednostronna
2461	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	202	14	18	korona po cięciach redukcyjnych, bardzo liczne skupiska jemioli, owocniki grzybów w miejscu wyciętego konaru na wysokości 4,5 m, liczne skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja
2462	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	8 + 7 + 9	1	2,5	-
2463	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	107 + 96	14	16	rozwidlenie na wysokości 0,3 m, pień odchylony od pionu o około 5 stopni, na pniu o obwodzie 102 cm ubytki wgłębne w miejscu odciętych konarów, listwa martwicy od miejsca rozwidlenia do wysokości 1,5 m
2464	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	26 + 31	2	4	na pniu o obwodzie 31 cm ubytek wgłębny do wysokości 0,6 m, pień 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
2465	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	74	6	10	ubytek wgłębny od podstawy pnia do wysokości 0,15 m, ubytek wgłębny średnicy 4 cm na wysokości 1,1 m
2466	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	19 + 39	3,5	6	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, po cięciu sanitarnym
2467	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	134	14	20	średnio liczne suche gałęzie, pień odchylony od pionu o około 10 stopni do wysokości 2 m, powyżej prosty, zalecenie: pielęgnacja
2468	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	64 + 53 + 48	10	12	dwie sztuki zrosnięte, pnie odchylone od pionu o około 15 i 30 stopni, na pniu o obwodzie 53 cm - ubytek wgłębny typu dziupli z wypróchnieniem o wymiarach 20 x 5 cm na wysokości 0,4 m, rozbudowane nabiegi korzeniowe po przeciwnej stronie pochylenia, na pniu o obwodzie 48 cm - ubytek wgłębny na przestrzał pnia o wymiarach 40 x 10 cm od wysokości 0,6 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2469	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	21 + 33 + 17	6	6	2 sztuki w odległości 0,2 m
2470	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	109	10	18	korona jednostronna, jeden duży suchy konar, zalecenie: pielęgnacja
2471	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	111	12	18	korona jednostronna, średnio liczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2472	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	62	6	7	ubytek kominowy pnia do wysokości 1,2 m otwarty o średnicy 10 cm na wysokości 1,2 m, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2473	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	114	12	20	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, w koronie pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2474	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	92	12	22	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2475	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	22 + 33	6	8	pień odchylony od pionu o około 10 stopni
2476	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	51	7	8	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni
2477	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	41 + 27	5	8	pnie odchylone od pionu o około 5 stopni, rozwidlenie na wysokości 0,1 m
2478	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	23	2,5	8	ubytek wgłębny do wysokości 0,2 m szerokości do 5 cm
2479	karagana syberyjska	<i>Caragana arboreseens</i>	10 + 9	1,5	3	pień odchylony od pionu o około 30 stopni
2480	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	54	6	7	ubytek wgłębny od podstawy pnia do wysokości 0,2 m ze śladami żerowania owadów, po dawnych cięciach redukcyjnych korony
2481	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	138	14	20	-
2482	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	46	5	10	pień odchylony od pionu o około 20-30 stopni, ubytek wgłębny zaleczony o wymiarach 20 x 10 cm na wysokości 1,1 m, korona jednostronna
2483	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	82	9	16	korona lekko jednostronna
2484	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	65 i 59	8	14	2 sztuki w odległości 0,1 m. pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni, na pniu o obwodzie 59 cm ubytek powierzchniowy zaleczony o wymiarach 30 x 10 cm na wysokości 0,6 m, pień 65 cm - 90% suchy, zalecenie: wycinka sanitarna egzemplarza o obwodzie 65 cm

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2485	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	44	5	6	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, przewodnik odcięty na wysokości około 6 m, ubytek powierzchniowy zaleczony o wymiarach 25 x 10 cm na wysokości 1,5 m, suchoczuź
2486	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	8	1,2	2,2	-
2487	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	1 m <sup>2</sup>	-	1,5	-
2488	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	1,5 m <sup>2</sup>	-	1,5	korona jednostronna
2489	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	89	6	12	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, ubytek kominowy pnia do wysokości 3 m otwarty na 1,5-3 m, ślady żerowania owadów, liczne dziuple, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2490	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	93	12	18	na pniu liczne zrakowacenia niewielkich rozmiarów, korona lekko jednostronna
2491	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	68	7	14	-
2492	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	95	8	18	korona lekko jednostronna
2493	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	39 + 52	6	10	pnie odchylone od pionu o około 15-20 stopni, rozbudowane nabieg korzeniowe, ubytek wgłębny po wylamanych konarzach na wysokości około 3,5 m, korona po cięciu redukcyjnym
2493 A	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	7 m <sup>2</sup>	3	2	odrosty ze ściętych pni
2494	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	126	14	16	-
2495	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	67	5	8	pień odchylony od pionu o około 20 stopni, korona jednostronna
2496	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	7 + 7	1	5	odrosty z wyciętego pnia
2496 A	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	10	1	4	-
2497	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	1 m <sup>2</sup>	-	0,8	-
2498	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	58	6	20	-
2499	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	232	18	25	jeden z głównych konarów wylamany na wysokości około 16 m, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2500	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	54 + 45	6	7	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
2501	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	60	5	14	pień odchylony od pionu o około 20 stopni, korona jednostronna, ubytek wgłębny przy szyi korzeniowej po wyciętym pniu średnicy 8 cm
2502	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	172	16	20	bardzo liczne skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja
2503	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	0,5	2,5	przewodnik wylamany na wysokości około 2 m
2504	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	25	3	4	korona silnie jednostronna
2505	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	126 + 88 + 118	14	18	rozwidlenie na wysokości 0,4 m
2506	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	19	2,5	3,5	korona jednostronna
2507	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	1 m <sup>2</sup>	-	1,8	100% suche
2508	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	101	10	18	korona lekko jednostronna
2509	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	33 + 70	6	9	suchoczuź, liczne ubytki powierzchniowo-wgłębne, pień pęknięty od miejsca wylamania konaru na długości około 1 m, ubytek powierzchniowy o wymiarach 50 x 10 cm ze śladami żerowania owadów, pnienie odchylone od pionu o około 10 stopni, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2510	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	3	7	-
2511	klon kapadocki	<i>Acer cappadocicum</i>	14	1,5	3,5	suchoczuź, liczne ubytki powierzchniowe małych rozmiarów, zalecenie: wycinka sanitarna
2512	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	48	7	14	pęknięcie kory na długości około 1,2 m
2513	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	182	14	22	-
2514	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	95	7	12	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, liczne skupiska jemioli, korona lekko jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
2515	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	45	5	7	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, pojedyncze skupisko jemioli, zalecenie: pielęgnacja
2516	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	172	12	22	pień odchylony od pionu o około 20 stopni, liczne zrakowacenia na pniu, suchoczuź, liczne suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2517	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	7 m <sup>2</sup>	3	2	-

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2518	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	53 + 60	7	8	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
2519	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 + 17	3	5	korona jednostronna
2520	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	48	5	7	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
2521	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	53	6	7	posusz fizjologiczny w dolnej części korony, zalecenie: pielęgnacja
2522	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	41 + 45 + 34	6	8	posusz fizjologiczny
2523	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	17 + 14 + 11	2,5	4,5	korona jednostronna
2524	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	34	3,5	6	-
2525	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	109	14	16	bardzo liczne skupiska jemioli, pojedyncze ślady wylamanych gałęzi, zalecenie: pielęgnacja
2526	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	21	3	4	-
2527	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	3 m2	2	2,5	-
2528	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	115	9	16	-
2529	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	2 m2	1,6	1,8	korona jednostronna, krzew po cięciu redukcyjnym
2530	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	5 m2	2,5	2,5	-
2531	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	129	14	18	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korzenie na powierzchni gruntu w promieniu 1 m,
2532	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	1 m2	-	1,5	90% suche
2533	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	5 m2	2,5	3	-
2534	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	112 + 215	16	16	korona po cięciu sanitarnym, obwód 215 cm - dwa pnie zrosnięte
2535	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	34 + 39	5	5	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, nieliczne ubytki powierzchniowe niewielkich rozmiarów
2536	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	13 + 12	2,5	2,2	-
2537	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	99	10	14	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, korona lekko jednostronna
2538	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	51	3	6	korona po cięciu sanitarnym, przewodnik ścięty na wysokości około 4 m
2539	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	49	2,5	2	ścięty na wysokości 1,3 m, liczne odrosty
2540	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	0,5 m2	0,8	0,6	-
2541	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	11 + 10 + 16 + 11 + 15 + 10 + 9	3,5	3	-
2542	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	33 + 24 + 15 + 19 + 23 + 12 + 54 + 31 + 18	5,5	5	-
2543	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	3	6	-
2544	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	2,5	6	-
2545	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	10	0,6	2,3	forma kolumnowa
2546	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	7 + 7	0,8	2,3	forma kolumnowa
2547	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	117	8	12	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, pojedyncze skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja
2548	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	149	12	16	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, pojedyncze skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja
2549	żylistek szorstki	<i>Deutzia scabra</i>	2 m2	1,6	1,8	-
2550	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	1,5	6	młode nasadzenia – w palikach
2551	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	20 + 17 + 12 + 15 + 12	4,5	3,5	korona jednostronna
2552	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i> "Pissardi"	32 + 19 + 26	5	6	pień o obwodzie 19 cm ścięty na 1,8 m, zrosnięty z pnem o obwodzie 26 cm
2553	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	17 + 11 + 10 + 11 + 10 + 10 + 14	4	3,5	korona lekko jednostronna
2554	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	95	6	14	pień odchylony od pionu o około 15 stopni, skupisko jemioli, ubytek wgłębny na wysokości 0,15 m średnicy 10 cm, ubytek wgłębny typu dziupli na wysokości 1,3 m średnicy 6 cm, widoczne ślady po wylamanych konarach pojedyncze
2555	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	62 + 54	10	10	-
2556	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	49	5	10	korona lekko jednostronna

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2557	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	71	8	9	-
2558	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	23 + 19 + 32 + 22 + 19	7	6	pnie odchylone od pionu o około 15-20 stopni, lekko pokrzywione
2559	jabłoń Sieversa odm. Niedzwiedzkiego	<i>Malus sieversii</i> 'Niedzwetzkijana'	19 + 14	2	7	pnie odchylone od pionu o około 20 stopni
2560	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	12 + 13 + 14	4,5	4,5	pień o obwodzie 12 cm - 100% suchy, zalecenie: pielęgnacja
2561	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	35 + 10	3	4,5	rośnie przy samym ogrodzeniu
2562	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	57	4,5	7	korona lekko jednostronna
2563	-	-	-	-	-	karpy korzeniowe
2564	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	67	8	8	odwarstwienia kory na konarach, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2565	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	91	8	14	rozwidlenie V-kształtne z narastającym drewnem na wysokości 1,5 m, korzenie napowierzchniowe w promieniu 1 m
2566	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	118	10	16	pień odchylony od pionu o około 15-10 stopni, korzenie napowierzchniowe w promieniu 2 m
2567	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	35 m2	3	do 5	grupa krzewów - 5 sztuk
			3 m2	2	4	1 sztuka
			1,5 m2	1,4	2	1 sztuka
2568	klon polny	<i>Acer campestre</i>	134	6,5	8	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni, przewodnik ścięty na wysokości około 6 m, odwarstwienia kory, zalecenie: wycinka sanitarna
2569	głóg szypułkowy	<i>Crataegus pedicellata</i>	19 + 24 + 31 + 33	6	6	-
2570	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	5	9	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, korona jednostronna
2571	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	146	12	18	ubytek powierzchniowy o wymiarach 20 x 10 cm na wysokości 0,8 m zaleczony ze śladami żerowania owadów, korona jednostronna
2572	głóg szypułkowy	<i>Crataegus pedicellata</i>	26 + 28	4,5	6	korona jednostronna
2573	wiązowiec zachodni	<i>Celtis occidentalis</i>	112	14 x 8	22	pień odchylony od pionu o około 5-15 stopni, korona silnie jednostronna
2574	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	91	12	16	-
2575	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38,5 m2	7	3	forma płożąca
2576	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	141	8	8	liczne suche konary, korona jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
2577	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	175	14	22	korona lekko jednostronna, liczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2578	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	12 m2	2	3	grupa krzewów - 4 sztuki
2579	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	26 + 23	4,5	5	pień lekko pokrzywiony, pojedyncze ubytki powierzchniowe po wyciętych konarach
2580	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	7 m2	3	3,5	-
2581	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	5 m2	2,5	2	-
2582	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	14 + 15	5	3	pień lekko pokrzywiony
2583	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	30	3,5	6	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni, ubytki powierzchniowo-wgłębne po wylamanych konarach, posusz do 50%, zalecenie: pielęgnacja
2584	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	2 m2	1,6	1,2	-
2585	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	0,2 m2	0,5	0,5	krzew po silnym cięciu odmładzającym
2586	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	0,3 m2	0,6	0,6	krzew po silnym cięciu odmładzającym
2587	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	11 + 17 + 19	3	4,5	-
2588	pęcherznica kalinolistna	<i>Physocarpus opulifolius</i>	9 m2	3,5	3	-
2589	brzostownica japońska	<i>Zelkova serrata</i>	18	2	7	pień odchylony od pionu o około 20 stopni, korona jednostronna

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2590	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	37	6,5	6	-
2591	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	20	2,5	7	-
2592	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	3 m2	2	2,5	-
2593	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	3 m2	2	2,5	krzew przerzedzony, zalecenie: pielęgnacja
2594	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	34 m2	-	do 1,8	grupa krzewów, bardzo gęsta
2595	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	20	1,5	6	przewodnik odcięty na wysokości 3,5 m, zalecenie: wycinka sanitarna
2596	wiązowiec zachodni	<i>Celtis occidentalis</i>	94	10	14	ubytek wgłębny z wypróchnieniem od 0,6-1,2 m, otwarty w listwie martwicy, pień odchylony od pionu o około 10 stopni, korona jednostronna
2597	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	375	24	32	rozwidlenie V-kształtne z narastającym drewnem na wysokości 2,5 m, ubytek powierzchniowy zaleczony o wymiarach 40 x 15 cm, pojedyncze suche konary, zalecenie: pielęgnacja
2598	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	286	22	28	przewodnik wyłamany na wysokości około 16 m, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2599	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	164	12	16	ubytek wgłębny typu dziupli otwarty na 25 x 10 cm na wysokości około 2 m, możliwy ubytek kominowy pnia, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
2600	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	85	8	16	-
2601	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	71	8	16	korona lekko jednostronna
2602	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	81	8	16	-
2603	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	61	8	14	-
2604	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	52	7	14	-
2605	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	38	7	7	rolę przewodnika przejął pęd boczny na wysokości około 2,5 m, korona jednostronna
2606	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	39	7	14	-
2607	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	45	9	10	rolę przewodnika przejął pęd boczny na wysokości około 2,5 m, korona jednostronna, pień pokrzywiony
2608	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	50	7	12	korona jednostronna
2609	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	76	9	18	korona lekko jednostronna, ubytek powierzchniowy o wymiarach 40 x 2 cm na wysokości 1,8 m
2610	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	43 + 30	7	12	rozwidlenie na wysokości 0,1 m, pnie odchylone od pionu o około 5 i 15 stopni, korona jednostronna
2611	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	72	9	18	w koronie pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2612	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	81	10	16	ubytek z wypróchnieniem w miejscu odciętego konaru na wysokości 2 m
2613	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	61	6	14	ślady po wyłamanych konarach, korona po cięciach redukcyjnych, jednostronna, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2614	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	127	12	20	korona wysoko rozbudowana, jeden z pni wyłamany na wysokości 0,3 m
2615	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	57	5	12	jeden suchy konar, pojedyncze skupiska jemioty, zalecenie: pielęgnacja
2616	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	50	6	14	korona jednostronna
2617	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	55	6	12	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, korona lekko jednostronna, pojedyncze suche gałęzie, odwarstwienia kory na konarach
2618	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	81	8	18	pojedyncze suche konary, ubytek wgłębny z wypróchnieniem na wysokości 0,2 m po wyciętym konarze
2619	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	53	4	16	100% suchy
2620	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	63	7 x 4	10	korona silnie jednostronna, pojedyncze ślady po wyłamanych konarach
2621	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	57	5	12	ubytek wgłębny na wysokości 2 m średnicy 8 cm, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2622	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	66	4	8	widoczne ślady po wyłamanych konarach, wypróchnienie na długości około 3,5 m, możliwy ubytek kominowy pnia, pojedyncze skupiska jemioty, zalecenie: pielęgnacja, obserwacja stanu zdrowotnego
2623	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	78	5	10	przewodnik wycięty na wysokości około 5 m

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2624	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	52	4,5	6	przewodnik wyłamany na wysokości około 2 m, jego rolę przejął pęd boczny
2625	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	54	5	7	pień pokrzywiony, korona jednostronna
2626	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	23	1,5	3,5	ubytek powierzchniowy na pniu
2627	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	34	2,5	4	przewodnik odcięty na wysokości około 3 m, początki odwarstwień kory i owocniki grzybów
2628	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	39	3,5	6	jeden z konarów wyłamany na wysokości około 2 m, pień odchylony od pionu o około 15 stopni od wysokości 2 m w górę, korona lekko jednostronna
2629	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	27	2	7	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
2630	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	68	7	12	-
2631	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	64	7	12	-
2632	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	68	7	12	widoczne ślady po wyłamanych konarach, suchy kikut po wyłamany konarze z wypróchnieniem na wysokości 2 m
2633	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	74	7	14	widoczne ślady po wyłamanych konarach, pień odchylony od pionu o około 5 stopni
2634	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	38	6 x 3	5	korona silnie jednostronna, przewieszająca się, widoczny ślad po wyłamany konarze z wypróchnieniem
2635	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	93	9	14	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona lekko jednostronna
2636	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	17	2	6	odrost z wyciętego pnia
2637	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	68	8	12	korona jednostronna, widoczne ślady po wyłamanych konarach z początkami wypróchnień
2638	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	64	9 x 3	7	korona silnie jednostronna, widoczne ślady po wyłamanych konarach z początkami wypróchnień
2639	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	82	8	12	widoczne ślady po wyłamanych konarach z wypróchnieniami, zaleczone dwa ubytki powierzchniowy o wymiarach 20 x 5 cm, korona jednostronna
2640	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	71	7	10	widoczne ślady po wyłamanych konarach z wypróchnieniami, ubytek powierzchniowy i ubytek wgłębny typu dziupli o wymiarach 15 x 4 cm na wysokości 1 m, korona jednostronna, suche gałęzie, odwarstwienia kory na jednym z konarów, zalecenie: pielęgnacja
2641	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	93	10	16	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
2642	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	111	14	18	-
2643	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	3 m <sup>2</sup>	-	4	grupa krzewów – 2 sztuki
2644	grupa krzewów					
	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	1,5 m <sup>2</sup>	-	4	2 sztuki
	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	6 m <sup>2</sup>	-	2	-
	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	1,5 m <sup>2</sup>	-	2,5	
2645	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	20 + 11 + 14 + 17 + 22 + 10 + 21	3	6	korona lekko jednostronna
2646	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	21 + 15 + 22 + 26 + 25 + 22	5	5	-
2647	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	22	1	3	100% suchy
2648	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	18 + 14 + 13 + 10 + 9 + 26 + 17 + 23	5	5	-
2649	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	13 + 17 + 17	3	4	-
2650	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	21 + 10 + 13 + 11 + 16 + 10 + 8 + 8 + 17	4	3,5	-
2651	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	11 + 23 + 10	3,5	3,5	-
2652	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	16 + 11 + 9 + 11 + 17 + 11	3,5	3,5	jeden suchy konar
2653	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	16 + 11 + 19 + 14 + 14 + 9	3,5	4	pień o obwodzie 14 cm 100% suchy
2654	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	25	4	4	-



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2655	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	15 + 20 + 14 + 12 + 38 + 16 + 16 + 15 + 20 + 14	4,5	5	-
2656	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	14 m2	-	do 2	skupina krzewów
2657	róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	6 m2	-	1,2	grupa krzewów – 6 sztuk
2658	róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	3,5 m2	-	1,2	grupa krzewów
2659	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	6 m2	-	do 1,5	krzew po cięciu formująco-odmładzającym
2660	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	9 m2	-	2,5	grupa krzewów – 6 sztuk
2661	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	23	3	7	-
2662	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	116	9	22	-
2663	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	143	12	24	-
2664	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	8	12	-
2665	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52	6	10	-
2666	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56 + 45	8	12	-
2667	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	17	2	8	-
2668	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	20	3	8	-
2669	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	53 + 47	8	12	rozwidlenie na wysokości 0,2 m
2670	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	115	7	32	80% suche
2671	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	24	3,5	9	-
2672	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	152 + 182 + 125	20	20	rozbudowane nabiegi korzeniowe, ubytek wgłębny na pniu o obwodzie 150 cm typu dziupli na wysokości 1,1 m po wyciętym konarze, ubytek wgłębny na pniu o obwodzie 178 cm typu kominowego, owocniki grzybów u podstawy pnia
2673	czerecha późna	<i>Prunus serotina</i>	72	7	14	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona jednostronna, przewodnik mocno pokrzywiony na wysokości około 4 m
2674	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	195	20	22	liczne zrakowacenia niewielkich rozmiarów, pojedyncze niewielkie ubytki powierzchniowe, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2675	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	184	18	22	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, pojedyncze ubytki powierzchniowe niewielkich rozmiarów
2676	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	21 m2	2	2,5	grupa krzewów - 7 sztuk
2677	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	14	2,5	5	-
2678	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	34 + 12	3,5	8	pień odchylony od pionu o około 30 stopni
2679	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	257	24	25	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2680	buk pospolity odm. czerwonolistna	<i>Fagus sylvatica 'Purpurea'</i>	238	20	28	rozbudowane nabiegi korzeniowe, korzenie napowierzchniowe w promieniu 3 m
2681	buk pospolity odm. czerwonolistna	<i>Fagus sylvatica 'Purpurea'</i>	284	24	30	korzenie napowierzchniowe w promieniu 3 m
2682	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	10	16	korzenie napowierzchniowe w promieniu 1 m
2683	jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	73	7	10	pień odchylony od pionu o około 15 stopni
2684	jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>	13,8 m2	3,5 x 5	1,5	-
2685	czerecha późna	<i>Prunus serotina</i>	31	3	6	pień lekko pokrzywiony, ubytek wgłębny z wypróchnieniem od 0,3-0,6m po wylamanym konarze
2686	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	85	10	16	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
2687	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	77	12	16	korzenie napowierzchniowe w promieniu 1 m, pień lekko pokrzywiony, ubytek wgłębny z wypróchnieniem do wysokości 0,5 m
2688	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30	4,5	10	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, guzowate zrakowacenia u podstawy pnia
2689	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	118 + 73	10	18	rozwidlenie V-kształtne z narastającym drewnem na wysokości 0,6 m, rozbudowane nabiegi korzeniowe
2690	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	26 + 14 + 14	5 x 3	4,5	pień odchylony od pionu o około 30-45 stopni
2691	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	77	8	14	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2692	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	18 + 24	5	5	pień odchylony od pionu o około 20 stopni

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2693	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	108	12	22	-
2694	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	54	8	10	korona jednostronna
2695	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	41	5	9	korona lekko jednostronna
2696	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	91	10	26	-
2697	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	68	9	24	-
2698	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	101	12	24	korona lekko jednostronna, ślad po wyciętym pniju na 0,4 m, ubytek powierzchniowy po wyciętym pniju 30 x 20 cm na wysokości 0,3 m
2699	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	61	8	18	-
2700	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	87	12	20	ubytek powierzchniowy średnicy 5 cm na wysokości 0,5 m
2701	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	100	10	18	korona lekko jednostronna
2702	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	40 + 26 + 18	6	6	korona lekko jednostronna
2703	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	8	10	-
2704	kłęk amerykański	<i>Gymnocladus dioica</i>	11	0,5	4	-
2705	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	40 m2	2,5	2,5	grupa krzewów - 8 sztuk
2706	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53 + 84	6	30	suchoczub, owocniki grzyba, liczne suche gałęzie
2707	mahonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>	2,4 m2	2 x 1,5	0,5	-
2708	kłęk amerykański	<i>Gymnocladus dioica</i>	23	3	7	-
2708 A	katalpa bignoniowa	<i>Catalpa bignonioides</i>	14	1,2	5	młode nasadzenia - w palikach
2709	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	24 + 50	6	7	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni
2710	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	125	8	22	-
2711	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	114	9	20	pień odchylony od pionu o około 15-20 stopni, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2712	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	23	2,5	4	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, przewodnik ścięty na wysokości 1,5 m, odrosty
2713	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	116 + 135	18	20	jeden z pni wycięty na wysokości 1,1 m
2714	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	123	8	16	korona jednostronna, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2715	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	141	10	18	pojedyncze suche gałęzie i konary, korona jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
2716	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	111	9	18	pojedyncze suche gałęzie, korona jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
2717	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	125	12	18	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, średnio liczne suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2718	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	110	12	18	pojedyncze suche konary, pień odchylony od pionu o około 15 stopni, korona lekko jednostronna, zalecenie: pielęgnacja
2719	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	104 + 213	18	22	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2720	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	91	10	16	korona jednostronna
2721	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	86	9	18	korona jednostronna, pojedyncze ślady wylamanych konarów
2722	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	177	18	22	pojedyncze suche konary, rozbudowane nabiegi korzeniowe, zalecenie: pielęgnacja
2723	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	150	14	22	-
2724	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	48	6	12	korona lekko jednostronna
2725	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	89 + 97 + 148 + 71	16	22	korona lekko jednostronna, korzenie napowierzchniowe w promieniu 2,5 m, rozbudowane nabiegi korzeniowe, pojedyncze ślady wylamanych konarów
2726	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	243 + 124	20	25	-
2727	jodła jednobarwna	<i>Abies concolor</i>	90	7	12	wyrasta pod koroną buka nr inw. 2726
2728	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	59	4	12	w kolizji z koroną drzewa nr inw. 2727
2729	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	69	4,5	10	korona lekko jednostronna, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2730	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	67	8	14	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
2731	czeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i>	19 + 72 + 63	9	14	-
2732	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	155	16	16	-

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2733	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	83	8	14	korona jednostronna
2734	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	32	4,5	5	rośnie pod koroną dębu
2735	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	31 + 13 + 21 + 27 + 12 + 33 + 25	6	6	-
2736	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	3 m2	2	2	-
2737	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	1 m2	-	1,8	-
2738	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	1,5 m2	1,4	1,5	korona lekko przerzedzona
2739	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	26 m2	-	1,5	żywoplot formowany szerokości 1,8 m, zalecenie: pielęgnacja
2740	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	23 + 16	2,5	4,5	-
2741	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	11 + 13 + 11 + 8	2,5	4	-
2742	cedr libański	<i>Cedrus libani</i>	100	7	14	-
2743	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	3	7	-
2744	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	28 + 15 + 26	4,5	4,5	-
2745	jodła pospolita	<i>Abies alba</i>	59	6	12	-
2746	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	20 m2	5	4	-
2747	jodła Veitcha	<i>Abies veitchii</i>	23	1,5	5	100% suche, zalecenie: wycinka sanitarna
2748	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	48 m2	-	do 3	grupa krzewów
2749	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	27 + 28	4	6	-
2750	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	18 i 21 i 12 + 26 + 13 + 15 i 11 + 27 + 32 + 33 + 12 + 20 i 21	6	6	grupa krzewów w odległości do 0,4 m od siebie
2751	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	44 m2	-	do 2,5	grupa krzewów, w krzewach pojedyncze samosiewy klonu pospolitego, zalecenie: pielęgnacja
2751 A	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	2	6	samosiew pod koroną sosny, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, zalecenie: wycinka sanitarna
2752	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	113	10	16	-
2753	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	22 + 16 + 56	4,5	7	-
2754	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	33 + 26 + 13 + 16 + 41 + 22 + 24 + 18 + 28 + 18	9	5,5	forma płoząca, pnie pokrzywione, pochylone, część konarów ścieli się po ziemi
2755	cyprysik nutkajski	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	29	1,5	6	-
2756	mahonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>	1,5 m2	1,4	do 0,6	po cięciu redukcyjnym - odrosty
2757	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	77	5	10	korona lekko jednostronna, rozwidlenie na wysokości około 2,5 m, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2758	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	7 m2	3	2,5	-
2759	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	25 + 31 + 16 + 26 + 16	5	6	-
2760	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	20 m2	-	1,5	żywoplot formowany szerokości 1,8 m, zalecenie: pielęgnacja
2761	jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>	11,8 m2	5 x 3	2	-
2762	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	85	5	14	-
2763	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	47	4	12	-
2764	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	26 + 50 + 20 + 139 + 35 + 42 + 38 + 37	14	10	forma wielopniowa, pojedyncze ślady po wylamanych konarach
2765	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	11,8 m2	5 x 3	2,5	grupa - 2 sztuki
2766	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	26,7 m2	-	1,8	żywoplot formowany szerokości 1,8 m, zalecenie: pielęgnacja
2766 A	klon Burgera	<i>Acer buergerianum</i>	15	1,5	5	młode nasadzenia - w palikach

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2767	kasztan jadalny	<i>Castanea sativa</i>	67 + 68	10	8	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, korona jednostronna, rozwidlenie na wysokości 0,2 m, jeden z pni wycięty, ubytek wgłębny po wyciętym pniu, ubytek wgłębny w pniu o obwodzie 67 cm przy szyi korzeniowej przechodzący w ubytek powierzchniowy do wysokości 1,5 m, możliwy ubytek kominowy pnia, nieliczne ubytki kory na konarach i nieliczne ślady po wyłamanych konarach, korona lekko jednostronna, zalecenie: obserwacja stanu zdrowotnego
2768	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	101	8	18	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona jednostronna, ubytek powierzchniowy o wymiarach 50 x 6 cm na wysokości 0,8 m, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2769	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	9 m2	3,5	2,5	-
2770	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	9,4 m2	3 x 4	2,2	-
2771	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	117	12	20	korona jednostronna, pojedyncze skupisko jemioli, zalecenie: pielęgnacja
2772	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	5 m2	2,5	4	-
2773	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	91 + 84 + 34	12	20	pojedyncze suche gałęzie, na pniu o obwodzie 34 wyłamany przewodnik, zalecenie: pielęgnacja
2774	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	85	12	20	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korona lekko jednostronna
2775	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	102 + 61 + 88	12	30	ubytek wgłębny na wysokości 0,6 m po wyłamaniu pnia w tym miejscu owocniki grzyba, jeden z pni wycięty
2776	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	193	18	22	pojedyncze suche konary, pojedyncze skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja
2777	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	126	12	20	pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2778	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	120	14	20	jeden suchy konar i gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2779	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50 + 111	16	20	nieliczne ślady po wyłamanych konarach, pojedyncze suche konary, na pniu o obwodzie 50 cm - suchoczub, zalecenie: pielęgnacja
2780	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	125	16	22	pojedyncze skupisko jemioli, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2781	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	99	12	16	w koronie liczne skupiska jemioli, korzenie napowierzchniowe w promieniu 1m, zalecenie: pielęgnacja
2782	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	5 m2	2,5	2,5	-
2783	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	20 + 13 + 18 + 20 + 15 + 10 + 10 + 15 + 22 + 2-	6 x 4	5	-
2784	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	145	16	18	pojedyncze skupisko jemioli, pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2785	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	109	10	18	pień odchylony od pionu o około 10 stopni
2786	ezeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i>	77	5	22	100% suche
2787	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	162 + 135	16	20	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,5 m, pojedyncze skupisko jemioli, zalecenie: pielęgnacja
2788	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	120 + 12 + 29 + 35 + 24	9	14	korona jednostronna, widoczne ślady po wyłamanych konarach
2789	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	119	10	12	pojedyncze ślady po wyłamanych konarach
2790	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	13 + 11	2	2	odrosty ze ściętych pni
2791	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	99	8	12	-
2792	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	8	14	-
2793	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	67	7	10	-
2794	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	99	8	11	-
2795	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	95	8	12	-
2796	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55	6	7	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, uszkodzenie mechaniczne pnia średnicy 10 cm na 0,6 m
2797	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	16,3 m2	-	1,4	grupa krzewów
2797 A	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	21,4 m2	-	0,7	krzewy formowane

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2798	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	3,6 m2	-	4	żywoplot formowany szerokości 0,5 m
2798 A	tawuła gęstokwiatowa	<i>Spiraea densiflora</i>	7,8 m2	-	0,3	zwarta grupa krzewów
2799	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	15 m2	-	0,7	zwarta grupa krzewów
2800	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	4,7 m2	x 0,9	0,7	krzewy formowane szerokości 0,9 m - żywoplot
2800 A	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	5,8 m2	x 0,5	0,5	żywoplot formowany szerokości 0,5 m
2800 B	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	8,2 m2	-	0,6	krzewy formowane
2800 C	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	0,4 m2	0,6 x 0,6	0,6	krzew formowany
2801	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	201	12	16	w koronie pojedyncze skupiska jemioty, odrosty korzeniowe, zalecenie: pielęgnacja
2802	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	22 m2	8 x 3,5	4,5	grupa krzewów
2803	jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>	58	4 x 3	3,5	-
2803 A	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	9 m2	-	1	grupa krzewów
2803 B	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	5,7 m2	-	1	grupa krzewów
2803 C	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	73 m2	-	1,2	grupa krzewów
2804	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	3 m2	2	2,2	krzew formowany
2805	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	4,3 m2	-	0,5	grupa krzewów, formowane
2805 A	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	6,8 m2	-	0,5	grupa krzewów, prawdopodobnie odmiana 'Green Carpet'
2806	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	3,9 m2	-	0,7	żywoplot formowany
2807	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	7,8 m2	-	0,6	krzewy formowane
2807 A	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	3,4 m2	-	0,6	żywoplot formowany
2808	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	3,6 m2	3 x 1,2	1,1	krzewy formowane
2808 A	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	1,4 m2	1,5 x 0,9	0,8	żywoplot formowany
2809	złotokap pospolity	<i>Laburnum anagyroides</i>	22	2,5	4,5	-
2810	złotokap pospolity	<i>Laburnum anagyroides</i>	12 + 10	1,2	2,2	-
2811	złotokap pospolity	<i>Laburnum anagyroides</i>	16	1,2	3	-
2812	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	4,2 m2	-	0,6	krzewy formowane
2813	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	3,3 m2	x 1,2	1,1	krzewy formowane
2814	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	7,4 m2	-	0,7	krzewy formowane
2815	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	1,5 m2	-	1,5	-
2816	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	10,3 m2	-	0,4	grupa krzewów
2816 A	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	16,5 m2	-	0,6	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat
2817	róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	11 m2	-	0,7	grupa krzewów
2818	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	14,5 m2	-	0,6	grupa krzewów
2818 A	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	8,8 m2	-	0,5	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat
2818 B	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	1,5 m2	1,4	1,8	krzew formowany w wieku poniżej 10 lat
2819	pigwowiec japoński	<i>Chaenomeles japonica</i>	1,5 m2	1,4	1,6	krzewy formowane, zrosnięte
	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>				
2820	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	12,5 m2	-	0,6	grupa krzewów
2821	czerecha późna	<i>Prunus serotina</i>	94 + 112 + 122 + 132	12	10	pnie odchylone od pionu o około 30 stopni, na pniu 94 cm miejscowo odwarstwienia kory
2822	hortensja bukietowa	<i>Hydrangea paniculata</i>	3 m2	2	2	-
2822 A	hortensja	<i>Hydrangea sp.</i>	1 m2	0,5	0,7	grupa krzewów - 5 sztuk

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2823	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	4 m2	-	1,2	na placu budowy
2823 A	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i> 'Pendula'	15	1	1,6	-
2823 B	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i> 'Pendula'	19	1	1,4	odrosty korzeniowe, zalecenie: pielęgnacja
2823 C	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i> 'Pendula'	14	0,8	1,4	-
2823 D	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	7,8 m2	-	0,6	grupa krzewów, formowane
2824	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	30 + 29 + 28 + 50 + 26 + 43	3	7	pnie odchylone od pionu o około 10 stopni
2825	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	55 + 15 + 31 + 33 + 23 + 25	2,5	8	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
2826	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	45 + 30 + 51 + 20	2,5	7	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
2827	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	8,9 m2	-	1,3	żywoplot formowany
2828	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	3,4 m2	-	0,6	krzewy formowane, grupa
2829	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	90	4	12	-
2830	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	88	4	12	korona lekko przerzedzona
2831	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	73	3,5	10	pień odchylony od pionu o około 5 stopni w dolnej części
2832	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	43 + 34	2,5	10	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni
2833	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	64 + 71 + 15	3,5	10	-
2834	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	60 + 20	3	8	-
2835	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	72 + 61	4	9	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
2836	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	3,6 m2	-	1,3	żywoplot formowany szerokości 1,4 m
2837	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	8,9 m2	-	1,3	żywoplot formowany szerokości 1,5 m
2838	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	12,5 m2	-	1,3	żywoplot formowany szerokości 1,4 m
2839	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	18,3 m2	-	1,3	żywoplot formowany szerokości 1,5 m
2840	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	9,2 m2	-	0,7	krzewy formowane, grupa
2841	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	19,5 m2	-	1,4	żywoplot formowany szerokości 1,9 m
2842	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	2,2 m2	1,2	1,4	grupa - 2 sztuki po cięciu odmładzającym
2843	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	1,5 m2	1,4	1,6	krzew po cięciu odmładzającym
2844	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	0,3 m2	0,6	0,4	krzew po cięciu odmładzającym
2845	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	24 m2	-	1,3	żywoplot formowany szerokości 1,2-1,5 m
2846	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	14,5 m2	-	0,7	krzewy formowane, grupa
2847	jałowiec	<i>Juniperus sp.</i>	60,5 m2	-	do 2,5	grupa krzewów, częściowo formowane - przy ścieżkach
2848	ognik szkarłatny	<i>Pyracantha coccinea</i>	13,1 m2	-	do 2	krzewy częściowo formowane
2848 A	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	1,1 m2	1,2	1	krzew formowany w wieku poniżej 10 lat
2848 B	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	0,9 m2	0,6	1	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat - 3 sztuki
2848 C	pigwowiec japoński	<i>Chaenomeles japonica</i>	0,75 m2	1,2 x 0,8	0,6	krzew częściowo formowany w wieku poniżej 10 lat
2849	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	5,4 m2	-	1	krzewy formowane, grupa
2849 A	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	0,5 m2	0,8	0,7	krzew formowany w wieku poniżej 10 lat
2849 B	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	2,4 m2	2 x 1,5	1,4	grupa krzewów - 4 sztuki, formowane
2849 C	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	1,5 m2	1,4	1	krzew formowany
2849 D	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	0,4 m2	0,6	0,6	krzew formowany
2849 E	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	0,5 m2	0,8	0,8	krzew formowany
2850	suchodrzew chiński	<i>Lonicera pileata</i>	5,4 m2	-	0,5	grupa krzewów, częściowo formowane

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIICKIEGO WE WRÓCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2851	pigwowiec japoński	<i>Chaenomeles japonica</i>	7,8 m2	-	0,6	grupa krzewów, częściowo formowane
2852	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	1,1 m2	1,2	1,6	krzew formowany
2853	pigwowiec japoński	<i>Chaenomeles japonica</i>	7,7 m2	-	0,8	grupa krzewów, częściowo formowane
2854	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	1,5 m2	1,4	1,6	krzew formowany
2855	suchodrzew chiński	<i>Lonicera pileata</i>	1,4 m2	-	0,5	grupa krzewów - 2 sztuki
2855 A	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	0,5 m2	0,8	1	krzew formowany
2856	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	12,5 m2	4	3	-
2857	dagleżja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	149	8	18	-
2858	dagleżja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	118	7	12	-
2859	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	3 m2	2	0,7	-
2859 A	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	1,1 m2	1,2	0,6	-
2859 B	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	0,2 m2	0,5	0,5	-
2860	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>	67,5 m2	-	do 4	grupa krzewów
2861	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	9 m2	3,5	4	odrosty ze ściętych pni
2862	jałowiec	<i>Juniperus sp.</i>	101 m2	-	do 2,5	-
2863	suchodrzew chiński	<i>Lonicera pileata</i>	2,4 m2	2 x 1,5	0,5	-
2864	ognik szkarłatny	<i>Pyracantha coccinea</i>	10,8 m2	-	1,5	krzewy formowane
2865	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammeri</i>	9,4 m2	-	0,5	grupa krzewów
2866	pęcherznica kalinolistna	<i>Physocarpus opulifolius</i>	8,7 m2	-	0,7	grupa krzewów, formowane
2867	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	9,6 m2	x 1,2	0,8	krzewy formowane
2868	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	10,5 m2	-	0,7	grupa krzewów, formowane
DRZEWA I KRZEWY nr inw. 2869-2879 NA TERENIE OGRODU JAPONSKIEGO NIE OBJĘTE AKTUALIZACJĄ!						
2869	szupin japoński	<i>Sophora japonica</i>	46	5	9	-
2870	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	193	12	35	-
2871	eukomia wiązowata	<i>Eucomia ulmoides</i>	10 + 9	1,5	2,5	-
2872	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	19 m2	-	1,5	żywoplot szerokości 1 m
2873	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	18 m2	-	0,5	-
2874	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	48 m2	-	1	grupa krzewów - 10 sztuk
2875	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	13 m2	-	0,5	grupa krzewów
2876	berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	7 m2	-	1,5	żywoplot szerokości 1 m
2877	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	3,5 m2	-	1,5	grupa krzewów - 2 sztuki
2878	eukomia wiązowata	<i>Eucomia ulmoides</i>	6	1	3,5	-
2879	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	4,5 m2	-	0,5	grupa krzewów
DRZEWA I KRZEWY POZA GRANICAMI PIERWOTNEJ INWENTARYZACJI:						
2880	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	222	12	20	korzenie na powierzchni gruntu w promieniu około 2 m, posusz fizjologiczny
2881	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	127	10	14	korona lekko jednostronna
2882	bluszcz pospolity	<i>Hedera helix</i>	18,5 m2	-	0,2	roślinność okrywowa
2883	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	159	12	16	-
2884	bluszcz pospolity	<i>Hedera helix</i>	6,4 m2	-	0,2	roślinność okrywowa
2885	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	15	1,5	5	młode nasadzenia, opalikowane
2886	bluszcz pospolity	<i>Hedera helix</i>	375 m2	-	0,2	roślinność okrywowa
2887	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	145	12	16	-
2888	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	152	14	18	posusz fizjologiczny

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2889	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	298	16	18	pojedyncze ślady wylamanych gałęzi, nabiegi korzeniowe w alejce, uszkodzenia nawierzchni wokół drzewa
2890	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	38 + 14	5	4	zrosnięty u podstawy pnia z kasztanowcem, zalecenie: wycinka sanitarna
2891	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	26	5	6	-
2892	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	19	2,5	6	młode nasadzenia, opalikowane
2893	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	241	16	18	posusz fizjologiczny, ślad po wylamanych konarze na wysokości około 8 m
2894	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	48	5,5	9	-
2895	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	212	14	20	-
2896	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	66	5,5	9	korona lekko jednostronna
2897	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	213	12	20	w koronie pojedyncze suche gałęzie, zalecenie: pielęgnacja
2898	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	45	6,5	6	-
2899	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	69	7,5	9	-
2900	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	62	7	8	-
2901	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	20	2	5	młode nasadzenia, opalikowane, suchoczub, zalecenie: wycinka sanitarna
2902	bluszcz pospolity	<i>Hedera helix</i>	132,5 m2	-	0,2	roślinność okrywowa
2903	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	289	12	20	-
2904	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	82	7	16	-
2905	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	262	14	20	rozwidlenie na wysokości około 4 m
2906	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	78	7	9	wyraść pod koroną drzewa nr inw. 2905
2907	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	17	2,5	6	młode nasadzenia, opalikowane
2908	bluszcz pospolity	<i>Hedera helix</i>	92,5 m2	-	0,3	roślinność okrywowa
2909	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	113	7	14	-
2910	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	239	10	16	nabiegi korzeniowe w alejce (około 30 cm), uszkodzona nawierzchnia wokół drzewa
2911	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	18	3	5	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
2912	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	15	3	3	brak przewodnika, wycięty na wysokości 2 m, wyrasta pod koroną drzewa nr inw. 2914, zalecenie: wycinka sanitarna
2913	bluszcz pospolity	<i>Hedera helix</i>	341 m2	-	0,2	roślinność okrywowa
2914	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	156	12	16	zalecenie: pielęgnacja
2915	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	14	2,5	4	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni
2916	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	63	8	12	-
2917	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	59	7	12	-
2918	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	201	9	14	nabiegi korzeniowe w alejce, uszkodzona nawierzchnia wokół drzewa
2919	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	62	10	10	-
2920	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x carnea</i>	75	8	12	-



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNIICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2921	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x camea</i>	72	7	10	jeden z głównych przewodników suchy, wycięty na wysokości około 3 m, pęknięcia kory + otwierająca się listwa martwicy od 0,4 m do korony - suchego przewodnika, zalecenie: wycinka sanitarna
2922	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x camea</i>	45	7	10	-
2923	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	37	7	8	-
2924	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x camea</i>	35	7	8	-
2925	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x camea</i>	23	6	8	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni
2926	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	208	12	18	-
2927	bluszcz pospolity	<i>Hedera helix</i>	170 m2	-	0,2	roślinność okrywowa
2928	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	16	2,5	6	-
2929	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	129	10	18	korona lekko jednostronna
2930	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	117	10	18	-
2931	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	25	3,5	7	pień lekko porzkwiony
2932	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	127	12	18	zrakowacenie na pniu średnicy 40 cm na wysokości 1 m oraz średnicy 25 cm na 2 m, liczne małe zrakowacenia
2933	bluszcz pospolity	<i>Hedera helix</i>	438 m2	-	0,2	roślinność okrywowa
2934	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	177	12	18	nabiegi korzeniowe w alejce, uszkodzona nawierzchnia wokół drzewa
2935	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	137	10	18	uszkodzona nawierzchnia wokół drzewa
2936	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	138	10	18	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
2937	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	24	4	7	-
2938	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x camea</i>	17	3,5	5	-
2939	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	181	12	18	-
2940	kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus x camea</i>	12	3,5	5	-
2941	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	148	12	20	korona lekko jednostronna
2942	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	166	12	18	-
2943	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	132	14	18	-
2944	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	140	14	18	-
2945	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	96	8	18	korona po cięciu redukcyjnym, liczne wycięte konary
2946	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	178	14	18	posusz fizjologiczny w drobnych gałęziach, zalecenie: pielęgnacja
2947	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	158	16	16	-
2948	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	163	14	14	-
2949	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	7,5 m2	1,4	1,4	grupa krzewów - 5 sztuk, częściowo formowane
2950	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	172	14	16	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, korzenie na powierzchni gruntu w promieniu około 2 m
2951	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	26 + 32 + 20 + 29 + 37	7 x 5	6	posusz fizjologiczny, zalecenie: pielęgnacja
2952	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	126	14	18	pojedyncze skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2953	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	150	16	18	pień odchylony od pionu o około 15 stopni w kierunku ścieżki, liczne skupiska jemioli, rozwidlenie V-kształtne z narastającym drewnem na wysokości 3 m, ślady wylamanych konarów, uszkodzenia kory do wysokości 1,8 m na 1/3 obwodu pnia, zalecenie: pielęgnacja
2954	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	104	10	18	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni w stronę ścieżki, rozwidlenie V-kształtne na wysokości około 3 m
2955	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	9 m2	3,5	5	-
2956	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	125	16	20	pojedyncze skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja
2957	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	106	12	20	pojedyncze skupiska jemioli, korona silnie jednostronna, pień odchylony od pionu o około 10 stopni w kierunku ścieżki
2958	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	142	16	20	średnio liczne skupiska jemioli, zalecenie: pielęgnacja
2959	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	25 + 63 + 49 + 69	5	10	-
2960	suchodrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	5 m2	2,5	2,5	-
2961	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	261	22	20	listwa martwicy 0,5-4 m, w koronie pojedyncze suche gałęzie
2962	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	38	7	6	-
2963	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	44 m2	-	1,5	zwarta grupa krzewów
2964	porzeczka	<i>Ribes sp.</i>	0,5 m2	0,8	1,5	-
2965	dereń świdwa	<i>Cornus sanguinea</i>	26 + 18 + 17	5	7	-
2966	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	9 m2	3,5	4	-
2967	czeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i>	34	5	10	pień lekko porzkwyiony
2968	różanecznik	<i>Rhododendron sp.</i>	15 m2	2,5	1,8	grupa krzewów - 3 sztuki
2969	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	5 m2	2,5	2,2	-
2970	czeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i>	39	5	10	korona jednostronna
2971	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	3 m2	2	2,5	-
2972	irga	<i>Cotoneaster sp.</i>	2 m2	1,6	2	-
2973	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	18	3	4	-
2974	jałowiec	<i>Juniperus sp.</i>	5,5 m2	3,5 x 2	1,4	forma płożąca
2975	jałowiec	<i>Juniperus sp.</i>	17 + 9 + 14	2,5	3	-
2976	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	73	5	12	korona jednostronna
2977	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	4,7 m2	3 x 2	2,5	-
2978	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	11,8 m2	5 x 3	3	-
2979	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	196	18	20	pojedyncze ślady wylamanych konarów
2980	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	152	12	18	pękająca listwa martwicy do dziupli na wysokości około 6 m, dziupla średnicy około 5 cm, pojedyncze suchy konar, zalecenie: pielęgnacja
2981	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	302	24	18	odmiana o liściach purpurowych, korona nisko rozbudowana
2982	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	138	14	20	pień odchylony od pionu o około 5 stopni
2983	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	76 + 104 + 41	7	14	korona nisko rozbudowa, odrosty korzeniowe o obwodach: 18 i 18 cm
2984	świerk	<i>Picea sp.</i>	18	2,5	5	-
2985	świerk	<i>Picea sp.</i>	18	2	5	-
2986	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	28 + 33	7	4	forma płożąca, część konarów ścieli się po ziemi
2987	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	174	10	20	-
2988	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	99	7	18	korona wysoko rozbudowana
2989	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	37 + 29 + 27 + 23 + 23	9	4	forma płożąca, liczne konary ścielą się po ziemi i ukorzeniają
2990	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	30 + 33 + 29 + 37 + 35	6	7	posusz fizjologiczny
2991	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	31 + 33 + 41 + 36 + 35	6	6	posusz fizjologiczny
2992	cis pośredni	<i>Taxus x media</i>	11,8 m2	5 x 3	3	forma płożąca, korona jendnostronna

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DLA ZADANIA  
„ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PARKU SZCZYTNICKIEGO WE WROCŁAWIU OGRANICZONEGO ULICAMI:  
M. KOPERNIKA, A. MICKIEWICZA, ALEJĄ DĄBSKĄ, Z. WRÓBLEWSKIEGO”

2993	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	25,1 m2	8 x 4	4	forma płoząca
2994	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	51 m2	-	1,5	grupa krzewów płozących
2995	świerk	<i>Picea sp.</i>	47	3	12	90% suchy żywy tylko czubek drzewa, zalecenie: wycinka sanitarna
2996	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	64	6	8	korona jednostronna, pień pokrzywiony
2997	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	18	3	3	korona lekko jednostronna
2998	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	102 m2	-	do 1,5	grupa krzewów
2999	czeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i>	15 + 48 + 37 + 58	9	10	korona silnie jednostronna, pnie odchylone od pionu o około 15-40 stopni
3000	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	152	10	10	ubytek powierzchniowo-wglębny 60 x 5 cm na wysokości 0,1 m
3001	irga szwedzka	<i>Cotoneaster suecicus</i>	20 m2	-	0,7	zwarta grupa krzewów
3002	jałowiec	<i>Juniperus sp.</i>	7,8 m2	5 x 2	1,4	forma płoząca
3003	irga szwedzka	<i>Cotoneaster suecicus</i>	12,6 m2	-	0,7	zwarta grupa krzewów
3004	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	98,7 m2	x 0,8	1,4	żywoplot formowany
3005	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	51,4 m2	x 0,7	1,4	żywoplot formowany

opracowanie:

mgr inż. Angelika Kuśmierczyk-Jędrzak

architekt krajobrazu

kwiecień 2016 r.