



Obiekt: działka nr ewid. 8/11, obręb 3-05-21  
ul. Fieldorfa / ul. Nowaka-Jeziorańskiego  
Warszawa - Praga Południe

Temat: **INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCYCH ZADRZEWIEN  
WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM**

Wykonawca: **TREEL** Sławomir Czajkowski  
ul. Podmiejska 11  
05-190 Nasielsk

**TREEL SŁAWOMIR CZAJKOWSKI**  
05-190 Nasielsk, ul. Podmiejska 11  
NIP 5681034800, REGON 013135508

**INSPEKTOR NADZORU DENDROLOGICZNEGO  
W PROCESIE INWESTYCYJNYM**

*Sławomir Czajkowski*

upr. IGPM nr 15/NS/11/2017

**INSPEKTOR NADZORU PRAC  
W TERENACH ZIELENI**

Sławomir Czajkowski  
tel. 601 997 178

upr. NOT/SITO nr 05/06/2010

Autor: mgr inż. **Anna Latoch**  
architekt krajobrazu  
OGR. 6342/2003  
NOT/SITO 13/06/2010

mgr inż. **ANNA LATOCH**  
*Anna Latoch*  
architekt krajobrazu Ogr. 6342/2003  
inspektor nadzoru prac w terenach zieleni  
NOT/SITO nr 13/06/2010

Data opracowania: maj 2018, Warszawa

## SPIS TREŚCI:

	str.
1. Podstawa opracowania .....	2
2. Informacja o terenie .....	2
3. Przedmiot i zakres opracowania .....	2
4. Opis opracowania .....	2
5. Roślinność istniejąca .....	2
6. Gospodarka istniejącym drzewostanem .....	3
7. Uwagi .....	7
8. Załączniki .....	7
Tab.1. – Inwentaryzacja z waloryzacją i oceną roślinności .....	8
Rys.1. – Inwentaryzacja istniejących zadrzewień..... skala 1:500	17



## 1. Podstawa opracowania

Podstawą niniejszego opracowania inwentaryzacji z waloryzacją roślinności są:

- cyfrowa mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych;
- ortofotografia terenu;
- notatki z wizyty w terenie;
- projekt zagospodarowania terenu, kwiecień 2018r
- Ustawa z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. nr 151, poz. 1220 ze zm.);

## 2. Informacje o terenie

Podstawowe informacje o terenie:

- działka jest własnością m.st. Warszawy – Dzielnicy Praga Południe;
- od północy sąsiaduje z centrum handlowym TESCO;
- od zachodu i południa znajduje się zabudowa usługowa i mieszkaniowa;
- teren przeznaczony jest pod budowę Centrum Kulturalno-Edukacyjnego dla dzielnicy Gocław.

## 3. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania są drzewa i krzewy znajdujące się na działce o nr ewid. 8/11 z obrębu 3-05-21 przy skrzyżowaniu ulic Fieldorfa i Nowaka-Jeziorańskiego w Warszawie.

Celem jest przedstawienie aktualnego stanu zdrowotnego, wartościowego oraz sformułowanie zaleceń do uporządkowania terenu objętego inwestycją.

Zakresem prac objęty został obszar o powierzchni ca. 10200 m<sup>2</sup>.

W opracowaniu ujęto drzewa na terenie przedmiotowej działki oraz znajdujące się w jej bezpośrednim sąsiedztwie, których korony i system korzeniowy częściowo znajdują się na obszarze terenu inwestycji – są to działki 11, 8/12, 16/4 z obrębu 3-05-21.

Inwentaryzacja drzewostanu przedstawiona jest na mapie w skali 1:500.

## 4. Opis opracowania

Inwentaryzacja drzew i krzewów została przeprowadzona w maju 2018r.

Pod jednym numerem zostały umieszczone:

- drzewa kilku-pniowe (zrosnięte poniżej 1,3 m) jeżeli dla każdego pnia są ważne odrębne informacje;
- drzewa/krzewy różnych gatunków rosnące blisko siebie tworzące grupę.

Jeśli pień rozgałęzia się poniżej 1,3 m, została podana wysokość, na jakiej dokonano pomiaru obwodu.

Na opisywanym terenie nie stwierdzono występowania zwierząt, roślin czy grzybów zaliczanych do gatunków chronionych ani ich siedlisk. Nie ma również pomników przyrody.

## 5. Roślinność istniejąca

Drzewa znajdują na terenie dawnych ogródków działkowych. Kilkunastoletnie drzewa na terenie objętym inwentaryzacją to samosiewny klonu jesionolistnego, orzecha włoskiego i śliwy łączy. Teren działki pomiędzy starszymi drzewami zarasta podrostem klonu jesionolistnego, dzidziątłych wiśni, śliwy łączy oraz bzu czarnego.



Pośród samosiewów rosną duże jabłonie, śliwy, czereśnie, wiśnie i grusze oraz bzy lilaki z pozostałości dawnych ogródków działkowych. We wschodniej części wyróżnia się majestatyczna toполя włoska.

W południowej części wzdłuż ul. Nowaka-Jeziorańskiego w dwurzędowym nasadzeniu rosną przesadzone klony jawory oraz młode drzewa klonu pospolitego. Większość przesadzonych drzew jest w słabym stanie zdrowotnym. Mają rany i ubytki kory na pniach oraz postępujący znaczny posusz w koronach.



Ryc.1. Teren inwestycji. (źródło <http://mapy.geoportal.gov.pl>)



Fot.1. Widok ze skrzyżowania ulic Fieldorfa i Nowaka-Jeziorańskiego w kierunku NW – widoczne zadrzewienia i wyróżniająca się toполя włoska nr\_11.

## 6. Gospodarka istniejącym drzewostanem.

### 6.1. Drzewa i krzewy do usunięcia

Do usunięcia zakwalifikowano drzewa i krzewy kolidujące z projektem budowlanym, które ze względu na znaczne parametry będzie trudno przesadzić oraz utrzymać ich trwałą żywotność i efekt estetyczny.



**Drzewa i krzewy wymagające zezwolenia na wycinkę i podlegające opłatom zgodnie z art. 83 Ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r. poz. 142, 10, 650):**

1. Drzewa (pnie) – kolizja z projektem budowlanym: (nr inw. 6. 7. 10. 10A. 11A. 12. 33. 34. 35B. 38. 39. 47. 49. 57E. 57O. 61B. 90. 97. 99. 111.)	20(103) szt.
--	-----------------

**Drzewa wymagające zezwolenia na wycinkę i niepodlegające opłatom zgodnie z art. 83f ust. 1 pkt 1 i 4 oraz art. 86 ust. 1 pkt. 10 Ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r. poz. 142, 10, 650):**

2. Drzewa (pnie) – kolizja z projektem budowlanym: (nr inw. 8. 11B. 26. 28. 29. 29C. 29D. 29E. 30. 31. 35. 35A. 36. 37. 40. 42. 46A. 57B. 57D. 88. 91. 93. 95. 96. 101. 102. 106. 108. 109. 110. 112. 115. 119. 121. 122. 123.)	36 (79) szt.
3. Drzewa (pnie) – zamierające lub martwe: (nr inw. 55.)	1 (1) szt.
4. Krzewy (m2) – kolizja z projektem budowlanym: (nr inw. 71A.)	45 m2

**Drzewa i krzewy niewymagające zezwolenia na wycinkę i niepodlegające opłatom zgodnie z art. 83f ust. 1 pkt 1 i 4 Ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r. poz. 142, 10, 650):**

5. Drzewa (pnie) – kolizja z projektem budowlanym: (nr inw. 20. 24. 25. 25A. 27. 32. 41. 46. 46B. 46E. 46H. 48. 50. 51. 52. 53. 54. 56. 57. 57A. 57C. 57P. 64. 65. 66. 71A. 87. 89. 92. 94. 96. 98. 100. 103. 104. 105. 107. 113. 114. 116. 117. 118. 120. 124. 125. 126.)	57 (69) szt.
6. Podrost drzew (m2) – kolizja z projektem budowlanym: (nr inw. 127.)	500 m2
7. Krzewy (m2) – kolizja z projektem budowlanym: (nr inw. 9. 11B. 12. 25A. 57.I. 57L. 57M.)	42 m2

**Drzewa i podrost drzew owocowych – pozostałość z dawnych ogródków działkowych oraz ich odrosty i dziczające samosiewy:**

9. Drzewa (pnie) – kolizja z projektem budowlanym: (nr inw. 11C. 11D. 11E. 11F. 11G. 22A. 22B. 22C. 26A. 29A. 29D. 31. 43A. 43B. 46C. 46F. 46H. 57F. 57G. 57H. 57J. 57K. 61C. 61D. 61E. 61F. 61G. 61.I. 70A. 121A. 127.)	87 (123) szt.
10. Drzewa (pnie) – zamierające lub martwe: (nr inw. 27F.)	1 (1) szt.
11. Podrost drzew (m2) – kolizja z projektem budowlanym: (nr inw. 26B. 27. 28A. 29B. 46D. 46G. 61J. 87A. 127.)	2411 m2

**Ogółem - drzewa i krzewy do usunięcia:**

1. Drzewa (pnie) – kolizja z projektem budowlanym:	203 (375) szt.
2. Drzewa (pnie) – zamierające lub martwe:	2 (2) szt.
3. Podrost drzew (m2) – kolizja z projektem budowlanym:	2911 m2
4. Krzewy (m2) – kolizja z projektem budowlanym:	87 m2



## 6.2. Drzewa i krzewy do zabezpieczenia

Zgodnie z wymaganiami należy zabezpieczyć drzewa na placu budowy w czasie trwania prac.

Do zabezpieczenia na czas budowy przeznaczone są wszystkie adaptowane drzewa i krzewy.

### 6.2.1. Tymczasowe zabezpieczenie pojedynczych drzew na czas budowy

W zasięgu korony drzewa i w odległości co najmniej 2 m na zewnątrz od obrysu korony drzewa (lub w strefie 4 x 4 m wokół drzewa) nie powinno się:

- wykonać placów składowych i dróg dojazdowych,
- poruszać się ciężkim sprzętem mechanicznym,
- składować materiałów budowlanych,

Zaleca się, aby w strefie do 10 m od pnia drzewa nie składować cementu, kruszywa, olejów, paliw i lepiszczy.

Zaleca się, aby czasowe wykopy instalacyjne wykonywane w strefie korzeniowej drzew były wykonywane wyłącznie ręcznie.

Zabezpieczenie pojedynczego drzewa na okres budowy powinno obejmować (Ryc.1. i 2.):

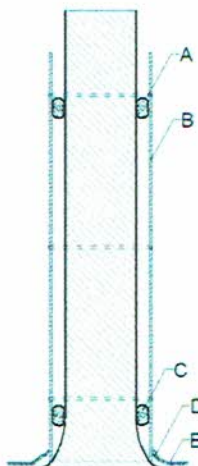
- owinięcie pnia matami słomianymi (np. w ilości 4 m<sup>2</sup> na jeden pień) lub zużytymi oponami samochodowymi, a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości pierwszych gałęzi. Dolna część każdej deski powinna opierać się na podłożu, będąc lekko wkopaną w grunt lub obsypaną ziemią. Oszalowanie powinno być otoczone opaskami z drutu lub taśmy stalowej w odległości wzajemnej co 40÷60 cm,
- przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi w ilości około 4 m<sup>2</sup> na jedno drzewo,
- podlewanie drzewa wodą w ilości około 20 dm<sup>3</sup> na jedno drzewo przez cały okres trwania robót, w zależności od warunków atmosferycznych oraz wskazań Inżyniera.

Po zakończeniu robót należy wykonać demontaż zabezpieczenia drzewa, obejmujący:

- rozebranie konstrukcji zabezpieczającej drzewo,
- usunięcie materiałów zabezpieczających,
- lekkie spulchnienie ziemi w strefie korzeniowej drzewa.



Ryc.1. Oszalowanie pnia pojedynczego drzewa – widok ogólny



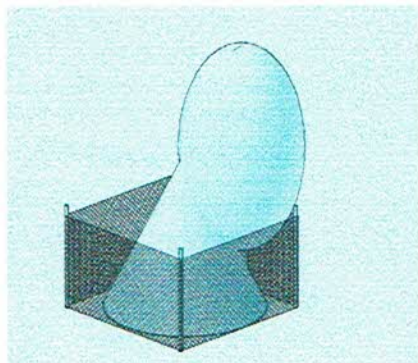
Ryc.2. Oszalowanie pnia pojedynczego drzewa – przekrój konstrukcyjny:

- A – drut lub opaska stalowa mocująca deski wokół pnia
- B – oszalowanie z desek
- C – wypełnienie ochronne między pniem drzewa a deskami jută, stara opona
- D – zabezpieczenie dołu szalunku
- E – poziom gruntu

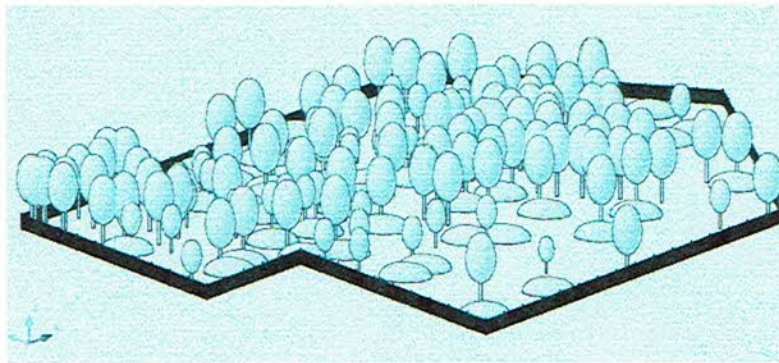


### 6.2.2. Tymczasowe zabezpieczenie grup drzew na czas budowy

Zabezpieczenie drzew, zagajników i krzewów na okres wykonywania robót – grupy drzew i krzewów powinny zostać zabezpieczone tymczasowym wygradzeniem np. siatką (Ryc.3 i 4.). Są to zabezpieczenia przewidziane dla rzędów drzew przy południowej i wschodniej granicy terenu inwestycji z działek pasów drogowych nr ewid. 16/4 i 11, a także grupa w zachodniej części działki terenu inwestycji (nr inw. **107A.- 107.D. 109A.- 109D.**) i pojedyncze cenne drzewa wzdłuż południowej granicy terenu inwestycji (nr inw. **17. 18. 22. 23. 24. 78.**) i topola we wschodniej części działki (nr inw. **11.**).



Ryc.3. Ogrodzenie siatką pojedynczego młodego drzewa lub krzewu.



Ryc.4. Ogrodzenie siatką zwartej grupy drzew i krzewów oraz rosnących blisko pojedynczych drzew i/lub krzewów.

### 6.2.3. Zabezpieczenie systemu korzeniowego

Na terenie opracowania kilka drzew wymaga zastosowania zabezpieczenia systemu korzeniowego w wyniku konieczności odcięcia części korzeni w czasie prac budowlanych. Są to drzewa o nr inw. **11. 22. 23. 44. 55. 70. 71. 73. 80. 81. 81A. 82.**

W czasie prac w pobliżu korzeni drzew pozostających do adaptacji należy bezwzględnie prowadzić prace ręcznie pod stałym nadzorem Inspektora Terenów Zieleni. W czasie trwania prac dla ochrony i regeneracji przyciętych korzeni należy wykonać ekran korzeniowy przykrywając skarpe wykopu geotkaniną lub tkaniną jutową i stale zwilżać korzenie, nie dopuszczając do ich przesuszenia. Po zakończeniu prac budowlanych przestrzeń pomiędzy strefą odcięcia korzeni a krawężnikami nawierzchni należy wypełnić żyzną ziemią wymieszaną z hydrożelem oraz wykonać drenaż ze żwiru bądź gruboziarnistego piasku dla regulacji odpływu nadmiaru wody w pobliżu korzeni.

### 6.3. Cięcia korygujące koron

Drzewa, które zostaną zaadaptowane będą podlegały ochronie i zabiegom pielęgnacyjnym zgodnie ze sztuką ogrodnictwa. Ze względu na usunięcie części korzeni w razie konieczności będą wymagane cięcia korygujące w koronach dla utrzymania statyki drzew oraz utrzymania właściwych funkcji życiowych.

## 7. Uwagi

Prace należy wykonywać pod nadzorem Inspektora Nadzorów Terenów Zieleni.

## 8. Załączniki

W tabeli inwentaryzacyjnej podano następujące informacje:

- Nr. inw. – numer inwentaryzacyjny oznaczony na rysunku
- nazwę polską
- nazwę łacińską
- obwód pnia w cm  
'+' pnie są złączone i tworzą jedno drzewo,  
';' średnik oddziela oddzielne pnie rosnące blisko siebie,  
'-' przedział obwołu pnia od – do
- wysokość w /m/
- rzut korony w /m/
- powierzchnia krzewów lub grup podrostu drzew w /m2/
- opis stanu drzewa/grupy drzew lub krzewów
- nr ewid. działki – geodezyjny numer ewidencyjny działki
- gospodarka drzewostanem  
'K' karczowanie,  
'A' adaptacja in situ (działania wynikające z kolizji z zaprojektowanymi rozwiązaniami budowlanymi w Projektowanym Zagospodarowaniu Terenu)  
'-' jeśli żadne działanie nie dotyczy tego drzewa w związku z PZT

Tab.1. Inwentaryzacja istniejących drzew i krzewów - styczeń 2018.

Rys.1. Inwentaryzacja istniejących drzew i krzewów. Gospodarka istniejącymi zadrzewieniami.  
skala 1:500

mgr inż. **ANNA LATOCH**  
*Anna Latoch*  
architekt krajobrazu Ogr.6342/2003  
inspektor nadzoru prac w terenach zieleni  
NOT/SITO nr 13/06/2010

INSPEKTOR NADZORU DENDROLOGICZNEGO  
W PROCESIE INWESTYCYJNYM  
*Stawomir Ciechanowski*  
upr. IGPM nr 15/NS/11/2017

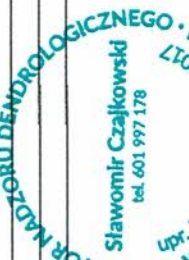


Inwentaryzacja drzew i krzewów na działce róg ulic J.Nowaka-Jeziorańskiego i gen.Fieldorfa; Warszawa-Praga Południe; maj 2018

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia /cm/	wysokość /m/	rzut korony /m/	pow. /m2/	Uwagi	nr działki	Gospodarka drzewostanem
1.	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	29+23+22+17	4	3	-	pnie wygięte łukiem S spod korony robinii nr 2	11	-
2.	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43+15; 35+41+19	8	8	-	pnie odchylone od siebie, korony tworzą parasol	11	-
3.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	153	12	14	-	pomiar obwodu na wys. 0,5m; na wys. 0,7m nasada korony, posusz 10%	11	-
4.	brak oznaczenia w terenie	-	-	-	-	-	brak oznaczenia w terenie	-	-
5.	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	76; 73; 74+54	7	5	-	3 odrosty korzeniowe od topoli nr 6, tworzą kepe	11	-
6.	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	233+47+72	14	16	-	pień pochylony 30°E, nisko ugałęzione drzewo	8/11	K
7.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	90+94+53	12	12	-	od wys. 0,8m - 2przewodniki, rozwidlenie U-kształtne, dodatkowy pień to odrost korzeniowy pnia głównego	8/11	K
8.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70+64	8	6	-	pnie zrosnięte do wys. 0,3m; pnie pochylone 45° i 60° W, korony razem rozbudowane od W, wychylone spod korony topoli nr 7	8/11	K
9.	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	105	4	3x5	15	posusz 10%	8/11	K
10.	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	182+108	16	12	-	pnie zrosnięte do wys. 0,3m; pnie pochylone 10° i 30° NW, korony razem rozbudowane od W, wychylone spod korony topoli nr 7	8/11	K
10A.	śliwa alycza	<i>Prunus cerasifera</i>	40+29+32+39+35 +23+22+15	6	5	-	forma krzewiasta, posusz 10%	8/11	K
11.	topola czarna Italica	<i>Populus nigra Italica</i>	230	22	8	-	piękne i wartościowe drzewo, brak widocznych uszkodzeń czy objawów chorobowych, adaptacja	8/11	A
11A.	śliwa alycza	<i>Prunus cerasifera</i>	52+21+22+16+18 +14+22+44+39+37	6	6	-	forma krzewiasta, posusz 10%	8/11	K
11B.	śliwa alycza	<i>Prunus cerasifera</i>	34+32	5	4	-	forma krzewiasta, posusz 10%	8/11	K
11C.	czereśnia	<i>Prunus avium</i>	89	2,5	-	4	krzew ozdobny, pozostałość z ogródka działkowego	8/11	K
11D.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	50	8	7	-	drzewo owocowe, pozostałość z ogródka działkowego	8/11	K
11E.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	39	5	6	-	drzewo owocowe, pozostałość z ogródka działkowego	8/11	K
11F.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	64	4	3	-	drzewo owocowe, pozostałość z ogródka działkowego	8/11	K
11G.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	37	5	6	-	drzewo owocowe, pozostałość z ogródka działkowego	8/11	K
12.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	195	3	4	-	drzewo owocowe, pozostałość z ogródka działkowego	8/11	K
12.	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	16	20	-	posusz 30%	8/11	K
13.	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	183	3	3	7	bez uwag	8/11	K
14.	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	147	20	12	-	od E próchniejący ubytek u podstawy pnia, posusz 30%	11	-
15.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	18	10	-	korona rozbudowana od S, posusz 10%	11	-
16.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	3,5	2	-	korona rozbudowana od S, uszkodzony i zaschnięty wierzchołek	20/1	-
17.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	3,5	2	-	bez uwag	20/1	-
				4,5	1,2	-	bez uwag	16/5	A

Oznaczenia:

K karczowanie  
A adaptacja  
- nie dotyczy





Inwentaryzacja drzew i krzewów na działce róg ulic J.Nowaka-Jeziorańskiego i gen.Fieldorfa; Warszawa-Praga Południe; maj 2018

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia /cm/	wysokość /m/	rzut korony /m/	pow. /m2/	Uwagi	nr działki	Gospodarka drzewostanem
18.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22	3,5	2	-	na wys. 2m od S próchnięjący ubytek po odłamanym konarze, ubytek obejmuje 50% obwodu pnia, potencjalne miejsce odłamania korony	8/11	A
19.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34	5	3,5	-	na wys. 0,3-1,5m od SW ubytek kory szer. 6cm, pękające odsłonięte drewno	16/4	-
20.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23	5	3	-	<b>bez uwag</b>	8/11	K
21.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	4	0,6	-	zaschnięty wierzchołek, posusz 30%	16/4	-
22.	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62+43	8	5	-	pnie zrosnięte do wys. 0,5m, pochylone 30°S	8/11	A
22A.	czereśnia	<i>Prunus avium</i>	115+46	6	8	-	pnie zrosnięte do wys. 0,8m; posusz 80%	8/11	K
22B.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	54+34+30+44	4	6	-	pnie zrosnięte do wys. 0,4m; posusz 20%	8/11	K
22C.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	52+39	4	6	-	pnie zrosnięte do wys. 0,4m; posusz 20%	8/11	K
23.	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58+22+15	8	4,5	-	odrosty od pniaka	8/11	A
24.	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	29+26+25	7	3	-	pnie zrosnięte podstawami	8/11	K
25.	<b>robinia akacjowa</b>	<b><i>Robinia pseudoacacia</i></b>	<b>43</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	-	<b>bez uwag</b>	8/11	K
25A.	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25; 21	5	3,5	-	pnie oddalone o 0,3m; korony razem	8/11	K
	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	3	-	3	bez uwag	8/11	K
26.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40+38	8	10	-	pnie zrosnięte podstawami, szeroko od siebie odchylone, posusz 10%	8/11	K
26A.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	68	5	8	-	posusz 10%	8/11	K
26B.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	12-19	4	-	2	13 szt. młodego podrostu	8/11	K
27.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43+18	8	7	-	bez uwag	8/11	K
	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	6-12	2	-	1	5 szt. młodego podrostu	8/11	K
	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	35-50	5	-	-	10 szt.	8/11	K
27A.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	50-65	-	-	350	10 szt.	8/11	K
	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	12-30	3	-	-	25 szt. młodego podrostu	8/11	K
28.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37+33+31	8	8	-	bez uwag	8/11	K
28A.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	6-18	5	-	8	10 szt. młodego podrostu	8/11	K
	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	35-40	-	-	-	3 szt. młodego podrostu	8/11	K
29.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	64+51	10	8	-	pnie zrosnięte do wys. 0,2m; posusz 10%	8/11	K
29A.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	48+39	4	6	-	pnie zrosnięte do wys. 0,8m; posusz 20%	8/11	K
29B.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	12-25	3	-	6	15 szt. młodego podrostu	8/11	K
29C.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63+57+40	10	6	-	wykrol, żywy	8/11	K
29D.	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	95	4	6	-	posusz 60%, pozostałość z ogródka działkowego	8/11	K
	śliwa alycza	<i>Prunus cerasifera</i>	30+15+16+12+10	5	3	-	bez uwag	8/11	K
29E.	śliwa alycza	<i>Prunus cerasifera</i>	38+28+26	6	5	-	bez uwag	8/11	K
29F.	czereśnia	<i>Prunus avium</i>	71	4	4	-	zaschnięte drzewo	8/11	K
30.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42+30; 20	5	6	-	posusz 20%	8/11	K

Oznaczenia:

K karczowanie  
A adaptacja  
- nie dotyczy





Inwentaryzacja drzew i krzewów na działce róg ulic J.Nowaka-Jeziorańskiego i gen.Fiedorfa; Warszawa-Praga Południe; maj 2018

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia /cm/	wysokość /m/	rzut korony /m/	pow. /m2/	Uwagi	nr działki	Gospodarka drzewostanem
31.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27+27+22+21	5	4	-	posusz 40%	8/11	K
32.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	12+12+18	2	3	-	bez uwag	8/11	K
33.	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	63	8	3,5	-	pień pochylony 20°N, odrosty na pniu, posusz 20%	8/11	K
34.	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	142	18	9	-	odrosty na pniu, posusz 10%	8/11	K
35.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52+35+37+28+42 +44	14	12	-	posusz 20%	8/11	K
36.	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	87+68	16	8	-	pień zrosnięty do wys. 0,5m; blisko siebie, posusz 10%	8/11	K
37.	śliwa ałcza	<i>Prunus cerasifera</i>	68	5	7	-	korona rozgałęzia się od wys. 0,5m	8/11	K
38.	śliwa ałcza	<i>Prunus cerasifera</i>	75+18+15	4	4	-	owocniki grzyba, posusz 90%, drzewo zamierające	8/11	K
39.	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	70	8	2,5	-	pień pochylony 20°SE, odrosty na pniu, posusz 40%	8/11	K
40.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	59+24+36	10	10	-	pień pochylony 30-45°E	8/11	K
41.	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	151	20	10	-	pień pochylony 30°E, odrosty na pniu, posusz 30%	8/11	K
42.	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	234	22	14	-	pień pochylony 20°E, zgrubienia i odrosty na pniu, posusz 30%	8/11	K
43.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54+45+40	10	7	-	posusz 10%	8/11	K
44.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	7	4	-	pień pochylony 30°S, posusz 30%	8/11	K
45.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56+34	8	5	-	pień pochylony 60°E, posusz 30%	8/11	K
46.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	16	4	0,8	-	bez uwag	16/4	-
47.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	5	6	-	posusz 20%	8/11	K
48.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	5	6	-	posusz 20%	8/11	K
49.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54+49+25	16	9	-	pień zrosnięty do wys. 1,1m; posusz 10%	16/5	-
50.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46+45+39	14	9	-	forma krzewiasta, posusz 10%	16/5	-
51.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	9	6	-	pień pochylony 20°E, posusz 30%	8/11	K
52.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	6	5	-	porośnięta winoroślą owocową, posusz 20%	8/11	K
53.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	5	4	-	pień pochylony 30°S, posusz 20%, porasta winoroślą owocową	8/11	K
54.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55+36+30+31	5	7	-	pień złączone nasadami, odchylone od siebie, korony razem, posusz 20%	8/11	K
55.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	6-12	4	-	4	8 szt. młodego podrostu	8/11	K
56.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35; 18; 30	7	7	-	pień wyrastają obok siebie, posusz 30%	8/11	K
57.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44+50	7	7	-	pień rozpęknięty na wys. 0-2,5m; posusz 40%	8/11	K
58.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	6-18	5	-	30	12 szt. młodego podrostu	8/11	K
59.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	24-35	7	3	-	5 szt. młodego podrostu	8/11	K
60.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	3	3	-	bez uwag	8/11	K
61.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	12-18	3	3	-	5 szt. pni, forma krzewiasta	8/11	K
62.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	224	22	12	-	drzewo zaschnięte	8/11	K
63.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	64	9	7	-	pień pochylony 45°N, posusz 20%	8/11	K

Oznaczenia:

K karczowanie  
A adaptacja  
- nie dotyczy





Inwentaryzacja drzew i krzewów na działce róg ulic J.Nowaka-Jeziorańskiego i gen.Fieldorfa; Warszawa-Praga Południe; maj 2018

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia /cm/	wysokość /m/	rzut korony /m/	pow. /m2/	Uwagi	nr działki	Gospodarka drzewostanem
49.	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	110+107+97+47	24	16	-	pień zrośnięty do wys. 1,1m; blisko siebie, pochylone 10-30°NW, posusz 30%	8/11	K
50.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	7	3	-	pień pochylony 20°E, posusz 30%	8/11	K
51.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	9	4	-	pień pochylony 45°E, odrosty na pniu, posusz 20%	8/11	K
52.	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50; 42	12	7	-	pień wyrastają w odległości 0,4m od siebie, posusz 20%	8/11	K
53.	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47; 33	12	6	-	pień wyrastają w odległości 0,4m od siebie, posusz 20%	8/11	K
54.	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	14	6	-	posusz 20%	8/11	K
55.	martwe drzewo	-	99	5	5	-	zaschnięte, odpadająca kora na całej powierzchni	8/11	K
56.	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	10	4	-	posusz 20%	8/11	K
57.	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40; 36	10	6	-	pień wyrastają w odległości 0,4m od siebie, przy podstawach pozostałości pniaków, posusz 20%	8/11	K
57A.	śliwa alycza	<i>Prunus cerasifera</i>	33+29	8	5	-	posusz 20%	8/11	K
57B.	śliwa alycza	<i>Prunus cerasifera</i>	40+35+33	7	5	-	posusz 30%	8/11	K
57C.	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	12	6	-	posusz 10%	8/11	K
57D.	śliwa alycza	<i>Prunus cerasifera</i>	35+30+30	9	7	-	posusz 10%	8/11	K
57E.	śliwa alycza	<i>Prunus cerasifera</i>	55+44+30(8szt.) +25(5szt.)+18(5szt.)+ 12(4szt.)	10	14	-	pień zrośnięty do wys. 0,4m; forma dużego krzewu, posusz 20%, pozostałość z ogrody działkowego	8/11	K
57F.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	49; 35	5	7	-	pień wyrastają w odległości 1m od siebie, korony razem	8/11	K
57G.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	27; 18; 19; 25; 21	3	5	-	młody podrost, pień wyrastają blisko siebie, odchylone od siebie, korony razem, posusz 10%	8/11	K
57H.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	42+35	5	6	-	pień zrośnięty do wys. 0,5m; blisko siebie, posusz 20%	8/11	K
57I.	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	2,5	2	3	bez uwag	8/11	K
57J.	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	62+57	7	7	-	pień zrośnięty do wys. 0,4m; blisko siebie, posusz 40%, pozostałość z ogrodu działkowego	8/11	K
57K.	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	97	9	9	-	posusz 20%, pozostałość z ogrodu działkowego	8/11	K
57L.	bez liak	<i>Syringa vulgaris</i>	-	4	-	5	krzew ozdobny, pozostałość z ogródka działkowego	8/11	K
57M.	bez liak	<i>Syringa vulgaris</i>	-	4	-	5	krzew ozdobny, pozostałość z ogródka działkowego	8/11	K
57N.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	8	4	-	pień pochylony 30°SE, posusz 30%	8/11	K
57O.	śliwa alycza	<i>Prunus cerasifera</i>	35+9+10+12+18+21 +25+30+30	7	9	-	pień zrośnięty podstawami, blisko siebie, forma krzewiasta, posusz 20%	8/11	K
57P.	śliwa alycza	<i>Prunus cerasifera</i>	22+15	4	4	-	posusz 20%	8/11	K
58.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	7	3	-	bez uwag	16/4	-

Oznaczenia:

K karczowanie  
A adaptacja  
- nie dotyczy





Inwentaryzacja drzew i krzewów na działce róg ulic J.Nowaka-Jeziorańskiego i Gen.Fieldorfa; Warszawa-Praga Południe; maj 2018

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia /cm/	wysokość /m/	rzut korony /m/	pow. /m2/	Uwagi	nr działki	Gospodarka drzewostanem
59.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26	6	2,5	-	posusz 30%, zasychające gałęzie, rośnie w koronie aliczy nr inw. 60A	16/5	-
60.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	29	6	4	-	pień pochylony 10°SE	16/4	-
61.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	28	7	3,5	-	pień pochylony 10°S	16/4	-
61A.	śliwa alicza	<i>Prunus cerasifera</i>	140	7	11	-	obwód oszacowany na wys. 0,4m; wiele pni zrosniętych do 0,5m; posusz 10%	16/4	-
61B.	śliwa alicza	<i>Prunus cerasifera</i>	62+44+21+18+19 +15+35+33+30+56	8	12	-	forma krzewiasta, posusz 20%	8/11	K
61C.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	56+55+36	7	10	-	posusz 10%	8/11	K
61D.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	44+25+21	7	10	-	posusz 30%	8/11	K
61E.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	35+33+21	5	6	-	posusz 30%	8/11	K
61F.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	50+35+22	4	6	-	posusz 30%	8/11	K
61G.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	63	5	8	-	posusz 20%	8/11	K
61H.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	35+30+25	4	6	-	posusz 30%	8/11	K
61I.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	43+31+25+24+18 +22+19+12+11	6	8	-	posusz 30%	8/11	K
	podrost i pojedyncze drzewa:	-	-	-	-	-	zagęszczenie 30%		
61J.	śliwa alicza wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasifera</i> <i>Prunus cerasus</i>	6-12 12-18 18-24 24-30 30-38 38-46	do 6	- - - - - 5	170 30	50 szt. młodego podrostu 20 szt. młodego podrostu 20 szt. podrostu 10 szt. podrostu 8 szt. podrostu 3 szt. pozostałość z ogrodu działkowego	8/11 16/4	K -
62.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	4,5	0,8	-	bez uwag	16/5	-
63.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27	5	3	-	pień pochylony 10°NE, na wys. 0,4-1,1m od SW pęknięty pień z otwartym próchniejącym ubytkiem, posusz 10%	16/4	-
64.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	4	2	-	pień pochylony 10°NE, posusz 10%	8/11	K
65.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35	7	6	-	posusz 10%	8/11	K
66.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	3,5	1,5	-	zaschnięty wierzchołek, odrosty korzeniowe, posusz 10%	8/11	K
67.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38	7	4,5	-	na wys. 0,3-0,9m od SW ubytek kory szer. 8cm	16/5	-
68.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31	7	4,5	-	bez uwag	16/4	-
69.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26	4	1,5	-	zaschnięte drzewo	16/5	-
70.	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	98+77	12	14	-	pnie zrosnięte do wys. 0,3m	16/4	-

Oznaczenia:

K karczowanie  
A adaptacja  
- nie dotyczy



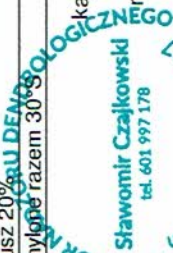


Inwentaryzacja drzew i krzewów na działce róg ulic J.Nowaka-Jeziorańskiego i gen.Fiedorfa; Warszawa-Praga Południe; maj 2018

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia /cm/	wysokość /m/	rzut korony /m/	pow. /m2/	Uwagi	nr działki	Gospodarka drzewostanem
70A.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	44+31	5	4	-	drzewa rosną niedaleko od siebie tworząc kępę	8/11	K
	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	60+56	6	5	-			
	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	31	3	3	-			
71.	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	11	8	-	bez uwag	16/4	-
71A.	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35+30 (3szt.)	9	4	-	drzewa wyrastają pomiędzy pedami bzu lilaka tworząc wyższe piętro kępy	8/11	K
72.	bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	-	4	-	45	ładna grupa	8/11	K
	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28	4	2	-	zaschnięte drzewo	16/5	-
73.	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57+50	12	10	-	na wys. 0-0,5m od W ubytek po odłamanym pniu, pnienie zrosnięte do wys. 0,3m szeroko od siebie odchylone, korony razem, posusz 20%	16/4	-
74.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	42	7	4	-	bez uwag	16/5	-
75.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	4,5	1	-	bez uwag	16/4	-
76.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	37	5,5	3,5	-	na wys. 0,2-1,6m od SW ubytek kory szer. 8cm; zaschnięty wierzchołek, posusz 20%	16/5	-
77.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	4	2,5	-	roślinie w koronie topoli nr 78, zaschnięty wierzchołek, posusz 30%	16/4	-
78.	topola szara	<i>Populus xcanescens</i>	125+95+91+20	20	16	-	pnie zrosnięte do wys. 0,4m; drzewo nisko ugałęzione do ziemi, posusz 10%	8/11	A
79.	brak oznaczenia w terenie	-	-	-	-	-	brak oznaczenia w terenie	-	-
80.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22	4,5	3	-	na wys. 0-1,2m od SW ubytek kory szer. 4cm; na 0,6-0,8m od SW pęknięcie pnia z wypróchnieniem, posusz 10%	16/5	-
81.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22	4	2	-	wrażliwa w koronie topoli nr 82, posusz 30%	16/5	-
81A.	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	81+72	9	9	-	pnie zrosnięte do wys. 0,1m; szeroko odchylone od siebie, korony razem, posusz 20%, pozostałość z ogródka działkowego	16/4	-
82.	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	155	20	12	-	posusz 5%	16/4	-
83.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	21	4	2	-	korona wygięta SE spod korony topoli nr 82, posusz 20%	16/5	-
84.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	4,5	2	-	uszkodzenia pnia, posusz 80%, zamierające drzewo	16/4	-
85.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	4	1,5	-	na wys. 0,3-1,1m od SW ubytki kory, zaschnięty wierzchołek, posusz 30%	16/5	-
86.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	5	3,5	-	na wys. 0,1-1,1m od SW ubytki kory	16/4	-
87.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23	4,5	2	-	na wys. 0,4-1,2m od SW ubytki kory, odrosły na pniu	8/11	K
87A.	wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	62; 56; 36+31	4	-	40	korony razem, tworzą kępę podrostu	8/11	K
88.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57+45	8	8	-	pnie zrosnięte do wys. 0,2m; posusz 20%	8/11	K
89.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27+25	6	3	-	pnie zrosnięte do wys. 0,8m; pochylone razem 30%	8/11	K

Oznaczenia:

K karczowanie  
A adaptacja  
- nie dotyczy





Inwentaryzacja drzew i krzewów na działce róg ulic J.Nowaka-Jeziorańskiego i gen.Fieldorfa; Warszawa-Praga Południe; maj 2018

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia /cm/	wysokość /m/	rzut korony /m/	pow. /m2/	Uwagi	nr działki	Gospodarka drzewostanem
90.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68+48+45+27+40 +66	9	13	-	pień zrosnięty do wys. 0,1m; forma krzewiasta, posusz 20%; jeden z pni (obw. 54cm) wylamany, zaschnięty	8/11	K
91.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57+41+30	11	9	-	pień zrosnięty do wys. 0,4m; posusz 20%	8/11	K
92.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	64	11	6	-	pień pochylony 30°W, odrosty na pniu, posusz 20%	8/11	K
93.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45+42+28	10	8	-	pień zrosnięty do wys. 0,2m; pochylony 10-30°W, posusz 20%	8/11	K
94.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	11	5	-	pień pochylony 10°S	8/11	K
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	10	3,5	-	pień pochylony 30°S, posusz 20%	8/11	K
95.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55+52	11	9	-	pień zrosnięty do wys. 0,8m; pochylony razem 30°S, korona rozbudowana od S, posusz 10%	8/11	K
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54+41			-	pień zrosnięty do wys. 0,6m; pochylony 20°S	8/11	K
96.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34+27	11	11	-	pień zrosnięty do wys. 0,8m; pochylony 30°S	8/11	K
						-	korony razem rozbudowane od S, posusz 20%	8/11	K
97.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	122	14	11	-	obwód zmierzony na wys. 1m, od wys. 1,2m nasada korony,	8/11	K
						-	pień pochylony 20°S, posusz 20%		
98.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51; 28	10	6	-	pień pochylony 20°S, korona rozbudowana od S, posusz 20%	8/11	K
99.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	120	14	10	-	pień pochylony 10°S, odrosty na pniu, posusz 10%	8/11	K
100.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	11	4	-	pień pochylony 60°N łukiem spod korony klonu nr_99, odrosty na pniu, posusz 30%	8/11	K
101.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58+54	10	7	-	pień zrosnięty do wys. 1m; pochylony 30°N, posusz 30%	8/11	K
102.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36+18+30+33	9	5	-	forma krzewiasta, pień zrosnięty do wys. 0,2m pochylony 30°S, korona zniekształcona pod koroną klonu nr_111, posusz 30%	8/11	K
103.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	9	6	-	pień pochylony 20°W, posusz 20%	8/11	K
104.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	7	2,5	-	pień pochylony 45°NW, posusz 20%	8/11	K
105.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	9	3,5	-	pień pochylony 30°E, posusz 30%	8/11	K
106.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	87	12	9	-	pień pochylony 10°NW, posusz 20%	8/11	K
107.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	67	9	6	-	pień pochylony 30°W, posusz 20%	8/11	K
107A.	śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	75	5	6	-	obwód zmierzony na wys. 1m, posusz 30%, drzewo owocowe pozostałe z ogrodu działkowego	8/11	A
107B.	śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	43+40	5	6	-	pień zrosnięty do wys. 0,8m; posusz 30%, drzewo owocowe pozostałe z ogrodu działkowego	8/11	A
107C.	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	83	5	6	-	pień pochylony 30°E, posusz 10%, drzewo owocowe pozostałe z ogrodu działkowego	8/11	A

Oznaczenia:

karzowanie  
adaptacja  
nie dotyczy

INSPEKTOR NADZORU DENDROLOGICZNEGO  
Sławomir Czajkowski  
tel. 601 997 178  
dr. KPM nr 1515/NV/11/2017



Inwentaryzacja drzew i krzewów na działce róg ulic J.Nowaka-Jeziorańskiego i gen.Fieldorfa; Warszawa-Praga Południe; maj 2018

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia /cm <sup>2</sup>	wysokość /m/	rzut korony /m/	pow. /m <sup>2</sup> /	Uwagi	nr działki	Gospodarka drzewostanem
107D.	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	77	5	5	-	obwód zmierzony na wys. 1m; pień pochylony 10°E, posusz 30%, drzewo owocowe pozostałe z ogrodu działkowego	8/11	A
108.	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	45+31+24	6	4	-	forma drzewiasta, pień pochylony 10°S, posusz 30%	8/11	K
109.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	12	5	-	pień pochylony 60°SW, posusz 20%	8/11	K
109A.	śliwa alycza	<i>Prunus cerasifera</i>	63+56+50+36	10	10	-	pnie zrośnięte do wys. 0,4m; blisko siebie, posusz 10%, drzewo owocowe pozostałe z ogródka działkowego	8/11	A
109B.	śliwa alycza	<i>Prunus cerasifera</i>	75+24+31+44+35 +31+30+25+36+50 +56+55	12	14	-	pnie zrośnięte do wys. 0,4m; blisko siebie, drzewo owocowe pozostałe z ogródka działkowego	8/11	A
109C.	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	86	5	6	-	posusz 20%, pozostałość z ogrodu działkowego	8/11	A
109D.	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	52+44+35	5	6	-	pnie zrośnięte do wys. 0,4m; posusz 20%	8/11	A
110.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	95	14	8	-	pień pochylony 10°W, posusz 20%	8/11	K
111.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	109+52+58+34+14 +107+40	12	18	-	pnie zrośnięte do wys. 0,2-0,6m; szeroko odchylone od siebie, korony razem, posusz 20%	8/11	K
112.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	74+31	11	8	-	pień pochylony 20°S, posusz 20%	8/11	K
113.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	7	3	-	posusz 20%	8/11	K
114.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51+39	8	4	-	pień pochylony 30°S, posusz 20%	8/11	K
115.	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	55	7	2,5	-	forma drzewiasta, pnice zrośnięte do wys. 1m, pochylony 30°S, posusz 80%	8/11	K
116.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	7	3	-	pień pochylony 30°S, posusz 20%	8/11	K
117.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	7	4	-	pień pochylony 20°NW, odrosty na pniu, posusz 20%	8/11	K
118.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	9	5	-	pień pochylony 30°S, posusz 20%	8/11	K
119.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	14	8	-	pień pochylony 30°SE, odrosty na pniu, posusz 20%	8/11	K
120.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	11	4	-	odrosty korzeniowe i na pniu, posusz 20%	8/11	K
121.	wiąz szypulkowy	<i>Ulmus laevis</i>	49	8	4	-	posusz 20%	8/11	K
121A.	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	150	5	6	-	posusz 50%	8/11	K
122.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	5	6	-	pień pogięty, posusz 20%	8/11	K
123.	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55+37	7	4	-	pnice zrośnięte do wys. 0,6m; posusz 10%	8/11	K
124.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	14	4,5	-	posusz 10%	8/11	K
125.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	14	5	-	posusz 10%	8/11	K
126.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43+17	14	5	-	pnice zrośnięte do wys. 0,4m; posusz 10%	8/11	K

Oznaczenia:

K karczowanie  
A adaptacja  
- nie dotyczy





Inwentaryzacja drzew i krzewów na działce róg ulic J.Nowaka-Jeziorańskiego i gen.Fieldorfa; Warszawa-Praga Południe; maj 2018

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia /cm/	wysokość /m/	rzut korony /m/	pow. /m2/	Uwagi	nr działki	Gospodarka drzewostanem
127.	podrost:	-	-	-	-	-	zagęszczenie 50%, podrost samosiewów, posusz 10%	8/11	K
	wiśnia pospolita	Prunus cerasus	0-12	-	-	-	75%		
	śliwa alycza	Prunus cerasifera	12-24	4	-	2300	15%		
	klon jesionolistny	Acer negundo	24-36	-	-	-	5%		
	bez czarny	Sambucus nigra	36-50	-	-	-	zagęszczenie: 1 szt. na 50m2		
	pojedyncze drzewa:	-	-	-	-	-	drzewa owocowe pozostałe z ogródków działkowych, rosnące pomiędzy samosiewami, posusz 20%	8/11	K
	wiśnia pospolita	Prunus cerasus	74-90	7	6	-			
	śliwa domowa	Prunus domestica				-			
	jabłoń domowa	Malus domestica				-			
	czereśnia	Prunus avium				-			
	orzech włoski	Juglans regia				-			

Oznaczenia:

K karczowanie  
A adaptacja  
- nie dotyczy

mgr inż. ANNA LATOCH  
architekt krajobrazu Ogr.6342/2003  
inspektor nadzoru prac w terenach zieleni  
NOT/SITO nr 13/06/2010

INSPEKTOR NADZORU DENDROLOGICZNEGO  
W PROCESIE INWESTYCYJNYM  
Grzegorz Brykalski  
HPr. IGPM nr 19/NS/11/2017