



Załącznik nr. 1  
do decyzji nr. 1085 z dnia 19 VIII 2021 r.

# INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

## KOMPLEKSU PAŁACOWO-PARKOWEGO

Adres:

Park na terenie zabytkowego kompleksu pałacowo-parkowego przy ul. Zamkowej 4 w Wałbrzychu

Zleceniodawca:

Państwowa Uczelnia Angelusa Silesiusa  
ul. Zamkowa 4, 58-300 Wałbrzych

Wykonawca:

mgr inż. arch. kraj. Katarzyna Radzikowska

Instytut Zieleni Katarzyna Radzikowska  
ul. Moniuszki 68c/6  
58-300 Wałbrzych  
NIP 886-292-51-54

*Radzikowska*  
INSTYTUT  
ZIELENI  
mgr inż. Katarzyna Radzikowska  
Architekt Krajobrazu  
ul. Moniuszki 68c/6, 58-300 Wałbrzych  
tel. 697 340 040  
NIP 886-292-51-54, REG. 361593760

listopad 2021 r.

W zgodności z oryginałem  
data 02.08.2022  
podpis *[Signature]*

Instytut Zieleni  
mgr inż. Katarzyna Radzikowska  
Architekt krajobrazu

Adres:  
ul. Moniuszki 68c/6  
58-300 Wałbrzych  
NIP 886 292 51 54

Kontakt:  
tel. 697 340 040  
e-mail: biuro@instytutzieleni.pl  
www.instytutzieleni.pl





## Spis treści

Wstęp.....	3
1. Charakterystyka terenu opracowania.....	3
2. Określenie metody przeprowadzonej inwentaryzacji drzew oraz informacje dotyczące zasad wykonywania pielęgnacji.....	3
3. Zestawienie tabelaryczne zinwentaryzowanych drzew.....	6

## **Wstęp**

Opracowanie dotyczy wykonania oceny stanu zdrowotnego i technicznego wraz z zaleceniami pielęgnacyjnymi dla drzew znajdujących się na terenie zabytkowego kompleksu pałacowo-parkowego przy ul. Zamkowej 4 w Wałbrzychu.

Zakres terenu oraz lokalizację oznaczonych drzew wyznacza mapa stanowiąca załącznik do opracowania.

### **1. Charakterystyka terenu opracowania**

Obszar opracowania położony jest na terenie zabytkowego kompleksu pałacowo-parkowego znajdującego się w Wałbrzychu przy ulicy Zamkowej 4, należącego do Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu. Park wpisany jest do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego konserwatora zabytków nr 694/969/WŁ z dnia 27.12.1983 r.

### **2. Określenie metody przeprowadzonej inwentaryzacji drzew oraz informacje dotyczące zasad wykonywania pielęgnacji**

Ocenę drzew wykonano na podstawie wizualnej metody oceny drzew (VTA). Przedmiotem oględzin była strefa odziomkowa, niebiegli korzeniowe, pień, podstawa korony oraz sama korona. Oględziny opierały się także o zidentyfikowanie zewnętrznych objawów chorób oraz obecności owocników grzybów.

Oględziny drzew wykonano w terminie 11-25 października 2021 r.

Ocena i opinie co do poszczególnych egzemplarzy drzew zostały wykonane w oparciu o wykształcenie o kierunku architektura krajobrazu oraz wiedzę w zakresie dendrologii.

Każdy egzemplarz oceniono pod kątem zagrożenia ze strony drzewa oraz we wskazaniu zabiegów pielęgnacyjnych:

**Cp - cięcia pielęgnacyjne** - zabiegi polegające na odmłodzeniu konarów, wykonaniu delikatnych cięć wycofujących koronę w celu dopuszczenia światła do wnętrza zwartej korony oraz pobudzenia rośliny do wypuszczanie młodych krótkopędów. To także cięcie

zmierzające do niwelowania wad korony, poprawiające statykę drzewa lub zapobiegające rozłamaniom.

**Cs - cięcia sanitarne** - zbiegi polegające na usunięciu martwych konarów, suchoczubów, nadłamanych gałęzi. Cięcia te powinny być wykonane wyłącznie w obrębie martwych gałęzi i konarów.

**Ck - cięcia korekcyjne** - cięcia mające na celu obniżenie wysokości korony zgodnie ze sztuką arborystyczną. Zabieg ten winien przyczynić się do poprawy statyki drzewa oraz bezpieczeństwa na danym terenie.

**W - wiązanie** – wiązanie rozwidlonych przewodników, które należy wykonać przy pomocy specjalistycznych, certyfikowanych i dobranych przez specjalistów wiązań.

**U – usunięcie** - drzewo, które zakwalifikowano do usunięcia z uwagi na zły stan zdrowotny lub wysokie zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia.

**M- monitoring** - drzewo to należy obserwować po każdym niekorzystnych zjawiskach meteorologicznych (huragany, obfite opady śniegu). Przedmiotem oględzin musi się odziomek, nasada korony oraz miejsce rozwidlenia.

Prace w obrębie korony drzewa nie mogą prowadzić do usunięcia gałęzi w wymiarze przekraczającym 30% korony, która rozwinęła się w całym okresie rozwoju drzewa, chyba że mają na celu:

- 1) usunięcie gałęzi obumarłych lub nadłamanych;
- 2) utrzymywanie uformowanego kształtu korony drzewa;
- 3) wykonanie specjalistycznego zabiegu w celu przywróceniu statyki drzewa.

Specjalistyczny zabieg w celu przywróceniu statyki drzewa wykonuje się na podstawie dokumentacji, w tym dokumentacji fotograficznej, wskazującej na konieczność przeprowadzenia takiego zabiegu. Dokumentację przechowuje się przez okres 5 lat od końca roku, w którym wykonano zabieg.

Przy planowaniu w/w zabiegów, jak również przy wycinaniu drzew i krzewów na podstawie stosownego zezwolenia należy przestrzegać okresu ochronnego miejsc

lęgowych ptaków chronionych. Na podstawie ustawy o ochronie przyrody w terminie od marca do 15 października zakazuje się usuwania gniazd ptasich m.in. z terenów zieleni, na co należy zwrócić uwagę podczas wykonywania powyższych zabiegów. Naruszenie m.in. miejsc lęgowych ptaków chronionych w terminie jw. jest co najmniej wykroczeniem z art. 127 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody.

### 3. Zestawienie tabelaryczne zinwentaryzowanych drzew

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
1.	Głóg sp.	51		X					
2.	Lipa drobnolistna	220						X	
3.	Lipa drobnolistna	222	X	X					
4.	Klon zwyczajny	140						X	
5.	Wiąz szypułkowy	110		X					
6.	Lipa drobnolistna	224		X					
7.	Dąb bezszypułkowy	269		X					
8.	Wiąz szypułkowy	73					X		Drzewo martwe
9.	Wiąz szypułkowy	84					X		Drzewo martwe
10.	Lipa drobnolistna	75					X		Drzewo martwe
11.	Klon jawor	97		X					
12.	Klon zwyczajny	128	X						
13.	Klon zwyczajny	156	X						
14.	Lipa drobnolistna	260		X	X	X			Poprawa siedliska
15.	Lipa drobnolistna	186	X	X					Poprawa siedliska
16.	Lipa drobnolistna	210	X	X					
17.	Lipa drobnolistna	222	X			X			Poprawa siedliska; widoczne gniazdo ptaków
18.	Lipa drobnolistna	279	X					X	Poprawa siedliska
19.	Klon zwyczajny	135	X	X					Poprawa siedliska
20.	Klon zwyczajny	187	X	X					
21.	Klon jawor (w odm.)	172	X	X					
22.	Dąb bezszypułkowy	253	X					X	
23.	Klon zwyczajny	238	X	X	X				Poprawa siedliska
24.	Lipa drobnolistna	167						X	
25.	Lipa drobnolistna	184	X					X	



Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
26.	Klon zwyczajny	280	X	X					Obserwacja miejsca rozwidlenia; usunięcie odrostów
27.	Jesion wyniosły	24		X				X	
28.	Lipa drobnolistna	75							
29.	Brzoza brodawkowata	154	X						Zabliźniony ubytek
30.	Klon zwyczajny	235		X					Martwe konary; wycofanie korony
31.	Klon jawor	199	X	X					
32.	Daglezcja zielona	139						X	
33.	Sosna wejmutka	198		X				X	
34.	Lipa drobnolistna	116+17 4+178+ 195		X		X		X	Obserwacja rozwidlenia
35.	Klon zwyczajny	76							Samosiew
36.	Jesion wyniosły	200	X						Zrakowacenie
37.	Klon zwyczajny	59							Samosiew
38.	Klon zwyczajny	53							Samosiew
39.	Klon zwyczajny	52							Samosiew
40.	Jesion wyniosły	250	X	X		X			
41.	Grab pospolity	91							Zroślak
42.	Klon zwyczajny	125	X						Zroślak
43.	Kasztanowiec zwyczajny	230	X		X				Kontrola pod kątem szrotówka
44.	Dąb bezszypułkowy	259	X					X	
45.	Grab pospolity	82							
46.	Lipa drobnolistna	255		X	X			X	
47.	Głóg jednoszyjkowy	70							
48.	Lipa drobnolistna	133	X	X	X				
49.	Klon zwyczajny	120	X	X					

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
50.	Lipa drobnolistna	110	X						
51.	Lipa drobnolistna	130	X						
52.	Lipa drobnolistna	142	X			X			zroślak
53.	Klon zwyczajny	294	X	X		X		X	Obserwacja rozwidlenia; zastosowanie wiązania
54.	Modrzew europejski	76							
55.	Klon jawor	113		X					
56.	Jodła w odm.	86							
57.	Daglezja zielona	89							
58.	Klon zwyczajny	152	X	X					
59.	Daglezja zielona	82							
60.	Klon jawor	158		X					
61.	Klon zwyczajny	234	X	X				X	Podłużny ubytek, bluszcz
62.	Dąb bezszypułkowy odm. Kolumnowa	195	X	X					
63.	Dąb bezszypułkowy odm. Kolumnowa	143		X					
64.	Olcha czarna	152	X						
65.	Buk pospolity	330	X	X		X		X	Obserwacja ekspansji grzybów; obserwacja rozwidlenia. Zaleca się specjalistyczne badanie wnętrza pnia i strefy korzeniowej
66.	Buk pospolity odm. Płacząca	214		X					Obserwacja miejsca szczypania
67.	Dąb bezszypułkowy	260		X				X	
68.	Klon jawor	124	X						

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
69.	Klon zwyczajny	280	X	X					Obserwacja miejsca rozwidlenia
70.	Klon zwyczajny	184	X						Obserwacja miejsca rozwidlenia
71.	Daglezja zielona	129					X		Zamierająca
72.	Klon zwyczajny	159					X		Pęknięcie pnia
73.	Klon zwyczajny	133	X	X					
74.	Klon zwyczajny	116	X						
75.	Choina kanadyjska	111		X					
76.	Daglezja zielona	170						X	
77.	Klon zwyczajny	140		X				X	
78.	Dąb czerwony	240							Zroślak
	78A dąb czerwony	150							
79.	Buk pospolity	247	X	X		X			
80.	Daglezja zielona	162							
81.	Choina kanadyjska	189						X	Zroślak
	80 A Choina kanadyjska	120							
82.	Sosna czarna	178		X					
83.	Żywotnik zachodni	134						X	
84.	Żywotnik zachodni	150						X	
85.	Klon zwyczajny	158	X						
86.	Klon zwyczajny	150						X	Obserwacja stanowiska rozwoju drzewa
87.	Klon zwyczajny	83		X					
88.	Klon zwyczajny	92		X					
89.	Modrzew europejski	183		X					

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
90.	Modrzew europejski	223		X					
91.	Sosna wejmutka	139		X					
92.	Dąb bezszypułkowy	202	X	X					
93.	Leszczyna turecka	58							
94.	Klon zwyczajny	75							
95.	Klon zwyczajny	191	X	X	X				Obserwacja ubytku
96.	Klon zwyczajny	101					X		
97.	Brzoza brodawkowata	176					X		Oslabione, zakotwiczenie
98.	Klon zwyczajny	87		X					
99.	Lipa drobnolistna	171	X					X	
100.	Lipa drobnolistna	130 142 110		X				X	Zrosłak „3”
101.	Modrzew europejski	235		X				X	
102.	Dąb szypułkowy	241		X				X	
103.	Klon zwyczajny	76	X						Obecność pnącza z rodz. Bluszcz
104.	Klon zwyczajny	114	X						Obecność pnącza z rodz. Bluszcz
105.	Klon zwyczajny	68					X		Oslabiona konstrukcja
106.	Dąb bezszypułkowy	217	X	X					Wysoka wartość historyczna
107.	Dąb bezszypułkowy	153	X	X					Wysoka wartość historyczna
108.	Buk pospolity	304	X	X		X !		X	
109.	Buk pospolity	244	X	X				X	
110.	Buk pospolity	131		X	X				

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
111.	Buk pospolity	401	X	X	X	X	!	X	Drzewo wymaga specjalistycznego badania wnętrza pnia oraz strefy korzeniowej
112.	Klon jawor	165		X	X				
113.	Klon zwyczajny	181		X				X	Obserwacja ubytku
114.	Lipa drobnolistna	175		X	X				
115.	Klon zwyczajny	197		X	X				
116.	Klon zwyczajny	190		X	X				
117.	Wiąz szypułkowy	174		X	X				
118.	Lipa drobnolistna	118	X	X					
119.	Lipa drobnolistna	160							
120.	Klon zwyczajny	380	X	X					
121.	Lipa drobnolistna	270	X	X					
122.	Klon zwyczajny	340	X						
123.	Leszczyna pospolita	89	X						
124.	Wiąz pospolity	167		X					
125.	Lipa drobnolistna	215	X	X					
126.	Lipa drobnolistna	170				X		X	
127.	Klon jawor	260	X	X				X	
128.	Dąb czerwony	262	X	X	X				
129.	Lipa drobnolistna	113	X	X					
130.	Daglezja zielona	138		X				X	Obecność bluszczu
131.	Wiąz szypułkowy	340		X				X	
132.	Lipa drobnolistna	198		X				X	
133.	Wiąz górski	130	X	X	X			X	
134.	Klon zwyczajny	134	X						
135.	Choina kanadyjska	84						X	
136.	Daglezja zielona	169						X	

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
137.	Klon zwyczajny	134						X	
138.	Lipa drobnolistna	109	X						
139.	Daglezja zielona	92						X	
140.	Klon zwyczajny	176	X	X					
141.	Klon zwyczajny	192	X	X					
142.	Klon zwyczajny	49					X		Na 5 cm = 52 cm
143.	Klon zwyczajny	48					X		Na 5 cm = 53 cm
144.	Klon zwyczajny	54					X		
145.	Klon zwyczajny	69					X		Wycinka kompozycyjna
146.	Klon zwyczajny	187		X					
147.	Kasztanowiec zwyczajny	50							
148.	Modrzew europejski	196		X					
149.	Klon zwyczajny	62							
150.	Klon zwyczajny	106							
151.	Daglezja zielona	150							
152.	Daglezja zielona	92		X					
153.	Klon zwyczajny	186		X					
154.	Klon zwyczajny	75							
155.	Klon zwyczajny	170							
156.	Klon zwyczajny	125							
	156A Klon zwyczajny	168							
157.	Klon zwyczajny	80							
158.	Lipa drobnolistna	77							
159.	Modrzew europejski	226	X	X					
160.	Wiąz w odm.	100							
161.	Buk pospolity	133							
162.	Klon zwyczajny	91							

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
163.	Jesion wyniosły	114	X	X					
164.	Klon zwyczajny	111	X						
165.	Klon zwyczajny	77							
166.	Klon zwyczajny	107							
167.	Klon zwyczajny	82							
168.	Klon zwyczajny	128		X					
169.	Klon zwyczajny	62							
170.	Klon zwyczajny	113		X					
171.	Klon zwyczajny	240	X	X					
172.	Klon zwyczajny	97		X					
173.	Klon zwyczajny	158		X					
174.	Lipa drobnolistna	230		X			X		Wywrot
175.	Klon jawor	196	X						
176.	Klon zwyczajny	86							
177.	Dąb bezszypułkowy	262							Obserwacja tyłca
178.	Lipa drobnolistna	142		X	X	X			Zroślak „3”
179.	Lipa drobnolistna	80							Obecność bluszczu
180.	Klon zwyczajny	72							Obecność bluszczu
181.	Modrzew europejski	150	X						
182.	Lipa drobnolistna	182		X					
183.	Lipa drobnolistna	117 135 59		X		X		X	Zroślak „3”
184.	Klon zwyczajny	92	X						
185.	Daglezja zielona	155		X					
186.	Lipa drobnolistna	159		X				X	
187.	Lipa drobnolistna	113			X				
188.	Klon zwyczajny	133	X						
189.	Klon zwyczajny	133	X						
190.	Lipa drobnolistna	86					X		Słaba witalność

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
191.	Lipa drobnolistna	100						X	
192.	Lipa drobnolistna	66						X	
193.	Modrzew europejski	243	X	X				X	
194.	Modrzew europejski	148	X	X					
195.	Klon zwyczajny	72							
196.	Modrzew europejski	193		X	X				
197.	Klon zwyczajny	60	X						
198.	Klon zwyczajny	84	X						
199.	Lipa drobnolistna	120 125					X		Zroślak, osłabiony
200.	Lipa drobnolistna	114		X					
201.	a) Lipa drobnolistna b) Lipa drobnolistna c) Klon zwyczajny	96 142 103			X				Zroślak
202.	Klon zwyczajny	60							
203.	a) Lipa drobnolistna b) Lipa drobnolistna c) Lipa drobnolistna	215 104 222	X	X	X	X !		X	Zroślak „3”
204.	Lipa drobnolistna	155		X				X	
205.	Klon zwyczajny	207	X	X	X				
206.	Lipa drobnolistna	165						X	
207.	Sosna wejmutka	203		X					
208.	Świerk pospolity	103							
209.	Modrzew europejski	204		X	X				
210.	Modrzew europejski	270		X					
211.	Daglezja zielona	146		X					
212.	Klon zwyczajny	222	X	X	X				



Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
213.	Lipa drobnolistna	97							
214.	Klon zwyczajny	215	X	X					
215.	Dąb bezszypułkowy	160		X !				X	
216.	Daglezja zielona	150		X					
217.	Daglezja zielona	118		X					
218.	Daglezja zielona	146		X					
219.	Daglezja zielona	115		X					
220.	Świerk pospolity	183		X					
221.	Daglezja zielona	140	X	X					
222.	Modrzew europejski	202		X					
223.	Brzoza brodawkowata	119		X	X				
224.	Cis pospolity	56		X					
225.	Modrzew europejski	295		X					
226.	Klon zwyczajny	173			X				
227.	Klon zwyczajny	174			X				
228.	Lipa drobnolistna	163		X					
229.	Grab pospolity	94		X					
230.	Lipa drobnolistna	183	X	X					
231.	Klon zwyczajny	207			X	X		X	
232.	Gran pospolity	111							
233.	Grab pospolity	86							
234.	Klon zwyczajny	95		X					
235.	Klon zwyczajny	170		X					
236.	Klon zwyczajny	113							
237.	Klon srebrzysty	125		X	X				
238.	Klon zwyczajny	176			X				
239.	Kasztanowiec zwyczajny	110							
240.	Modrzew europejski	170		X					

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
241.	Modrzew europejski	168		X					
242.	Modrzew europejski	178		X					
243.	Kasztanowiec zwyczajny	247		X	X				
244.	Modrzew europejski	98					X		Martwy
245.	Klon zwyczajny	271	X	X					
246.	Klon zwyczajny	265		X !					
247.	Modrzew europejski	242		X!					
248.	Modrzew europejski	181							
249.	Kasztanowiec zwyczajny	115							
250.	Lipa drobnolistna	105							
251.	Klon zwyczajny	154	X						
252.	Klon zwyczajny	83							
253.	Klon zwyczajny	143							
254.	Klon zwyczajny	143							
255.	Klon zwyczajny	138							
256.	Grab zwyczajny	67						X	
257.	Sosna czarna	122							
258.	Sosna czarna	129							
259.	Grab zwyczajny	78							
260.	Grab zwyczajny	73	X						
261.	Daglezja zielona	140							
262.	Sosna zwyczajna	95							
263.	Lipa drobnolistna	78							
264.	Lipa drobnolistna	110							
265.	Lipa drobnolistna	135	X						
266.	Lipa drobnolistna	117	X						
267.	Lipa drobnolistna	147			X!				
268.	Lipa drobnolistna	137		X					

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
269.	Klon zwyczajny	97	X						
270.	Lipa drobnolistna	208 137					X X		Pęknięcie podstawy pnia
271.	Klon jawor	145							
272.	Klon zwyczajny	41							Na wys. 5 cm = 56 cm
273.	Daglezja zielona	110							
274.	Daglezja zielona	143							
275.	Klon jawor	173	X						
276.	Grab pospolity	75							
277.	Lipa drobnolistna	124 90		X X					
278.	Lipa drobnolistna	177	X						
279.	Jesion wyniosły								
280.	Lipa drobnolistna	126					X		Zagrożenie ze strony drzewa
281.	Lipa drobnolistna	115						X	
282.	Lipa drobnolistna	102							
283.	Lipa drobnolistna	117					X		Zroślak
284.	Lipa drobnolistna	120					X		Zroślak
285.	Lipa drobnolistna	141					X		Zroślak
286.	Lipa drobnolistna	117			X				
287.	Lipa drobnolistna	87			X				
288.	Lipa drobnolistna	105						X	
289.	Daglezja zielona	95					X		Zamierająca
290.	Klon zwyczajny	162						X	
291.	Klon zwyczajny	110		X					
292.	Lipa drobnolistna	216		X				X	
293.	Modrzew europejski	135		X					
294.	Modrzew europejski	133						X	
295.	Lipa drobnolistna	137		X	X				

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
296.	Lipa drobnolistna	188		X	X				
297.	Lipa drobnolistna	75					X		Zamierająca korona
298.	Jesion wyniosły	162		X					
299.	Lipa drobnolistna	116 103		X X					
300.	Lipa drobnolistna	98							
301.	Lipa drobnolistna	153						X	
302.	Lipa drobnolistna	154						X	
303.	Lipa drobnolistna	103					X		Brak korony
304.	Lipa drobnolistna	96							
305.	Lipa drobnolistna	133 149					X		Pęknięcie podstawy
306.	Lipa drobnolistna	155 158 170	X	X	X	X		X	Zroślak
307.	Modrzew europejski	116		X					
308.	Modrzew europejski	192		X					
309.	Modrzew europejski	105		X					
310.	Daglezja zielona	147		X					
311.	Daglezja zielona	190		X				X	
312.	Modrzew europejski	242		X					
313.	Daglezja zielona	143						X	
314.	Sosna wejmutka	123							
315.	Lipa drobnolistna	147			X				
316.	Lipa drobnolistna	118			X				
317.	Lipa drobnolistna	153			X				
318.	Lipa drobnolistna	147			X				
319.	Lipa drobnolistna	196		X					
320.	Jesion wyniosły	195				X			
321.	Modrzew europejski	128		X					

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
322.	Modrzew europejski	320							
323.	Modrze europejski	170							
324.	Daglezja zielona	240		X					
325.	Daglezja zielona	128		X					
326.	Modrzew europejski	185		X					
327.	Sosna wejmutka	118		X					
328.	Sosna wejmutka	130		X					
329.	Daglezja zielona	114							
330.	Daglezja zielona	102		X					
331.	Sosna wejmutka	138		X					
332.	Jesion wyniosły	213	X					X	
333.	Buk pospolity	160							
334.	Klon zwyczajny	123						X	
335.	Lipa drobnolistna	85						X	
336.	Lipa drobnolistna	125						X	
337.	Lipa drobnolistna	167						X	
		90						X	
338.	Klon zwyczajny 144		X					X	
339.	Lipa drobnolistna	175							
340.	Lipa drobnolistna	168		X					
341.	Jesion wyniosły	181						X	
342.	Jesion wyniosły	248	X	X	X	X		X	
343.	Lipa drobnolistna	109							
344.	Lipa drobnolistna	100							
345.	Lipa drobnolistna	181							
346.	Lipa drobnolistna	150							
347.	Lipa drobnolistna	208						X	
348.	Lipa drobnolistna	105		X					
		74							
349.	Klon zwyczajny	202	X	X				X	

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
350.	Buk pospolity	384	X	X	X	X		X	Drzewo wymaga przeprowadzenia specjalistycznego badania wnętrza pnia i strefy korzeniowej
351.	Klon zwyczajny	203					X		Obecność grzybni
352.	Klon zwyczajny	216							Zroślak
353.	Lipa drobnolistna	176		X	X				
354.	Lipa drobnolistna	165					X		Wada konstrukcyjna
355.	Lipa drobnolistna	163					X		Wada konstrukcyjna
356.	Lipa drobnolistna	168					X		Martwa
357.	Lipa drobnolistna	200		X		X	X		
358.	Lipa drobnolistna	232					X		Pęknięcia
359.	Lipa drobnolistna	200					X		Pęknięcia
360.	Klon zwyczajny	253	X	X	X	X			
361.	Modrzew europejski	207		X				X	
362.	Modrzew europejski	290						X	
363.	Lipa drobnolistna	106							
364.	Lipa drobnolistna	149					X		Martwa
365.	Lipa drobnolistna	183							
366.	Lipa drobnolistna	152						X	
367.	Lipa drobnolistna	156					X		Wada konstrukcyjna
368.	Lipa drobnolistna	107		X					
369.	Lipa drobnolistna	102	X						
370.	Lipa drobnolistna	102							
371.	Lipa drobnolistna	170		X	X				
372.	Lipa drobnolistna	180					X		Wada konstrukcyjna
373.	Lipa drobnolistna	146						X	

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW							
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne	
374.	Lipa drobnolistna	135	X						X	
375.	Lipa drobnolistna	125								
376.	Lipa drobnolistna	102							X	
377.	Lipa drobnolistna	104			X				X	
378.	Lipa drobnolistna	92		X					X	
379.	Lipa drobnolistna	153						X		Drzewo stwarza zagrożenie
380.	Lipa drobnolistna	132						X		Drzewo stwarza zagrożenie
381.	Lipa drobnolistna	138						X		Drzewo stwarza zagrożenie
382.	Lipa drobnolistna	115						X		Drzewo stwarza zagrożenie
383.	Lipa drobnolistna	120		X						
384.	Lipa drobnolistna	136						X		Drzewo stwarza zagrożenie
385.	Lipa drobnolistna	129								
386.	Lipa drobnolistna	80						X		Drzewo stwarza zagrożenie
387.	Lipa drobnolistna	89						X		Drzewo stwarza zagrożenie
388.	Lipa drobnolistna	77 100 107							X X X	
389.	Lipa drobnolistna	87		X						
390.	Kasztanowiec zwyczajny	121	X							
391.	Lipa drobnolistna	122		X	X					
392.	Lipa drobnolistna	100			X					
393.	Lipa drobnolistna	118			X					
394.	Lipa drobnolistna	148								
395.	Lipa drobnolistna	165			X				X	

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
396.	Lipa drobnolistna	142 176 182					X		Drzewo stwarza zagrożenie; wada konstrukcyjna
397.	Lipa drobnolistna	108 86 106					X		Drzewo stwarza zagrożenie; wada konstrukcyjna
398.	Lipa drobnolistna	416					X		Drzewo stwarza zagrożenie; wada konstrukcyjna; zrosłak „3”
399.	Lipa drobnolistna	494	X	X	X	X		X	Zrosłak „3”
400.	Lipa drobnolistna	145							
401.	Klon zwyczajny	94					X		Drzewo stwarza zagrożenie; wada konstrukcyjna
402.	Lipa drobnolistna	92			X				
403.	Lipa drobnolistna	140			X				
404.	Lipa drobnolistna	101							
405.	Lipa drobnolistna	80							
406.	Lipa drobnolistna	127							
407.	Lipa drobnolistna	77							
408.	Lipa drobnolistna	132							
409.	Lipa drobnolistna	127							
410.	Lipa drobnolistna	79							
411.	Lipa drobnolistna	160		X				X	
412.	Lipa drobnolistna	152		X					
413.	Lipa drobnolistna	120							
414.	Kasztanowiec zwyczajny	184						X	
415.	Lipa drobnolistna	160			X				
416.	Lipa drobnolistna	132	X					X	
417.	Lipa drobnolistna	98							



Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
418.	Kasztanowiec zwyczajny	182						X	
419.	Jesion wyniosły	220							
420.	Lipa drobnolistna	112			X				
421.	Lipa drobnolistna	107				X			
422.	Lipa drobnolistna	127				X			
423.	Lipa drobnolistna	117							
424.	Lipa drobnolistna	145			X			X	
425.	Lipa drobnolistna	149							
426.	Lipa drobnolistna	153							
427.	Buk pospolity	150							
428.	Lipa drobnolistna	149	X		X				
429.	Lipa drobnolistna	121			X				
430.	Kasztanowiec zwyczajny	198	X !						
431.	Lipa drobnolistna	172			X				
432.	Jesion wyniosły	186	X		X				
433.	Dąb bezszypułkowy	162	X						
434.	Kasztanowiec zwyczajny	236	X		X				
435.	Lipa drobnolistna	170	X		X	X !			Zroślak
436.	Lipa drobnolistna	178	X		X	X !			Zroślak
437.	Lipa drobnolistna	181	X		X	X !			Zroślak
438.	Lipa drobnolistna	98			X				
439.	Lipa drobnolistna	135			X				
440.	Lipa drobnolistna	122			X	X			Zroślak
441.	Lipa drobnolistna	134			X	X			Zroślak
442.	Lipa drobnolistna	133			X	X			Zroślak

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
443.	Lipa drobnolistna	133 211 293	X	X	X	X		X	Zroślak
444.	Lipa drobnolistna	130	X						
445.	Lipa drobnolistna	112		X					Zroślak
446.	Lipa drobnolistna	130		X					
447.	Lipa drobnolistna	144			X				
448.	Lipa drobnolistna	142	X		X				
449.	Lipa drobnolistna	138			X				
450.	Lipa drobnolistna	146	X						
451.	Lipa drobnolistna	97	X						
452.	Lipa drobnolistna	140	X						
453.	Lipa drobnolistna	118	X						
454.	Lipa drobnolistna	150	X	X					
455.	Lipa drobnolistna	106	X						
456.	Lipa drobnolistna	260	X		X	X			
457.	Lipa drobnolistna	320	X		X	X			Zroślak „3”
458.	Lipa drobnolistna	140						X	
459.	Lipa drobnolistna	113						X	
460.	Lipa drobnolistna	113						X	
461.	Lipa drobnolistna	134						X	
462.	Lipa drobnolistna	101							
463.	Buk pospolity	268	X!	X	X	X	!	X	
464.	Lipa drobnolistna	205	X	X					
465.	Lipa drobnolistna	68					X		Oslabiona konstrukcja
466.	Lipa drobnolistna	107	X						
467.	Lipa drobnolistna	116	X						
468.	Lipa drobnolistna	100	X						
469.	Lipa drobnolistna	90							

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
470.	Lipa drobnolistna	92							
471.	Lipa drobnolistna	112							
472.	Lipa drobnolistna	200	X						
473.	Lipa drobnolistna	145							
474.	Lipa drobnolistna	94							
475.	Lipa drobnolistna	105							
476.	Lipa drobnolistna	106							
477.	Lipa drobnolistna	76							
478.	Lipa drobnolistna	101							
479.	Lipa drobnolistna	150	X						
480.	Lipa drobnolistna	130							
481.	Lipa drobnolistna	130	X						
482.	Lipa drobnolistna	141	X	X					
483.	Lipa drobnolistna	248			X	X			
484.	Lipa drobnolistna	220		X				X	
485.	Lipa drobnolistna	116							
486.	Lipa drobnolistna	130	X		X	X		X	
487.	Lipa drobnolistna	135	X		X	X		X	
488.	Lipa drobnolistna	160	X		X	X		X	
489.	Lipa drobnolistna	172	X						
490.	Lipa drobnolistna	158					X		Zroślak
491.	Lipa drobnolistna	158	X		X	X			
492.	Lipa drobnolistna	104					X		Drzewo osłabione
493.	Lipa drobnolistna	234	X	X					
494.	Lipa drobnolistna	147	X						
495.	Lipa drobnolistna	170	X	X					
496.	Lipa drobnolistna	190	X	X					
497.	Lipa drobnolistna	146	X		X	X			
498.	Lipa drobnolistna	160	X		X	X	X		
499.	Lipa drobnolistna	72					X		Wycinka pielęgnacyjna

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
500.	Lipa drobnolistna	110							
501.	Lipa drobnolistna	194							
502.	Lipa drobnolistna	155	X						
503.	Lipa drobnolistna	127			X				
504.	Lipa drobnolistna	135			X				
505.	Lipa drobnolistna	110			X				
506.	Lipa drobnolistna	123			X				
507.	Klon zwyczajny	130							
508.	Lipa drobnolistna	173							
509.	Lipa drobnolistna	116			X	X !			Zroślak
510.	Lipa drobnolistna	189							
511.	Lipa drobnolistna	137	X						
512.	Lipa drobnolistna	131	X					X	
513.	Lipa drobnolistna	173		X					
514.	Lipa drobnolistna	108							
515.	Jesion wyniosły	218	X!	X					
516.	Lipa drobnolistna	135	X						
517.	Lipa drobnolistna	202							Bluszcz na pniu
518.	Buk zwyczajny	111							
519.	Lipa drobnolistna	151							
520.	Kasztanowiec zwyczajny	222							
521.	Lipa drobnolistna	130							
522.	Lipa drobnolistna	177			X	X			
523.	Lipa drobnolistna	160			X	X			
524.	Kasztanowiec zwyczajny	347	X			X !		X	Monitoring ubytku; drzewo kwalifikujące się jako pomnik przyrody

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
525.	Kasztanowiec zwyczajny	303	X			X !			Monitoring ubytku; drzewo kwalifikujące się jako pomnik przyrody
526.	Lipa drobnolistna	130	X						
527.	Lipa drobnolistna	170	X						
528.	Jesion wyniosły	270	X	X					
529.	Lipa drobnolistna	240	X	X				X	Obserwacja rozwidlenia
530.	Lipa drobnolistna	235	X	X				X	
531.	Lipa drobnolistna	170			X				
532.	Lipa drobnolistna	279	X			X !			
533.	Głóg jednoszyjkowy	76					X		Oslabiona konstrukcja pnia
534.	Lipa drobnolistna	130	X						
535.	Lipa drobnolistna	156	X						
536.	Klon zwyczajny	210	X						
537.	Mirabelka sp.	140							
538.	Jodła pospolita	162							
539.	Jesion wyniosły	320	X						
540.	Lipa drobnolistna	178	X	X					
541.	Buk pospolity	303	X					X	
542.	Sosna pospolita	151					X		Martwa
543.	Buk pospolity	130							
544.	Buk pospolity	84							
545.	Lipa drobnolistna	144	X						
546.	Buk pospolity	61							
547.	Lipa drobnolistna	178							
548.	Lipa drobnolistna	160	X		X	X			
549.	Lipa drobnolistna	170	X		X	X			
550.	Lipa drobnolistna	182			X	X			

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
551.	Lipa drobnolistna	137	X						
552.	Modrzew europejski	147	X						
553.	Buk pospolity	175	X						
554.	Buk pospolity	88	X						
555.	Buk pospolity	130	X						
556.	Buk pospolity	100							
557.	Jesion wyniosły	123	X						
558.	Buk pospolity	79							
559.	Jesion wyniosły	111	X						
560.	Świerk pospolity	132							
561.	Sosna zwyczajna	142							
562.	Sosna zwyczajna	174							
563.	Klon zwyczajny	184							
564.	Lipa drobnolistna	214							
565.	Lipa drobnolistna	114	X	X					
566.	Klon zwyczajny	223	X	X					
567.	Lipa drobnolistna	251	X						
568.	Klon zwyczajny	152	X						
569.	Sosna zwyczajna	198		X					
570.	Dąb bezszypułkowy	203		X					
571.	Dąb bezszypułkowy	324	X	X		X !			
572.	Sosna wejmutka	182		X				X	
573.	Sosna wejmutka	177		X				X	
574.	Sosna wejmutka	218					X		Martwa
575.	Dąb bezszypułkowy	151							
576.	Jesion wyniosły	90		X					
577.	Jesion wyniosły	128		X					
578.	Buk pospolity	116		X					
579.	Modrzew europejski	230		X					
580.	Jesion wyniosły	120	X						

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
581.	Klon jawor	103							
582.	Jesion wyniosły	107							
583.	Jesion wyniosły	134							
584.	Jesion wyniosły	132							
585.	Modrzew europejski	101					X		Martwy
586.	Buk pospolity	70							
587.	Jesion wyniosły	132		X					
588.	Klon jawor	83	X						
589.	Jesion wyniosły	132		X					
590.	Buk pospolity	84		X					
591.	Modrzew europejski	114					X		Wycinka kompozycyjna
592.	Buk pospolity	93		X					
593.	Buk pospolity	85		X					
594.	Buk pospolity	104		X					
595.	Buk pospolity	106		X					
596.	Buk pospolity	126		X					
597.	Buk pospolity	148		X					
598.	Buk pospolity	108		X					
599.	Brzoza brodawkowata	100					X		Oslabione zakotwiczenie w gruncie, znacznie odchylona od pionu
600.	Klon jawor	89							
601.	Modrzew europejski	129		X					
602.	Buk pospolity	189	X	X	X				Zrosłak
603.	Buk pospolity	356	X	X	X	X	!		Drzewo wymaga specjalistycznego badania wnętrza pnia oraz strefy korzeniowej. Należy wykonać kontrolę wiązań.

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
604.	Brzoza brodawkowata	117					X		Oslabiona statyka, wycinka kompozycyjna
605.	Brzoza brodawkowata	140					X		Oslabiona statyka, wycinka kompozycyjna
606.	Brzoza brodawkowata	110					X		Oslabiona statyka, wycinka kompozycyjna
607.	Brzoza brodawkowata	122		X					
608.	Buk pospolity	82	X						
609.	Jesion wyniosły	162	X						
610.	Brzoza brodawkowata	103	X						
611.	Buk pospolity	104	X						
612.	Lipa drobnolistna	113							
613.	Modrzew europejski	89		X					
614.	Buk pospolity	73							
615.	Modrzew europejski	131		X					
616.	Klon jawor	101		X					
617.	Modrzew europejski	106		X					
618.	Modrzew europejski	117		X					
619.	Modrzew europejski	152		X					
620.	Modrzew europejski	115		X					
621.	Buk pospolity	40		X					
622.	Buk pospolity	99							
623.	Buk pospolity	134		X					
624.	Buk pospolity	102		X					
625.	Buk pospolity	112		X					
626.	Brzoza brodawkowata	119							
627.	Brzoza brodawkowata	115							



Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
628.	Brzoza brodawkowata	137							
629.	Buk pospolity	90		X					
630.	Buk pospolity	115		X					
631.	Buk pospolity	112		X					
632.	Lipa drobnolistna	105							
633.	Buk pospolity	124		X					
634.	Buk pospolity	119		X					
635.	Buk pospolity	45		X					
636.	Buk pospolity	86		X					
637.	Buk pospolity	69		X					
638.	Buk pospolity	115							
639.	Buk pospolity	230	X	X				X	
640.	Klon zwyczajny	181	X						
641.	Klon srebrzysty	<50							Nowe nasadzenie
642.	Klon srebrzysty	<50							Nowe nasadzenie
643.	Głóg jednoszyjkowy	89							
644.	Lipa drobnolistna	144							
645.	Jesion wyniosły	275							
646.	Lipa drobnolistna	290	X	X	X	X		X	
647.	Głóg jednoszyjkowy	87							
648.	Dąb bezszypułkowy	70							
649.	Dąb bezszypułkowy	225	X	X					
650.	Buk pospolity	235	X	X					
651.	Głóg jednoszyjkowy	80							
652.	Głóg jednoszyjkowy	82							
653.	Głóg jednoszyjkowy	60+62					X		Rozwidlenie pnia
654.	Grab pospolity	<50							Nowe nasadzenie
655.	Grab pospolity	<50							Nowe nasadzenie
656.	Klon zwyczajny	235	X	X	X	X		X	

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
657.	Lipa drobnolistna	92							
658.	Klon jawor	188	X	X					
659.	Lipa drobnolistna	106	X	X					
660.	Klon zwyczajny	196	X	X					
661.	Klon zwyczajny	208	X	X					
662.	Daglezja zielona	140		X					
663.	Daglezja zielona	190		X					
664.	Daglezja zielona	170		X					
665.	Daglezja zielona	106		X					
666.	Klon zwyczajny	300	X	X	X	X		X	
667.	Daglezja zielona	130		X					
668.	Lipa drobnolistna	283	X						
669.	Jesion wyniosły	120		X					
670.	Sosna czarna	39							Zroślak; nasadzenie współczesne
671.	Sosna czarna	55							Nasadzenie współczesne
672.	Sosna czarna	37							Nasadzenie współczesne
673.	Sosna czarna	44							Nasadzenie współczesne
674.	Sosna czarna	42							Nasadzenie współczesne
675.	Sosna czarna	56							Nasadzenie współczesne
676.	Sosna czarna	58							Nasadzenie współczesne
677.	Żywotnik zachodni	26							Nasadzenie współczesne
678.	Żywotnik zachodni	26							Nasadzenie współczesne
679.	Żywotnik zachodni	25							Nasadzenie współczesne
680.	Żywotnik zachodni	27							Nasadzenie współczesne
681.	Sosna czarna	24							Nasadzenie współczesne

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
682.	Świerk pospolity	13							Nasadzenie współczesne
683.	Sosna czarna	22							Nasadzenie współczesne
684.	Świerk zwyczajny	23							Nasadzenie współczesne
685.	Jodła kalifornijska	43							Nasadzenie współczesne
	685 A Świerk pospolity	29							
686.	Świerk srebrzysty	18							Nasadzenie współczesne
687.	Sosna zwyczajna	22							Nasadzenie współczesne
688.	Sosna zwyczajna	30							Nasadzenie współczesne
689.	Sosna zwyczajna	37							Nasadzenie współczesne
	689 A. Sosna zwyczajna	29							
690.	Klon jawor	115		X					
691.	Lipa drobnolistna	255	X	X		X			
692.	Jesion wyniosły	278		X				X	Obserwacja miejsca rozwidlenia podstawy korony
693.	Jesion wyniosły	339	X	X					
694.	Kasztanowiec zwyczajny	314		X		X		X	Obserwacja miejsca rozwidlenia podstawy korony
695.	Świerk srebrzysty	12							Nasadzenie współczesne
696.	Świerk srebrzysty	20							Nasadzenie współczesne
697.	Sosna czarna	56							Nasadzenie współczesne
698.	Jodła kalifornijska	52							Nasadzenie współczesne

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
699.	Sosna czarna	41							Nasadzenie współczesne
700.	Jodła kalifornijska	40							Nasadzenie współczesne
701.	Świerk srebrzysty	20							Nasadzenie współczesne
702.	Jodła kalifornijska	20							Nasadzenie współczesne
703.	Żywotnik zachodni	27							Nasadzenie współczesne
704.	Żywotnik zachodni	25							Nasadzenie współczesne
705.	Żywotnik zachodni	24							Nasadzenie współczesne