

Ip.	Gatunek drzewa	Obwód na wys. 130 cm	Uwagi	Rekomendacje CS - cięcia sanitarne CR - cięcia redukcyjne		
4	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	113	rozkład w szyi korzeniowej, susz gałęziowy	CS kontrola za 15 mies.		
7	Topola biała <i>Populus alba</i>	264	korona asymetryczna, ubytki w pniu, rozkład	CR odstrony drogi, CS		
9	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	190	susz gałęziowy	CR od strony budynku		
11	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	267	susz gałęziowy	CR od strony budynku		
12	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	291	rozkład w odziomku, ubytki w pniu, 2-pniowy	CS kontrola za 15 mies.		
13	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	160	rozkład w odziomku, ubytki w pniu,	CS		
14	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	225	susz gałęziowy	CS kontrola za 15 mies.		
15	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	149	rozkład w szyi korzeniowej, susz gałęziowy	CS		
16	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	108	susz gałęziowy	CS		
17	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	195	susz gałęziowy	CS kontrola za 15 mies.		
18	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	291	ubytki w pniu, susz gałęziowy	CS kontrola za 15 mies.		
20	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	160	dziuple, susz gałęziowy	CS		
22	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	205	rozwidlenie V-kształtne, susz gałęziowy	kontrola drzewa za 15mies. CS		
24	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	204	rozwidlenie V-kształtne, susz gałęziowy	wiązanie Cobra CS		
27	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	258	dziuple , susz gałęziowy	CS kontrola za 15 mies.		
29	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	179	susz gałęziowy	CS		
37	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	256	rozwidlenie V-kształtne, susz gałęziowy	wiązanie Cobra CS kontrola za 15 mies.		
41	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	172	rozwidlenie V-kształtne, susz gałęziowy	CS		
43	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	237	rozkład w miejscach cięcia, susz gałęziowy	CS , kontrola za 15 mies.		
45	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	132	susz gałęziowy	CS		

drzewa do pielęgnacji

lp.	Gatunek drzewa	Obwód na wys. 130 cm	Uwagi	Rekomendacje CS - cięcia sanitarne CR - cięcia redukcyjne		
47	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	114/98	susz gałęziowy	CS		
48	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	115	susz gałęziowy	CS		
56	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	164	uszkodzenia pnia, susz gałęziowy	CS		
57	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	102	uszkodzenia pnia, susz gałęziowy	CS		
58	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	185	susz gałęziowy	CS		
59	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	186	pochylony w kierunku buynku, susz gałęziowy	CR + CS (zreukować o strony pałacu) kontrola za 15 mies.		
61	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	257	dwupniowe, susz gałęziowy	CS + wiązanie Cobra kontrola za 15 mies.		
62	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	159	susz gałęziowy	CS		
63	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	173	susz gałęziowy	CS		
66	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	174	delikatna reukcja od strony buynku	CR		
69	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	210	delikatna reukcja od strony sąsieniej posesji	CR		
70	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	175	susz gałęziowy	CS		
71	Topola biała <i>Populus alba</i>	306	susz gałęziowy	CS		
73	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	326	susz gałęziowy	CS		
74	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	248	rozkład w szyi korzeniowej, susz gałęziowy, rozwilenia v-kształtne	CS kontrola za 15 mies.		
83	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	216	delikatna reukcja od strony sąsieniej posesji	CR		
84	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	170	uszkodzenia pnia, susz gałęziowy	CS		
85	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	122/62	kolizja z posesją, susz gałęziowy	CS + CR		
86	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	166/72	susz gałęziowy	CS		
87	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	119	susz gałęziowy	CS		
95	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	84	susz gałęziowy	CS		
169	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	147	susz gałęziowy	CS + CR (reukcja nad drogą)		
177	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	175	susz gałęziowy	CS		
180	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	109	susz gałęziowy	CS		
183	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	159	susz gałęziowy	CS		

drzewa do pielęgnacji

lp.	Gatunek drzewa	Obwód na wys. 130 cm	Uwagi	Rekomendacje CS - cięcia sanitarne CR - cięcia redukcyjne		
188	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	98	susz gałęziowy	CS		
222	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	73	susz gałęziowy	CS		
228	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	210	susz gałęziowy	CS		
229	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	173	2-pniowe	zredukować konkurencyjny przewodnik CR		
232	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	79	susz gałęziowy	CS		
234	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	205	susz gałęziowy	CS		
235	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	157	susz gałęziowy	CS		
236	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	210	susz gałęziowy	CS		
244	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>		wielopniowe, rozwidlenie V-kształtne, rozkład w rozwidleniu, dziuple, uszkodzenie pnia	2X wiązania Cobra, CS , kontrola za 15mies.		
249	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	147	uszkodzenia pnia, susz gałęziowy	CS , kontrola za 15 mies.		
250	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	153	susz gałęziowy	CS		
261	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	199	susz gałęziowy	CS		
262	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	143	susz gałęziowy	CS		
263	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	164	susz gałęziowy	CS		
265	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	252	susz gałęziowy	CS		
267	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	201/94	susz gałęziowy	CS		
280	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	132/119	2-pniowe posusz	CS CR		
281	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	132	susz gałęziowy	CS CR		
291	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	138/102/79	susz gałęziowy	CS CR		
302	Buk zwyczajny <i>Fagus sylvatica</i>	63	suchoczeb, osłabiona witalność	CS		
316	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	115/113/108	susz gałęziowy	CS CR (o strony posesji)		
317	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	142	susz gałęziowy	CS CR (o strony posesji)		
319	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	157/111	susz gałęziowy	CS		
347	Dąb czerwony <i>Quercus rubra</i>	347	wielopniowe, rozwidlenie rozkład, uszkodzenie pnia	CS , kontrola za 15 mies.		
383	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	121	susz gałęziowy	CS , kontrola za 15 mies.		

drzewa do pielęgnacji

Ip.	Gatunek drzewa	Obwód na wys. 130 cm	Uwagi	Rekomendacje CS - cięcia sanitarne CR - cięcia redukcyjne
392	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		dziuple, ubytki w pniu, zamierająca korona	CS
511	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	154	kolizja z ogrodzeniem	CR (reukcja o strony ogrozenia)
513	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	167	kolizja z ogrodzeniem	CR (reukcja o strony ogrozenia)
671	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	331	rozklad w pniu, suche,	obniżyć drzewo o wys. Ok. 8m pozostawiając tzw. świadka
803	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	253	na granicy posesji	CR (delikatna reukcja o strony staniny)
804	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	297		CR (delikatna reukcja o strony staniny)
815	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i>	281	ubytki w pniu, posusz	obniżyć koronę
817	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	227	na granicy posesji	CR (delikatna reukcja o strony staniny)
818	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	196	na granicy posesji	CR (delikatna reukcja o strony staniny)
821	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	159	na granicy posesji	CR (delikatna reukcja o strony staniny)
822	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	85	na granicy posesji	CR (delikatna reukcja o strony staniny)
922	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	326	susz gałęziowy	CS
930	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	241	susz gałęziowy	CS
936	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	210	korona sucha	obniżyć drzewo o wys. Ok. 8m pozostawiając tzw. świadka
963	Topola biała <i>Populus alba</i>	397	wymaga zabezpieczenia wiązaniami	2 X Cobra + CS
992	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	192	susz gałęziowy	CS
995	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	154	susz gałęziowy	CS
1010	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	151	susz gałęziowy	CS
1025	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	352	susz gałęziowy	CS
1030	Buk zwyczajny <i>Fagus sylvatica</i>	478	susz gałęziowy	CS
1032	Buk zwyczajny <i>Fagus sylvatica</i>	301	susz gałęziowy	CS
1034	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	117	susz gałęziowy	CS
1060	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	222	susz gałęziowy	CS
1061	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	210	susz gałęziowy	CS
1100	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	268/127	susz gałęziowy	CS
1102	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	220	susz gałęziowy	CS

drzewa do pielęgnacji

Ip.	Gatunek drzewa	Obwód na wys. 130 cm	Uwagi	Rekomendacje CS - cięcia sanitarne CR - cięcia redukcyjne
1103	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	160	susz gałęziowy	CS
1126	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	189	susz gałęziowy	CS
1119	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	277	kolizja z ogrodzeniem, susz gałęziowy	CS CR od str ogrodzenia
1135	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	211	susz gałęziowy	CS
1149	Topola biała <i>Populus alba</i>	197	susz gałęziowy	CS
1158	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	152	kolizja z ogrodzeniem	CR (zredukować o strony drogi)
1167	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	179	rozkład, pęknięcie pnia, susz gałęziowy, osłabiona witalność	obniżyć drzewo o wys. Ok. 8m pozostawiając tzw. świadka
1227	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	101/80	kolizja z drogą	CR (zredukować o strony drogi)
1229	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	166/163	rozwilenie v-kształtne, susz gałęziowy, wrośnięta metalowa barierka	wiązanie Cobra , CS
1251	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	261	rozległy rozkład	obniżyć drzewo o wys. Ok. 8m pozostawiając tzw. świadka
1273	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	297	susz gałęziowy	CS
1284	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	145	pochylone, susz gałęziowy	CS CR (ociążyć koronę od str. Pałacu)
1291	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	228	susz gałęziowy	CS CR (ociążyć koronę od str. Pałacu)
1324	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	121		usunąć wygonioną gałąź
1325	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	158	susz gałęziowy, jemiola	CS
1331	Topola biała <i>Populus alba</i>	91	susz gałęziowy	CS
1332	Topola biała <i>Populus alba</i>	88	susz gałęziowy	CS
1333	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	116	susz gałęziowy, jemiola	CS
1108	grab pospolity	184	ubytki w pniu, susz gałęziowy	CS CR cięcia od str ogrodzenia
1109	grab pospolity	156	ubytki w pniu susz gałęziowy	CS CR od str ogrodzenia
1107	grab pospolity	254/158	ubytek w rozwidleniu z pęknięciem	CS CR od str ogrodzenia
1100	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	268/127	susz gałęziowy	CS CR od str ogrodzenia
1097	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	165/122	susz gałęziowy	CS CR od str ogrodzenia
1096	grab pospolity	118/82	Susz Gałęziowy	CS CR od str ogrodzenia
1094	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	300	susz gałęziowy	CS CR od str ogrodzenia