

GOSPODARKA DRZEWOUSTANEM - CZĘŚĆ TABELARYCZNA

nr na rys.	nazwa gatunkowa polska	nazwa gatunkowa łacińska	obw. pnia [cm]*	h [m]	ø kor./pow. [m/m2]	stan ogólny	przeznaczenie	uwagi
US - usunięcie z przyczyn sanitarnych lub statycznych								
31	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	133 (142)	19	8	zły	US	widoczne ubytki w dużym zrakowaceniu na pniu (h-1,2m); postępujące wypróchnienie może w przyszłości poważnie zagrozić statyce drzewa
33	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	52 (67)	4	5	zły	US	złamany przewodnik - brak możliwości wykształcenia prawidłowej korony
53	klon zwyczajny 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	62 (80)	6	5	zły	US	znaczne ubytki podstawy pnia (8-50 cm od podstawy pnia); dziupla po wyłamanych konarach
56	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	257 (310)	22	7	b. zły	US	POZA OBSZAREM OPRACOWANIA; ponad 60% korony martwe lub w bardzo złym stanie; drzewo zamiera; jemioła w koronie
63	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	208 (270)	22	9	zły	US	jeden z pni wyłamany - wypróchnienie; drugi z pni wraz z koroną pochylony w kierunku zachodnim na siedzące drzewo - zachwiana statyka
77	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	29,36,37, 47 (37,45, 68)	3	4	zły	US	korona wysoko osadzona, rachityczna; brak szans na prawidłowy rozwój
ZW - usunięcie z uwagi na redukcję zwarcia, podrosty								
27	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	-	1	1,5	db	ZW	podrost - nie wymaga zgody na wycinkę
39	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17 (30)	6	3	śr	ZW	korona wąska - drzewo zagłuszone; nie wymaga zgody na wycinkę
41	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31 (38)	8	2,5	śr	ZW	korona wąska - drzewo zagłuszone; nie wymaga zgody na wycinkę
73	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	-	4	3	db	ZW	krzew koliduje z planowanym zagospodarowaniem; liczne wycięte pędy
X - rozważać usunięcie								
44	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	131 (165)	20	9	śr	X	pień pochylony 15 w kierunku zachodnim; korona wąska, wysoko osadzona; kolizja z drzewem nr 43; zachwiana statyka - możliwość wykroju; zalecane badanie szczegółowe statyki drzewa
78	wykrot	-	-	6	-	zły	X	wykrot obrośnięty bluszczem w fazie generatywnej - pod ochroną; egzemplarz znajduje się poza obszarem opracowania
PRZ - przesadzenie								
3	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	0,7	1x1	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni

PROJEKT GOSPODARKI DRZEWOUSTANEM
Cieszyn, Aleja Piastowska

4	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	0,7	1x1	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni
6	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	0,4	2x1	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni
8	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,2	2x2	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni
9	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,2	1,5X1,5	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni
11	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,3	1x1,5	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni
13	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,8	1,5x1,5	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni
15	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,3	1,5x1	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni
17	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	0,6	1,5x1,5	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni
19	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	0,6	1,5x1	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni
21	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,3	1,5x1	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni
22	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	0,7	1,5x1,5	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni
24	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,8	2x1,5	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni
26	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,3	2x2	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni
28	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,7	2,5x1,5	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni
30	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	0,7	2x1,5	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni
34	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	0,7	1,5x1	db	PRZ	kolizja z projektowanym zagospodarowaniem; przesadzenie na terenie opracowania wg projektu zieleni
60	kasztanowiec czerwony 'Briotii'	<i>Aesculus ×carnea</i> 'Briotii'	27	5	4	db	PRZ	odmiana zbyt niska jako dopełnienie alei - przesadzenie poza obszarem opracowania wg wskazań UM w Cieszynie
P - pielęgnacja								
1	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	114	18	6	śr	P	usunięcie posuszku; zastowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiączkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa

PROJEKT GOSPODARKI DRZEWOUSTANEM
Cieszyn, Aleja Piastowska

2	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	122	20	8	db	P	usunięcie posuszu; obserwacja pochylenia drzewa i zgrubienia podstawy pnia
5	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	97	22	8	db	P	usunięcie posuszu
7	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	254	23	9	śr	P	zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i dziupli tomografem; obserwacja pochylenia drzewa; usunięcie posuszu; zastosowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiączkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa
10	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	169	23	10	db	P	usunięcie posuszu; usunięcie przewisającego konaru nad ciągiem pieszym
12	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	291	25	12	śr	P	zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i dziupli tomografem; obserwacja pochylenia drzewa; usunięcie posuszu; zastosowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiączkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa
14	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	285	22	9	śr	P	zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i dziupli tomografem; przypuszczalne stanoiwoisko występowania pachnicy dębowej (<i>Osmoderma eremita</i>) - gatunek chroniony, zalecane badanie przez entomologa; usunięcie posuszu; zastosowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiączkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa
16	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	122	17	7	śr	P	zastosowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiączkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa
18	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	166	19	9	db	P	prześwietlenie korony drzewa - zbyt duże nagromadzenie gałęzi, usunięcie gałęzi krzyżujących się, zacieniających dolną część korony drzewa
20	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	173	25	10	db	P	usunięcie posuszu

PROJEKT GOSPODARKI DRZEWOUSTANEM
Cieszyn, Aleja Piastowska

23	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	322	25	12	śr	P	zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i dziupli tomografem; usunięcie posuszu; zastosowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiązkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa
25	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	82	21	5	db	P	usunięcie posuszu
29	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	116	21	8	db	P	usunięcie posuszu; usunięcie rosnącej u podstawy pnia lipy drobnolistnej (podrost); zalecane badanie statyki drzewa
32	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	142	19	9	db	P	usunięcie posuszu; wycięcie betonowego słupa - część opisowa
35	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,5	158mb, pas szer. 0,5m	db	P	mulczowanie powierzchni pod krzewami; przycięcie żywopłotu - część opisowa; prowadzenie żywopłotu do wys. ogrodzenia
36	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	231	25	18	db	P	usunięcie dwóch suchych konarów - kierunek północno-wschodni i zachodni; usunięcie posuszu
37	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	81	18	7	db	P	usunięcie gruzu spod okolicy drzewa; zabezpieczenie nabiegów korzeniowych - mulczowanie korą
38	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	94	18	8	db	P	usunięcie posuszu; usunięcie gruzu spod okolicy drzewa
40	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	53	12	5	db	P	usunięcie gruzu spod okolicy drzewa; usunięcia podrostu śliwy wiśniowej (<i>Prunus cerasifera</i>) u podstawy drzewa
42	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	140	16	7	śr	P	usunięcie posuszu; usunięcie podrostu bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i>) u podstawy pnia; zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa; zastosowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiązkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa

PROJEKT GOSPODARKI DRZEWOUSTANEM
Cieszyn, Aleja Piastowska

43	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	121	16	5	śr	P	usunięcie posuszu; zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa; zastowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiączkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa
45	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	93, 143, 150	25	11	db	P	usunięcie posuszu; zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa - jeden z pni wyraźnie odchylony w kierunku zachodnim
46	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	321	25	14	db	P	usunięcie posuszu; ochrona nabiegów korzeniowych - mulczowanie korą
47	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	250	22	10	śr	P	usunięcie posuszu; usunięcie suchego konaru w koronie; ochrona nabiegów korzeniowych - mulczowanie korą; zastowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiączkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa
48	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	242	25	12	db	P	usunięcie posuszu i jemioły w koronie; obserwacja
49	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	240	25	10	db	P	usunięcie posuszu i jemioły w koronie; obserwacja
50	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	228	25	10	śr	P	usunięcie posuszu i jemioły w koronie; zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i pnia tomografem; obserwacja - widoczne zamieranie drzewa
51	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	202	23	12	db	P	usunięcie posuszu
52	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	307	23	12	śr	P	usunięcie posuszu; usunięcie odrostów korzeniowych; zalecane zakrycie odsłoniętych korzeni warstwą drobnozmielonej kory; zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i pnia tomografem; zastowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiączkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa
54	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	260	22	12	śr	P	usunięcie posuszu; zastowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiączkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa

PROJEKT GOSPODARKI DRZEWOUSTANEM
Cieszyn, Aleja Piastowska

55	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	258	20	10	śr	P	usunięcie posuszu; zastowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa
57	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	125	22	7	db	P	usunięcie posuszu
58	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	290	22	14	śr	P	usunięcie posuszu; zastowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa
59	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	328	22	12	śr	P	usunięcie posuszu; zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i pnia tomografem; prawdopodobne zastosowanie wiązania elastycznego pni - rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,8m; zastowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa
61	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	255	20	12	śr	P	usunięcie posuszu; zastowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa
62	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	210	20	12	śr	P	usunięcie posuszu; zastowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa
64	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	248	25	14	db	P	usunięcie posuszu; zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa - rozwidlenia V-kształtne
65	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145	25	11	db	P	usunięcie posuszu
66	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	168	25	8	db	P	usunięcie posuszu
67	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	6	3	db	P	cięcia formujące; podkrzesanie korony do wys. min. 2m - odsłonięcie widoku na oś widokową skierowaną na wieżę kościoła po stronie czeskiej
68	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	336	24	13	śr	P	usunięcie posuszu; zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i pnia tomografem; zastowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa
69	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	278	24	12	śr	P	usunięcie posuszu; zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i pnia tomografem; zastowanie metod walki ze szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem (<i>Cameraria ohridella</i>) m.in. pułapek feromonowych - część opisowa

PROJEKT GOSPODARKI DRZEWOUSTANEM
Cieszyn, Aleja Piastowska

70	grupa krzewów: bez czarny, jesion wyniosły, klon zwyczajny, leszczyna pospolita, robinia akacjowa, wiąz	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Ulmus</i>	-	2-4	32	db	P	GRUPA POZA OBSZAREM OPRACOWANIA; zalecana delikatna trzebierz
71	grupa krzewów: jesion wyniosły, klon polny, klon zwyczajny, rdest sachaliński, robinia akacjowa, śliwa wiśniowa (ałycza), wiąz	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Reynoutria sachalinensis</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Ulmus</i>	-	2-7	440	śr	P	GRUPA POZA OBSZAREM OPRACOWANIA; zalecana delikatna trzebierz, możliwość częściowego przycięcia podrostów - odsłonięcie widoku; usunięcie rdestu sachalińskiego (<i>Reynoutria sachalinensis</i>) - roślina inwazyjna;
72	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	244	25	12	db	P	usunięcie posuszu; zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa - widoczne rozwidlenia V-kształtne; zalecana wymiana gleby w najbliższym sąsiedztwie drzewa - zbytnie zbicie; mulczowanie/nasadzenia roślinności okrywowej pod rzutem korony drzewa; ochrona nasady pnia podczas remontu ciągu pieszo-rowerowego - część opisowa
74	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	153	20	8	db	P	ochrona nabiegu korzeniowego
75	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	142	20	9	db	P	usunięcie posuszu
76	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	252	23	20	db	P	usunięcie jemioły w korony; obserwacja wyłamanego konaru

* wartość w nawiasie odnosi się do obwodu pnia na wys. 5 cm - dotyczy wybranych drzew przeznaczonych do usunięcia