

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA - CZĘŚĆ TABELARYCZNA

Lp.	nr na rys.	nazwa gatunkowa polska	nazwa gatunkowa łacińska	obw. pnia [cm]*	h [m]	ø kor./pow. [m/m2]	szczegóły	stan	uwagi i zalecenia
1	1	kaszтанowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	114	18	6	pień: pojedynczy, ślady cięć konarów na pniu, odrosty na pniu; korona: wąska, nieregularna w kierunku zachodnim widoczne cięcia w koronie - kolizja z siecią energetyczną - gałęzie przycięte w połowie długości, posusz 5%	3	widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiączka (<i>Cameraria ohridella</i>) - ponad 90% blaszki liściowej zaschnięte; ADAPTACJA
2	2	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	122	20	8	pień: pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno-wschodnim, ślady cięć konarów na pniu, zgrubiała podstawa pnia; korona: szeroka, nieregularna w kierunku północno-wschodnim, posusz 5%	4	ADAPTACJA
3	3	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	0,7	1x1	niski, rozłożysty krzew	4	DO PRZESADZENIA
4	4	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	0,7	1x1	niski, rozłożysty krzew	4	DO PRZESADZENIA
5	5	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	97	22	8	pień: pojedynczy, ślady cięć konarów na pniu, szeroka podstawa pnia; korona: wąska, nieregularna w kierunku północno-zachodnim, posusz 5%	4	ADAPTACJA
6	6	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	0,4	2x1	niski, rozłożysty krzew	4	DO PRZESADZENIA
7	7	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	254 (272)	23	9	pień: pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno-wschodnim, ślady po wyciętych konarach na pniu, odrosty na pniu, duże wypróżnienie kominowe od strony południowo-zachodniej (od 0,2-1,8 od podstawy pnia); korona: szeroka, nieregularna w kierunku północnym, posusz 15%	3	zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i wypróżnienia/dziupli tomografem komputerowym; widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiączka (<i>Cameraria ohridella</i>) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; ADAPTACJA
8	8	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,2	2x2	niski, rozłożysty krzew	4	DO PRZESADZENIA
9	9	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,2	1,5X1,5	niski, rozłożysty krzew	4	DO PRZESADZENIA
10	10	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	169	23	10	pień: pojedynczy, esowo wygięty; korona: szeroka, nieregularna w kierunku wschodnim, widoczne rozwidlenia U-kształtne, posusz 10%	4	jeden z konarów przewisa nad ciągiem pieszym - zalecane usunięcie; ADAPTACJA
11	11	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,3	1x1,5	niski, rozłożysty krzew	4	DO PRZESADZENIA

SZCZEGÓLOWA INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
Cieszyn, Aleja Piastowska

12	12	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	291	25	12	pień: pojedynczy, ślady po wyciętych konarach, odrosty na pniu, dziupla od strony południowej (od 0,6-4 m od podstawy pnia) - brak oznak zachwiania statyki drzewa; korona: szeroka, nieregularna w kierunku północnym, widoczne rozwidlenia U-kształtne, posusz 10%	3	zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i wypróchnienia/dziupli tomografem komputerowym; widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiaca (Cameraria ohridella) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; ADAPTACJA
13	13	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,8	1,5x1,5	niski, rozłożysty krzew	4	DO PRZESADZENIA
14	14	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	285	22	9	pień: pojedynczy, ślady po wyciętych konarach, widoczna dziupla/ wypróchnienie od strony południowej na wys. 1,3m (20x8 cm) - brak oznak zachwiania statyki drzewa; korona: szeroka, nieregularna, widocznie eliptyczna w kierunku północ-południe, posusz 10%	3	widoczna drewniana budka dla ptaków na pniu od strony południowej; zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i wypróchnienia/dziupli tomografem komputerowym; przypuszczalne stanowisko występowania pachnicy dębowej (<i>Osmoderma eremita</i>) - zalecane badanie przez entomologa; widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiaca (Cameraria ohridella) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; ADAPTACJA
15	15	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,3	1,5x1	niski, rozłożysty krzew	4	DO PRZESADZENIA
16	16	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	122	17	7	pień: pojedynczy, ślady po wyciętych konarach, odrosty na pniu; korona: szeroka, regularna, widoczne cięcia konarów od strony północnej - kolizja z siecią energetyczną	3	widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiaca (Cameraria ohridella) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; ADAPTACJA
17	17	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	0,6	1,5x1,5	niski, rozłożysty krzew	4	DO PRZESADZENIA
18	18	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	166	19	9	pień: pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno-wschodnim, widocznie zgrubiała podstawa pnia, ślady po wyciętych konarach, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona: szeroka, nieregularna w kierunku północno-wschodnim, ślady cięć w koronie	4	widoczne zbytnie zagęszczenie gałęzi w koronie; ADAPTACJA
19	19	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	0,6	1,5x1	niski, rozłożysty krzew	4	DO PRZESADZENIA
20	20	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	173	25	10	pień: pojedynczy, skręcony, zgrubiała podstawa pnia, odrosty na pniu; korona: szeroka, nieregularna w kierunku północno-wschodnim, posusz 5%	4	ADAPTACJA

SZCZEGÓLOWA INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
Cieszyn, Aleja Piastowska

21	21	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,3	1,5x1	niski, rozłożysty krzew	4	widoczny biały nalot na igłach - zalecana obserwacja; DO PRZESADZENIA
22	22	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	0,7	1,5x1,5	niski, rozłożysty krzew	4	DO PRZESADZENIA
23	23	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	322	25	12	pień: pojedynczy, widoczny ubytek kory od strony zachodniej na wys. 1m (10x5 cm), dziupla od strony południowo-zachodniej (od 1,4-2 m od podstawy pnia) w środku wypróchnienie; korona: szeroka, regularna, widoczny duży suchy konar, posusz 10%	3	zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i wypróchnienia/dziupli tomografem komputerowym; widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiaca (Cameraria ohridella) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; objęcie drzewa ochroną - pomnik przyrody; ADAPTACJA
24	24	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,8	2x1,5	niski, rozłożysty krzew	4	DO PRZESADZENIA
25	25	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	82	21	5	pień: pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno-wschodnim, ślady po wyciętych konarach; korona: wąska, nieregularna w kierunku północno-wschodnim, posusz 10%	4	ADAPTACJA
26	26	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,3	2x2	niski, rozłożysty krzew	4	DO PRZESADZENIA
27	27	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	-	1	1,5	podrost	4	DO USUNIĘCIA - nie wymaga zgody na wycinkę
28	28	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,7	2,5x1,5	niski, rozłożysty krzew	4	DO PRZESADZENIA
29	29	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	116	21	8	pień: pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno-wschodnim, ślady po wyciętych konarach; korona: szeroka, nieregularna w kierunku północno-wschodnim, posusz 20%	4	u podstawy pnia widoczna lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>) - do usunięcia; ADAPTACJA
30	30	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	0,7	2x1,5	niski, rozłożysty krzew	4	DO PRZESADZENIA
31	31	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	133 (142)	19	8	pień: pojedynczy, skęcony, odrosty na pniu, wypróchnienia od strony południowej pomiędzy zrakowaceniami na wys. 1,2m; korona: szeroka, regularna, widoczne rozwidlenia U-kształtne	2	widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiaca (Cameraria ohridella) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; DO USUNIĘCIA
32	32	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	142	19	9	pień: pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno-wschodnim, ślady po wyciętych konarach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona: szeroka, nieregularna w kierunku północnym, posusz 10%	4	drzewo wrośniety jest słup; ADAPTACJA

SZCZEGÓLOWA INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
Cieszyn, Aleja Piastowska

33	33	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	52 (67)	4	5	pień: pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, zgrubiała podstawa pnia; korona: szeroka, regularna, złamany przewodnik - brak możliwości wykształcenia prawidłowej korony	2	widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiączka (<i>Cameraria ohridella</i>) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; DO USUNIĘCIA
34	34	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	0,7	1,5x1	niski, rozłożysty krzew	4	DO PRZESADZENIA
35	35	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	1,5	158mb, pas szer. 0,5m	żywopłot, krzewy wąskokolumnowe	4	ADAPTACJA
36	36	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	231	25	18	pień: pojedynczy, ślady po wyciętych konarach na pniu, nabiegi korzeniowe Ø 4m; korona: szeroka, nieregularna w kierunku północno-zachodnim, posusz 10%	4	widoczne dwa duże suche konary w kierunku północno-wschodnim i zachodnim; ADAPTACJA
37	37	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	81	18	7	pień: pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno-wschodnim, porośnięty bluszczem, odrosty na pniu, nagieg korzeniowy Ø 4m, jeden z korzeni widocznie długi - ok. 3m w kierunku południowym; korona: szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim	4	w okolicy drzewa widoczny duże nagromadzenie gruzu i płyt betonowych - do usunięcia; ADAPTACJA
38	38	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	94	18	8	pień: pojedynczy, porośnięty bluszczem, pochylony 5° w kierunku południowo-wschodnim, ślady po wyciętych konarach na pniu; korona: szeroka, nieregularna w kierunku północno-wschodnim, widoczne rozwidlenia U-kształtne, posusz 10%	4	w okolicy drzewa widoczny duże nagromadzenie gruzu i płyt betonowych - do usunięcia; ADAPTACJA
39	39	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17 (30)	6	3	pień: pojedynczy, szeroka podstawa pnia, ślady po wyciętych konarach na pniu, odrosty korzeniowe i na pniu; korona: wąska, nieregularna w kierunku północno-wschodnim, posusz 5%	3	w okolicy drzewa widoczny duże nagromadzenie gruzu i płyt betonowych - do usunięcia; DO USUNIĘCIA - nie wymaga zgody na wycinkę, drzewo zagłuszone
40	40	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	53	12	5	pień: pojedynczy, szeroka podstawa pnia; korona: szeroka, regularna	4	u podstawy pnia widoczny podrost śliwy wiśniowej (<i>Prunus cerasifera</i>) -- do usunięcia; w okolicy drzewa widoczny duże nagromadzenie gruzu i płyt betonowych - do usunięcia; ADAPTACJA

SZCZEGÓLOWA INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
Cieszyn, Aleja Piastowska

41	41	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31 (38)	8	2,5	pień: pojedynczy, esowato wygięty, poszerzona podstawa pnia, odrosty na pniu; korona: wąska, nieregularna w kierunku wschodnim, posusz 15%	3	w okolicy drzewa widoczny duże nagromadzenie gruzu i płyt betonowych; DO USUNIĘCIA - nie wymaga zgody na wycinkę; drzewo zagłuszone
42	42	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	140	16	7	pień: pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, na wys. 4 m rozwidla się na dwa pnie, widoczne ślady po wyciętych konarach na pniu, odrosty na pniu; korona: szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, posusz 15%	3	u podstawy pnia widoczny podrost bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i>) - do usunięcia; zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa ; widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiączka (<i>Cameraria ohridella</i>) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; ADAPTACJA
43	43	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	121	16	5	pień: pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ślady po wyciętych konarach na pniu, nabiegi korzeniowe Ø 2m, odrosty na pniu; korona: wąska, nieregularna w kierunku zachodnim, widoczne suche konary, posusz 10%	3	wrasta w drzewo nr 44; zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa ; widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiączka (<i>Cameraria ohridella</i>) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; ADAPTACJA
44	44	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	131 (165)	20	9	pień: pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, ślady po wyciętych konarach na pniu, nabiegi korzeniowe Ø 2m; korona: bardzo wysoko osadzona, wąska, nieregularna w kierunku zachodnim, widoczne rozwidlenia U-kształtne, posusz 10%	3	kolizja z drzewem nr 43; zachwiana statyka drzewa - możliwość wykrotu; zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa ; gniazdo w koronie; obserwacja - ROZWAŻENIE USUNIĘCIA
45	45	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	93, 143, 150	25	11	drzewo wielopniowe zrosnięte do wys. 1m, w miejscu zrosnięcia widoczne zbieranie się wody; nabiegi korzeniowe Ø 4m; korona: wysoko osadzona, wąska, nieregularna w kierunku zachodnim, widoczne rozwidlenia U-kształtne, posusz 10%	4	zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa ; widoczne suche konary - do usunięcia; ADAPTACJA
46	46	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	321	25	14	pień: pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe Ø 3m; korona: szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, widoczne rozwidlenia U-kształtne, posusz 10%	4	w przyszłości drzewo może wymagać podpory od strony południowej; ADAPTACJA

SZCZEGÓLOWA INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
Cieszyn, Aleja Piastowska

47	47	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	250	22	10	pień: pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po wyciętych konarach na pniu, nabiegi korzeniowe Ø 2m, odrosty na pniu, ubytki kory od strony południowo- zachodniej (10x5 cm), rozszerzona podstawa mnie; korona: wąska, regularna, rozwidlenia U-kształtne, posusz 10%	3	wylamane konary, suchy konar w koronie - do usunięcia; widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówki kasztanowcowiączka (<i>Cameraria ohridella</i>) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; ADAPTACJA
48	48	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	242	25	12	pień: pojedynczy, zgrubiała podstawa pnia, odrosty na pniu; korona: szeroka, regularna, rozwidlenia U-kształtne; posusz 10%	4	jemioła w koronie - do usunięcia; ADAPTACJA
49	49	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	240	25	10	pień: pojedynczy, zgrubiała podstawa pnia, odrosty na pniu; korona: szeroka, regularna, rozwidlenia V-kształtne, posusz 10%	4	jemioła w koronie - do usunięcia; ADAPTACJA
50	50	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	228	25	10	pień: pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po wyciętych konarach na pniu, odrosty na pniu; korona: szeroka, regularna, ślady cięć w koronie, posusz 30%	3	jemioła w koronie - do usunięcia; suche konary w koronie; widoczne zamieranie górnej części korony - zalecana obserwacja drzewa; zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i pnia tomografem komputerowym ; ADAPTACJA
51	51	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	202	23	12	pień: pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe w kierunku południowym dł. 1,5m; korona: szeroka, nieregularna, eliptyczna w kierunkach północno zachodnim i południowo wschodnim, widoczne rozwidlenia U-kształtne, posusz 10%	4	budka dla ptaków; suche konary - do usunięcia; ADAPTACJA
52	52	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	307	23	12	pień: pojedynczy, ślady po wyciętych konarach na pniu, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory od strony północnej, widoczne odsłonięcia korzeni od strony południowej; korona: szeroka, nieregularna w kierunku południowym, widoczne rozwidlenia V-kształtne; posusz 10%	3	zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i pnia tomografem komputerowym ; widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówki kasztanowcowiączka (<i>Cameraria ohridella</i>) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; objęcie drzewa ochroną - pomnik przyrody ; ADAPTACJA

SZCZEGÓLOWA INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
Cieszyn, Aleja Piastowska

53	53	klon zwyczajny 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	62 (80)	6	5	pień: pojedynczy, wypróchnienie podstawy pnia, widoczne korzenie od strony południowo-zachodniej, ubytki kory od 8-50 cm od podstawy pnia; korona: szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, widoczna dziupla po oderwanym konarze; posusz 10%	2	DO USUNIĘCIA
54	54	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	260	22	12	pień: pojedynczy, ślady po wyciętych konarach na pniu, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona: szeroka, regularna, widoczne cięcia w koronie; posusz 15%	3	widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiączka (<i>Cameraria ohridella</i>) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; ADAPTACJA
55	55	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	258	20	10	pień: pojedynczy, ślady po wyciętych konarach na pniu, odrosty na pniu; korona: szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 10%	3	widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiączka (<i>Cameraria ohridella</i>) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; ADAPTACJA
56	56	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	257 (310)	22	7	pień: pojedynczy, ślady po wyciętych konarach na pniu, zrakowacenia; korona: wąska, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, widoczne rozwidlenia V-kształtne, posusz 60% - górna część korony zamiera/sucha	1	DRZEWO POZA OBSZAREM OPRACOWANIA; jemioła w koronie; ponad połowa drzewa martwa, powolne zamieranie drzewa; niebezpieczeństwo wyłamania się górnej części korony; zagrożenie bezpieczeństwa - DO USUNIĘCIA
57	57	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	125	22	7	pień: pojedynczy, esowato wygięty; korona: wąska, regularna, posusz 10%	4	ADAPTACJA
58	58	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	290	22	14	pień: pojedynczy, ślady po wyciętych konarach, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona: szeroka, regularna, ślady cięć w koronie, posusz 10%	3	widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiączka (<i>Cameraria ohridella</i>) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; obserwacja; ADAPTACJA
59	59	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	328	22	12	pień: pojedynczy, odrosty na pniu; korona: szeroka, regularna, widoczne rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,8m, rozwidlenia U-kształtne, ślady cięć w koronie, posusz 10%	3	zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i pnia tomografem komputerowym; widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiączka (<i>Cameraria ohridella</i>) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; objęcie drzewa ochroną - pomnik przyrody; ADAPTACJA
60	60	kasztanowiec czerwony 'Briotii'	<i>Aesculus ×carnea</i> 'Briotii'	27 (44)	5	4	pień: pojedynczy, prosty; korona: szeroka, regularna, ślady cięć w koronie	4	odmiana zbyt niska jako dopełnienie alei - DO PRZESADZENIA
61	61	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	255	20	12	pień: pojedynczy, odrosty na pniu; korona: szeroka, regularna, rozwidlenia V-kształtne, ślady cięć w koronie, posusz 10%	3	widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiączka (<i>Cameraria ohridella</i>) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; ADAPTACJA

SZCZEGÓLOWA INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
Cieszyn, Aleja Piastowska

62	62	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	210	20	12	pień: pojedynczy, ślady wyciętych konarów, odrosty na pniu; korona: szeroka, regularna, posusz 10%	3	widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiączka (<i>Cameraria ohridella</i>) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; ADAPTACJA
63	63	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	208 (270)	22	9	pień: pojedynczy, widoczny ślad po wyłamaniu jednego z pni, ślady po wyciętych konarach, zrakowacenia, ubytek po wyłamanych pniu próchnieje, pień razem z koroną pochylony 30° w kierunku zachodnim; korona: wąska, nieregularna w kierunku zachodnim, posusz 15%	2	drzewo przechyla się w kierunku drzewa nr 62; zachwianie statyki; widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiączka (<i>Cameraria ohridella</i>) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; DO USUNIĘCIA
64	64	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	248	25	14	pień: pojedynczy; korona: szeroka, nieregularna, eliptyczna w kierunkach północno zachodnim, a południowo wschodnim, widoczne rozwidlenia V-kształtne, posusz 10%	4	ADAPTACJA
65	65	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145	25	11	pień: pojedynczy, odrosty na pniu, odrosty korzeniowe; korona: szeroka, nieregularna w kierunku południowym	4	ADAPTACJA
66	66	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	168	25	8	pień: pojedynczy, esowo wygięty, nabieg korzeniowy dł. 1m w kierunku południowym; korona: wąska, regularna, posusz 10%	4	ADAPTACJA
67	67	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	6	3	pień: prosty; korona: szeroka, regularna	4	ADAPTACJA
68	68	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	336	24	13	pień: pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po wyciętych konarach, odrosty na pniu, bluszcza; korona: szeroka, regularna, widoczne rozwidlenia U-kształtne; posusz 10%	3	zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa i pnia tomografem komputerowym; widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiączka (<i>Cameraria ohridella</i>) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; objęcie drzewa ochroną - pomnik przyrody; ADAPTACJA
69	69	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	278	24	12	pień: pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po wyciętych konarach, odrosty na pniu, bluszcza, widoczna odpadająca kora; korona: szeroka, nieregularna w kierunku południowym, widoczne rozwidlenia U-kształtne, posusz 10%	3	widoczne znaczące ślady żerowania larw szrotówka kasztanowcowiączka (<i>Cameraria ohridella</i>) - ponad 90% blaszki liściowej zaschniętej; ADAPTACJA

SZCZEGÓLOWA INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
Cieszyn, Aleja Piastowska

70	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	grupa krzewów za stalową barierką, porastająca stromą skarpę schodzącą do rzeki Olszy - zabezpieczenie skarpy przed osunięciem	4	POZA OBSZAREM OPRACOWANIA; ADAPTACJA
71	71	grupa krzewów: jesion wyniosły, klon polny, klon zwyczajny, rdest sachaliński, robinia akacjowa, śliwa wiśniowa (ałyczka), 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	grupa krzewów za stalową barierką, porastająca stromą skarpę schodzącą do rzeki Olszy - zabezpieczenie skarpy przed osunięciem	3	POZA OBSZAREM OPRACOWANIA; zalecana obserwacja, możliwość częściowego przycięcia, usunięcia - zbyt duże zagęszczenie; zalecane usunięcie rdestu sachalińskiego (<i>Reynoutria sachalinensis</i>) - roślina inwazyjna; ADAPTACJA
72	72	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	244	25	12	pień: pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym; ślady po wyciętych konarach, odrosty na pniu; korona: szeroka, nieregularna w kierunku południowym, widoczne rozwidlenia V-kształtne; posusz 10%	4	zalecane szczegółowe badanie statyki drzewa; podstawa pnia przy linii ścieżki asfaltowej; ADAPTACJA
73	73	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	-	4	3	wielopniowy krzew, widoczne wycięcia pędów u podstawy; korona: szeroka, regularna	4	DO USUNIĘCIA
74	74	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	153	20	8	pień: pojedynczy, obrośnięty bluszczem, nabieg korzeniowy dł. 1m w kierunku północnym ; korona: wąska, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim	4	ADAPTACJA
75	75	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	142	20	9	pień: pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowy; korona: wąska, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, posusz 5%	4	ADAPTACJA

SZCZEGÓLOWA INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
Cieszyn, Aleja Piastowska

76	76	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	252	23	20	pień: pojedynczy, ślady po wyciętych konarach, odrosty na pniu, nagieg korzeniowy o dł. 1,5m w kierunku południowo-wschodnim; korona: szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, widoczne rozwidlenie U-kształtne, widoczny wyłamany konar	4	jemioła w koronie - do usunięcia; ADAPTACJA
77	77	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	29,36,37, 47 (37,45,68)	3	4	krzew wielopniowy, bluszcz opłatający pnie; korona: wysoko osadzona, niewielka, jeden z konarów suchy, posusz 30%	2	DO USUNIĘCIA
78	78	wykrot	-	-	6	-	wykrot pnia drzewa poza obszarem opracowania; wykrot w kierunku południowo-zachodnim; pień obrośnięty bluszczem w fazie generatywnej (kwitnącej) - pod ochroną	2	POZA OBSZAREM OPRACOWANIA; ROZWAŻENIE USUNIĘCIA - kolizja z planowanym zagospodarowaniem i renowacją kanału Młynekki

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