

**UCHWAŁA
RADY MIEJSKIEJ CIESZYNA**

z dnia 2019 r.

w sprawie uzgodnienia prac wykonywanych w roku 2019 na potrzeby ochrony przyrody na terenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "Bluszcze na Górze Zamkowej"

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 944 z późn. zm.) i art. 45 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.) - **Rada Miejska Cieszyna**

postanawia:

§ 1. Uzgodnić wykonanie w roku 2019 prac na potrzeby ochrony przyrody na terenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "Bluszcze na Górze Zamkowej", polegających na usunięciu drzew i krzewów (podrostu) w zakresie określonym w załączniku nr 1 do uchwały oraz zabiegach pielęgnacyjnych drzew, których zakres określa załącznik nr 2 do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierzyć Burmistrzowi Miasta Cieszyna.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Załącznik Nr 1 do uchwały
Rady Miejskiej Cieszyna
z dnia.....2019 r.

Zestawienie drzew rosnących na terenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Bluszcze na Górze Zamkowej” przeznaczonych do usunięcia

Lp.	Numer wg inwentaryzacji*	Gatunek	Obw. pnia [cm] na wysokości 130 cm	Obw. pnia [cm] na wysokości 5 cm	Stan zdrowotny – opis	Uzasadnienie usunięcia
1.	1	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	200	223	mocno pochylony pień w kierunku ścieżki, zachwiana statyka drzewa; bluszcz forma wegetatywna do wys. 6 m,	drzewo niebezpieczne, grozi wywrotem
2.	2	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	31	42	asymetryczna korona, rośnie pod okapem dużych drzew	brak perspektyw prawidłowego wzrostu
3.	6	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	150	177	ubytek wgłębny pnia od podstawy do wys. 1,5 m, pień pochylony oraz wygięty w kształcę litery „S”, bluszcz do wys. 6 m, asymetryczna korona	brak perspektyw prawidłowego wzrostu
4.	7	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	24	29	rośnie pod okapem dużych drzew	brak perspektyw prawidłowego wzrostu
5.	13	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	29	39	pień wygięty w kształcie litery „S”	brak perspektyw prawidłowego wzrostu
6.	14	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	33	38	lekko pochylona korona	brak perspektyw prawidłowego wzrostu
7.	16	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	36+30	70	forma dwupniowa, pień drzewa wrośnięty w kamienny blok, asymetryczna korona, rośnie pod okapem dużych drzew	brak perspektyw prawidłowego wzrostu
8.	21	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	43+86+7 7	175	forma trzypniowa, wyłamane konary, asymetryczna korona pochylona w kierunku ścieżki, stan zdrowotny średni/zły	zły stan zdrowotny
9.	25	<i>Fraxinus</i>	230	268	asymetryczna korona,	uszkadza umocnienie

		<i>excelsior</i> Jesion wyniosły			pień uszkodza umocnienie brzegu koryta Młynówki, forma generatywna bluszczu do wierzchołkowej części korony	brzegu koryta Młynówki, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
10.	33	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	110	-	wyłamany pień wsparty na murze kamiennym, forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej	brak perspektyw prawidłowego wzrostu
11.	39	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	93	105	mocno pochylony pień, pień drzewa wsparty na sąsiednim drzewie	grozi wywrotem
12.	49	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	140	180	mocno pochylony pień wsparty na sąsiednim drzewie, zredukowana korona na wys. 7 m, forma generatywna bluszczu	zły stan zdrowotny (pień do zachowania)
13.	50	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	136	176	pochylony mocno pień, wypróchniały u podstawy, zły stan zdrowotny, forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej	zły stan zdrowotny
14.	51	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	126	134	mocno pochylony pień wsparty na sąsiednim drzewie, posusz w koronie, forma generatywna bluszczu	drzewo niebezpieczne, grozi wywrotem
15.	55	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	264	280	mocno pochylony w kierunku ścieżki pieszo-rowerowej, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki, stwarza niebezpieczeństwo wywrotu, forma wegetatywna bluszczu	drzewo niebezpieczne, grozi wywrotem
16.	58	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	169	190	pień drzewa bez korony pochylony w kierunku ścieżki pieszo- rowerowej, zredukowana korona drzewa, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki, stwarza niebezpieczeństwo wywrotu, forma generatywna bluszczu,	drzewo niebezpieczne, grozi wywrotem
17.	70	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	60	65	drzewo obumarłe, mocno pochylony pień, wsparty na sąsiednim	drzewo obumarłe

					drzewie, forma generatywna bluszczu	
18.	75	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	135	153	mocno pochylony pień wsparty na sąsiednim drzewie, forma generatywna bluszczu	brak perspektyw prawidłowego zrostu
19.	76	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	67	80	drzewo obumarłe, forma generatywna bluszczu	drzewo obumarłe (zachować pień)
20.	77	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	142	152	drzewo w fazie zamierania, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki, forma generatywna bluszczu	zły stan zdrowotny – drzewo w fazie zamierania
21.	79	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	380	404	forma dwupniowa o zrośniętych pniach, drzewo w fazie zamierania, rośnie na brzegu cieku wodnego, forma generatywna bluszczu	drzewo w fazie zamierania
22.	107	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	120	140	drzewo w fazie zamierania – posusz w części wierzchołkowej	drzewo w fazie zamierania
23.	113	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	55	63	mocno pochylony pień w kierunku od skarpy, forma generatywna bluszczu	brak perspektyw prawidłowego wzrostu
24.	116	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	126	148	drzewo obumarłe, forma generatywna bluszczu	drzewo obumarłe
25.	117	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	170	183	pochylony pień, duży posusz >30%, ubytek wgłębny od podstawy do wys. 0,7 m, zły stan zdrowotny	zły stan zdrowotny
26.	121	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	93	97	korona drzewa zredukowana na wys. 2,5 m, pochylony pień, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki	zły stan zdrowotny
27.	123	<i>Acer campestre</i> Klon polny	140	162	drzewo obumarłe, forma generatywna bluszczu	drzewo obumarłe
28.	124	<i>Acer campestre</i> Klon polny	83	100	zły stan zdrowotny, forma wegetatywna bluszczu	zły stan zdrowotny
29.	125	<i>Acer campestre</i> Klon polny	52	66	zły stan zdrowotny, forma wegetatywna bluszczu	zły stan zdrowotny
30.	128	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	90	100	drzewo zamierające, forma generatywna bluszczu	drzewo w fazie zamierania

31.	213	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	92	113	posusz, mocno pochylony pień nad ścieżkę, grozi wywrotem	drzewo niebezpieczne, grozi wywrotem
32.	214	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	40	47	lekko pochylony pień,	brak perspektyw prawidłowego wzrostu
33.	216	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39	45	pochylony pień nad ścieżkę, drzewo w fazie zamierania, rośnie na półce skalnej	drzewo w fazie zamierania
34.	217	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22+31	37	forma dwupniowa, pochylony nad ścieżkę pień, pień o obw. 31 cm obumarły	drzewo w fazie zamierania
35.	221	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	128	148	posusz, drzewo w fazie zamierania	drzewo w fazie zamierania
36.	226	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	109	130	pochylona korona nad ścieżkę, rośnie przy linii energetycznej, zdeformowany pokrój drzewa, forma wegetatywna bluszczu	brak perspektyw prawidłowego wzrostu, grozi wywrotem, stwarza niebezpieczeństwo
37.	414	podrost drzew liściastych	---	---	---	usunięcie 10-30% podrostu; eliminacja głównie robinii; należy pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące na prawidłowy wzrost; wzdłuż cieku Młynówka zaleca się całkowite oczyszczenie brzegu w pasie o szerokości do 2 m od krawędzi

* Numer zgodny z inwentaryzacją w opracowaniu pn. „Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków”

Załącznik Nr 2 do uchwały
 Rady Miejskiej Cieszyna
 z dnia.....2019 r.

Zestawienie drzew rosnących na terenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Bluszcze na Górze Zamkowej” przeznaczonych do zabiegów pielęgnacyjnych

Lp.	Numer wg inwentaryzacji*	Gatunek	Obw. pnia [cm] na wysokości 130 cm	Stan zdrowotny – opis	Zakres prac pielęgnacyjnych
1.	5	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	156	forma generatywna bluszczu do wys. 12 m, posusz, pochylony w kierunku budynku, asymetryczna korona, zły stan zdrowotny	cięcia sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
2.	8	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	147	posusz w koronie drzewa, bluszcz forma do wys. 10 m	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- redukcja korony do 30 %
3.	9	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	239	posusz, asymetryczna korona,	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- redukcja korony do 30 %
4.	10	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	175	bluszcz forma generatywna do wierzchołkowej części i korony, lekko pochylony pień, w fazie zamierania	cięcia sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
5.	11	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	145	bluszcz forma generatywna do wierzchołkowej części i korony, lekko pochylony pień, w fazie zamierania	cięcia sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
6.	12	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	180	bluszcz forma generatywna do wierzchołkowej części i korony, lekko pochylony pień, w fazie zamierania	cięcia sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
7.	15	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	203	bluszcz forma generatywna, budowa przewodnika na wys. 2,2 m w kształcie V, pochylony pień w kierunku budynku	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %, wiązanie elastyczne
8.	17	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	290	bluszcz forma generatywna	cięcia sanitarne
9.	19	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	88	bluszcz forma generatywna do wys. 14 m	cięcia sanitarne
10.	20	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	98	wyłamane konary, asymetryczna korona, forma generatywna bluszczu do wys. 12 m, stan zdrowotny średni	cięcia sanitarne
11.	22	<i>Alnus glutinosa</i>	204	pochylony pień w kierunku	cięcia sanitarne; zaleca

		Olsza czarna		stoku, forma generatywna bluszczu do wierzchołkowej części korony, wyłamane konary, stan zdrowotny średni, wrasta w umocnienie koryta Młynówki, brak perspektyw prawidłowego wzrostu	się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
12.	23	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	136	forma generatywna bluszczu do wierzchołkowej części korony, wyłamane konary, niewielki posusz w koronie	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 20%
13.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	126	asymetryczna korona, pień pochylony w kierunku południowym, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki	cięcia sanitarne
14.	29	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	135	forma generatywna bluszczu do wierzchołkowej części korony, pochylony pień w kierunku ścieżki pieszo-rowerowej, asymetryczna korona, posusz 10% w koronie drzewa, stan zdrowotny średni	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
15.	30	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	133	forma generatywna bluszczu, pochylony pień w kierunku nachylenia stoku	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
16.	34	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	134+143	Forma dwupniowa, budowa przewodnika w kształcie V, ubytek wgłębny u podstawy pnia, stan zdrowotny średni	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
17.	35	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	162	forma generatywna bluszczu, lekko pochylony pień w kierunku stoku	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 10%
18.	36	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	160	forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, posusz 10%	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 20 %
19.	37	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	112	forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, posusz	cięcia sanitarne
20.	41	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	134	forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, posusz	cięcia sanitarne
21.	42	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	143+92+6 7	forma trzypniowa, forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, mocno pochylony pień drzewa, budowa	cięcia sanitarne, wiązanie elastyczne

				przewodnika w kształcie V	
22.	45	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	149	forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, pień drzewa odchylony w kierunku od stoku	redukcja wys. do 4 m
23.	46	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	155	forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa	redukcja wys. do 4 m
24.	47	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	212	forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, ubytek wgłębny na wys. 1,1-1,7 m	redukcja wys. do 4 m
25.	48	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	228	forma wegetatywna bluszczu do wys. 8 m, posusz w koronie	redukcja wys. do 4 m
26.	52	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	132	forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, posusz w koronie, asymetryczna korona	cięcia sanitarne
27.	54	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	181	forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, posusz	cięcia sanitarne
28.	57	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	134	forma generatywna bluszczu, stan zdrowotny zły - drzewo w fazie zamierania	cięcia sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
29.	59	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	118	pień wygięty w kształcie litery S, forma wegetatywna bluszczu, posusz w koronie	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 20%
30.	61	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	120	forma wegetatywna bluszczu, asymetryczna korona	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 20%
31.	62	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	153	forma generatywna bluszczu	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 20%
32.	63	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	223	forma generatywna bluszczu	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 30%
33.	64	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38	forma wegetatywna bluszczu do wys. 7 m, wrośnięty pień w pozostałości muru	cięcia sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
34.	65	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	197	forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, wrasta w pień drzewa o nr inw. 66	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 20%
35.	67	<i>Acer campestre</i> Klon polny	195	Forma generatywna bluszczu, liczne odrosty korzeniowe, korona pochylona oraz asymetryczna, rośnie nad pozostałościami muru	cięcia sanitarne
36.	68	<i>Acer platanoides</i>	270	forma generatywna	cięcia sanitarne

		Klon pospolity		bluszczu, posusz w koronie drzewa	
37.	69	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	200	fForma generatywna bluszczu, rośnie nad pozostałościami muru, asymetryczna korona oraz pochylony w kierunku od stoku pień	cięcia sanitarne
38.	71	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	128	orma generatywna bluszczu, asymetryczna korona	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
39.	72	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	111	pień wygięty w kształcie litery S, pochylona korona drzewa	cięcia sanitarne
40.	73	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	16+41+47	forma trzypniowa, forma wegetatywna bluszczu, wygięty jeden z pni	cięcia sanitarne
41.	74	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	157	asymetryczna korona, forma generatywna bluszczu, rośnie na brzegu cieką wodnego	cięcia sanitarne
42.	78	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	112	pień wygięty w kształcie litery S, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki, stwarza niebezpieczeństwo wywrotu	cięcia sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
43.	80	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	99	forma generatywna bluszczu, mocno pochylony pień w kierunku od stoku	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
44.	81	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	151	forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, pochylony pień	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
45.	82	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	175	forma generatywna bluszczu, pochylony pień, w kierunku od stoku, budowa przewodnika w kształcie V, rośnie nad pozostałościami muru	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne obniżyć wys. o ok. 2 m
46.	83	<i>Acer campestre</i> Klon polny	72	forma wegetatywna bluszczu, lekko pochylony pień, rośnie nad murem oporowym, duży posusz w koronie 25%	cięcia sanitarne
47.	84	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	170	forma wegetatywna bluszczu, lekko pochylony pień	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne obniżyć wys. o ok. 2 m
48.	85	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	100	forma wegetatywna bluszczu, pień wygięty w kształcie litery S, posusz w koronie 15%	cięcia sanitarne
49.	86	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	153	forma generatywna bluszczu, pochylony pień w kierunku od stoku, posusz w koronie, zły stan zdrowotny	cięcia sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa

50.	87	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	143	forma generatywna bluszczu, ubytek wgłębny od podstawy do wysokości 2 m - wypróchnienie, zły stan zdrowotny	cięcia sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
51.	89	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	63	bluszcz do wys. 3 m, ubytek wgłębny od podstawy pnia do wys. 0,3 m - wypróchniały	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 10%; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
52.	91	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	150	forma wegetatywna bluszczu do wys. 12 m	cięcia sanitarne
53.	92	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	230	forma generatywna bluszczu, ubytek wgłębny na wys. 15 m, w fazie zamierania	cięcia sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
54.	93	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	170	forma generatywna bluszczu, ubytek wgłębny do wys. 1,3 m, mocno pochylony w kierunku parku - ścieżek pieszych, rośnie bezpośrednio przy murze, zły stan zdrowotny, posusz w koronie > 20%	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 30%
55.	94	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	120	forma generatywna bluszczu, pochylony mocno pień w kierunku od stoku	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 20%
56.	95	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	105	forma wegetatywna bluszczu, wyłamane konary	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
57.	96	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	90	forma generatywna bluszczu do wys. 10 m	cięcia sanitarne
58.	97	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	140	forma wegetatywna bluszczu do wys. 15 m	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- redukcja od strony wschodniej (oś widokowa)
59.	101	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	313	rośnie przy murze, mocno pochylony w kierunku parku, wrasta u podstawy w mur	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 15%; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
60.	102	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	233	rośnie przy murze, forma generatywna bluszczu do wys. 15 m	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 15%, obniżyć wys. max o 3 m
61.	103	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	60+120	forma dwudniowa drzewa, forma wegetatywna bluszczu	cięcia sanitarne
62.	105	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	100	forma generatywna bluszczu	cięcia sanitarne
63.	106	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	130	forma wegetatywna bluszczu do wys. 8m, pochylony pień w kierunku	cięcia sanitarne

				parku	
64.	109	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	154	forma generatywna bluszczu, drzewo z dużym posuszem w koronie, oznaki zamierania	cięcia sanitarne, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
65.	110	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	270	forma generatywna bluszczu, wylamane konary	cięcia sanitarne
66.	111	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	80	forma generatywna bluszczu	cięcia sanitarne oraz cięcia redukcyjne (drzewo na osi widokowej taras widokowy – most)
67.	114	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	83	forma generatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- obniżyć wys. do 3 m
68.	115	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	153	forma generatywna bluszczu, w pień wrośnięta siatka	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, usunąć wrastającą siatkę
69.	120	<i>Acer campestre</i> Klon polny	120	forma generatywna bluszczu, pochylona korona, zły stan zdrowotny - drzewo zamarłe	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
70.	122	<i>Acer campestre</i> Klon polny	100		cięcia sanitarne
71.	126	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	113	asymetryczna korona	cięcia sanitarne
72.	127	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	85	pień wygięty w kształcie litery „S”, asymetryczna korona	cięcia sanitarne
73.	132	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	178	forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, drzewo do obserwacji	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 20%
74.	135	<i>Acer campestre</i> Klon polny	44+156	forma dwupniowa, forma generatywna bluszczu, ubytek wgłębny od podstawy do wys. 1,7 m, posusz w koronie	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
75.	218	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	83	posusz, zamierający, pochylony pień nad ścieżkę	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
76.	220	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	36+33+42 +30+25	forma wielopniowa, odrosty po usunięciu drzewie, rośnie na brzegu cieku	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne, cięcia formujące
77.	222	<i>Acer campestre</i> Klon polny	100	forma wegetatywna bluszczu	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
78.	223	<i>Acer campestre</i> Klon polny	64	pień wygięty w kształcie litery S	cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne

* Numer zgodny z inwentaryzacją w opracowaniu pn. „Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków”