



**Waloryzacja zadrzewienia obszaru
parku na Górze Zamkowej
w Cieszynie oraz jej stoków**

LOKALIZACJA:

Cieszyn, ul. Zamkowa
dz. nr: 15/11, 17/1 obręb 28

INWESTOR:

Gmina Cieszyn
43-400 Cieszyn, ul. Rynek 1

OPRACOWANIE:

ZAKŁAD URZĄDZANIA
i UTRZYMANIA ZIELENI
A. Poppek, J. Franek Spółka Jawna
31-567 Kraków, ul. Miedziana 3

AUTOR:

mgr inż. Jerzy Franek
mgr inż. Klaudia Loter
mgr. inż. Małgorzata Szczugiel
mgr inż. Maciej Majer

Spis treści

<i>1. Dane ogólne opracowania</i>	2
<i>1.1. Cel i zakres opracowania</i>	2
<i>1.2. Podstawa opracowania</i>	2
<i>1.3. Stan zagospodarowania</i>	3
<i>1.4. Założenia projektowe</i>	5
<i>1.5. Analiza krajobrazu i wytyczne do projektowania</i>	6
<i>1.6. Uwarunkowania formalno-prawne</i>	7
<i>2. Inwentaryzacja i waloryzacja zieleni</i>	9
<i>2.1. Opis zieleni istniejącej</i>	9
<i>2.2. Inwentaryzacja zieleni</i>	11
<i>2.3. Pielęgnacja drzew i krzewów</i>	11
<i>2.4. Wykaz drzew i krzewów do usunięcia</i>	11
<i>2.5. Warunki prowadzenia prac</i>	12
<i>2.6. Dokumentacja fotograficzna</i>	14

1. Dane ogólne opracowania

1.1. Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego opracowania jest inwentaryzacja oraz waloryzacja zadrzewienia i zakrzewienia wybranych fragmentów obszaru Góry Zamkowej w Cieszynie, na potrzeby projektowanych prac pielęgnacyjnych i modernizacyjnych zadrzewienia. Zakres opracowania obejmuje cały obszar tzw. Góry Zamkowej obejmujący zespół zabytkowych obiektów na Górze Zamkowej oraz obszar od południowo-wschodniej, południowej, zachodniej i północnej strony wokół zespołu-otaczających ja stokach (działki nr 17/1 i 15/11 obr. 28).

Opracowanie zawiera:

- Ogólny opis zieleni istniejącej wraz z inwentaryzacją drzew i krzewów.
- Ogólne wytyczne i założenia projektowe.
- Załączniki tabelaryczne:
 - Zał. nr 1 - Wykaz zinwentaryzowanych drzew i krzewów;
 - Zał. nr 2 - Gospodarka drzewostanem
 - Zał. nr 3 - Zestawienie drzew przeznaczonych do usunięcia;
 - Zał. nr 4 – Wykaz drzew i krzewów przeznaczonych do pielęgnacji wraz z opisem prowadzenia prac.
- Załączniki graficzne:
 - Rys. nr 1 – Inwentaryzacja zieleni w skali 1:500;
 - Rys. nr 2 – Gospodarka drzewostanem w skali 1:500;
 - Rys. nr 3 – Drzewostan po wykonaniu wycinek w skali 1:500;
 - Rys. nr 4 – Analiza krajobrazu – osie i zasięgi widokowe;
 - Rys. nr 5 – Analiza krajobrazu – punkty widokowe.

1.2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania są:

- zlecenie inwestora na wykonanie inwentaryzacji i waloryzacji drzew i krzewów;
- uzgodnienie z Wydziałem Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta w Cieszynie dotyczące niezbędnego zakresu prac wycinkowych i pielęgnacyjnych;
- opracowanie pn. „Parki i drzewa Cieszyna” przygotowane przez zespół w składzie: Aleksander Dorda, Stanisław Kawecki oraz Katarzyna Szczodło-Suchy, Urząd Miejski w Cieszynie 1998r.,

- „Waloryzacja zadrzewienia stoków Góry Zamkowej w Cieszynie” Zakład Urządzania i Utrzymania Zieleni A. Popek, J. Franek Spółka Jawna, marzec 2008r.
- wizje w terenie.

1.3. Stan zagospodarowania

Teren będący przedmiotem opracowania stanowi obszar tzw. Góry Zamkowej obejmujący zabytkowe obiekty na Górze Zamkowej wraz z terenem przylegającym od strony południowej i południowo-zachodniej. Obszar opracowania można podzielić na dwa podobszary odznaczające się odmiennymi uwarunkowaniami topograficzno-przyrodniczymi. Poniżej przedstawiono krótką charakterystykę wyodrębnionych podobszarów.

Park Na Górze Zamkowej

Obszar zabytkowego zespołu stanowi zwieńczenie naturalnego wzgórza zlokalizowanego na prawym brzegu rzeki Olzy. Obszar ten charakteryzuje się stosunkowo niewielkim nachyleniem od strony wschodniej. Szczytowe partie wzgórza są jednorodne pod względem topograficznym.

Ostateczny kształt park Na Górze Zamkowej uzyskał w II połowie XIX w. za sprawą architekta Józefa Kornhausla. Istotne zmiany objęły istniejące zabudowania na Górze Zamkowej nadając im charakter klasycystyczny. Teren został zniwelowany i założony romantyczny, krajobrazowy park. Zamek stał się typowym klasycystyczno-romantycznym założeniem o prostej architekturze w otoczeniu parkowego pejzażu.

Ta część terenu opracowania jest zagospodarowana obiektami o charakterze zabytkowym. Znajdują się tu takie obiekty jak:

- Kaplica zamkowa p.w. św. Mikołaja i św. Wacława – kamienna budowla z XII w. wykonana w całości z kamienia i wysokości 15 metrów. Dachy nad nawą i apsydą są stożkowe i pokryte gontem.
- Wieża Piastowska – gotycka murowana budowla, zbudowana w I połowie XIV, wykonana z kamienia, w górnych partiach częściowo z cegły. Jest to obiekt na planie kwadratu, pięciokondygnacyjna o wysokości 24 m. Wieża Piastowska stanowi dominantę architektoniczną obszaru.
- Wieża Ostatecznej Obrony – obiekt wybudowany w XII w. Zlokalizowana w północno-zachodniej części obszaru kamienna budowla na planie okręgu zwieńczona drewnianym zadaszeniem.

Frontową część obszaru stanowi Pałac Myśliwski – budowla wzniesiona w XIX w. Od 1947 r. jest siedzibą Szkoły Muzycznej. Część pałacu i zrekonstruowana oranżeria zostały zaadaptowane na

cele usługowo-publiczne. Na dziedzińcu zamkowym stoi pomnik Jana Kubisza. Przed pałacem stoi duży pomnik poświęcony legionistom – Ślązakom poległym za Polskę.

Ponadto ta część Góry Zamkowej jest zagospodarowana obiektami małej architektury wraz z elementami komunikacji pieszej (ścieżki spacerowe, place itp.).

Zieleń tego obszaru stanowi założenie parkowe z licznymi dojrzałymi osobnikami drzew, w tym kilka osobników uznanych za pomniki przyrody. Do pomników tych należą osobniki wymienione poniżej.

Tabela 1. istniejące pomniki przyrody w obrębie obszaru opracowania.

L.p.	Gatunek	Obwód pnia [cm] na wysokości 130 cm	Podstawa objęcia ochroną prawną
1.	Kasztanowiec zwyczajny (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	397	Rozporządzenie Nr 6/93 Woj. Bielskiego z dnia 22 grudnia 1993 r.
2.	Kasztanowiec zwyczajny (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	380	
3.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	440	
4.	Kasztanowiec żółty (<i>Aesculus flava</i>)	198	Rozporządzenie Nr 22/98 Woj. Bielskiego z dnia 16 listopada 1998 r.
5.	Kasztanowiec żółty (<i>Aesculus flava</i>)	145+246	
6.	Tulipanowiec amerykański (<i>Liriodendron tulipifera</i>)	187	
7.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	407	

Zieleń ta jest poddawana regularnym zabiegom pielęgnacyjnym i konserwacyjnym.

Stoki Góry Zamkowej

Jest to obszar charakteryzujący się znacznym nachyleniem terenu na całej rozpatrywanej powierzchni. Największy spadek terenu występuje na zboczach zlokalizowanych w południowej i południowo-zachodniej części wzgórza. Od strony południowej, u podnóża Góry Zamkowej, przepływa sztuczny ciek wodny – Młynówka Cieszyńska. Górną granicę wyznaczają mury zewnętrzne wokół zespołu budynków zabytkowych. Na przedmiotowym obszarze nie występują żadne obiekty budowlane. W obrębie stoków Góry Zamkowej występują pozostałości komunikacji pieszej w postaci fragmentów murków oporowych.

Ze względu na duże nachylenie terenu oraz niekorzystną budowę geologiczną (niewielka miąższość gleby, występujące łupki cieszyńskie) na przedmiotowym obszarze dają się zauważyć lokalne zjawiska osuwiskowe.

1.4. Założenia projektowe

Istotnymi elementami architektoniczno-krajobrazowymi rozpatrywanego obszaru, które mają decydujący wpływ na wybrany wariant koncepcyjny są:

1. Wieża Piastowska jako centralny obiekt zespołu zabytkowego. Z uwagi na występowanie zarówno na zboczach jak i na terenie samego Parku na Górze Zamkowej, starodrzewu o dobrze rozwiniętych koronach, widoczność tego elementu od strony południowo-wschodniej, południowej i południowo-zachodniej jest znacznie ograniczona. Prace pielęgnacyjne oraz wycinkowe mają na celu częściowe odsłonięcie tego obiektu. Lepsza ekspozycja Wieży Piastowskiej umożliwi większą identyfikację walorów kulturowych Cieszyna z tym elementem architektonicznym.
2. Wieża Ostatecznej Obrony – niewysoki obiekt budowlany zlokalizowany w najwyższym punkcie Góry Zamkowej; niewielkie cięcia pielęgnacyjne i sanitarne mogą przyczynić się do poprawy widoczności tego elementu z kluczowych punktów widokowych.
3. Punkt widokowy zlokalizowany w południowej części zespołu zabytkowego. Z punktu widokowego otwiera się rozległa oś widokowa na panoramę Czeskiego Cieszyna. Zachowanie odsłonięcia tego elementu jest jednym z zamierzeń niniejszego przedsięwzięcia.
4. Pałac Myśliwski – budynek ten stanowi zamknięcie analizowanego obszaru od strony południowo-zachodniej. Od strony południowej zlokalizowany jest wysunięty taras.

Całość Góry Zamkowej wraz z korytem Młynówki są wpisane do rejestru zabytków Województwa Śląskiego jako nieruchomości wchodzące w skład historycznego układu urbanistycznego Miasta Cieszyn.

Należy stwierdzić, że odsłonięcie wszystkich kluczowych elementów architektonicznych z wytypowanych osi widokowych wymagałoby dokonania wycinki drzew w stopniu nieakceptowalnym z punktu widzenia wymagań przyrodniczo-krajobrazowych i historycznych (teren objęty jest ochroną konserwatorską oraz w formie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Bluszcze na Górze Zamkowej”).

Dodatkowym uzasadnieniem dla pozostawienia większości drzew porastających stoki Góry zamkowej są uwarunkowania geologiczne – w profilu geologicznym obszaru stwierdzono występowanie łupków cieszyńskich ułożonych warstwowo. Korzenie drzew na stokach stabilizują obszar zapobiegając występowaniu ruchów masowych.

Drzewa, w tym obumierające osobniki drzew stanowią także naturalną podporę dla rozwijających się osobników bluszczu. Dlatego w niektórych przypadkach postanowiono o pozostawieniu martwych lub zamierających osobników drzew.

Z tego względu w niniejszym opracowaniu dokonano selekcji miejsc odsłonięcia pozwalających na osiągnięcie optymalnego efektu ekspozycji kluczowych elementów tego obszaru przy minimalizacji ingerencji w istniejące uwarunkowania przyrodnicze. W wyniku prac terenowych i kameralnych określono niezbędny zakres prac wycinkowych oraz pielęgnacyjnych. Zakres ten został ograniczony do niezbędnego minimum uwzględniającego drzewa i krzewy w złym stanie zdrowotnym lub nie rokujące szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój. Prace te w połączeniu z pracami pielęgnacyjnymi oraz korygującymi koron drzew powinny przynieść spodziewane skutki krajobrazowe w postaci znaczącej poprawy widoczności i odsłonięcia charakterystycznych elementów architektonicznych Góry Zamkowej.

Realizację przedsięwzięcia podzielono na dwa etapy:

- ETAP I – obejmuje wycinkę drzew i krzewów konieczną ze względów zachowania właściwego stanu higieniczno-sanitarnego drzewostanu oraz względów bezpieczeństwa korzystających z oferty zespołu zabytkowego i istniejących obiektów budowlanych podlegających ochronie. Przewiduje się, że etap ten zostanie zrealizowany do końca 2019r.
- ETAP II – obejmuje wycinkę drzew i krzewów, które obecnie znajdują się w dostatecznym stanie zdrowotnym, jednak wykazują widoczne oznaki postępującej degradacji. Etap ten obejmuje także wycinkę ze względów krajobrazowych, która uzależniona będzie od efektów uzyskanych realizacją I etapu. Realizacja w tym zakresie jest fakultatywna i uzależniona od zmian stanu zdrowotnego poszczególnych sobników.

1.5. Analiza krajobrazu i wytyczne do projektowania

Podstawowym założeniem wycinki drzew i zabiegów pielęgnacyjnych są względy zdrowotne drzewostanu. Założenie to częściowo spełnia wymagania założeń krajobrazowych. Zakres wycinki podyktowany został w znacznej części ograniczeniami formalno-prawnymi, w tym wynikającymi z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2018 poz. 1614) oraz uchwały Nr V/54/03 Rady Miejskiej Cieszyna z dnia 23 stycznia 2003r. w sprawie wprowadzenia ochrony w drodze uznania za zespół przyrodniczo-krajobrazowy.

Przeprowadzona na potrzeby niniejszego opracowania analiza krajobrazu wskazuje konieczność podkreślenia dominanty krajobrazowej jaką jest Góra Zamkowa oraz obiektów dominujących i akcentów w postaci zabytkowych zabudowań w jej obrębie: Wieża Piastowska, zabudowania Zamku.

Przeprowadzona analiza pozwoliła na wyznaczenie ekspozycji czynnej. Wytyczono kilka istotnych ciągów widokowych biegnących wzdłuż:

- ul. Głębokiej,

- ul. Liburnia,
- ul. Zamkowej – Hlavní třída wraz z łączącym je Mostem Przyjaźni,
- prawego brzegu rzeki Olzy (Al. Jana Łyska),
- lewego brzegu rzeki Olzy (ścieżki pieszo-rowerowe).

Wymienione powyżej ciągi widokowe mają zamknięcie w postaci dominanty – Góry Zamkowej i wyróżniającego się akcentu – Wieży Piastowskiej.

Kolejnymi elementami ekspozycji czynnej są punkty widokowe, do których zaliczono:

- taras widokowy Wieży Piastowskiej,
- punkt widokowy na panoramę Czeskiego Cieszyna,
- punkt widokowy w okolicy pozostałości wieży przybramnej.

Ze względów krajobrazowych i kompozycyjnych zasadnym byłoby odsłonięcie i podkreślenie ww. obiektów architektonicznych oraz punktów widokowych poprzez wycinkę drzew rosnących na przebiegu osi widokowych. Jednakże ze względów przyrodniczych i dużej wartości przyrodniczej tego obszaru prace w pełnym zakresie nie mogą zostać zrealizowane.

W związku z powyższym zdecydowano o ograniczeniu wycinki do drzew niewykazujących dalszej perspektywy prawidłowego wzrostu i rozwoju, w tym drzewa zagrażające bezpieczeństwu obiektów i ludzi. Pośrednim sposobem uzyskania założonego efektu krajobrazowego są prace pielęgnacyjne drzewostanu polegające na redukcji korony wytypowanych drzew. Dla utrzymania efektu prace te należy powtarzać regularnie.

Dokonano selekcji najważniejszych z punktu widzenia kompozycji osi widokowych i punktów otwarcia, biorąc pod uwagę ich atrakcyjność i dostępność. Analizę krajobrazu przedstawiają plansze stanowiące załączniki do opracowania (*rys. nr 4 i rys. nr 5*).

1.6. Uwarunkowania formalno-prawne

W związku z tym, że realizacja przedsięwzięcia obejmującego wycinkę oraz prace pielęgnacyjne odbywać się będzie w obrębie obszaru objętego ochroną prawną w postaci zespołu przyrodniczo-krajobrazowego oraz wpisanego do rejestru zabytków Województwa Śląskiego, przed przystąpieniem do właściwych prac terenowych konieczne będzie uzyskanie niezbędnych zezwoleń i uzgodnień z właściwymi organami.

Uwarunkowania wynikające z ustawy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2018 poz. 1614)

Zgodnie z art. 83 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2018 poz. 1614) usunięcie drzewa lub krzewu z terenu nieruchomości lub jej części może nastąpić po

uzyskaniu zezwolenia. Organem właściwym do wydania zezwolenia na usunięcie drzewa lub krzewu z terenu lub jej części wpisanej do rejestru zabytków jest wojewódzki konserwator zabytków. W analizowanym przypadku jest to Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków.

Z obowiązku uzyskania zezwolenia zwolnione są drzewa, których obwód pnia na wysokości 5 cm nie przekracza (art. 83f ust. 1 pkt 3 ww. ustawy):

- 80 cm – w przypadku topoli, wierzb, klonu jesionolistnego oraz klonu srebrzystego,
- 65 cm – w przypadku kasztanowca zwyczajnego, robinii akacjowej oraz płatanu klonolistnego,
- 50 cm – w przypadku pozostałych gatunków drzew.

Ponadto wyłączenie wymogu uzyskania zezwolenia na wycinkę krzewów na terenach pokrytych roślinnością pełniącą funkcje ozdobne oraz drzew lub krzewów owocowych nie ma zastosowania do drzew i krzewów rosnących na terenie nieruchomości lub jej części wpisanej do rejestru zabytków. Dla tych drzew i krzewów konieczne jest uzyskanie zezwolenia właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Zgodnie z art. 45. ust. 1 ustawy o ochronie przyrody w stosunku do pomnika przyrody i zespołu przyrodniczo-krajobrazowego mogą być wprowadzone m.in. zakazy obejmujące niszczenie, uszkodzanie lub przekształcanie obiektu lub obszaru, wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych.

W myśl art. 45 ust. 2 ww. ustawy zakazy, o których mowa powyżej nie dotyczą m.in. prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody. Zespół przyrodniczo-krajobrazowy został utworzony Uchwałą Nr V/54/03 Rady Miejskiej w Cieszynie z dnia 23 stycznia 2003r. (Dz. U. Woj. Śląskiego Nr 11 poz. 413 z 3.03.2003r.). W związku z powyższym, realizacja przedmiotowego projektu w zakresie wycinki drzew i krzewów, oraz zabiegów pielęgnacyjnych drzewostanu, wymaga uzgodnienia z Radą Miejską w Cieszynie.

Uwarunkowania wynikające z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. 2018 poz. 2067)

Zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. 2018 poz. 2067), pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru, w tym prac polegających na usunięciu drzewa lub krzewu z nieruchomości lub jej części będącej wpisanym do rejestru parkiem, ogrodem lub inną formą zaprojektowanej zieleni.

Dodatkowo w myśl art. 36 ust. 1 pkt 11 ww. ustawy pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga także podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru, z wyłączeniem działań polegających na usuwaniu drzew lub krzewów z terenu nieruchomości lub jej części niebędącej wpisanym do rejestru parkiem, ogrodem albo inną formą zaprojektowanej zieleni.

2. Inwentaryzacja i waloryzacja zieleni

2.1. Opis zieleni istniejącej

Występującą na obszarze inwentaryzowanym zieleń można podzielić na trzy grupy:

1. Dojrzały drzewostan liściasty. Do grupy tej zostały zaliczone osobniki drzew liściastych w zaawansowanym stadium rozwojowym. Jest to najliczniejsza i dominująca grupa opisanej populacji na tym obszarze. Do gatunków najliczniej występujących należy zaliczyć:

- robinie białą (*Robinia pseudoaccacia*),
- klon jawor (*Acer pseudoplatanus*),
- klon polny (*Acer campestre*),
- klon pospolity (*Acer platanoides*),
- kasztanowiec pospolity (*Aesculus hippocastanum*),
- grab pospolity (*Carpinus betulus*).

Ponadto w znacznej liczbie występują takie gatunki jak wiąz szypułkowy (*Ulmus laevis*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), brzoza brodawkowata (*Betula pendula*), lipa drobnolistna (*Tilia cordata*) oraz najmniej liczny buk pospolity (*Fagus sylvatica*).

Warunki środowiskowe w jakich rozwija się zbiorowisko należy uznać za niekorzystne przede wszystkim ze względu na znaczny spadek terenu oraz niewielką miąższość gleby i płytko zalegające podłoże skalne, co powoduje obsuwanie się materiału ziemno-skalnego wzdłuż zbocza. W wielu przypadkach powoduje to odsłonięcie części bryły korzeniowej drzew oraz osłabienie ich stabilności i umocowania w podłożu. Z tej samej przyczyny, pnie wielu osobników wykazują znaczne odchylenie od pozycji pionowej, a w niektórych przypadkach jest to przyczyną wywracania się drzew. Ze względu na znaczne zagęszczenie populacji oraz duże zwarcie koron wiele drzew posiada nierównomiernie i asymetrycznie rozwinięte korony. Wpływa to na stan zdrowotny zespołu. Istotnym elementem wpływającym na ogólną ocenę zdrowotności drzew jest występowanie posuszu koron, który w niektórych przypadkach obejmował ok. 20% korony. Zaobserwowano również występowanie wielu uszkodzeń oraz ubytków powierzchniowych pni drzew. Pomimo wyżej wymienionych cech

negatywnych, ogólny stan zdrowotny tej grupy należy ocenić jako dobry, lecz wymagający pilnych zabiegów pielęgnacyjnych.

Znacznie lepsze warunki rozwojowe panują w obrębie założenia parkowego na szczycie Góry Zamkowej. Niweleta tego obszaru wykazuje nieznaczny spadek, stąd wykształcenie brył korzeniowych jest prawidłowe i w większości przypadku statyka drzew nie jest zagrożona. Ponadto na tym obszarze drzewa i krzewy poddawane są regularnym zabiegom pielęgnacyjnym, co wpływa na ogólnie dobry stan zdrowotny tej grupy. Tym niemniej wytypowano kilkanaście osobników drzew przeznaczonych do wycinki, głównie ze względów zdrowotnych lub względów bezpieczeństwa.

2. Grupa podrostu drzew liściastych. Stosunkowo liczną i dobrze rozwiniętą grupą w analizowanym zespole jest grupa podrostu drzew liściastych. W grupie tej najliczniej reprezentowane są takie gatunki jak:

- klon jawor (*Acer pseudoplatanus*),
- klon polny (*Acer campestre*),
- klon pospolity (*Acer platanoides*),
- robinia biała (*Robinia pseudoaccacia*),
- jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*),
- wiąz szypułkowy (*Ulmus laevis*).

Stan zdrowotny podrostu jest dobry.

3. Zbiorowisko bluszczu pospolitego (*Hedera helix*). Na obszarze zinwentaryzowano bogate stanowisko bluszczu pospolitego. W celu ochrony tego rzadkiego stanowiska, na mocy uchwały nr V/54/2003 Rady Miejskiej Cieszyna z 23.01.2003, utworzono zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Bluszcz na Górze Zamkowej”. Ochroną objęto obszar o powierzchni 0,416 ha, który porastają liczne egzemplarze bluszczu, w tym wiele w stadium generatywnym. Wśród osobników tego gatunku odnotowano wiele egzemplarzy o znacznych rozmiarach. Pomierzone średnice głównych pędów wielu osobników wynosiły od 3 – 5 cm, a najstarszych osobników nawet 8–10cm. Populacja bluszczu na badanym obszarze obejmującym stoki Góry Zamkowej jest w bardzo dobrym stanie zdrowotnym.

4. Grupa krzewów liściastych. Do najliczniej reprezentowanych gatunków krzewów zaliczono leszczynę pospolitą oraz głóg pośredni. Ponadto do grupy tej zaliczają się takie gatunki jak:

- leszczyna pospolita (*Corylus avellana*),
- głóg pośredni (*Crataegus xmedia*),
- czeremcha pospolita (*Prunus padus*),
- bez czarny (*Sambucus nigra*),
- dereń jadalny (*Cornus mas*).

Stan zdrowotny tej grupy jest dobry.

2.2. Inwentaryzacja zieleni

Inwentaryzację zieleni przeprowadzono w okresie sierpień – wrzesień 2018r.

Uzyskane dane wraz z opisem stanu zdrowotnego poszczególnych egzemplarzy drzew i krzewów zestawiono w tabeli stanowiącej *Załącznik nr 1* do opracowania.

2.3. Pielęgnacja drzew i krzewów

W oparciu o inwentaryzację i waloryzację drzew i krzewów wykonaną w 2008r. dokonano niezbędnej wycinki i zabiegów pielęgnacyjnych drzew zlokalizowanych na stokach Góry Zamkowej. W obrębie założenia parkowego na szczycie Góry Zamkowej drzewa poddawane były zabiegom pielęgnacyjnym w 2008r. oraz bieżącym pracom pielęgnacyjnym.

Drzewostan stoków Góry Zamkowej wymaga cięć pielęgnacyjnych w koronach - głównie w postaci cięć sanitarnych tj. usunięcia obumarłych, chorych lub uszkodzonych fragmentów drzewa (gałęzi, konarów). Szczególnie ważne jest to w rejonie al. Piastowskiej oraz ścieżek w Parku na Górze Zamkowej. Zabiegi redukcji koron drzew wykonuje się w celu poprawienia statyki całych drzew oraz aby otworzyć punkty widokowe- ekspozycję czynną oraz bierną.

Ponadto część drzew posiada uszkodzenia w postaci ubytków wgłębnych lub powierzchniowych, które powodują osłabienie mechanicznej wytrzymałości pni lub konarów, a także mogą zagrażać dalszym uszkodzeniem lub zniszczeniem drzewa. W takich przypadkach należy zapobiegać niebezpiecznym sytuacjom głównie poprzez cięcia korekcyjne zmniejszające rozmiary i ciężar zagrożonych partii drzewa.

Część drzew, w tym głównie w okolicy Wieży Piastowskiej oraz poniżej punktu widokowego wymaga prac pielęgnacyjnych obejmujących formowanie korony w celu przywrócenia właściwych warunków statycznych drzewa oraz ograniczenia wzrostu na wysokość i przywrócenia symetrii korony.

Na podstawie wyników inwentaryzacji oraz obserwacji stanu zieleni na rozpatrywanym obszarze określono ogólne wytyczne sposobu prowadzenia prac pielęgnacyjnych. Zalecenia te dla poszczególnych egzemplarzy zawarto w tabeli stanowiącej *Załącznik nr 4* do opracowania.

2.4. Wykaz drzew i krzewów do usunięcia

Do usunięcia wytypowano drzewa obumarłe, zamierające, drzewa zagrażające bezpieczeństwu ze względu na duże ubytki oraz choroby. W obrębie stoków Góry Zamkowej w wielu przypadkach zagęszczenie podrostu jest duże, co wymaga częściowej eliminacji młodocianych drzew,

pozostawiając egzemplarze rokujące szanse na dalszy prawidłowy wzrost. Ponadto zaleca się eliminację podrostu w pasie o szerokości ok. 1,5 – 2,0 m od krawędzi Młynówki w celu zabezpieczenia przed niszczeniem przez korzenie drzew brzegu i umocnień cieku.

W trakcie prac redukcyjnych podrostu drzew liściastych należy pozostawić podrost osobników z gatunku grab pospolity, wiąz szypułkowy i klon polny przy jednoczesnej eliminacji pozostałych gatunków. O ile to możliwe, należy zachować regularne rozmieszczenie poszczególnych osobników w celu zapewnienia właściwych warunków wzrostu i rozwoju osobników młodocianych.

Z uwagi na zły stan zdrowotny niektórych drzew oraz niekorzystne warunki wzrostu zdecydowano, iż osobniki, których stan nie daje szans na ich prawidłowy rozwój w dłuższej perspektywie czasowej, zostały przewidziane do usunięcia.

Drzewa i krzewy wytypowane do usunięcia zestawiono tabeli stanowiącej **Załącznik nr 3** do opracowania.

2.5. Warunki prowadzenia prac

Od strony południowej stok ograniczony jest kamiennym murem, od dołu korytem Młynówki. w tej części teren porośnięty jest bluszczem (zespół krajobrazowo-przyrodniczy „Bluszcze na Górze Zamkowej”). Poszczególne egzemplarze bluszczu pokrywają zarówno powierzchnię skarpy oraz porastają pnie wielu drzew. Duże nachylenie terenu w tej części w powiązaniu z utrudnieniami dostępu do miejsca prac w większości przypadków wymaga stosowania technik alpinistycznych bez możliwości wykorzystania sprzętu mechanicznego. Technologia oraz sposób prowadzenia prac powinna uwzględniać cenne stanowiska bluszczu.

Od strony zachodniej nachylenie terenu jest również bardzo duże z kamiennymi uskokami. Ta część, od góry skarpy ograniczona jest tarasem widokowym oraz korytem Młynówki od dołu. Dużym utrudnieniem przy prowadzeniu prac jest także brak stabilności gruntu wynikający z niekorzystnej budowy geologicznej wierzchniej warstwy gruntu oraz zachodzących procesów erozyjnych. Poruszanie się po tym terenie wymaga zabezpieczenia alpinistycznego.

Od strony północnej dostęp do rozpatrywanego obszaru zagwarantowany jest dzięki istniejącej komunikacji Parku na Górze Zamkowej, natomiast w dolnej części ogranicza go ogrodzenie oraz zabudowa Browaru.

W części parkowej Góry Zamkowej, ze względu na sąsiedztwo obiektów objętych ochroną konserwatorską zaleca się prowadzenie prac wycinkowych i pielęgnacyjnych przy użyciu zwyżki oraz metod alpinistycznych.

Ze względu na charakter terenu zachodzi konieczność ręcznego transportu materiału odpadowego (gałęzi, konarów, drewna) do miejsc pozwalających na ich utylizację i transport.

W niektórych przypadkach (wskazanych w zaleceniach do pielęgnacji) proponuje się pozostawienie ogłowionego pnia drzewa lub pozostawianie kłody drzewa (zabezpieczonej przed osuwaniem) w celu zapewnienia naturalnych miejsc dla wzrostu i rozwoju szczególnie cennych egzemplarzy bluszczu pospolitego.

Wszystkie zabiegi powinny być wykonywane przez profesjonalną firmę, zgodnie z dobrą praktyką w dziedzinie pielęgnacji i wycinki zieleni.

Szczegółowe warunki prowadzenia prac określono w specyfikacji technicznej.

2.6. Dokumentacja fotograficzna

Rysunek 1. Widok na Górę Zamkową z Mostu Przyjaźni (okres wegetacyjny).



Rysunek 2. Widok na Górę Zamkową z Mostu Przyjaźni (okres pozawegetacyjny).



Uwagi: w okresie wegetacyjnym istniejące zadrzewienie niemal całkowicie przesłania zabudowania Góry Zamkowej oraz Pałacu Myśliwskiego. Poza okresem wegetacyjnym widoczne są zarysy Wieży Piastowskiej i Pałacu Myśliwskiego.

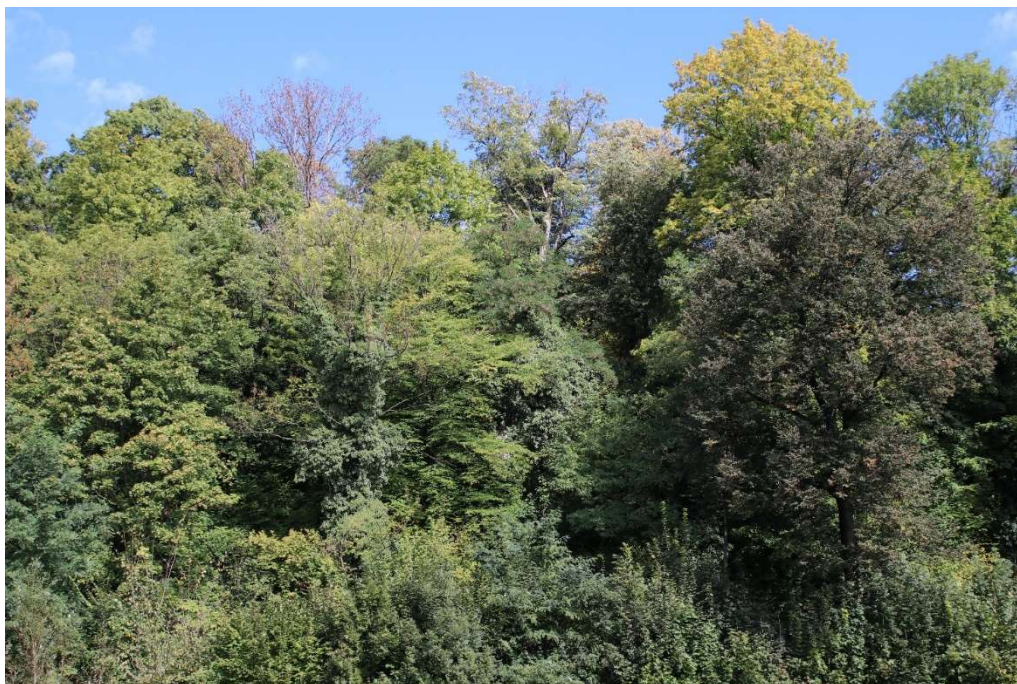
Rysunek 3. Widok na punkt widokowy od strony ścieżki spacerowej w Czeskim Cieszynie (okres wegetacyjny).



Rysunek 4. Widok na punkt widokowy od strony ścieżki spacerowej w Czeskim Cieszynie (okres pozawegetacyjny).



Rysunek 5. Widok na stoki Góry Zamkowej na wysokości rotundy pw. św. Mikołaja (okres wegetacyjny).



Rysunek 6. Widok na stoki Góry Zamkowej na wysokości rotundy pw. św. Mikołaja (okres pozawegetacyjny).



Uwagi: w okresie wegetacyjnym istniejące zadrzewienie całkowicie przesłania budynek rotundy pw. św. Mikołaja. W okresie pozawegetacyjnym widoczne są zarysy górnej części rotundy.

Rysunek 7. Widok na stoki Góry Zamkowej w części południowej (okres wegetacyjny).



Rysunek 8. Widok na stoki Góry Zamkowej w części południowej (okres pozawegetacyjny).



Uwagi: w okresie wegetacyjnym istniejące zadrzewienie całkowicie przesłania stoki Góry Zamkowej. W okresie pozawegetacyjnym widoczne są murki w części wejściowej oraz zarysowania dachu Pałacu Myśliwskiego.

Rysunek 9. Widok na Most Przyjaźni i fragment Góry Zamkowej (okres wegetacyjny).



Rysunek 10. Widok na Most Przyjaźni i fragment Góry Zamkowej (okres pozawegetacyjny).



Uwagi: w okresie wegetacyjnym istniejące zadrzewienie niemal całkowicie przesłania zabudowania Góry Zamkowej. W okresie pozawegetacyjnym widoczne są górna część Wieży Piastowskiej oraz fragment Pałacu Myśliwskiego.

Rysunek 11. Widok na Most Przyjaźni i fragment Góry Zamkowej (okres wegetacyjny).



Rysunek 12. Widok na Most Przyjaźni i fragment Góry Zamkowej (okres pozawegetacyjny).

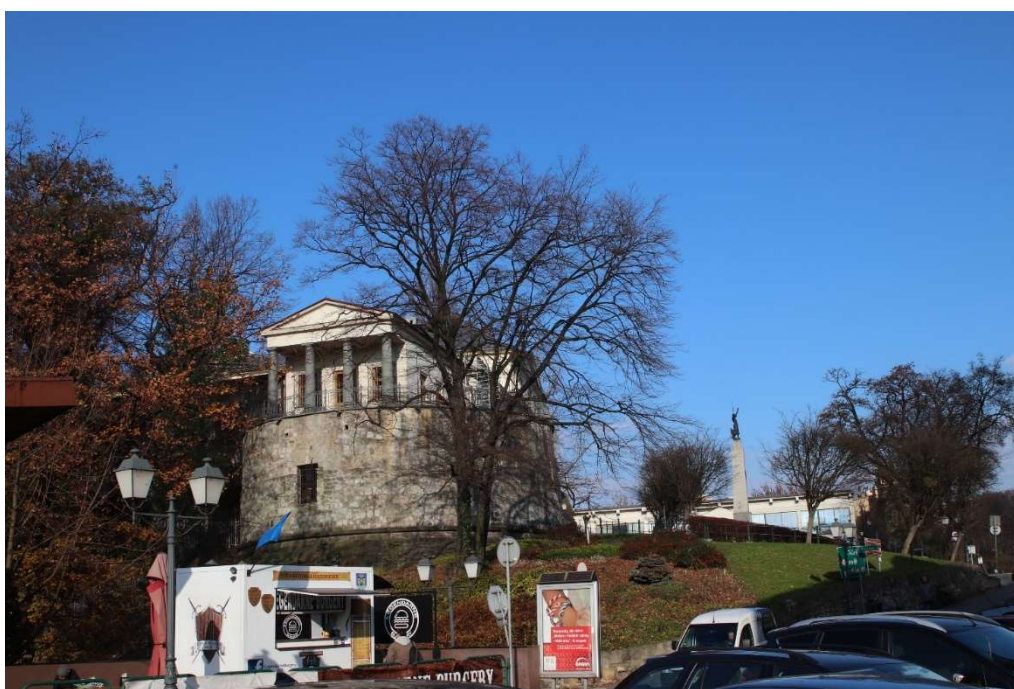


Uwagi: w okresie wegetacyjnym istniejące zadrzewienie niemal całkowicie przesłania zabudowania Góry Zamkowej. W okresie pozawegetacyjnym widoczne są górna część Wieży Piastowskiej oraz fragment Pałacu Myśliwskiego.

Rysunek 13. Widok na frontową część Pałacu Myśliwskiego (okres wegetacyjny).



Rysunek 14. Widok na frontową część Pałacu Myśliwskiego (okres pozawegetacyjny).



Uwagi: w okresie wegetacyjnym istniejące zadrzewienie znacząco przesłania zabudowania Pałacu Myśliwskiego. W okresie pozawegetacyjnym dobrze wyeksponowany jest fragment Pałacu Myśliwskiego wraz z tarasem.

Rysunek 15. Widok na Górę Zamkową od strony ul. Aleja J. Łyska (okres wegetacyjny).



Rysunek 16. Widok na Górę Zamkową od strony ul. Aleja J. Łyska (okres pozawegetacyjny).



Uwagi: w okresie wegetacyjnym istniejące zadrzewienie niemal całkowicie przesłania zabudowania Góry Zamkowej. W okresie pozawegetacyjnym widoczna jest górna część wieży Piastowskiej.

Rysunek 17. Widok na Górę Zamkową od strony ul. Głębokiej (okres wegetacyjny).



Rysunek 18. Widok na Górę Zamkową od strony ul. Głębokiej (okres pozawegetacyjny).



Uwagi: w okresie wegetacyjnym i pozawegetacyjnym od strony ul. Głębokiej dorze wyeksponowane są zabudowania Pałacu Myśliwskiego. Dodatkowo w tle zaznacza się górna część Wieży Piastowskiej.

Rysunek 19. Widok na Wieżę Piastowską od strony południowej (okres wegetacyjny).



Rysunek 20. Widok na wieżę Piastowską od strony południowej (okres pozawegetacyjny).



Uwagi: w okresie wegetacyjnym istniejące zadrzewienie znacząco ogranicza widoczność Wieży Piastowskiej. W okresie pozawegetacyjnym wieża Piastowska jest dobrze wyeksponowana.

Rysunek 21. Widok z punktu widokowego na Most Przyjaźni i Czeski Cieszyn (okres wegetacyjny)



Rysunek 22. Widok z punktu widokowego na Most Przyjaźni i Czeski Cieszyn (okres pozawegetacyjny).



Uwagi: w okresie wegetacyjnym istniejące zadrzewienie niemal całkowicie przesłania widok na Most Przyjaźni. Otwarcie na zabudowania Czeskiego Cieszyna jest dobre. W okresie pozawegetacyjnym Most Przyjaźni jest znacznie lepiej widoczny.

Rysunek 23. Widok z punktu widokowego przy Wieży Przybramnej na Czeski Cieszyn (okres wegetacyjny).



Rysunek 24. Widok z punktu widokowego przy Wieży Przybramnej na Czeski Cieszyn (okres pozawegetacyjny).



Uwagi: w okresie wegetacyjnym istniejące zadrzewienie na stokach Góry Zamkowej znacząco przesłania widok z punktu widokowego. W okresie pozawegetacyjnym otwarcie widokowe jest znacznie lepsze.

ZAŁĄCZNIK NR 1. Zestawienie zinwentaryzowanych drzew i krzewów.

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
1	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	200	223		15	8	pochylony pień, bluszcz forma wegetatywna do wys. 6m, mocno pochyłony pień w kierunku ścieżki, zachwiana statyka drzewa
2	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	31	42		5	3	asymetryczna korona, rośnie pod okapem dużych drzew- brak perspektyw prawidłowego wzrostu,
3	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	124+110	173		12	7	Forma dwupniowa, pochyłony pień, asymetryczna korona
4	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	179	212		12	7	Forma dwupniowa- jeden z pni usunięty, ubytek wgłębny na wys. 0,5m, owocniki grzyba
5	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	156	165		16	6	Forma generatywna bluszczu do wys. 12 m, posusz, pochyłony w kierunku budynku, asymetryczna korona, zły stan zdrowotny- w fazie zamierania; bez perspektyw prawidłowego wzrostu
6	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	150	177		13	7	Ubytek wgłębny od podstawy do wys. 1,5m, pochyłony oraz „S” wygięty pień, bluszcz do wys. 6m, asymetryczna korona
7	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	24	29		6	3	Rośnie pod okapem dużych drzew, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
8	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	147	169		18	10	Posusz w koronie drzewa, bluszcz forma do wys. 10 m
9	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	239	254		19	10	Posusz, asymetryczna korona,
10	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	175	203		20	4	Bluszcz forma generatywna do wierzchołkowej części i korony, lekko pochyłony pień, w fazie zamierania,
11	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	145	179		20	4	Bluszcz forma generatywna do wierzchołkowej części i korony, lekko pochyłony pień, w fazie zamierania,
12	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	180	210		22	6	Bluszcz forma generatywna do wierzchołkowej części i korony, lekko pochyłony pień, w fazie zamierania,

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
13	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	29	39		6	2	Pień wygięty w kształcie litery „S”
14	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	33	38		8	2	Lekko pochylona korona
15	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	203	227		18	9	Bluszcz forma generatywna, budowa przewodnika na wys. 2,2m w kształcie „V, pochylony pień w kierunku budynku
16	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	36+30	70		8	4	Forma dwupniowa, pień drzewa wrośnięty w kamienny blok, asymetryczna korona, rośnie pod okapem dużych drzew- brak perspektyw prawidłowego wzrostu,
17	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	290	330		23	10	Bluszcz forma generatywna
18	-	-			4	-	wyłamane całe drzewo, porośnięty bluszczem do wierzchołkowej części,
19	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	88	100		16	4	Bluszcz forma generatywna do wys. 14m
20	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	98	120		15	5	Wyłamane konary, asymetryczna korona, forma generatywna bluszczu do wys. 12m, stan zdrowotny średni
21	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	43+86+77	175		10	6	Forma trzypniowa, wyłamane konary, asymetryczna korona pochylona w kierunku ścieżki, stan zdrowotny średni/zły, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
22	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	204	228		22	6	Pochylony pień w kierunku stoku, forma generatywna bluszczu do wierzchołkowej części korony, wyłamane konary, stan zdrowotny średni, wrasta w umocnienie koryta młynówki, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
23	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	136	161		20	15	Forma generatywna bluszczu do wierzchołkowej części korony, wyłamane konary, niewielki posusz w koronie
24	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	126	154		20	6	Asymetryczna korona, pień pochylony w kierunku południowym, wrasta w umocnienie brzegu koryta młynówki

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmow ana powierzc hnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
25	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	230	268		25	10	Forma generatywna bluszczu do wierzchołkowej części korony, asymetryczna korona; uszkodza umocnienie brzegu koryta Młynówki
26	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	53	62		8	4	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 4m
27	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	55	66		7	2	Asymetryczna korona
28	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	49+48+31+ 52+39	54+61+3 6+91		7	10	Forma wielopniowa, posusz, ubytek powierzchniowy
29	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	135	166		20	10	Forma generatywna bluszczu do wierzchołkowej części korony, pochylony pień w kierunku ścieżki pieszo- rowerowej, asymetryczna korona, posusz 10 % w koronie drzewa, stan zdrowotny średni
30	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	133	168		20	10	Forma generatywna bluszczu, pochylony pień w kierunku nachylenia stoku
31	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38	44		8	4	Rośnie w pozostałościach po murze kamiennym
32	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	68	82		15	6	Rośnie pomiędzy pozostałościami po murze kamiennym a istniejącym murem
33	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	110	-		6	4	Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej, wyłamany pień wsparty na murze kamiennym
34	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	134+143	267		23	3	Forma dwupniowa, budowa przewodnika w kształcie „V”, ubytek wgłębny u podstawy pnia, stan zdrowotny średni
35	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	162	176		23	7	Forma generatywna bluszczu, lekko pochylony pień w kierunku stoku
36	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	160	178		23	12	Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, posusz 10%
37	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	112	133		18	6	Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, posusz
38	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	95	110		18	6	Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, posusz, pochylony pień
39	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	93	105		18	6	Mocno pochylony pień, pień drzewa wsparty na sąsiednim drzewie

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmow ana powierzc hnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
40	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	50	57		3	1	Bluszcz do wys. 3m, brak korony, odrost z pnia po usuniętym drzewie
41	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	134	154		17	6	Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, posusz
42	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	143+92+67	256		23	12	Forma trzypniowa, forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, mocno pochylony pień drzewa, budowa przewodnika w kształcie „V”
43	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	88	110		20	4	Mocno pochylony pień w kierunku muru, rośnie pod pozostałością kamiennego muru, pień wygięty w kształcie litery „S”, forma generatywna bluszczu do wierzchołkowej części drzewa
44	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	55	63		14	3	Pień wygięty w kształcie litery „S”
45	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	149	187		22	10	Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, pień drzewa odchylony w kierunku od stoku
46	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	155	173		22	5	Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa,
47	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	212	185		23	5	Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, ubytek wgłębny na wys. 1,1-1,7 m
48	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	228	250		22	8	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 8m, posusz w koronie
49	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	140	180		7	-	Forma generatywna bluszczu, mocno pochylony pień- wsparte na sąsiednim drzewie, zredukowana korona na wys. 7 m
50	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	136	176		18	4	Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, pochylony mocno pień, wypróchniałe u podstawy pnia, zły stan zdrowotny
51	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	126	134		14	3	Forma generatywna bluszczu, mocno pochylony pień- wsparte na sąsiednim drzewie, posusz w koronie
52	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	132	155		20	10	Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, posusz w koronie, asymetryczna korona
53	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	116	133		15	6	Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, wygięty pień
54	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	181	220		20	12	Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, posusz

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
55	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	264	280		18	10	Forma wegetatywna bluszczu, mocno pochylony w kierunku ścieżki pieszo – rowerowej, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki, stwarza niebezpieczeństwo wywrotu
56	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	65	85		10	5	Pień wygięty w kształcie litery „S”, asymetryczna korona
57	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	134	165		18	5	Forma generatywna bluszczu, stan zdrowotny zły- drzewo w fazie zamierania
58	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	169	190		6	4	Forma generatywna bluszczu, pień drzewa bez korony, pochylony pień w kierunku ścieżki pieszo- rowerowej, zredukowana korona drzewa, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki, stwarza niebezpieczeństwo wywrotu, odrosty pniowe
59	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	118	136		17	9	Pień wygięty w kształcie litery „S”, forma wegetatywna bluszczu, posusz w koronie,
60	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	47	55		6	3	forma wegetatywna bluszczu, rośnie pod okapem dużych drzew
61	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	120	128		18	8	Forma wegetatywna bluszczu, asymetryczna korona
62	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	153	173		20	9	Forma generatywna bluszczu
63	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	223	248		20	10	Forma generatywna bluszczu
64	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38	44		10	3	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 7 m, wrośnięty pień w pozostałości muru
65	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	197	210		26	10	Forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, wrasta w pień drzewa o nr inw. 66
66	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	62	68		11	3	
67	<i>Acer campestre</i> Klon polny	195	216		17	14	Forma generatywna bluszczu, liczne odrosty korzeniowe, korona pochylona oraz asymetryczna, rośnie nad pozostałościami muru
68	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	270	289		25	15	Forma generatywna bluszczu, posusz w koronie drzewa
69	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	200	230		20	6	Forma generatywna bluszczu, rośnie nad pozostałościami muru, asymetryczna korona oraz pochylony w kierunku od stoku pień,

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmow ana powierzc hnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
70	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	60	65		8	3	Forma generatywna bluszczu, drzewo zamarłe, mocno pochylony pień, wsparty na sąsiednim drzewie
71	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	128	139		20	6	Forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona
72	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	111	128		21	5	Pień wygięty w kształcie litery „S”, pochylona korona drzewa
73	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	16+41+47	105		12	6	Forma trzypniowa, forma wegetatywna bluszczu, wygięty jeden z pni
74	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	157	172		23	7	Asymetryczna korona, forma generatywna bluszczu, rośnie na brzegu cieku wodnego
75	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	135	153		21	5	Forma generatywna bluszczu, mocno pochylony pień, drzewo wsparte na sąsiednim drzewie nr inw. 77
76	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	67	80		8	2	Forma generatywna bluszczu, zamarłe
77	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	142	152		20	7	forma generatywna bluszczu, drzewo w fazie zamierania, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki
78	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	112	119		20	6	Pień wygięty w kształcie litery „S”, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki, stwarza niebezpieczeństwo wywrotu
79	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	380	404		26	14	Forma dwupniowa o zrosniętych pniach, rośnie na brzegu cieku wodnego, forma generatywna bluszczu, drzewo w fazie zamierania
80	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	99	101		15	4	Forma generatywna bluszczu, mocno pochylony pień w kierunku od stoku
81	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	151	182		20	6	Forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, pochylony pień
82	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	175	235		15	6	Forma generatywna bluszczu, pochylony pień, w kierunku od stoku, budowa przewodnika w kształcie „V”, rośnie nad pozostałościami muru
83	<i>Acer campestre</i> Klon polny	72	104		13	4	Forma wegetatywna bluszczu, lekko pochylony pień, rośnie nad murem oporowym, duży posusz w koronie 25%,
84	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	170	155		18	7	Forma wegetatywna bluszczu, lekko pochylony pień
85	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	100	120		15	6	Forma wegetatywna bluszczu, pień wygięty w kształcie litery „S”, posusz w koronie 15 %

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
86	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	153	190		19	7	Forma generatywna bluszczu, pochylony pień w kierunku od stoku, posusz w koronie, zły stan zdrowotny
87	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	143	163		14	3	Forma generatywna bluszczu, ubytek wgłębny od podstawy do 2m wys.-wypróchnienie, zły stan zdrowotny
88	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	115	133		17	6	Forma wegetatywna bluszczu, posusz w koronie
89	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	63	90		15	3	Bluszcz do wys. 3m, ubytek wgłębny od podstawy pnia do wys. 0,3m-wypróchniały
90	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	150	163		19	9	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 9m, posusz w koronie
91	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	150	176		18	9	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 12m,
92	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	230	250		20	12	Forma generatywna bluszczu, ubytek wgłębny na wys. 15 m, w fazie zamierania
93	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	170	255		23	8	Forma generatywna bluszczu, ubytek wgłębny do wys. 1,3m, mocno pochylony w kierunku parku- ścieżek pieszych rośnie bezpośrednio przy murze, zły stan zdrowotny, posusz w koronie > 20%
94	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	120	155		23	6	Forma generatywna bluszczu, pochylony mocno pień w kierunku od stoku
95	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	105	140		8	3	Forma wegetatywna bluszczu, wyłamane konary
96	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	90	110		13	5	Forma generatywna bluszczu do wys. 10m
97	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	140	157		20	10	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 15 m
98	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	65	73		12	4	Forma wegetatywna bluszczu
99	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	63	75		14	5	Forma wegetatywna bluszczu, asymetryczna korona
100	<i>Acer campestre</i> Klon polny	114	130		15	6	Forma wegetatywna bluszczu
101	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	313	-		18	6	Rośnie przy murze, mocno pochylony w kierunku parku, wrasta u podstawy w mur

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
102	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	233	300		22	10	Rośnie przy murze, forma generatywna bluszczu do wys. 15m
103	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	60+120	65+140		16	7	Forma dwupniowa, Forma wegetatywna bluszczu
104	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	70	80		10	3	Forma wegetatywna bluszczu
105	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	100	115		14	5	Forma generatywna bluszczu
106	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	130	160		18	7	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 8m, pochylony pień w kierunku parku
107	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	120	140		14	7	Drzewo zamierające w części wierzchołkowej, w fazie zamierania
108	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	60	80		13	4	Forma wegetatywna bluszczu
109	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	154	200		20	6	Forma generatywna bluszczu, drzewo z dużym posuszem w koronie, oznaki zamierania
110	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	270	310		25	5	Forma generatywna bluszczu, wyłamane konary
111	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	80	90		15	4	Forma generatywna bluszczu
112	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	47	60		6	3	Forma wegetatywna bluszczu
113	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	55	63		14	3	Forma generatywna bluszczu, mocno pochylony pień w kierunku od skarpy
114	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	83	100		14	4	Forma generatywna bluszczu
115	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	153	206		16	5	Forma generatywna bluszczu, w pień wrośnięta siatka
116	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	126	148		14	3	Forma generatywna bluszczu, drzewo zamarłe
117	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	170	183		17	8	Pochylony pień, duży posusz >30%, ubytek wgłębny od podstawy do wys. 0,7m, zły stan zdrowotny
118	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	44	64		11	3	Asymetryczna korona, pochylony pień

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
119	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	34+35	44+40		7	3	Forma dwupniowa
120	<i>Acer campestre</i> Klon polny	120	145		17	2	Forma generatywna bluszczu, pochylona korona, zły stan zdrowotny- drzewo zamarłe
121	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	93	97		7	-	Korona drzewa zredukowana na wys. 2,5m, pochylony pień wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki
122	<i>Acer campestre</i> Klon polny	100	120		15	5	
123	<i>Acer campestre</i> Klon polny	140	162		18	3	Forma generatywna bluszczu, zły stan zdrowotny- drzewo zamarłe
124	<i>Acer campestre</i> Klon polny	83	100		15	4	Forma wegetatywna bluszczu, zły stan zdrowotny
125	<i>Acer campestre</i> Klon polny	52	66		15	4,5	Forma wegetatywna bluszczu, zły stan zdrowotny
126	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	113	140		16	7	Asymetryczna korona, drzewo do obserwacji
127	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	85	120		12	8	Pień wygięty w kształcie litery „S”, asymetryczna korona, drzewo do obserwacji
128	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	90	100		17	2	Forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, zły stan zdrowotny- drzewo zamarłe
129	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	135	146		16	8	Forma generatywna bluszczu, pochylony pień
130	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	100	133		18	6	Forma generatywna bluszczu
131	<i>Acer campestre</i> Klon polny	98+63	120		18	7	Forma dwupniowa, Forma generatywna bluszczu
132	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	178	205		23	9	Forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, <u>drzewo do obserwacji</u>
133	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	80	100		13	3	Forma generatywna bluszczu, mocno pochylony pień
134	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	64	78		8	3	Wygięty łukowato pień
135	<i>Acer campestre</i> Klon polny	44+156	180		18	7	Forma dwupniowa, forma generatywna bluszczu, ubytek wgłębny od podstawy do wys. 1,7m, posusz w koronie

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
136	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	47	54		5	1	Forma wegetatywna bluszczu, wyłamane konary
137	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	70+48	90+65		8	4	Forma dwupniowa, forma wegetatywna bluszczu, asymetryczna korona, pień wygięty w kształcie litery „S”
138	<i>Acer campestre</i> Klon polny	70	84		8	3	Forma wegetatywna bluszczu
139	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	40+85	48+100		7	5	Forma dwupniowa, forma wegetatywna bluszczu, ubytek powierzchniowy na pniu, asymetryczna korona
140	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	133	145		15	4	Zredukowana korona
141	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	172	184		14	6	Mocno pochylony pień, zredukowana korona
142	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	133	160		19	6	Forma wegetatywna bluszczu
143	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	47	32		8	3	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 4 m, asymetryczna korona
144	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	206	220		23	10	Forma generatywna bluszczu
145	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	110	115		15	2	Forma generatywna bluszczu do wys. 10 m, pochylona korona
146	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	46	60		9	2	Asymetryczna korona
147	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	70	95		10	2	Asymetryczna korona
148	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	38	47		8	2	Asymetryczna korona
149	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	143	153		18	8	
150	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	120	143		15	9	
151	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	208	216		24	10	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 6m
152	<i>Acer campestre</i> Klon polny	44	48		6	5	Niewielki posusz

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
153	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	103	120		15	6	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 5m
154	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	73	84		15	5	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 3m
155	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	75	84		13	6	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 2m
156	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	79	109		13	5	Rośnie pod okapem drzewa o nr 157
157	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	270+327	495		25	18	Forma dwupniowa, posusz w koronie, pomnik przyrody
158	<i>Cornus sp.</i> Dereń	42	52		4	4	Pochylony pień
159	<i>Cornus sp.</i> Dereń	50	70		6	5	Niewielki posusz
160	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	110	127		18	10	
161	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	80	93		12	6	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 5m, mocno pochylony pień
162	<i>Cornus sp.</i> Dereń	55	65		7	4	
163	<i>Cornus sp.</i> Dereń	40	44		6	4	
164	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	240	290		24	12	Posusz w koronie, asymetryczna korona
165	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	135	220		14	5	Ubytek wgłębny u podstawy pnia, drzewo w fazie zamierania
166	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	115	124		18	6	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 5m, pochylony pień
167	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	120	167		18	6,5	
168	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	170	191		19	10	Asymetryczna korona
169	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	253	290		21	16	Posusz

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
170	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	250	305		19	15	
171	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	124	160		14	6	Ubytek wgłębny u podstawy pnia
172	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	160	210		20	10	Posusz 10%, asymetryczna korona
173	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	161	190		20	8	Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia
174	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	208	276		23	10	
175	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	227	270		19	10	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 5m
176	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	52	70		8	4	
177	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	225	242		21	12	Pochylony pień
178	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	293	353		22	10	Wygięty oraz pochylony pień
179	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	202	230		20	12	Asymetryczna korona
180	<i>Acer campestre</i> Klon polny	144	180		15	6	Wyłamany przewodnik na wys. 6m, ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, budowa drzewa V
181	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	125	180		18	6	
182	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	42	56		8	4	
183	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	126	160		16	5	Pochylony pień, posusz w koronie - stan zdrowotny średni, wypróchnienie od 0-0,4m, rośnie przy ogrodzeniu z terenem browaru
184	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	82	123		10	5	Asymetryczna korona, pień wygięty w kształcie litery „S”, ubytek wgłębny u podstawy pnia
185	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	190	200		19	8	Mocno pochylony pień, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki
186	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	243	260		20	10	Pochylony pień

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
187	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	350	440		25	12	Mocno pochylony pień, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki, stwarza niebezpieczeństwo wyrotu pęknięcie w przewodniku drzewa, rośnie blisko budynku hali sportowej, grozi wywróceniem
188	<i>Acer campestre</i> Klon polny	50	63		8	4	Ubytek powierzchniowy na wys. 60 cm, asymetryczna korona, rośnie pod okapem dużych drzew
189	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	56	71		8	4	Pochylony pień, asymetryczna korona, posusz w koronie, rośnie pod okapem dużych drzew
190	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	54	70		8	4	asymetryczna korona, rośnie pod okapem dużych drzew
191	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	260	300		25	10	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 6m, asymetryczna korona
192	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	425	410		7	-	Forma wegetatywna bluszczu, owocniki grzyba, korona zredukowana na wys. 7m, wypróchniały pień
193	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	243	265		20	8	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 6m, pochylony pień, budowa przewodnika „V”, ubytek wgłębny od wys. 1,5m-do 3m
194	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	103	129		13	7	Forma wegetatywna bluszczu
195	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	97	115		16	4,5	Asymetryczna korona
196	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	148	164		15	8	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 2m
197	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	107	124		17	7	Mocno pochylony pień
198	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	69	82		8	4	Forma wegetatywna bluszczu, ubytek wgłębny na wys. 3,5m
199	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	170	187		17	6	Pochylony pień, ubytek wgłębny od podstawy pnia do 3m
200	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	83	97		12	4	
201	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	181	201		16	8	
202	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	262	292		22	15	Forma generatywna bluszczu, mocno pochylony pień

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
203	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	67	82		7	4	Forma wegetatywna bluszczu, wyłamana część wierzchołkowa
204	<i>Acer campestre</i> Klon polny	153	174		19	10	Asymetryczna korona, pień wygięty w kształcie litery „S”, forma generatywna bluszczu
205	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	103	110		15	5	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 8m
206	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	64	86		8	5	Asymetryczna korona, rośnie pod okapem
207	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	157	175		20	10	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 8m
208	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	116	120		20	8	Pochylony pień, asymetryczna korona
209	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	55	66		14	4,5	Wygięty u podstawy pień, odsłonięty system korzeniowy
210	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	69	68		8	5	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 6m, asymetryczna korona
211	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	163	175		22	9	
212	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	95	109		15	5	
213	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	92	113		14	4	Posusz, mocno pochylony pień nad ścieżkę
214	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	40	47		5	3	Lekko pochylony pień,
215	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	59	64		15	3	Asymetryczna korona, posusz, pień wygięty w kształcie litery „S”, rośnie na półce skalnej
216	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39	45		10	3	Pochylony pień nad ścieżkę, drzewo w fazie zamierania, rośnie na półce skalnej
217	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22+31	37		8	3	Forma dwupniowa, pochylony nad ścieżkę pień, pień o obw. 31cm - zamaryły
218	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	83	89		16	5	Posusz, zamierający, pochylony pień nad ścieżkę
219	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	39	44		3,5	3	Pochylona korona

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmow ana powierzc hnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
220	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	36+33+42+ 30+25	47+49+6 0		6	5	Forma wielopniowa, odrosty po usuniętym drzewie, rośnie na brzegu ciek
221	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	128	148		19	5	Posusz, drzewo w fazie zamierania
222	<i>Acer campestre</i> Klon polny	100	114		8	6	Forma wegetatywna bluszczu
223	<i>Acer campestre</i> Klon polny	64	73		8	5	Pień wygięty w kształcie litery „S”
224	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	117	130		18	10	Forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, posusz
225	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	73	87		5	5	
226	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	109	130		17	4	Pochylona korona nad ścieżkę, forma wegetatywna bluszczu, rośnie przy linii energ., zdeformowany pokrój drzewa
227	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	120	137		16	7	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 12m rośnie przy linii energ., rośnie przy linii energ., zdeformowany pokrój drzewa
228	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	403	396		-	-	Forma generatywna bluszczu, zredukowana korona drzewa
229	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	102	123		16	4	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 11 m
230	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	122	137		19	6	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 10m, rośnie nad brzegiem Młynówki
231	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	110	127		16	6	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 6m, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki
232	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	114	128		14	8	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 10m, system korzeniowy drzewa częściowo odsłonięty
233	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	162	188		21	10	Ubytek wgłębny u podstawy pnia
234	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	120	150		16	8	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 3m, asymetryczna korona odkryty system korzeniowy
235	Pień porośnięty bluszczem	150	267		8	-	Pień porośnięty bluszczem
236	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	104	117		11	6	Forma wegetatywna bluszczu

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
237	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	243	313		20	12	Rośnie przy murze, ubytek kominowy na skutek podpalenia, drzewo niebezpieczne
238	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	171	192		20	6	Asymetryczna korona, niewielki posusz
239	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	257	296		21	10	Asymetryczna korona, niewielki posusz
240	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	251	294		20	12	
241	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	222	246		23	12	Forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, niewielki posusz
242	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	290	315		22	12	
243	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	270	293		22	15	
244	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	269	305		28	18	Forma wegetatywna bluszczu, posusz
245	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	84	97		12	4	Asymetryczna korona, rośnie pod okapem dużych drzew
246	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	40	47		6	2	
247	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	66	88		14	4	
248	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	73	85		12	3	
249	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	68	88		11	3	
250	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	42	46		8	2	Pień wygięty w kształcie litery „S”
251	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	47	57		10	4	Forma wegetatywna bluszczu
252	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	187	245		20	8	Forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, posusz
253	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	78	92		10	3	Forma generatywna bluszczu

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
254	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	85	106		12	5	Forma generatywna bluszczu
255	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	117	144		13	6	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 7m
256	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	41	52		7	3	Rośnie pod okapem dużych drzew
257	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	212	234		23	10	Forma wegetatywna bluszczu, lekko pochyłony pień, posusz
258	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	104	131		10	4	
259	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	165	178		13	5	Forma wegetatywna bluszczu
260	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	76	116		8	4	Rośnie pod okapem dużych drzew, ubytek wgłębny u podstawy pnia
261	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	173	222		18	10	Forma wegetatywna bluszczu
262	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	40	54		6,5	3	Rośnie w grupie drzew
263	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	-		6-7,5	2-3	Podrost drzew liściastych, 5sz.
264	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	58	92		10	4,5	Lekko pochyłony pień
265	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	42	58		8	4	
266	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	308	394		25	12	Ubytki powierzchniowe na pniu, asymetryczna korona
267	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	212	260		20	8	Asymetryczna korona, niewielki posusz
268	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	300	385		30	16	Ubytek powierzchniowy na wys. 1,3-1,8m, uszkodzone nabiegi korzeniowe,
269	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	136	-		12	6	
270	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	36	48		10	3	Rośnie pod okapem dużych drzew

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
271	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	50	67		7	4	Zniekształcona część wierzchołkowa drzewa rośnie pod okapem dużych drzew,
272	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	95	130		14	6	Asymetryczna korona
273	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	93	100		15	5	Mocno pochylony pień nad ścieżkę
274	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	172	216		19	7	Posusz w koronie 15 %
275	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	88	106		15	4	Posusz w koronie
276	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	170	210		18	10	Asymetryczna korona nad ścieżkę, wygięty pień, ubytek wgłębny na wys. 5m
277	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	78	100		17	4	
278	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	130	150		19	8	Asymetryczna korona, pień wygięty w kształcie litery „S”
279	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	214	264		20	10	Lekko pochylony pień
280	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	294	340		26	15	Pochylony pień, niewielki posusz
281	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	190	230		20	6	Asymetryczna korona
282	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	127	138		13	7	Pochylony pień
283	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	108	123		12	4	Łukowato wygięty pień, rośnie pod okapem dużych drzew
284	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	67	80		13	2	Forma generatywna bluszczu do 12 m, rośnie pod okapem dużych drzew
285	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	75	107		13	5	Asymetryczna korona, forma wegetatywna bluszczu do wys. 8m, posusz 10%
286	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	225	265		22	10	Forma generatywna bluszczu
287	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	74	97		11	3	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 10m

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmow ana powierzc hnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
288	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	205	240		25	12	Forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, częściowo odkryty system korzeniowy
289	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	48	60		12	2	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 9m, asymetryczna korona
290	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	320	365		25	10	Lekko pochylony pień, forma generatywna bluszczu
291	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	150	210		14	-	Forma generatywna bluszczu, korona zredukowana na wys. 5m, drzewo zmarłe
292	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	117	137		15	10	Forma wegetatywna bluszczu
293	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	130	147		14	7	Forma wegetatywna bluszczu, asymetryczna korona
294	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	215	250		27	15	Forma generatywna bluszczu, wyłamane konary, posusz
295	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	70	92		16	6	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 12m, asymetryczna korona
296	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	86	104		15	10	Posusz
297	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	110	128		14	8	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 6m, asymetryczna korona
298	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	165	165		18	8	
299	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	83	110		15	10	Forma wegetatywna bluszczu, wygięty i pochylony pień
300	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	110	137		15	6	Drzewo w fazie zamierania, forma wegetatywna bluszczu do wys. 12 m
301	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	104	116		15	8	Posusz w koronie,
302	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	78	94		14	6	
303	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	193	222		25	15	Pień wygięty w kształcie litery „S”, dwuprzewodnikowy „budowa „V”
304	<i>Cornus sp.</i> Dereń	-	-	5	4	-	

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmow ana powierzc hnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
305	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	280	320		25	18	
306	<i>Cornus sp.</i> Dereń	64	75	6	6	-	Lekko pochylony pień
307	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	80	100		8	6	
308	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	47	67		6	2	
309	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	170	180		16	10	Dwuprzewodnikowy, budowa w kształcie litery „V”
310	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	119	145		15	6	Niewielki posusz w koronie
311	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	104	120		16	7	Pochylona korona
312	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	114	150		17	4	Pochylona korona, posusz
313	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	93	126		16	5	
314	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	74	130		15	4	Pień wygięty w kształcie litery „S”, asymetryczna korona
315	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	40	59		12	-	Drzewo zmarłe
316	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	83	100		12	2	
317	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	180	240		20	9	
318	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	172	228		20	8	
319	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	167	216		20	10	Asymetryczna korona, posusz
320	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	116	153		18	4	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 4m
321	<i>Taxus sp.</i> Cis	-	-	35	1-3	2	Grupa krzewów- 2 szt.

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmow ana powierzc hnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
322	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	156	192		17	10	
323	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	140	187		22	20	Mocno pochylony pień, ubytek powierzchniowy u podstawy
324	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	190	233		18	14	
325	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	127	153		16	6	Pień wygięty w kształcie litery „S”, asymetryczna korona
326	<i>Cornus sp.</i> Dereń	58	68		7	6	
327	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	253	327		30	20	Posusz w koronie
328	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	178	197		18	8	
329	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	117	152		15	10	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 2m
330	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	152	200		18	10	
331	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	120	165		16	7	Asymetryczna korona
332	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	293	424		28	5	Pomnik przyrody, ubytek wgłębny od podstawy pnia do wys. 1,3m, posusz w koronie, niebezpieczne- grozi wywrotem, stwarza zagrożeni dla osób i mienia
333	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	140	180		9	3	Mocno pochylony pień, pień drzewa z wyraźnym pęknięciem, grozi wywrotem, stwarza zagrożeni dla osób i mienia
334	<i>Phellodendron japonicum</i> Korkowiec japoński	120	170		15	7	
335	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	119	157		13	10	Asymetryczna korona, posusz, lekko pochylony pień
336	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	67	97		13	6	Lekko pochylony pień
337	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	95	135		12	6	Pochylony pień w kierunku korony drzewa o nr 338

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
338	<i>Magnolia kobus</i> Magnolia japońska	68+28+46+ 38+36	106+40+ 70+56+5 2		7	8	Forma wielopniowa
339	<i>Fagus sylvatica purpurea</i> Buk zwyczajny odm. czerwonolistna	152	230		18	10	Asymetryczna korona
340	<i>Catalpa bignonioides</i> Surmia	67	87		12	8	
341	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	99	148		13	3	Ubytek wgłębny od podstawy pnia do wys. 0,8m, pochylony pień, drzewo w fazie zamierania, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
342	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	88	128		13	4	Mocno pochylony pień
343	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	96	140		16	3	
344	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	107	154		16	4	Posusz w koronie
345	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	267	329		22	20	Wysokie walory przyrodnicze, rozważyć objęciem formą ochrony
346	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	246	284		22	15	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 7m
347	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	232	283		30	10	Asymetryczna korona, duży konar zmarły
348	<i>Magnolia kobus</i> Magnolia japońska	119+88	177		10	12	Nisko osadzona korona
349	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	415	448		28	25	Pomnik przyrody, wiązanie w koronie
350	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	394	483		28	25	Pomnik przyrody, wiązanie w koronie
351	<i>Salix sp.</i> Wierzba	156	209		11	10	Posusz 15%, lekko pochylona korona
352	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	70	104		6	5	Posusz 15 %, ubytek wgłębny od 0,7m do 1,5m
353	<i>Picea</i> Świerk	110	155		13	6	Drzewo w fazie zamierania

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
354	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	182	240		17	14	Lekko pochylony pień
355	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	306	373		27	15	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 8m
356	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	240	295		27	14	Asymetryczna korona
357	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	210	291		23	10	Asymetryczna korona
358	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	175	237		19	10	Pochylony pień, posusz 5%
359	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	114	148		14	3	Wygięty pień, asymetryczna korona
360	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	140	158		14	7	Pochylony pień
361	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	290	337		25	11	Asymetryczna korona, zamarły wierzchołek, ubytek wgłębny od 2m-4m i na wys. 12m; ubytek powierzchniowy na wys. 6m,
362	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	146+150	284		16	6	Forma dwupniowa, posusz, przewodnik budowa „V „
363	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	167	180		14	8	Wyłamany przewodnik, bluszcz do wys. 4m
364	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	226	260		25	10	Przewodnik w kształcie litery „V”
365	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	210	263		25	14	Asymetryczna korona
366	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	154	179		16	5	Asymetryczna korona
367	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	-	4	2,5	-	
368	<i>Phellodendron japonicum</i> Korkowiec japoński	47	68		5	4	
369	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	89	116		15	4	Lekko pochylony pień

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
370	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	163	204		22	10	Lekko pochylony pień, asymetryczna korona, posusz
371	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	188	255		25	10	Lekko pochylony pień, asymetryczna korona, posusz
372	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	149	207		26	10	Lekko pochylony pień, asymetryczna korona, posusz
373	<i>Philadelphus coronarius</i> Jaśminowiec wonny	-	-	9	4	-	
374	<i>Philadelphus coronarius</i> Jaśminowiec wonny	-	-	6	3,5	-	
375	<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra' Śliwa wiśniowa	49+83	57+93			12	Forma dwupniowa, ubytek powierzchniowy po usuniętym pniu
376	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	336	354		28	16	Lekko pochylony pień, przewodnik w kształcie litery „V”
377	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	283	342		28	20	Ubytek wgłębny na wys. 9m.
378	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	227	280		26	14	Posusz w koronie
379	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	208	282		26	14	Lekko pochylony pień
380	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	98	125		11	8	Pochylony pień
381	<i>Aesculus flava</i> Kasztanowiec żółty	284+167	363		17	16	Forma dwupniowa, ubytek wgłębny, konstrukcja wspierająca pień drzewa, pomnik przyrody
382	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	289	395		25	20	Ubytek wgłębny u podstawy pnia oraz na konarze na wys. 10m, posusz w koronie- prawdopodobnie ubytek kominowy, drzewo w złym stanie- stwarza zagrożenie dla osób i mienia
383	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	317	340		24	16	Przewodnik budowa „V „
384	<i>Phellodendron japonicum</i> Korkowiec japoński	119	164		10	8	Asymetryczna korona
385	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	97	145		13	6	Rośnie bardzo blisko drzewa o nr 386, brak perspektyw prawidłowego wzrostu

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmow ana powierzc hnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
386	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	134	164		13	8	
387	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	210	243		21	7	Posusz 5%
388	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	165	200		15	5	W części wierzchołkowej pień wygięty w kształcie litery „S”, rośnie pod okapem dużych drzew
389	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	200	237		23	9	Posusz 15 %
390	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	196	235		23	12	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 6m, zredukowana korona w wierzchołkowej części
391	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	215	240		11	5	Pochylony pień, drzewo w fazie zamierania, zły stan zdrowotny
392	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	240	288		18	8	Mocno pochylony pień, ubytek powierzchniowy na wys. 1,6m
393	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	201	265		18	6	Posusz 10%, odrosty na pniu, asymetryczna korona
394	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	218	247		19	6	Asymetryczna korona, pochylony pień
395	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	203	234		18	7	Pochylony pień, odrosty korzeniowe
396	<i>Taxus sp.</i> Cis	-	-	20	-	-	Grupa krzewów-2szt.
397	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	196	236		20	8	Pochylony pień w kierunku Rotundy, asymetryczna korona
398	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	371	463		22	12	
399	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	269	307		27	10	Posusz 15 %
400	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	40+32	77		5	3	Forma dwupniowa, ubytek powierzchniowy do wys. 0,4m
401	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	90	104		7	6	Ubytek powierzchniowy po usuniętych konarze na wys. 1,8m, lekko pochylony pień
402	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	199	229		23	10	Pochylony pień, asymetryczna korona

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmowa powierzchnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
403	<i>Populus nigra</i> 'Italica ' Topola włoska	237	339		28	6	Ubytek powierzchniowy po usuniętych konarze, jemiola, posusz 20%, generatywna forma bluszczu
404	<i>Crataegus</i> sp. Głóg	50	65			2	Drzewo zmarłe
405	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	154	182		12	8	Mocno pochylony pień, posusz, odsłonięta część systemu korzeniowego, wrasta w krawężnik
406	<i>Prunus</i> Śliwa	96+69+90	186		4	6	Forma wielopniowa, ubytek wgłębny, zły stan zdrowotny
407	<i>Prunus</i> Śliwa	46	57		4	3	Pochylony pień, ubytek powierzchniowy na wys. 3m
408	<i>Taxus</i> sp. Cis	-	-		1-3	-	Grupa krzewów- 4szt.
409	<i>Juniperus</i> sp. Jałowiec	-	-		3	-	W krzewy wrastają samosiewy drzew liściastych
410	<i>Taxus</i> sp. Cis	-	-		5	-	Grupa krzewów- 4szt., w krzewy wrastają samosiewy drzew liściastych
411	<i>Aesculus flava</i> Kasztanowiec żółty	230	271		18	9	Pomnik przyrody, wiązanie w koronie
412	<i>Liriodendron tulipifera</i> Tulipanowiec amerykański	200	263		22	10	Pomnik przyrody, posusz 10%
413	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	216	267		16	12	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 6m

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Zajmow ana powierzc hnia [m ²]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
414	<p><i>Podrost drzew liściastych</i> <i>krzewy liściaste:</i> - Czeremcha pospolita (<i>Prunus padus</i>), Bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>); <i>podrost drzew</i> <i>liściastych:</i> - Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>), - Klon polny (<i>Acer campestre</i>), - Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>), - Robinia biała (<i>Robinia</i> <i>pseudoaccacia</i>), - Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>), - Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>).</p>			2000	0,5-4	0,5-2	Samosiewy drzew i krzewów liściastych,

ZAŁĄCZNIK NR 2 Gospodarka drzewostanem

Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowana powierzchnia [m ²]	Zalecenia	Pielęgnacja	Usunięcie I etap	Usunięcie II etap
1	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	200		Usunięcie-drzewo niebezpieczne- grozi wywrotem, stwarza zagrożenie		X	
2	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	31		Usunięcie – brak perspektyw prawidłowego wzrostu		X	
3	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	124+110		Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne - redukcja korony do 30 %, obniżenie wys. max. do 4 m	ZP		
4	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	179		Zabiegi pielęgnacyjne-redukcja korony do 30 %, obniżenie wys. max. do 4 m, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
5	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	156		Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
6	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	150		Usunięcie – brak perspektyw prawidłowego wzrostu		X	
7	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	24		Usunięcie- rośnie pod okapem dużych drzew-brak perspektyw prawidłowego wzrostu		X	
8	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	147		Zabiegi pielęgnacyjne-cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- redukcja korony do 30 %	ZP		
9	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	239		Zabiegi pielęgnacyjne-cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- redukcja korony do 30 %	ZP		
10	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	175		Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
11	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	145		Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
12	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	180		Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

13	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	29		Usunięcie – brak perspektyw prawidłowego wzrostu		X	
14	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	33		Usunięcie – brak perspektyw prawidłowego wzrostu		X	
15	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	203		Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %, wiazanie elastyczne	ZP		
16	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	36+30		Usunięcie – brak perspektyw prawidłowego wzrostu		X	
17	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	290		Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
18	-	-		Bez zabiegów	BZ		
19	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	88		Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
20	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	98		Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
21	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	43+86+77		Usunięcie- zły stan zdrowotny		X	
22	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	204		Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
23	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	136		Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
24	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	126		Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne,	ZP		
25	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	230		Usunięcie- uszkodza umocnienie brzegu koryta młynówki brak perspektyw prawidłowego wzrostu		X-- drzewo usunięte luty 2019r.	
26	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	53		Bez zabiegów	BZ		
27	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	55		Bez zabiegów	BZ		
28	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	49+48+31 +52+39		Bez zabiegów	BZ		
29	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	135		Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne	ZP		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

30	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	133		Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne	ZP		
31	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38		Bez zabiegów	BZ		
32	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	68		Bez zabiegów	BZ		
33	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	110		Usuniecie- brak perspektyw prawidłowego wzrostu		X	
34	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	134+143		Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
35	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	162		Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 10%	ZP		
36	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	160		Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
37	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	112		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
38	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	95		Bez zabiegów	BZ		
39	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	93		Usuniecie- grozi wywrotem		X	
40	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	50		Bez zabiegów	BZ		
41	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	134		Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
42	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	143+92+6 7		Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, wiązanie elastyczne	ZP		
43	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	88		Bez zabiegów	BZ		
44	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	55		Bez zabiegów	BZ		
45	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	149		Zabiegi pielęgnacyjne- redukcja wys. do 4m	ZP		
46	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	155		Zabiegi pielęgnacyjne- redukcja wys. do 4m	ZP		
47	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	212		Zabiegi pielęgnacyjne- redukcja wys. do 4m	ZP		
48	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	228		Zabiegi pielęgnacyjne- redukcja wys. do 4m	ZP		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

49	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	140		Usunięcie - zły stan zdrowotny- pozostać		X	
50	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	136		Usunięcie - zły stan zdrowotny		X	
51	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	126		Usunięcie- wsparte na sąsiednim drzewie		X	
52	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	132		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
53	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	116		Bez zabiegów	BZ		
54	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	181		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
55	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	264		Usunięcie- drzewo niebezpieczne- grozi wywrotem		X-- drzewo usunięte luty 2019r.	
56	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	65		Bez zabiegów	BZ		
57	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	134		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
58	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	169		Usunięcie - drzewo niebezpieczne- grozi wywrotem		X-- drzewo usunięte luty 2019r.	
59	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	118		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
60	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	47		Bez zabiegów	BZ		
61	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	120		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
62	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	153		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
63	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	223		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %	ZP		
64	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

65	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	197		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
66	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	62		Bez zabiegów	BZ		
67	<i>Acer campestre</i> Klon polny	195		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
68	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	270		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
69	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	200		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
70	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	60		U- drzewo zmarłe		X	
71	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	128		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne	ZP		
72	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	111		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
73	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	16+41+47		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
74	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	157		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
75	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	135		Usunięcie- brak perspektyw prawidłowego zrostu		X- - drzewo usunięte luty 2019r.	
76	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	67		Usunięcie- zmarłe- pozostawić pień		X	
77	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	142		Usunięcie- zły stan zdrowotny- drzewo w fazie zamierania		X- - drzewo usunięte luty 2019r.	
78	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	112		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
79	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	380		Usunięcie- w fazie zamierania		X- - drzewo usunięte luty 2019r.	

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

80	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	99		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne	ZP		
81	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	151		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne	ZP		
82	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	175		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne obniżyć wys. o ok.2m	ZP		
83	<i>Acer campestre</i> Klon polny	72		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
84	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	170		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne obniżyć wys. o ok.2m	ZP		
85	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	100		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
86	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	153		zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
87	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	143		zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
88	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	115		Bez zabiegów	BZ		
89	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	63		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 10 %; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
90	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	150		Bez zabiegów	ZP		
91	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	150		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
92	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	230		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
93	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	170		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %	ZP		
94	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	120		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
95	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	105		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne	ZP		
96	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	90		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
97	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	140		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- red. Od strony wsch. – oś widokowa	ZP		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

98	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	65		Bez zabiegów	BZ		
99	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	63		Bez zabiegów	BZ		
100	<i>Acer campestre</i> Klon polny	114		Bez zabiegów	BZ		
101	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	313		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 15 %; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
102	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	233		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 15 %, obniżyć wys. max o 3m	ZP		
103	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	60+120		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
104	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	70		Bez zabiegów	BZ		
105	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	100		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
106	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	130		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
107	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	120		U- drzewo w fazie zamierania		X	
108	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	60		Bez zabiegów	BZ		
109	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	154		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
110	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	270		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
111	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	80		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne oraz cięcia redukcyjne -ważne- bieżąca pielęgnacja – drzewo na osi widokowej taras widokowy- most	ZP		
112	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	47		Bez zabiegów	BZ		
113	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	55		Usunięcie- brak perspektyw prawidłowego wzrostu		X	
114	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	83		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- obniżyć wys. Do 3m	ZP		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

115	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	153		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, usunąć wrastającą siatkę	ZP		
116	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	126		Usuniecie- drzewo zmarłe		X	
117	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	170		Usunięcie- zły stan zdrowotny		X	
118	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	44		Bez zabiegów	BZ		
119	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	34+35		Bez zabiegów	BZ		
120	<i>Acer campestre</i> Klon polny	120		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
121	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	93		Usunięcie- zły stan zdrowotny		X	
122	<i>Acer campestre</i> Klon polny	100		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
123	<i>Acer campestre</i> Klon polny	140		Usuniecie- drzewo zmarłe		X	
124	<i>Acer campestre</i> Klon polny	83		Usunięcie- zły stan zdrowotny		X	
125	<i>Acer campestre</i> Klon polny	52		Usunięcie- zły stan zdrowotny		X	
126	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	113		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		
127	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	85		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		
128	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	90		Usuniecie- drzewo w fazie zamierania		X	
129	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	135			BZ		
130	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	100			BZ		
131	<i>Acer campestre</i> Klon polny	98+63			BZ		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

132	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	178		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		
133	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	80		Bez zabiegów	BZ		
134	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	64		Bez zabiegów	BZ		
135	<i>Acer campestre</i> Klon polny	44+156		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		
136	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	47		Bez zabiegów	BZ		
137	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	70+48		Bez zabiegów	BZ		
138	<i>Acer campestre</i> Klon polny	70		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- obniżyć wys. Drzewa max. o 2 m	ZP		
139	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	40+85		Bez zabiegów	BZ		
140	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	133		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
141	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	172		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
142	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	133		Bez zabiegów	BZ		
143	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	47		Bez zabiegów	BZ		
144	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	206		Bez zabiegów	BZ		
145	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	110		Bez zabiegów	BZ		
146	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	46		Bez zabiegów	BZ		
147	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	70		Bez zabiegów	BZ		
148	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	38		Bez zabiegów	BZ		
149	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	143		Bez zabiegów	BZ		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

150	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	120		Bez zabiegów	BZ		
151	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	208		Bez zabiegów	BZ		
152	<i>Acer campestre</i> Klon polny	44		Bez zabiegów	BZ		
153	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	103		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
154	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	73		Bez zabiegów	BZ		
155	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	75		Bez zabiegów	BZ		
156	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	79		Usunięcie- brak perspektyw prawidłowego wzrostu		X	
157	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	270+327		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- korekta korony do 10%, wiązanie elastyczne 8T	ZP		
158	<i>Cornus sp.</i> Dereń	42		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące	ZP		
159	<i>Cornus sp.</i> Dereń	50		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia formujące	ZP		
160	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	110		Bez zabiegów	BZ		
161	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	80		Bez zabiegów	BZ		
162	<i>Cornus sp.</i> Dereń	55		Bez zabiegów	BZ		
163	<i>Cornus sp.</i> Dereń	40		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące	ZP		
164	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	240		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- obniżyć konar z części parkowej	ZP		
165	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	135		Usunięcie- w fazie zamierania		X	
166	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	115		Bez zabiegów	BZ		
167	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	120		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- podnieść koronę do 4m	ZP		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

168	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	170		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne	ZP		
169	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	253		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 10 %	ZP		
170	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	250		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 15 %	ZP		
171	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	124		Bez zabiegów	BZ		
172	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	160		Bez zabiegów	BZ		
173	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	161		Bez zabiegów	BZ		
174	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	208		Bez zabiegów	BZ		
175	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	227		Bez zabiegów	BZ		
176	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	52		Bez zabiegów	BZ		
177	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	225		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 10 %	ZP		
178	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	293		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
179	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	202		Bez zabiegów	BZ		
180	<i>Acer campestre</i> Klon polny	144		Bez zabiegów	BZ		
181	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	125		Bez zabiegów	BZ		
182	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	42		Bez zabiegów	BZ		
183	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	126		Usunięcie- drzewo niebezpieczne- grozi wywrotem		X	
184	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	82		zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa			X
185	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	190		Usunięcie- uszkodza umocnienie brzegu koryta Młynówki		X	
186	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	243		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %	ZP		
187	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	350		Usunięcie- stwarza niebezpieczeństwo- grozi wywrotem		X	

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

188	<i>Acer campestre</i> Klon polny	50		Usunięcie- brak perspektyw prawidłowego wzrostu		X	
189	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	56		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- podnieść koronę drzewa	ZP		
190	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	54		Bez zabiegów	BZ		
191	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	260		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
192	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	425		Bez zabiegów	BZ		
193	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	243		Usunięcie- stwarza niebezpieczeństwo- grozi wywrotem		X	
194	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	103		Bez zabiegów	BZ		
195	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	97		Bez zabiegów	BZ		
196	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	148		Bez zabiegów	BZ		
197	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	107		Usunięcie- stwarza niebezpieczeństwo- grozi wywrotem		X	
198	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	69		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia redukcyjne do 10 %	ZP		
199	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	170		Usunięcie- stwarza niebezpieczeństwo- grozi wywrotem		X	
200	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	83		Bez zabiegów	BZ		
201	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	181		Bez zabiegów	BZ		
202	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	262		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %	ZP		
203	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	67		Bez zabiegów	BZ		
204	<i>Acer campestre</i> Klon polny	153		Bez zabiegów	BZ		
205	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	103		Bez zabiegów	BZ		
206	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	64		Bez zabiegów	BZ		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

207	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	157		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 10 %	ZP		
208	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	116		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
209	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	55		Bez zabiegów	BZ		
210	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	69		Bez zabiegów	BZ		
211	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	163		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
212	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	95			BZ		
213	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	92		Usunięcie- stwarza niebezpieczeństwo-grozi wylamaniem		X	
214	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	40		Usunięcie- brak perspektyw prawidłowego wzrostu		X	
215	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	59		zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	BZ		X
216	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39		Usunięcie- w fazie zamierania		X	
217	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22+31		Usunięcie- w fazie zamierania		X	
218	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	83		Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
219	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	39		Bez zabiegów	BZ		
220	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	36+33+42 +30+25		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- cięcia formujące	ZP		
221	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	128		Usunięcie- w fazie zamierania		X	
222	<i>Acer campestre</i> Klon polny	100		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne	ZP		
223	<i>Acer campestre</i> Klon polny	64		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne	ZP		
224	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	117		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

225	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	73		Bez zabiegów	BZ		
226	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	109		Usunięcie- brak perspektyw prawidłowego wzrostu , stwarza niebezpieczeństwo- grozi wywrotem		X	
227	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	120		Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		
228	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	403		Bez zabiegów	BZ		
229	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	102		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
230	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	122		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 10 %	ZP		
231	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	110		Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
232	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	114		Usunięcie- drzewo niebezpieczne- grozi wywrotem		X	
233	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	162		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %	ZP		
234	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	120		Bez zabiegów	BZ		
235	Pień porośnięty bluszczem	150		Bez zabiegów	BZ		
236	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	104		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
237	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	243		Usunięcie- drzewo niebezpieczne- grozi wyłamaniem		X	
238	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	171		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- ograniczyć koronę z zadaszenia	ZP		
239	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	257		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- ograniczyć koronę z zadaszenia	ZP		
240	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	251		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- ograniczyć koronę z zadaszenia	ZP		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

241	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	222		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
242	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	290		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- ograniczyć koronę z zadaszenia	ZP		
243	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	270		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- ograniczyć konar od strony wschodniej	ZP		
244	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	269		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
245	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	84		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
246	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	40		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
247	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	66		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
248	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	73		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
249	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	68		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
250	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	42		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
251	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	47		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
252	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	187		Bez zabiegów	BZ		
253	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	78		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
254	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	85		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
255	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	117		Bez zabiegów	BZ		
256	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	41		Bez zabiegów	BZ		
257	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	212		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
258	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	104		Bez zabiegów	BZ		
259	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	165		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

260	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	76		Usunięcie - brak perspektyw prawidłowego wzrostu		X	
261	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	173		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
262	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	40		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące	ZP		
263	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące	ZP		
264	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	58		Bez zabiegów	BZ		
265	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	42		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące	ZP		
266	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	308		Drzewo o wysokich walorach przyrodniczych, Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 15%, wiązanie elastyczne	ZP		
267	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	212		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- podnieść koronę - usunąć odrosty z pnia	ZP		
268	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	300		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 15%	ZP		
269	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	136			BZ		
270	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	36		Bez zabiegów	BZ		
271	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	50		Usunięcie- brak perspektyw prawidłowego wzrostu		X	
272	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	95		Bez zabiegów	BZ		
273	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	93		Usunięcie- brak perspektyw prawidłowego wzrostu		X	
274	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	172		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
275	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	88		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
276	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	170		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- odciążyć koronę drzewa od strony ścieżki w celu poprawienia statyki	ZP		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

277	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	78		Bez zabiegów	BZ		
278	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	130		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- obniżyć wys. drzewa o 3m	ZP		
279	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	214		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
280	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	294		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
281	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	190		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
282	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	127		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
283	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	108		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne	ZP		
284	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	67		Bez zabiegów	BZ		
285	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	75		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
286	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	225		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- odciążyć koronę z dachu zabudowań browaru	ZP		
287	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	74		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
288	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	205		Bez zabiegów	BZ		
289	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	48		Bez zabiegów	BZ		
290	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	320		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
291	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	150		Usunięcie- zły stan zdrowotny- dociąć do wys. 4m		X	
292	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	117		Bez zabiegów	BZ		
293	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	130		Bez zabiegów	BZ		
294	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	215		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
295	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	70		Bez zabiegów	BZ		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

296	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	86		Bez zabiegów	BZ		
297	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	110		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
298	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	165		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
299	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	83		Bez zabiegów	BZ		
300	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	110		Usunięcie- drzewo w fazie zamierania		X	
301	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	104		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
302	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	78		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
303	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	193		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
304	<i>Cornus sp.</i> Dereń	-	5	Bez zabiegów	BZ		
305	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	280		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 15%, obniżyć z wys. max o 2m	ZP		
306	<i>Cornus sp.</i> Dereń	64	6	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
307	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	80		Bez zabiegów	BZ		
308	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	47		Bez zabiegów	BZ		
309	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	170		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
310	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	119		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
311	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	104		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
312	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	114		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
313	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	93		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
314	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	74		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

315	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	40		Usunięcie -drzewo zmarłe		<u>X</u>	
316	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	83		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
317	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	180		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		X
318	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	172		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		X
319	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	167		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
320	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	116		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
321	<i>Taxus sp.</i> Cis	-	35	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące	ZP		
322	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	156		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
323	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	140		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
324	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	190		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- odciążyć koronę z części nad placem	ZP		
325	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	127		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
326	<i>Cornus sp.</i> Dereń	58		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- podnieść koronę	ZP		
327	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	253		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- usunąć konary z nad drzewa o nr inw. 328, wiązanie 4Tx1	ZP		
328	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	178		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %, usunąć odrosty	ZP		
329	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	117		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
330	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	152		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
331	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	120		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

332	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	293		Ze względu na parametry drzewa oraz jego lokalizację zaleca się bardzo mocne obniżenie wys. monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
333	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	140		Usunięcie- pilne- drzewo stwarza zagrożenie- grozi rozłamaniem		X	
334	<i>Phellodendron japonicum</i> Korkowiec japoński	120		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
335	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	119		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
336	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	67		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
337	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	95		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- ograniczyć koronę drzewa z nr 338	ZP		
338	<i>Magnolia kobus</i> Magnolia japońska	68+28+46 +38+36		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- ograniczyć koronę drzewa z nr 337	ZP		
339	<i>Fagus sylvatica purpurea</i> Buk zwyczajny odm. czerwonolistna	152		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- uformować koronę	ZP		
340	<i>Catalpa bignonioides</i> <i>Surmia</i>	67		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
341	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	99		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		X
342	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	88		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne	ZP		
343	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	96		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
344	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	107		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
345	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	267		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
346	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	246		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
347	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	232		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- usunąć zamarłe konary, korekta pokroju drzewa	ZP		
348	<i>Magnolia kobus</i> Magnolia japońska	119+88		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- odciążyc koronę z nad placyku	ZP		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

349	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	415		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- od strony zach obniżyć z wys., wymiana wiązania 4Tx1	ZP		
350	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	394		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne wymiana wiązania 4Tx2	ZP		
351	<i>Salix sp.</i> Wierzba	156		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące	ZP		
352	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	70		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia Sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	ZP		X
353	<i>Picea</i> Świerk	110		zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa	BZ		X
354	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	182		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- usunąć konary z dachu budynku, red. do 15 %	ZP		
355	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	306		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- podnieść koronę do wys. 8 m	ZP		
356	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	240		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- obniżyć wys. Drzewa o max 4m	ZP		
357	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	210		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
358	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	175		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne podnieść koronę- usunąć odrosty z pnia	ZP		
359	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	114		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
360	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	140		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
361	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	290		Usunięcie- pilne- grozi rozłamaniem, drzewo stwarza zagrożenie		X	
362	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	146+150		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne, - podnieść koronę do 5m, wiązanie elastyczne 4Tx1	ZP		
363	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	167		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- usunąć odrosty korzeniowe	ZP		X

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

364	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	226		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, wiązanie elastyczne 4Tx1	ZP		
365	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	210		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %, obniżyć z wys. Do 4m	ZP		
366	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	154		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
367	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	4	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
368	<i>Phellodendron japonicum</i> Korkowiec japoński	47		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
369	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	89		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
370	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	163		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
371	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	188		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %- poprawa statyki drzewa, obniżyć z wys. max o 3m	ZP		
372	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	149		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 15 %- poprawa statyki drzewa, obniżyć z wys. max o 3m	ZP		
373	<i>Philadelphus coronarius</i> Jaśminowiec wonny	-	9	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- cięcia formujące	ZP		
374	<i>Philadelphus coronarius</i> Jaśminowiec wonny	-	6	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- cięcia formujące	ZP		
375	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i> Śliwa wiśniowa	49+83		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- cięcia formujące	ZP		
376	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	336		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- odrosty na pniu, wiązanie elastyczne 8Tx 1	ZP		
377	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	283		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 15 %, usunąć odrosty na pniu	ZP		
378	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	227		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %- poprawa statyki drzewa, obniżyć z wys. Max o 3m	ZP		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

379	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	208		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %	ZP		
380	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	98		Bez zabiegów	BZ		
381	<i>Aesculus flava</i> Kasztanowiec żółty	284+167		Kontrola wiązania, zaleca się monitoring drzewa	Kontrola		
382	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	289		Cięcia pielęgnacyjne - redukcja korony ponad 50% - w przypadku konieczności na etapie realizacji zwiększenie zakresu red. Ze wzgl bezpieczeństwa; wyłamanie ze względu na wartości kompozycyjne dla układu, zaleca się posadzenie tzn. „następcy” w bliskiej odległości	ZP		
383	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	317		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 15 %-, wiązanie elastyczne 4Tx 1	ZP		
384	<i>Phellodendron japonicum</i> Korkowiec japoński	119		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 10 %	ZP		
385	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	97			BZ		X
386	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	134		Bez zabiegów	BZ		
387	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	210		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
388	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	165		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		
389	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	200		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 15 %	ZP		
390	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	196		Usunięcie- zły stan zdrowotny		X	
391	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	215		Usunięcie – drzewo w fazie zamierania		X	
392	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	240		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 10 %	ZP		
393	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	201		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %, usunąć odrosty na pniu	ZP		
394	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	218		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %, obniżyć z wys. Max o 3m	ZP		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

395	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	203		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %, usunąć odrosty na pniu	ZP		
396	<i>Taxus sp.</i> Cis	-	20	Bez zabiegów	BZ		
397	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	196		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %, obniżyć z wys. Max o 4m	ZP		
398	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	371		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20%- wiązanie elastyczne 4Tx 2	ZP		
399	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	269		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %, obniżyć z wys. max o 4m	ZP		
400	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	40+32		Drzewo usunięte	-		
401	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	90		Cięcia pielęgnacyjne- formujące	ZP		
402	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	199		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %	ZP		
403	<i>Populus nigra 'Italica '</i> Topola włoska	237		Usunięcie- zły stan zdrowotny		X	
404	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	50		Usunięcie- drzewo zmarłe		X	
405	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	154		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, usunąć krawężnik	ZP		
406	<i>Prunus</i> Śliwa	96+69+90		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące	ZP		
407	<i>Prunus</i> Śliwa	46		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące	ZP		
408	<i>Taxus sp.</i> Cis	-		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące	ZP		
409	<i>Juniperus sp.</i> Jałowiec	-		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące, usunąć samosiewy	ZP		
410	<i>Taxus sp.</i> Cis	-		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące, usunąć samosiewy	ZP		
411	<i>Aesculus flava</i> Kasztanowiec żółty	230		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 10 %, wiązanie elastyczne – kontrola – ew. poprawa	ZP		
412	<i>Liriodendron tulipifera</i> Tulipanowiec amerykański	200		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne	ZP		

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

413	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	216		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- obniżyć z wys. Max o 4-5m	ZP		
414	<i>Podrost drzew i krzewów liściastych</i> <i>krzewy liściaste:</i> - <i>Czeremcha pospolita</i> (<i>Prunus padus</i>), <i>Bez czarny</i> (<i>Sambucus nigra</i>); <i>podrost drzew liściastych:</i> - <i>Klon jawor</i> (<i>Acer pseudoplatanus</i>), - <i>Klon polny</i> (<i>Acer campestre</i>), - <i>Klon pospolity</i> (<i>Acer platanoides</i>), - <i>Robinia biała</i> (<i>Robinia pseudoaccacia</i>), - <i>Jesion wyniosły</i> (<i>Fraxinus excelsior</i>), - <i>Wiąz szypułkowy</i> (<i>Ulmus laevis</i>).	2000		Częściowe usunięcie 10- 20 % powierzchni, eliminacja tj. robinia; należy pozostawić egzemplarze zdrowe, rokuje na prawidłowy wzrost; wzdłuż ciek Młynówka zaleca się całkowite oczyszczenie brzegu – pas 2 m od krawędzi ciek.	Częściowe usunięcie		

ZAŁĄCZNIK NR 3. Zestawienie drzew przeznaczonych do usunięcia (I etap).

L.p.	Nr inwen.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Opis	Uzasadnienie
1.	1	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	200	223	Pochylony pień, bluszcz forma vegetatywna do wys. 6m, mocno pochylony pień w kierunku ścieżki, zachwiana statyka drzewa	Usunięcie- 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,	Usunięcie – brak perspektyw prawidłowego wzrostu
3.	6	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	150	177	Ubytek wgłębnny od podstawy do wys. 1,5m, pochylony oraz wygięty w kształcę litery „S” pień, bluszcz do wys. 6m, asymetryczna korona	Usunięcie – brak perspektyw prawidłowego wzrostu
4.	7	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	24	29	Rośnie pod okapem dużych drzew, brak perspektyw prawidłowego wzrostu	Usuniecie- 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”	Usunięcie – brak perspektyw prawidłowego wzrostu
6.	14	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	33	38	Lekko pochylona korona	Usunięcie – 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,	Usunięcie – brak perspektyw prawidłowego wzrostu
8.	21	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	43+86+77	175	Forma trzypniowa, wyłamane konary, asymetryczna korona pochylona w kierunku ścieżki, stan zwrotny średni/zły, brak perspektyw prawidłowego wzrostu	Usunięcie- zły stan zdrowotny
9.	25	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	230	268	Forma generatywna bluszczu do wierzchołkowej części korony, asymetryczna korona; uszkadza umocnienie brzegu koryta młynówki	Usunięcie- uszkadza umocnienie brzegu koryta młynówki brak perspektyw prawidłowego wzrostu- drzewo usunięte luty 2019r.
10.	33	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	110	-	Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej, wyłamany pień wsparty na murze kamiennym	Usuniecie- brak perspektyw prawidłowego wzrostu
11.	39	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	93	105	Mocno pochylony pień, pień drzewa wsparty na sąsiednim drzewie	Usuniecie- grozi wywrotem

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inwen.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Opis	Uzasadnienie
12.	49	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	140	180	Forma generatywna bluszczu, mocno pochylony pień- wsparte na sąsiednim drzewie, zredukowana korona na wys. 7 m	Usunięcie - zły stan zdrowotny- pozostawić pień
13.	50	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	136	176	Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, pochylony mocno pień, wypróchniałe u podstawy pnia, zły stan zdrowotny	Usunięcie - zły stan zdrowotny
14.	51	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	126	134	Forma generatywna bluszczu, mocno pochylony pień- wsparte na sąsiednim drzewie, posusz w koronie	Usunięcie- wsparte na sąsiednim drzewie
15.	55	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	264	280	Forma wegetatywna bluszczu, mocno pochylony w kierunku ścieżki pieszo – rowerowej, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki, stwarza niebezpieczeństwo wywrotu	Usunięcie - drzewo niebezpieczne- grozi wywrotem--drzewo usunięte luty 2019r.
16.	58	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	169	190	Forma generatywna bluszczu, pień drzewa bez korony pochylony pień w kierunku ścieżki pieszo- rowerowej, zredukowana korona drzewa, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki, stwarza niebezpieczeństwo wywrotu, odrosty pniowe	Usunięcie - drzewo niebezpieczne- grozi wywrotem--drzewo usunięte luty 2019r.
17.	70	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	60	65	Forma generatywna bluszczu, drzewo zamarłe, mocno pochylony pień, wsparty na sąsiednim drzewie	Usunięcie- drzewo zamarłe
18.	75	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	135	153	Forma generatywna bluszczu, mocno pochylony pień, drzewo wsparte na sąsiednim drzewie nr inw. 77	Usunięcie- brak perspektyw prawidłowego zrostu--drzewo usunięte luty 2019r.
19.	76	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	67	80	Forma generatywna bluszczu, zamarłe	Usunięcie- zamarłe- pozostawić pień
20.	77	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	142	152	Forma generatywna bluszczu, drzewo w fazie zamierania, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki	Usunięcie- zły stan zdrowotny- drzewo w fazie zamierania- -drzewo usunięte luty 2019r.
21.	79	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	380	404	Forma dwupniowa o zrosniętych pniach, rośnie na brzegu cieku wodnego, forma generatywna bluszczu, drzewo w fazie zamierania	Usunięcie- w fazie zamierania- -drzewo usunięte luty 2019r.
22.	107	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	120	140	Drzewo zamierające w części wierzchołkowej, w fazie zamierania	Usunięcie - drzewo w fazie zamierania

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inwen.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Opis	Uzasadnienie
23.	113	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	55	63	Forma generatywna bluszczu, mocno pochylony pień w kierunku od skarpy	Usunięcie- brak perspektyw prawidłowego wzrostu
24.	116	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	126	148	Forma generatywna bluszczu, drzewo zamarłe	Usuniecie- drzewo zamarłe
25.	117	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	170	183	Pochylony pień, duży posusz >30%, ubytek wgłębny od podstawy do wys. 0,7m, zły stan zdrowotny	Usunięcie- zły stan zdrowotny
26.	121	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	93	97	Korona drzewa zredukowana na wys. 2,5m, pochylony pień wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki	Usunięcie- zły stan zdrowotny
27.	123	<i>Acer campestre</i> Klon polny	140	162	Forma generatywna bluszczu, zły stan zdrowotny- drzewo zamarłe	Usuniecie- drzewo zamarłe
28.	124	<i>Acer campestre</i> Klon polny	83	100	Forma wegetatywna bluszczu, zły stan zdrowotny	Usunięcie- zły stan zdrowotny
29.	125	<i>Acer campestre</i> Klon polny	52	66	Forma wegetatywna bluszczu, zły stan zdrowotny	Usunięcie- zły stan zdrowotny
30.	128	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	90	100	Forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, zły stan zdrowotny- drzewo zamarłe	Usuniecie- drzewo w fazie zamierania
31.	156	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	79	109	Rośnie pod okapem drzewa o nr 157	Usunięcie- brak perspektyw prawidłowego wzrostu
32.	165	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	135	220	Ubytek wgłębny u podstawy pnia, drzewo w fazie zamierania	Usunięcie- w fazie zamierania
33.	183	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	126	160	Pochylony pień, posusz w koronie- stan zdrowotny średni, wypróchnienie od 0-0,4m, rośnie przy ogrodzeniu z terenem browaru	Usuniecie- drzewo niebezpieczne- grozi wywrotem
34.	185	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	190	200	Mocno pochylony pień, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki	Usuniecie- uszkadza umocnienie brzegu koryta Młynówki
35.	187	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	350	440	Mocno pochylony pień, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki, stwarza niebezpieczeństwo wywrotu pęknięcie w przewodniku drzewa, rośnie blisko budynku hali sportowej, grozi wywróceniem	Usunięcie- grozi wywrotem- stwarza niebezpieczeństwo
36.	188	<i>Acer campestre</i> Klon polny	50	63	Ubytek powierzchniowy na wys. 60 cm, asymetryczna korona, rośnie pod okapem dużych drzew	Usunięcie- brak perspektyw prawidłowego wzrostu

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inwen.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Opis	Uzasadnienie
37.	193	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	243	265	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 6m, pochylony pień, budowa przewodnika „V”, ubytek wgłębny od wys. 1,5m-do 3m	Usunięcie- grozi wywrotem- stwarza niebezpieczeństwo
38.	197	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	107	124	Mocno pochylony pień	Usunięcie- drzewo niebezpieczne- grozi wywrotem
39.	199	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	170	187	Pochylony pień, ubytek wgłębny od podstawy pnia do 3m	Usunięcie- grozi wywrotem- stwarza niebezpieczeństwo
40.	213	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	92	113	Posusz, mocno pochylony pień nad ścieżkę	Usunięcie- grozi wyłamaniem - stwarza niebezpieczeństwo
41.	214	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	40	47	Lekko pochylony pień,	Usunięcie- brak perspektyw prawidłowego wzrostu
42.	216	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39	45	Pochylony pień nad ścieżkę, drzewo w fazie zamierania, rośnie na półce skalnej,	Usunięcie- w fazie zamierania
43.	217	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22+31	37	Forma dwupniowa, pochylony nad ścieżkę pień, pień o obw. 31cm- zmarły	Usunięcie- w fazie zamierania
44.	221	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	128	148	Posusz, drzewo w fazie zamierania	Usunięcie- w fazie zamierania
45.	226	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	109	130	Pochylona korona nad ścieżkę, forma wegetatywna bluszczu, rośnie przy linii energ., zdeformowany pokrój drzewa	Usunięcie- brak perspektyw prawidłowego wzrostu grozi wywrotem- stwarza niebezpieczeństwo
46.	232	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	114	128	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 10m, system korzeniowy drzewa częściowo odsłonięty	Usunięcie- drzewo niebezpieczne- grozi wywrotem
47.	237	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	243	313	Rośnie przy murze, ubytek kominowy na skutek podpalenia, drzewo niebezpieczne	Usunięcie- drzewo niebezpieczne- grozi wyłamaniem
48.	260	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	76	116	Rośnie pod okapem dużych drzew, ubytek wgłębny u podstawy pnia	Usunięcie - brak perspektyw prawidłowego wzrostu
49.	271	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	50	67	Zniekształcona część wierzchołkowa drzewa rośnie pod okapem dużych drzew,	Usunięcie- brak perspektyw prawidłowego wzrostu
50.	273	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	93	100	Mocno pochylony pień nad ścieżkę	Usunięcie- brak perspektyw prawidłowego wzrostu
51.	291	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	150	210	Forma generatywna bluszczu, korona zredukowana na wys. 5m, drzewo zmarłe	Usunięcie zły stan zdrowotny- dociąć do wys. 4m

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inwen.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Obw. pnia [cm]. 5 [cm]	Opis	Uzasadnienie
52.	300	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	110	137	Drzewo w fazie zamierania, forma wegetatywna bluszczu do wys. 12 m	Usunięcie- drzewo w fazie zamierania
53.	315	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	40	59	Drzewo zamarłe	Usunięcie -drzewo zamarłe
54.	361	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	290	337	Asymetryczna korona, zamarły wierzchołek, ubytek wgłębny od 2m-4m i na wys. 12m; ubytek powierzchniowy na wys. 6m,	Usunięcie- pilne- grozi rozłamaniem, drzewo stwarza zagrożenie
55.	390	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	196	235	Forma wegetatywna bluszczu do wys. 6m, zredukowana korona w wierzchołkowej części	Usuniecie- zły stan zdrowotny
56.	391	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	215	240	Pochylony pień, drzewo w fazie zamierania, zły stan zdrowotny	Usunięcie – drzewo w fazie zamierania
57.	403	<i>Populus nigra</i> 'Italica ' Topola włoska	237	339	Ubytek powierzchniowy po usuniętym konarze, jemiola, posusz 20%, generatywna forma bluszczu	Usunięcie - zły stan zdrowotny
58.	404	<i>Crataegus sp.</i> Głóg	50	65	Drzewo zamarłe	Usunięcie- drzewo zamarłe
59.	414	<i>Podrost drzew liściastych</i>				Częściowe usunięcie 10- 30 % powierzchni, eliminacja tj. robinia; należy pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące na prawidłowy wzrost; wzdłuż ciek Młynówka zaleca się całkowite oczyszczenie brzegu – pas 2 m od krawędzi

ZAŁĄCZNIK NR 4. Zestawienie drzew i krzewów przeznaczonych do pielęgnacji wraz z opisem prowadzenia prac.

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzchni [m ²]	Uwagi	Zalecenia
1.	3	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	124+110		Forma dwupniowa, pochylony pień, asymetryczna korona	Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne - redukcja korony do 30 %, obniżenie wys. max. do 4 m
2.	4	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	179		Forma dwupniowa- jeden z pni usunięty, ubytek wgłębny na wys. 0,5m, owocniki grzyba	Zabiegi pielęgnacyjne- redukcja korony do 30 %, obniżenie wys. max. do 4 m, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
3.	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- w fazie zamierania; bez perspektyw prawidłowego wzrostu	Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
4.	8	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	147		Posusz w koronie drzewa, bluszcz forma do wys. 10 m	Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- redukcja korony do 30 %
5.	9	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	239		Posusz, asymetryczna korona,	Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- redukcja korony do 30 %
6.	10	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	175		Bluszcz forma generatywna do wierzchołkowej części i korony, lekko pochylony pień, w fazie zamierania,	Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
7.	11	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	145		Bluszcz forma generatywna do wierzchołkowej części i korony, lekko pochylony pień, w fazie zamierania,	Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
8.	12	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	180		Bluszcz forma generatywna do wierzchołkowej części i korony, lekko pochylony pień, w fazie zamierania,	Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzchni [m ²]	Uwagi	Zalecenia
9.	15	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	203		Bluszcz forma generatywna, budowa przewodnika na wys. 2,2m w kształcie „V, pochylony pień w kierunku budynku	Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %, wiązanie elastyczne
10.	17	<i>Ulmus laevis</i> <i>Wiąz szypułkowy</i>	290		Bluszcz forma generatywna	Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne
11.	19	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	88		Bluszcz forma generatywna do wys. 14m	Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne
12.	20	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	98		Wyłamane konary, asymetryczna korona, forma generatywna bluszczu do wys. 12m, stan zdrowotny średni	Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne
13.	22	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	204		Pochylony pień w kierunku stoku, forma generatywna bluszczu do wierzchołkowej części korony, wyłamane konary, stan zdrowotny średni, wrasta w umocnienie koryta młynówki, brak perspektyw prawidłowego wzrostu	Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
14.	23	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	136		Forma generatywna bluszczu do wierzchołkowej części korony, wyłamane konary, niewielki posusz w koronie	Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
15.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	126		Asymetryczna korona, pień pochylony w kierunku południowym, wrasta w umocnienie brzegu koryta młynówki	Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne,
16.	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	Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
17.	30	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	133		Forma generatywna bluszczu, pochylony pień w kierunku nachylenia stoku	Zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzchni [m ²]	Uwagi	Zalecenia
18.	34	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	134+143		Forma dwupniowa, budowa przewodnika w kształcie „V”, ubytek wgłębny u podstawy pnia, stan zdrowotny średni	Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
19.	35	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	162		Forma generatywna bluszczu, lekko pochylony pień w kierunku stoku	Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 10%
20.	36	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	160		Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, posusz 10%	Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
21.	37	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	112		Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
22.	41	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	134		Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, posusz	Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
23.	42	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	143+92+67		Forma trzypniowa, forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, mocno pochylony pień drzewa, budowa przewodnika w kształcie „V”	Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, wiązanie elastyczne
24.	45	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	149		Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, pień drzewa odchylony w kierunku od stoku	Zabiegi pielęgnacyjne- redukcja wys. do 4m
25.	46	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	155		Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa,	Zabiegi pielęgnacyjne- redukcja wys. do 4m
26.	47	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	212		Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, ubytek wgłębny na wys. 1,1-1,7 m	Zabiegi pielęgnacyjne- redukcja wys. do 4m
27.	48	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	228		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 8m, posusz w koronie	Zabiegi pielęgnacyjne- redukcja wys. do 4m
28.	52	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	132		Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, posusz w koronie, asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
29.	54	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	181		Forma generatywna bluszczu do części wierzchołkowej drzewa, posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzc hnia [m ²]	Uwagi	Zalecenia
30.	57	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	134		Forma generatywna bluszczu, stan zdrowotny zły- drzewo w fazie zamierania	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
31.	59	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	118		Pień wygięty w kształcie litery „S”, forma wegetatywna bluszczu, posusz w koronie,	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
32.	61	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	120		Forma wegetatywna bluszczu, asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
33.	62	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	153		Forma generatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
34.	63	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	223		Forma generatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %
35.	64	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 7 m, wrosnięty pień w pozostałości muru	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
36.	65	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	197		Forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, wrasta w pień drzewa o nr inw. 66	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
37.	67	<i>Acer campestre</i> Klon polny	195		Forma generatywna bluszczu, liczne odrosty korzeniowe, korona pochylona oraz asymetryczna, rośnie nad pozostałościami muru	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
38.	68	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	270		Forma generatywna bluszczu, posusz w koronie drzewa	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
39.	69	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	200		Forma generatywna bluszczu, rośnie nad pozostałościami muru, asymetryczna korona oraz pochylony w kierunku od stoku pień,	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
40.	71	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	128		Forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
41.	72	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	111		Pień wygięty w kształcie litery „S”, pochylona korona drzewa	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
42.	73	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	16+41+47		Forma trzypniowa, forma wegetatywna bluszczu, wygięty jeden z pni	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
43.	74	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	157		Asymetryczna korona, forma generatywna bluszczu, rośnie na brzegu ciek wodnego	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzc hnia [m ²]	Uwagi	Zalecenia
44.	78	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	112		Pień wygięty w kształcie litery „S”, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki, stwarza niebezpieczeństwo wywrotu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
45.	80	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	99		Forma generatywna bluszczu, mocno pochylony pień w kierunku od stoku	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
46.	81	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	151		Forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, pochylony pień	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
47.	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 pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne obniżyć wys. o ok.2m
48.	83	<i>Acer campestre</i> Klon polny	72		Forma wegetatywna bluszczu, lekko pochylony pień, rośnie nad murem oporowym, duży posusz w koronie 25%,	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
49.	84	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	170		Forma wegetatywna bluszczu, lekko pochylony pień	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne obniżyć wys. o ok.2m
50.	85	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	100		Forma wegetatywna bluszczu, pień wygięty w kształcie litery „S”, posusz w koronie 15 %	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
51.	86	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	153		Forma generatywna bluszczu, pochylony pień w kierunku od stoku, posusz w koronie, zły stan zdrowotny	zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
52.	87	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	143		Forma generatywna bluszczu, ubytek wgłębny od podstawy do 2m wys.- wypróchnienie, zły stan zdrowotny	zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
53.	89	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	63		Bluszcz do wys. 3m, ubytek wgłębny od podstawy pnia do wys. 0,3m- wypróchniały	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 10 %; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
54.	90	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	150		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 9m, posusz w koronie	Bez zabiegów

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzchni [m ²]	Uwagi	Zalecenia
55.	91	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	150		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 12m,	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
56.	92	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	230		Forma generatywna bluszczu, ubytek wgłębny na wys. 15 m, w fazie zamierania	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
57.	93	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	170		Forma generatywna bluszczu, ubytek wgłębny do wys. 1,3m, mocno pochylony w kierunku parku- ścieżek pieszych rośnie bezpośrednio przy murze, zły stan zdrowotny, posusz w koronie > 20%	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %
58.	94	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	120		Forma generatywna bluszczu, pochylony mocno pień w kierunku od stoku	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
59.	95	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	105		Forma wegetatywna bluszczu, wyłamane konary	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
60.	96	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	90		Forma generatywna bluszczu do wys. 10m	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
61.	97	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	140		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 15 m	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- red. Od strony wsch. – oś widokowa
62.	101	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	313		Rośnie przy murze, mocno pochylony w kierunku parku, wrasta u podstawy w mur	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 15 %; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
63.	102	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	233		Rośnie przy murze, forma generatywna bluszczu do wys. 15m	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 15 %, obniżyć wys. max o 3m
64.	103	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	60+120		Forma dwupniowa, Forma wegetatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
65.	105	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	100		Forma generatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
66.	106	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	130		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 8m, pochylony pień w kierunku parku	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzchni [m ²]	Uwagi	Zalecenia
67.	109	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	154		Forma generatywna bluszczu, drzewo z dużym posuszem w koronie, oznaki zamierania	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
68.	110	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	270		Forma generatywna bluszczu, wylamane konary	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
69.	111	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	80		Forma generatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne oraz cięcia redukcyjne -ważnie- bieżąca pielęgnacja – drzewo na osi widokowej taras widokowy- most
70.	114	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	83		Forma generatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- obniżyć wys. Do 3m
71.	115	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	153		Forma generatywna bluszczu, w pień wrosnięta siatka	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, usunąć wrastającą siatkę
72.	120	<i>Acer campestre</i> Klon polny	120		Forma generatywna bluszczu, pochylona korona, zły stan zdrowotny- zamarłe drzewo	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
73.	122	<i>Acer campestre</i> Klon polny	100			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
74.	126	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	113		Asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
75.	127	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	85		Pień wygięty w kształcie litery „S”, asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
76.	132	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	178		Forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, drzewo do obserwacji	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
77.	135	<i>Acer campestre</i> Klon polny	44+156		Forma dwupniowa, forma generatywna bluszczu, ubytek wgłębny od podstawy do wys. 1,7m, posusz w koronie	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
78.	138	<i>Acer campestre</i> Klon polny	70		Forma wegetatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- obniżyć wys. Drzewa max. o 2 m
79.	140	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	133		Zredukowana korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
80.	141	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	172		Mocno pochylony pień, zredukowana korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzchni [m ²]	Uwagi	Zalecenia
81.	153	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	103		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 5m	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
82.	157	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	270+327		Forma dwupniowa, posusz w koronie, pomnik przyrody	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- korekta korony do 10%, wiązanie elastyczne 8T
83.	158	<i>Cornus sp.</i> Dereń	42		Pochylony pień	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące
84.	159	<i>Cornus sp.</i> Dereń	50		Niewielki posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia formujące
85.	163	<i>Cornus sp.</i> Dereń	40			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące
86.	164	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	240		Posusz w koronie, asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- obniżyć konar z części parkowej
87.	167	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	120			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- podnieść koronę do 4m
88.	168	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	170		Asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
89.	169	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	253		Posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 10 %
90.	170	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	250			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 15 %
91.	177	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	225		Pochylony pień	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 10 %
92.	178	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	293		Wygięty oraz pochylony pień	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
93.	186	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	243		Pochylony pień	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %
94.	189	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	56		Pochylony pień, asymetryczna korona, posusz w koronie, rośnie pod okapem dużych drzew	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- podnieść koronę drzewa
95.	191	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	260		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 6m, asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
96.	198	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	69		Forma wegetatywna bluszczu, ubytek wgłębny na wys. 3,5m	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia redukcyjne do 10 %

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzchni [m ²]	Uwagi	Zalecenia
97.	202	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	262		Forma generatywna bluszczu, mocno pochylony pień	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %
98.	207	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	157		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 8m	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 10 %
99.	208	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	116		Pochylony pień, asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
100.	211	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	163		Posusz, zamierający, pochylony pień nad ścieżkę	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
101.	218	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	83		Posusz, zamierający, pochylony pień nad ścieżkę	Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
102.	220	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	36+33+42+ 30+25		Forma wielopniowa, odrosty po usuniętym drzewie, rośnie na brzegu ciek	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- formujące
103.	222	<i>Acer campestre</i> Klon polny	100		Forma wegetatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
104.	223	<i>Acer campestre</i> Klon polny	64		Pień wygięty w kształcie litery „S”	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
105.	224	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	117		Forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
106.	227	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	120		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 12m rośnie przy linii energ., rośnie przy linii energ., zdeformowany pokrój drzewa	Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
107.	229	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	102		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 11 m	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
108.	230	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	122		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 10m, rośnie nad brzegiem Młynówki	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 10 %
109.	231	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	110		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 6m, wrasta w umocnienie brzegu koryta Młynówki	Zabiegi pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
110.	233	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	162		Ubytek wgłębny u podstawy pnia	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzchni [m ²]	Uwagi	Zalecenia
111.	236	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	104		Forma wegetatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
112.	238	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	171		Asymetryczna korona, niewielki posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- ograniczyć koronę z zadaszenia
113.	239	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	257		Asymetryczna korona, niewielki posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- ograniczyć koronę z zadaszenia
114.	240	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	251			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- ograniczyć koronę z zadaszenia
115.	241	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	222		Forma generatywna bluszczu, asymetryczna korona, niewielki posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
116.	242	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	290			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- ograniczyć koronę z zadaszenia
117.	243	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	270			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- ograniczyć konar od strony wschodniej
118.	244	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	269		Forma wegetatywna bluszczu, posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
119.	245	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	84		Asymetryczna korona, rośnie pod okapem dużych drzew	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
120.	246	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	40			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
121.	247	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	66			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
122.	248	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	73			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
123.	249	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	68			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
124.	250	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	42		Pień wygięty w kształcie litery „S”	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
125.	251	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	47		Forma wegetatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzc hnia [m ²]	Uwagi	Zalecenia
126.	253	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	78		Forma generatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
127.	254	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	85		Forma generatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
128.	257	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	212		Forma wegetatywna bluszczu, lekko pochylony pień, posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
129.	259	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	165		Forma wegetatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
130.	261	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	173		Forma wegetatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
131.	262	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	40		Rośnie w grupie drzew	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące
132.	263	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-		Podrost drzew liściastych, 5sz.	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące
133.	265	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	42			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące
134.	266	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	308		Ubytki powierzchniowe na pniu, asymetryczna korona	Drzewo o wysokich walorach przyrodniczych, Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 15%, wiązanie elastyczne
135.	267	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	212		Asymetryczna korona, niewielki posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- podnieść koronę - usunąć odrosty z pnia
136.	268	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	300		Ubytek powierzchniowy na wys. 1,3-1,8m, uszkodzone nabiegi korzeniowe,	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne do 15%
137.	274	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	172		Posusz w koronie 15 %	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
138.	275	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	88		Posusz w koronie	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
139.	276	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	170		Asymetryczna korona nad ścieżkę, wygięty pień, ubytek wgłębny na wys. 5m	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- odciążyć koronę drzewa od strony ścieżki w celu poprawienia statyki

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzchni [m ²]	Uwagi	Zalecenia
140.	278	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	130		Asymetryczna korona, pień wygięty w kształcie litery „S”	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- obniżyć wys. Drzewa o 3m
141.	279	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	214		Lekko pochylony pień	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
142.	280	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	294		Pochylony pień, niewielki posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
143.	281	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	190		Asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
144.	282	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	127		Pochylony pień	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
145.	283	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	108		Łukowato wygięty pień, rośnie pod okapem dużych drzew	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
146.	285	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	75		Asymetryczna korona, forma wegetatywna bluszczu do wys. 8m, posusz 10%	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
147.	286	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	225		Forma generatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- odciążyć koronę z dachu zabudowań browaru
148.	287	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	74		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 10m	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
149.	290	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	320		Lekko pochylony pień, Forma generatywna bluszczu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
150.	294	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	215		Forma generatywna bluszczu, wyłamane konary, posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
151.	297	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	110		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 6m, asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
152.	298	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	165			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
153.	301	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	104		Posusz w koronie,	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
154.	302	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	78			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzchni [m ²]	Uwagi	Zalecenia
155.	303	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	193		Pień wygięty w kształcie litery „S”, dwuprzewodnikowy budowa w kształcę litery „V”	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
156.	305	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	280			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 15%, obniżyć z wys. max o 2m
157.	306	<i>Cornus sp.</i> Dereń	64	6	Lekko pochylony pień	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
158.	309	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	170		dwuprzewodnikowy „budowa „V”	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
159.	310	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	119		Niewielki posusz w koronie	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
160.	311	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	104		Pochylona korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
161.	312	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	114		Pochylona korona, posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
162.	313	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	93			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
163.	314	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	74		Pień wygięty w kształcie litery „S”, asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
164.	316	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	83			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
165.	317	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	180		Drzewo stanowi przysłonięcie osi widokowej z mostu na wieżę	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
166.	318	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	172		Drzewo stanowi przysłonięcie osi widokowej z mostu na wieżę	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
167.	319	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	167		Asymetryczna korona, posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
168.	320	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	116		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 4m	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
169.	321	<i>Taxus sp.</i> Cis	-	35	Grupa krzewów- 2 szt.	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące
170.	322	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	156			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzchni [m ²]	Uwagi	Zalecenia
171.	323	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	140		Mocno pochylony pień, ubytek powierzchniowy u podstawy	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
172.	324	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	190			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- odciążyć koronę z części nad placem
173.	325	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	127		Pień wygięty w kształcie litery „S”, asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
174.	326	<i>Cornus sp.</i> Dereń	58			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- podnieść koronę
175.	327	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	253		Posusz w koronie	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- usunąć konary z nad drzewa o nr inw. 328, wiązanie 4Tx1
176.	328	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	178			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %, usunąć odrosty
177.	329	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	117		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 2m	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
178.	330	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	152			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
179.	331	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	120		Asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
180.	332	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	293		Pomnik przyrody, ubytek wgłębny od podstawy pnia do wys. 1,3m, posusz w koronie, niebezpieczne- grozi wywrotem, stwarza zagrożeni dla osób i mienia	Ze względu na parametry drzewa oraz jego lokalizację zaleca się bardzo mocne obniżenie wys. monitoring stanu zdrowotnego drzewa
181.	334	<i>Phellodendron japonicum</i> Korkowiec japoński	120			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
182.	335	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	119		Asymetryczna korona, posusz, lekko pochylony pień	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
183.	336	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	67		Lekko pochylony pień	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
184.	337	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	95		Pochylony pień w kierunku korony drzewa o nr 338	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- ograniczyć koronę drzewa z nr 338

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzchni [m ²]	Uwagi	Zalecenia
185.	338	<i>Magnolia kobus</i> Magnolia japońska	68+28+46+ 38+36		Forma wielopniowa	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- ograniczyć koronę drzewa z nr 337
186.	339	<i>Fagus sylvatica purpurea</i> Buk zwyczajny odm. czerwonolistna	152		Asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- uformować koronę
187.	340	<i>Catalpa bignonioides</i> <i>Surmia</i>	67			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
188.	341	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	99		Ubytek wgłębny od podstawy pnia do wys. 0,8m, pochylony pień, drzewo w fazie zamierania, brak perspektyw prawidłowego wzrostu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
189.	342	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	88		Mocno pochylony pień	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne
190.	343	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	96			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
191.	344	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	107		Posusz w koronie	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
192.	345	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	267		Wysokie walory przyrodnicze, rozważyć objęciem formą ochrony	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
193.	346	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	246		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 7m	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
194.	347	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	232		Asymetryczna korona, duży konar zmarły	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- usunąć zmarłe konary, korekta pokroju drzewa
195.	348	<i>Magnolia kobus</i> Magnolia japońska	119+88		Nisko osadzona korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- odciążyc koronę z nad placyku
196.	349	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	415		Pomnik przyrody, wiązanie w koronie	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- od strony zach obniżyć z wys., wymiana wiązania 4Tx1
197.	350	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	394		Pomnik przyrody, wiązanie w koronie	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne wymiana wiązania 4Tx2

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzc hnia [m ²]	Uwagi	Zalecenia
198.	351	<i>Salix sp.</i> Wierzba	156		Posusz 15%, lekko pochyłona korona	Cięcia pielęgnacyjnejcięcia formujące
199.	352	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	70		Posusz 15 %, ubytek wgłębny od 0,7m do 1,5m	Cięcia pielęgnacyjnejcięcia Sanitarne; zaleca się monitoring stanu zdrowotnego drzewa
200.	354	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	182		Lekko pochyłony pień	Cięcia pielęgnacyjnejcięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- usunąć konary z dachu budynku, red. do 15 %
201.	355	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	306		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 8m	Cięcia pielęgnacyjnejcięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- podnieść koronę do wys. 8 m
202.	356	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	240		Asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjnejcięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- obniżyć wys. Drzewa o max 4m
203.	357	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	210		Asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjnejcięcia sanitarne
204.	358	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	175		Pochyłony pień, posusz 5%	Cięcia pielęgnacyjnejcięcia sanitarne, cięcia redukcyjne podnieść koronę- usunąć odrosty z pnia
205.	359	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	114		Wygięty pień, asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjnejcięcia sanitarne
206.	360	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	140		Pochyłony pień	Cięcia pielęgnacyjnejcięcia sanitarne
207.	362	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	146+150		Forma dwupniowa, posusz, przewodnik budowa „V „	Cięcia pielęgnacyjnejcięcia sanitarne, cięcia redukcyjne, - podnieść koronę do 5m, wiązanie elastyczne 4Tx1
208.	363	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	167		Wyłamany przewodnik, bluszcz do wys. 4m	Cięcia pielęgnacyjnejcięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- usunąć odrosty korzeniowe
209.	364	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	226		przewodnik budowa „V „	Cięcia pielęgnacyjnejcięcia sanitarne, wiązanie elastyczne 4Tx1
210.	365	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	210		Asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjnejcięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %, obniżyć z wys. Do 4m

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzchni [m ²]	Uwagi	Zalecenia
211.	366	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	154		Asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
212.	367	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	4		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
213.	368	<i>Phellodendron japonicum</i> Korkowiec japoński	47			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
214.	369	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	89		Lekko pochylony pień	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
215.	370	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	163		Lekko pochylony pień, asymetryczna korona, posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
216.	371	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	188		Lekko pochylony pień, asymetryczna korona, posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %- poprawa statyki drzewa, obniżyć z wys. Max o 3m
217.	372	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	149		Lekko pochylony pień, asymetryczna korona, posusz	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 15 %- poprawa statyki drzewa, obniżyć z wys. Max o 3m
218.	373	<i>Philadelphus coronarius</i> Jaśminowiec wonny	-	9		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- cięcia formujące
219.	374	<i>Philadelphus coronarius</i> Jaśminowiec wonny	-	6		Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- cięcia formujące
220.	375	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i> Śliwa wiśniowa	49+83		Forma dwupniowa, ubytek powierzchniowy po usuniętym pniu	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- cięcia formujące
221.	376	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	336		Lekko pochylony pień, przewodnik budowa „V „	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- odrosty na pniu, wiązanie elastyczne 8Tx 1
222.	377	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	283		Ubytek wgłębny na wys. 9m.	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 15 %, usunąć odrosty na pniu
223.	378	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	227		Posusz w koronie	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %- poprawa statyki drzewa, obniżyć z wys. Max o 3m

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzchni [m ²]	Uwagi	Zalecenia
224.	379	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	208		Lekko pochylony pień	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 30 %
225.	381	<i>Aesculus flava</i> Kasztanowiec żółty	284+167		Forma dwupniowa, ubytek wglębny, konstrukcja wspierająca pień drzewa , pomnik przyrody	Kontrola wiązania, zaleca się monitoring drzewa
226.	382	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	289		Ubytek wglębny u podstawy pnia oraz na konarze na wys. 10m, posusz w koronie- prawdopodobnie ubytek kominowy, drzewo w złym stanie- stwarza zagrożenie dla osób i mienia	Cięcia pielęgnacyjne - redukcja korony ponad 50% - w przypadku konieczności na etapie realizacji zwiększenie zakresu red. Ze wzgl bezpieczeństwa; wyłamanie ze względu na wartości kompozycyjne dla układu, zaleca się posadzenie tzn. „następcy” w bliskiej odległości
227.	383	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	317		Przewodnik budowa „V”	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 15 %-, wiązanie elastyczne 4Tx 1
228.	384	<i>Phellodendron japonicum</i> Korkowiec japoński	119		Asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 10 %
229.	387	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	210		Posusz 5%	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
230.	388	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	165		W części wierzchołkowej pień wygięty w kształcie litery „S”, rośnie pod okapem dużych drzew	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
231.	389	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	200		Posusz 15 %	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 15 %
232.	392	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	240		Mocno pochylony pień, ubytek powierzchniowy na wys. 1,6m	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 10 %
233.	393	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	201		Posusz 10%, odrosty na pniu, asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %, usunąć odrosty na pniu
234.	394	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	218		Asymetryczna korona, pochylony pień	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %, obniżyć z wys. Max o 3m
235.	395	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	203		Pochylony pień, odrosty korzeniowe	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %, usunąć odrosty na pniu

Waloryzacja zadrzewienia obszaru parku na Górze Zamkowej w Cieszynie oraz jej stoków

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. 130 [cm]	Zajmowa na powierzchni [m ²]	Uwagi	Zalecenia
236.	397	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	196		Pochylony pień w kierunku Rotundy, asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %, obniżyć z wys. Max o 4m
237.	398	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	371			Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20%-, wiązanie elastyczne 4Tx 2
238.	399	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	269		Posusz 15 %	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %, obniżyć z wys. Max o 4m
239.	401	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	90		Ubytek powierzchniowy po usuniętych konarze na wys. 1,8m, lekko pochyłony pień	Cięcia pielęgnacyjne- formujące
240.	402	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	199		Pochylony pień, asymetryczna korona	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 20 %
241.	405	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	154		Mocno pochyłony pień, posusz, odsłonięta część systemu korzeniowego, wrasta w krawężnik	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, usunąć krawężnik
242.	406	<i>Prunus</i> Śliwa	96+69+90		Forma wielopniowa, ubytek wgłębny, zły stan zdrowotny	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące
243.	407	<i>Prunus</i> Śliwa	46		Pochylony pień, ubytek powierzchniowy na wys. 3m	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące
244.	408	<i>Taxus sp.</i> Cis	-		Grupa krzewów- 4szt.	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące
245.	409	<i>Juniperus sp.</i> Jałowiec	-		W krzewy wrastają samosiewy drzew liściastych	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące, usunąć samosiewy
246.	410	<i>Taxus sp.</i> Cis	-		Grupa krzewów- 4szt., w krzewy wrastają samosiewy drzew liściastych	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia formujące, usunąć samosiewy
247.	411	<i>Aesculus flava</i> Kasztanowiec żółty	230		Pomnik przyrody, wiązanie w koronie	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- do 10 %, wiązanie elastyczne – kontrola – ew. poprawa
248.	412	<i>Liriodendron tulipifera</i> Tulipanowiec amerykański	200		Pomnik przyrody, posusz 10%	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne
249.	413	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	216		Forma wegetatywna bluszczu do wys. 6m	Cięcia pielęgnacyjne- cięcia sanitarne, cięcia redukcyjne- obniżyć z wys. Max o 4-5m

