

## **Spis treści**

1. DANE OGÓLNE OPRACOWANIA.....	3
1.1. Cel i zakres opracowania.....	3
1.2. Streszczenie opracowania.....	3
1.3. Podstawa opracowania .....	3
1.4. Metodyka.....	4
2. LOKALIZACJA TERENU INWESTYCJI .....	5
3. INWENTARYZACJA I WALORYZACJA ZIELENI .....	6
3.1. Opis zieleni istniejącej .....	6
3.1.3. Ochrona indywidualna i gatunkowa.....	9
3.2. Inwentaryzacja zieleni.....	11
4. OGÓLNE ZAŁOŻENIA PROJEKTU .....	105
4.1. Pielęgnacja istniejącej zieleni.....	106
4.2. Drzewa i krzewy do usunięcia.....	131
4.3. Projekt nasadzeń .....	173
4.3.1. Ogólne założenia .....	173
4.3.2. Wykaz projektowanej zieleni.....	174
4.3.3. Zakładanie zieleni .....	175
4.3.4. Pielęgnacja nowych nasadzeń.....	177
5. WARUNKI PROWADZENIA PRAC .....	177

## 1. Dane ogólne opracowania

### 1.1. Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego opracowania jest inwentaryzacja oraz rewaloryzacja zadrzewienia i zakrzewienia występującego na terenie projektowanego obszaru rekreacyjno-wypoczynkowego wchodzącego w skład projektu p.n.: *Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Wałką”, etap I*. Na podstawie wyników uzyskanych podczas prac terenowych i kameralnych zostały sformułowane szczegółowe wytyczne w zakresie niezbędnych zabiegów pielęgnacyjnych oraz prac modernizacyjnych zadrzewienia i zakrzewienia oraz opracowany projekt zagospodarowania zieleni. Zakres opracowania obejmuje całość zadrzewienia i zakrzewienia występujących na działkach nr: 58, 53, 12, 15, 60, 14, 3, 5/2, 6, 7/1, 7/3, 49, 48, 2, 4, 56, 1, 47, 7/4, 8, 13, 5/1 w obrębie nr 61, oraz na działkach nr: 22/1, 23, 22/2 w obrębie nr 54

Opracowanie zawiera:

- ogólny opis zieleni istniejącej wraz z inwentaryzacją drzew i krzewów;
- waloryzację istniejącej zieleni wraz projektem prac pielęgnacyjnych i modernizacyjnych;
- planszę – inwentaryzacja zieleni w skali 1:500;
- projekt zagospodarowania zieleni w skali 1:500 oraz w skalach szczegółowych.

### 1.2. Streszczenie opracowania

Analizowany obszar zlokalizowany jest w południowej części miasta Cieszyna, powiat cieszyński, województwo śląskie. Teren będący przedmiotem opracowania stanowi obszar zieleni miejskiej o charakterze parkowym naturalistycznym. W obrębie analizowanego obszaru zlokalizowane są także tereny rekreacyjno-wypoczynkowe, w tym w części wschodniej oraz zachodniej. Teren nie jest zagospodarowany obiektami kubaturowymi. W centralnej części obszaru znajduje się pomnik upamiętniający pomordowanych żołnierzy AK. Występującą na obszarze inwentaryzowanym zieleń można podzielić na kilka grup: dojrzały drzewostan liściasty i iglasty, w tym głównie lipa, klon i jesion, grupa podrostu drzew liściastych oraz grupa krzewów liściastych, w tym bez czarny i forma krzewiasta wierzby. Na terenie inwentaryzacji zidentyfikowano wiele osobników drzew uznanych za pomniki przyrody. W ramach projektu przewidziano prace pielęgnacyjne istniejącej zieleni, w tym głównie cięcia sanitarne i korekcyjne, a także usunięcie obumarłych i zamierających osobników drzew i krzewów oraz kolidujących z projektowanymi szlakami komunikacyjnymi. Ponadto w celu poprawy warunków wzrostowych przewidziano trzebież prześwietlającą niektórych grup drzew, podrostu drzew i grup krzewów. Ogólne założenia projektu zagospodarowania zieleni polegają na wykonaniu uzupełniających nasadzeniach grup krzewów i szpalerów drzew oraz nasadzeniach soliterów drzew. Ponadto przewiduje się nasadzenie ozdobnych grup bylin i krzewów oraz uzupełnienie istniejących i założenie nowych trawników dywanowych i łąkowych.

### 1.3. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania są:

- zlecenie inwestora na wykonanie inwentaryzacji i waloryzacji drzew i krzewów;
- zaktualizowana mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1 : 500;
- projekt zagospodarowania terenu oraz uzgodnienia branżowe w zakresie architektury;
- serwis [www.cieszyn.pl](http://www.cieszyn.pl), w tym materiały opracowane przez A. Dorde;
- szczegółowe inwentaryzacje zieleni: „Park Pod Wałką. Rejon pomiędzy Al. Łyska, Młynówką, Puńcówką i rzeką Olzą”, „Park Pod Wałką. Zakole Puńcówki” oraz „Aleja Łyska. Teren pomiędzy Parkiem Pod Wałką a Mostem Wolności” opracowane w 2000r. przez mgr inż. Jerzego Franek;
- bezpośrednia inwentaryzacja oraz wizje w terenie.

## **1.4. Metodyka**

Prace terenowe prowadzone na przedmiotowym obszarze obejmowały:

- oznaczanie poszczególnych osobników drzew i krzewów;
- sprawdzanie lokalizacji geodezyjnych poszczególnych osobników drzew i krzewów;
- uzupełnianie brakujących pozycji inwentaryzacyjnych przy pomocy domiarów taśmą mierniczą przy wykorzystaniu metody triangulacji;
- określanie podstawowych parametrów drzew:
  - obwód pnia na wysokości 130 cm,
  - wysokość całkowita,
  - zasięg korony,oraz krzewów, w tym: powierzchnię zajmowaną przez poszczególne osobniki, zasięg oraz wysokość krzewów;
- określanie ogólnego stanu zdrowotnego osobników, a także opisywanie uszkodzeń, występowania chorób lub pasożytów oraz szczególnych cech anatomicznych.

W przypadku występowania zwartych grup drzew lub młodego podrostu drzew określano skład gatunkowy danej grupy oraz liczbę sztuk w grupie. W przypadku grup drzew mierzono również obwody pni poszczególnych osobników.

Pomiar obwodu pnia inwentaryzowanych drzew dokonywano na wysokości 130 cm nad poziomem gruntu (prostopadle do osi pnia). W przypadkach gdy pomiar na wysokości 130 cm nie był możliwy dokonywano pomiaru poniżej tego poziomu. W takim przypadku w tabeli inwentaryzacyjnej oprócz obwodu pnia określano wysokość nad powierzchnią terenu, na której dokonano pomiaru. W przypadku gdy pień drzewa wykazywał znaczne odchylenie od pozycji pionowej, pomiaru obwodu dokonywano w odległości 130 cm od nasady pnia. W przypadku form wielopniowych każdy z pni mierzono oddzielnie wg. powyższych zasad.

Zasięg korony mierzono z dokładnością do 1,0 m, za wyjątkiem drzew i krzewów o niewielkich koronach, kiedy to wymiar ten określano z dokładnością do 0,5 m. W przypadku drzew o niesymetrycznych lub nieregularnych koronach, za zasięg korony przyjmowano średni zasięg szacowany na podstawie wymiarów ekstremalnych.

Wysokość drzew i krzewów określano szacunkowo. W przypadku osobników niskich z dokładnością do 0,5 m, w przypadku osobników średniej wysokości z dokładnością do 1,0 m, a w przypadku osobników wysokich z dokładnością do 2,0 – 3,0 m.

Opis wyglądu morfologicznego poszczególnych osobników obejmuje określenie ogólnego stanu zdrowotnego oraz procentową wielkość posuszu korony w przypadku jego wystąpienia. Następnie opisywano szczególne cechy morfologiczne i/lub fizjologiczne np. nietypowa budowa pnia lub korony, występowanie ubytków powierzchniowych lub wgłębnych, listew mrozowych, występowanie pasożytów lub półpasożytów itp.

Zalecenia w zakresie prac pielęgnacyjnych ograniczają się do podania rodzaju czynności, jakie należy wykonać w celu poprawy ogólnego stanu fitosanitarnego, statyki bądź zlikwidowania kolizji z urządzeniami teletechnicznymi.

Użyte w opracowaniu terminy oznaczają:

- 1) cięcia formujące – dotyczą osobników młodych – mają na celu odpowiednie ukształtowanie drzewa lub krzewu zapewniające optymalne warunki wzrostu i rozwoju;
- 2) cięcia prześwietlające – oznaczają usunięcie pewnej części gałęzi i konarów w celu poprawy warunków dalszego rozrastania się korony; w przypadku krzewów oznacza to również typowe usuwanie najstarszych gałęzi;
- 3) podniesienie korony – oznacza usunięcie najniższego piętra konarów lub gałęzi; p. k. ma na celu poprawę warunków rozwojowych roślinności znajdującej się pod koroną oraz udostępnienie terenu znajdującego się bezpośrednio pod koroną;

- 4) obniżenie korony – oznacza skrócenie wierzchołkowej części przewodnika, bądź konarów szczytowych; o. k. ma na celu poprawę statyki drzewa i ograniczenie zasięgu korony w przypadku kolizji z urządzeniami technicznymi;
- 5) odciążenie korony – oznacza usunięcie takiej części gałęzi lub konarów, które zapewni stabilność całego drzewa; odciążenie wskazane jest w przypadku drzew o zaburzonej statyce lub rosnących w miejscach o niekorzystnym ukształtowaniu powierzchni terenu (skarpy, poblizze murów itp.);
- 6) założenie wiązania – oznacza zainstalowanie w koronie drzewa wzmocnienia mechanicznego w postaci wiązania elastycznego; wiązanie ma na celu zabezpieczenie konarów przed wyłamaniem;
- 7) usunięcie posuszu – oznacza usunięcie z korony wszystkich obumarłych gałęzi i konarów;
- 8) zabezpieczenie ubytku – oznacza odpowiednie oczyszczenie, uformowanie i zabezpieczenie chemiczne ubytków powierzchniowych i wgłębnych; zabezpieczenie ma na celu ograniczenie przenikania patogenów oraz ich rozwoju, a także poprawę warunków zabliźniania się ran drzew i krzewów;
- 9) cięcia techniczne – oznaczają usunięcie tych części korony, które wchodzi w kolizję z obiektami architektonicznymi lub urządzeniami teletechnicznymi;
- 10) ukształtowanie przewodnika – oznacza wykonanie cięć korygujących, których celem jest odtworzenie przewodnika;
- 11) usunięcie drzewa (krzewu) – oznacza wykarczowanie drzewa lub krzewu; w niniejszym opracowaniu do usunięcia zakwalifikowano zarówno osobniki, które są obumarłe lub ich stan zdrowotny nie wskazuje na możliwość przeżycia i dalszego rozwoju jak również te osobniki, które kolidują z projektowanym zagospodarowaniem terenu.

## **2. Lokalizacja terenu inwestycji**

Analizowany obszar zlokalizowany jest w południowej części miasta Cieszyna, powiat cieszyński, województwo śląskie. Otoczenie obszaru stanowią:

- od strony zachodniej – wzdłuż całego obszaru - graniczna rzeka Olza, a za nią tereny Republiki Czeskiej, tym w bezpośredniej bliskości znajdują się tereny o charakterze parkowym, rekreacyjno-wypoczynkowym. Uwagę zwraca szczególnie zespół zadrzewienia alejowego złożonego z dużych egzemplarzy kasztanowca;
- od strony północno-wschodniej – droga o nawierzchni asfaltowej – Aleja Jana Łyska, a za nią obiekty zakładów przemysłowych CELMA oraz miejskie obiekty sportowe: stadion MOSiR-u, kąpielisko oraz korty tenisowe;
- od strony wschodniej z obszarem graniczy częściowo Al. Jana Łyska oraz rezerwat przyrody „Lasek nad Puńcówką”;
- od strony południowo-wschodniej – droga dojazdowa o nawierzchni asfaltowej – ul. Adolfa „Bolko” Kantora oraz tereny zalesione;
- od strony południowej – ciek wodny Młynówka Cieszyńska – kanał główny wraz z towarzyszącymi jej zadrzewieniami oraz tereny rezerwatu przyrody Lasek Miejski nad Olzą.

Z obszaru badań zostały wyłączone tereny „Campingu Olza” (podlegający odrębnemu opracowaniu) oraz boiska sportowego „Pod Wałką” w południowej części obszaru.

### **Stan zagospodarowania**

Terren będący przedmiotem opracowania stanowi obszar o charakterze zieleni miejskiej. Na szczególną uwagę zasługują tereny rekreacyjno-wypoczynkowe, w tym w części wschodniej

(od strony parku „Lasek nad Puńcówką”) oraz zachodniej (wzdłuż ścieżki przyrodniczej Nad Młynówką).

W przeważającej części teren inwentaryzacji jest terenem płaskim pod względem ukształtowania powierzchni. Znaczne spadki terenu występują jednak wzdłuż skarp rzeki Olzy stanowiącej zachodnią granicę opracowania oraz rzeki Puńcówki. W południowej części obiektu (za boiskiem sportowym) występuje teren o zróżnicowanym ukształtowaniu powierzchni, będący prawdopodobnie wynikiem składowania mas ziemno-skalnych.

Teren nie jest zagospodarowany obiektami kubaturowymi. Wzdłuż dróg oraz ciągów pieszych, w tym szczególnie wzdłuż Al. Łyska, zlokalizowano miejsca wypoczynkowe. Obszar znajdujący się pomiędzy Al. Łyska oraz zakolem rzeki Puńcówki stanowi park wypoczynkowy, na terenie którego znajduje się zespół urządzeń zabawowych oraz tzw. „ścieżka zdrowia”. W centralnej części obszaru znajduje się pomnik upamiętniający pomordowanych przez Hitlerowców w czasach II wojny światowej żołnierzy AK. Ciągi komunikacyjne posiadające nawierzchnię asfaltową to: Al. Jana Łyska oraz trakt pieszy wzdłuż Al. Łyska, ul. A. Kantora oraz droga dojazdowa do „Campingu Olza”. Pozostałe linie komunikacyjne posiadają nawierzchnię utwardzoną kruszywem lub stanowią ścieżki gruntowe. Teren nie jest ogrodzony.

### 3. Inwentaryzacja i waloryzacja zieleni

#### 3.1. Opis zieleni istniejącej

Pod względem funkcjonalno-krajobrazowym zieleń występującą na terenie objętym inwentaryzacją można podzielić na kilka grup:

1. Zieleń towarzysząca obszarom rekreacyjno-wypoczynkowym – występuje głównie na terenach wykorzystywanych jako miejsca rekreacji – północna część obszaru i wschodnia część parku „Nad Olzą” oraz jako miejsca upamiętniające wydarzenia historyczne – w okolicy pomnika pomordowanych żołnierzy AK;
2. Zieleń alejowa – występuje głównie wzdłuż głównych ciągów pieszych i dróg – Al. Jana Łyska, ul. Adolfa „Bolko” Kantora oraz ścieżki przyrodniczej Nad Młynówką. W skład tego zbiorowiska wchodzi głównie duże osobniki takich gatunków jak: kasztanowiec, lipa, jesion, grab. Drzewostan ten jest w dobrym stanie zdrowotnym z uwagi na regularną pielęgnację. W grupie tej znajduje się wiele okazów uznanych za pomnik przyrody;
3. Zieleń towarzysząca dolinom rzeczonym – występuje na skarpach oraz najbliższym otoczeniu rzek: Olzy i Puńcówki; jest to zieleń o charakterze łągi z dominacją wierzby pospolitej oraz znacznym udziałem olszy czarnej i olszy szarej; Charakterystyczne jest występowanie w podszycie znacznej ilości podrostu oraz krzewów; zbiorowisko to nie było poddawane wcześniej istotnym pracom pielęgnacyjnym;
4. Zieleń o zróżnicowanej strukturze – występuje głównie w strefie przejściowej pomiędzy zadrzewieniami alejowymi oraz zielenią towarzyszącą dolinom rzeczonym; charakterystyczną cechą zbiorowiska jest zróżnicowana struktura gatunkowa i wiekowa osobników. Występują w znacznej liczebności zarówno krzewy jak i drzewa, w tym drzewa w stadium dojrzałym, młodocianym jak i podrost. Wśród krzewów należy wymienić bez czarny, czeremchę, a wśród drzew: lipę, buka, jesion, graba.

Występującą na obszarze inwentaryzowanym zieleń można podzielić na 3 grupy:

- **Dojrzały drzewostan liściasty i iglasty.** 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:
  - jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) – ok. 19 % zinwentaryzowanych osobników,
  - lipa drobnolistna i szerokolistna (*Tilia sp.*) – ok. 18 % udziału,
  - klon (*Acer sp.*) - ok. 12 % udziału,

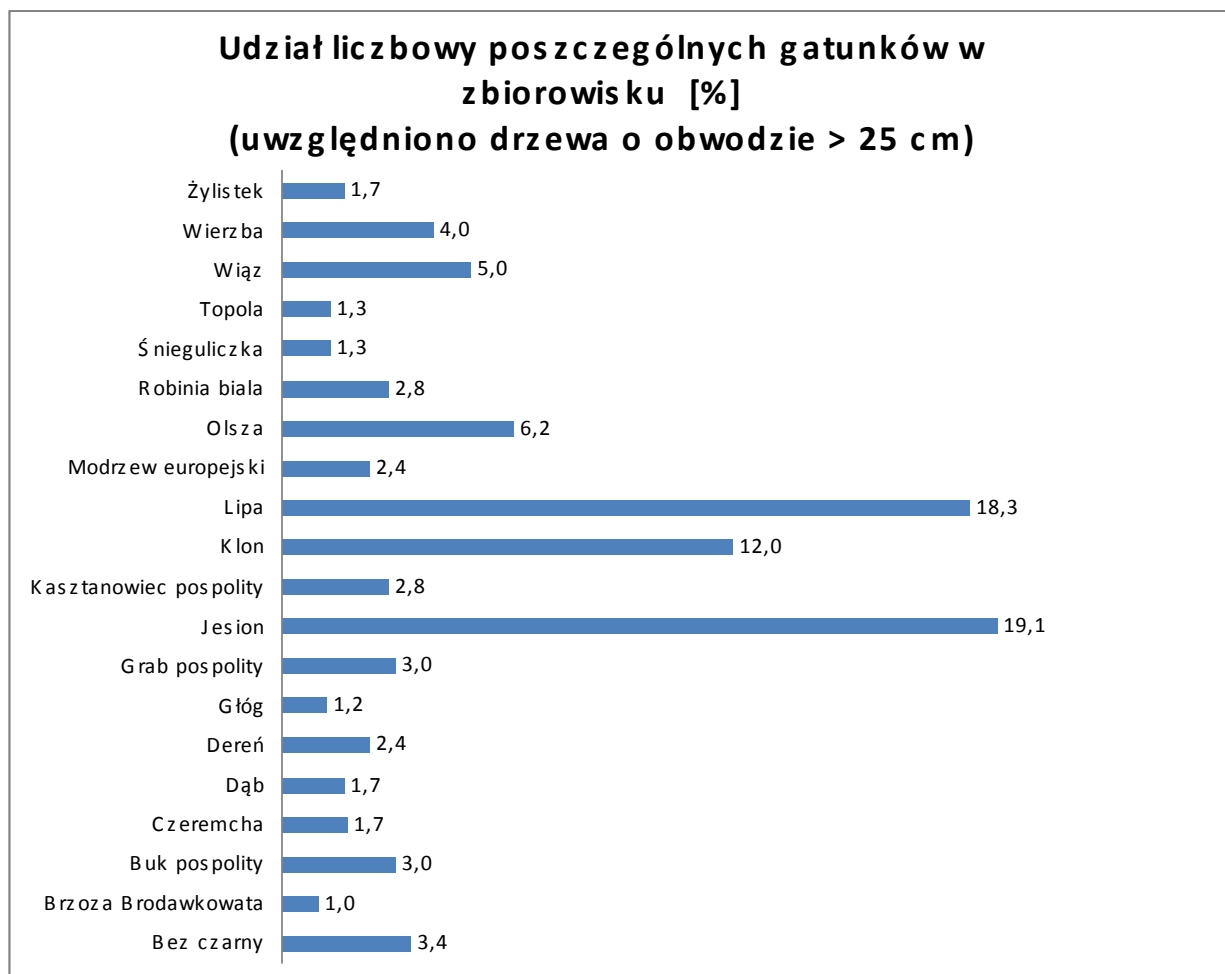
– olsza (*Alnus sp.*) - ok. 6% udziału

Ponadto w znacznej liczebności występują takie gatunki jak: robinia biała (*Robinia pseudoaccacia*), wiąz pospolity (*Ulmus laevis*), wierzba krucha (*Salix fragilis*), buk pospolity (*Fagus sylvatica*), grab pospolity (*Carpinus betulus*) i kasztanowiec pospolity (*Aesculus hippocastanum*). Mniej licznie występują: dąb szypułkowy (*Quercus robur*), brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) i topola (*Populus sp.*).

Warunki środowiskowe w jakich rozwija się analizowana populacja należy uznać za dobre. Sąsiedztwo rzeki Olzy od strony zachodniej oraz niewielkiego zbiornika wodnego od strony południowej wpływa korzystnie zarówno na mikroklimat w rejonie inwestycji jak również kształtuje warunki gruntowo-wodne sprzyjające rozwojowi zarówno drzew i krzewów jak i roślinności zielnej. Jednocześnie istniejąca wzdłuż Alei Łyska bariera zieleni minimalizuje w znacznym stopniu niekorzystne oddziaływanie ruchu kołowego, w tym głównie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych.

Zagęszczenie populacji drzew jest zróżnicowane. Najkorzystniejsze warunki wzrostowe drzew pod względem zagęszczenia występują w okolicach głównych dróg i miejsc rekreacji. Największa liczebność drzew w odniesieniu do zajmowanej powierzchni występuje w pasie przylegającym do rzeki Olzy oraz za pomnikiem żołnierzy AK. W wyniku zaniedbania prac pielęgnacyjnych zieleni wiele osobników dorosłych 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 i więcej. Zaobserwowano również występowanie wielu uszkodzeń oraz ubytków powierzchniowych pni drzew. Niekorzystnym zjawiskiem jest występowanie w koronach drzew półpaszytów – głównie jemioly. W trakcie wizji w terenie stwierdzono występowanie wielu karp korzeniowych po usuniętych drzewach. Pomimo wyżej wymienionych cech negatywnych, ogólny stan zdrowotny tej grupy należy ocenić jako dobry, lecz wymagający pilnych zabiegów pielęgnacyjnych.

- **Grupa podrostu drzew liściastych i iglastych.** Grupa podrostu drzew liściastych wykazuje duże zróżnicowanie zagęszczenia na analizowanym obszarze. Największe zagęszczenie podrostu drzew liściastych występuje w pasie wzdłuż rzeki Olzy oraz Kanału Ulgi Młynówki Cieszyńskiej. W grupie tej najliczniej reprezentowane są takie gatunki jak:
  - jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*),
  - lipa drobnolistna (*Tilia cordata*),
  - robinia biała (*Robinia pseudoaccacia*)
  - klon pospolity (*Acer platanoides*),Stan zdrowotny podrostu jest dobry.
- **Grupa krzewów liściastych.** Do najliczniej reprezentowanych gatunków krzewów zaliczono bez czarny (*Sambucus nigra*) i czeremchę pospolitą (*Prunus padus*). Stan zdrowotny tej grupy jest średni.



### 3.1.2. Obszary chronione i miejsca wypoczynku

Na terenie inwentaryzacji oraz w bezpośrednim jego sąsiedztwie występują prawne formy ochrony przyrody. Poniżej przedstawiono obszarowe formy ochrony przyrody, które nie wchodzą bezpośrednio w zakres opracowania, jednakże ze względu na bezpośrednią bliskość takich obszarów tworzą one z analizowanym terenem całość kompozycyjną i ekologiczną. W związku z czym w niniejszej dokumentacji zwrócić uwagę na występujących w pobliżu obszarów chronionych:

1. Rezerwat „Lasek Miejski Nad Olzą” (nie objęty zakresem opracowania). Rezerwat florystyczny, częściowy, utworzony w 1961 roku, o powierzchni 4,08 ha i obejmuje prawe zbocze doliny Olzy. Rezerwat został utworzony w celu ochrony populacji cieszyńianki wiosennej oraz fragmentu grądu o pochodzeniu naturalnym z lipą, dębem, grabem, klonem zwyczajnym i polnym oraz jaworem. Podszycie tego obszaru tworzą takie gatunki jak: bez czarny, dereń, leszczyna, głogi. W runie występują także: czosnek niedźwiedzi, obrazki alpejskie, przytulia Schultzeza, konwalia majowa, bluszcz, kopytnik, śnieżyczka przebiśnieg, storczyki - listera jajowata i kruszczyk szerokolistny.
2. Rezerwat „Lasek Miejski Nad Puńcówką” (nie objęty zakresem opracowania). Jest to rezerwat florystyczny, częściowy, utworzony w 1961 roku o pow. 7,74 ha, położony na prawym brzegu doliny Olzy, na wysokości ujścia Puńcówki do Olzy. Rezerwat został utworzony dla ochrony populacji cieszyńianki wiosennej oraz lasu grądowego. Drzewostan budują takie gatunki jak: jesion wyniosły, grab, dąb szypułkowy, lipa drobnolistna, wiąz górski i pospolity, klon zwyczajny i klon polny oraz klon jawor. W podszyciu dominuje bez czarny. Wśród gatunków podlegających ochronie na tym obszarze wymienić należy: śnieżyczkę przebiśnieg, bluszcz pospolity, pierwiosnkę wyniosłą, czosnek niedźwiedzi, barwinek, kopytnik, kalinę.

3. Użytek ekologiczny „Łęg Nad Puńcówką” (nie objęty zakresem opracowania). Obejmuje teren terasy zalewowej i przylega do rezerwatu „Lasek Miejski nad Puńcówką”. Obszar o pow. ok. 1 ha, położony w zakolu Puńcówki. Dominującym gatunkiem jest olsza szara w wieku około 30 lat. Nielicznie występują także wierzby i klony jesionolistne. Wśród gatunków runa wymienić należy: pokrzywę, świerżbęk orzęsiony i przytulia czepna. Ponadto na terenie terasy występują: uczepek trójlistkowy, knieć błotna (kaczeniec), lepiężnik różowy, piżmaczek wiosenny, bodziszek żałobny, kielisznik zaroślowy oraz rdest ostrokończysty.

W granicach rozpatrywanego obszaru wyodrębniono obszary o charakterze rekreacyjno-wypoczynkowym oraz dydaktycznym:

1. Park „Pod Wałką” - teren o charakterze parkowo-leśnym. Fragment parku znajdujący się pomiędzy Al. Łyska a zakolem rzeki Puńcówki wyróżnia się typowym uporządkowanym układem parkowym, natomiast teren znajdujący się po przeciwnej stronie Al. Łyska - ma charakter naturalistyczny i obejmuje wydzielone żywopłotami miejsce pamięci narodowej, park o charakterze leśnym i teren kempingu wraz z przystanią kajakową. Na terenie parku rośnie kilka drzew uznanych za pomniki przyrody - lipy, wiązy górskie oraz lipy, buki, kasztanowce pospolite przy ścieżce w pobliżu mostku od strony Puńcówki oraz gledicze trójcierniowe.
2. Ścieżka dydaktyczna „Nad Młynówką” - została wyznaczona dla prezentacji walorów przyrodniczych występujących na obszarze pomiędzy graniczną rzeką Olzą oraz kanałem Młynówki Cieszyńskiej począwszy od zalewu kajakowego do tzw. „III jazu” na Olzie”. Wśród roślinności występującej na tym obszarze na uwagę zasługuje stare zadrzewienie o charakterze alejowym (kasztanowce, lipy, graby), w tym wiele osobników uznanych za pomniki przyrody.
3. Ścieżka dydaktyczna w Lasku Miejskim. Na przedmiotowym terenie rozpoczyna się od zalewu kajakowego i biegnie wzdłuż ul. A. Bolko Kantora, aż do boiska sportowego „Pod Wałką” Wzdłuż brzegu od strony kempingu rosną pokaźnych rozmiarów kasztanowce pospolite a po drugiej stronie zalewu kajakowego - jesiony wyniosłe.

### 3.1.3. Ochrona indywidualna i gatunkowa

Na obszarze inwentaryzacji występują liczne osobniki drzew uznane za pomniki przyrody. Zestawienie drzew objętych prawną ochroną indywidualną przedstawiono w poniższej tabeli.

Tab.1. Wykaz drzew objętych ochroną w formie pomników przyrody.

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obwód pnia [cm] *	Wysokość [m]	Zasięg korony [(m)]
1	1761	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	405	17	18
2	1775	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	236	18	14
3	1785	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	329	21	18
4	1793	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	316	22	20
5	1802	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	297	21	15
6	1821	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	228	17	17



7	<b>1825</b>	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	434	22	20
8	<b>1833</b>	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	227	19	14
9	<b>1835</b>	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	362	18,5	18
10	<b>1880</b>	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	368	22	17
11	<b>1962</b>	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	405	18	14
12	<b>2144</b>	<i>Gleditsia triacanthos</i> Glediczja trójcierniowa	141	15	7
13	<b>2200</b>	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	301	20	12
14	<b>2225</b>	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	333	18	4
15	<b>2226</b>	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	354	22	20
16	<b>2263</b>	<i>Gleditsia triacanthos</i> Glediczja trójcierniowa	160	19	8
17	<b>2306</b>	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	379/50	20	18
18	<b>2308</b>	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	403	21	19

\*) obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm

379/50 – oznacza pomiar pod koroną na wysokości 50 cm nad gruntem

Ponadto wyróżniono egzemplarze nie podlegające ochronie indywidualnej, lecz charakteryzujące się dużą wartością przyrodniczą ze względu na wiek. Osobniki te przedstawiono w poniższej tabeli.

Tab.2. Wykaz drzew w zaawansowanym stadium rozwojowym.

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm] *	Wysokość [m]	Zasięg korony [m]
1	<b>540</b>	<i>Populus x euramericana</i> Topola kanadyjska	350	24	18
2	<b>816</b>	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	350	24	12
3	<b>1433</b>	<i>Salix alba</i> Wierzba biała	522	20	20
4	<b>1561</b>	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	370	24	18
5	<b>1571</b>	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	356	20	15
6	<b>1937</b>	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	351	20	12
7	<b>1939</b>	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	478	21	18

8	<b>2188</b>	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	383	15	5,5
9	<b>2628</b>	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	441	21	20
10	<b>2652</b>	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	365	22	18

\*) obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm

Na podstawie prac terenowych oraz danych literaturowych dotyczących przedmiotowego obszaru stwierdzono występowanie gatunków roślin objętych ochroną gatunkową. Należą do nich:

1. cieszynianka wiosenna (*Hacquetia epipactis*) – roślina relikтовая i endemiczna objęta ścisłą ochroną gatunkową,
2. obrazki alpejskie- (*Arum alpinum*) - gatunek objęty w Polsce ścisłą ochroną, wymieniony w Czerwonej liście roślin i grzybów Polski, gatunek uznany za wymierający w Polsce (kategoria zagrożenia E).
3. czosnek niedźwiedzi (*Allium ursinum*) – roślina objęta ochroną częściową,
4. kopytnik pospolity (*Asarum europaeum*) - roślina objęta ochroną częściową,
5. bluszcz pospolity (*Hedera helix*) – na stanowiskach naturalnych roślina objęta ochroną częściową.

Rośliny te związane są głównie z siedliskami o glebach świeżych i żyznych, występują w runie zbiorowisk grądowych i bukowych, preferują stanowiska zacienione i wilgotne. Na przedmiotowym obszarze występują głównie w okolicach na północ od pomnika żołnierzy AK oraz w pobliżu kempingu Olza, a także wzdłuż koryta Olzy i ulgi Młynówki Cieszyńskiej w południowej części obszaru.

W związku z tym, iż zakres opracowania nie obejmuje szczegółowej inwentaryzacji stanowisk roślin zielnych podlegających ochronie, ich lokalizację podano w sposób przybliżony. Planowane prace nie spowodują zniszczenia istniejących roślin chronionych.

### 3.2. Inwentaryzacja zieleni

Inwentaryzację zieleni przeprowadzono w miesiącach sierpień - wrzesień 2008r. Łącznie opisano 2678 pozycje inwentaryzacyjne, w tym 52 gatunki drzew i 15 gatunków krzewów.

Poniżej zestawiono uzyskane dane wraz z opisem stanu zdrowotnego poszczególnych egzemplarzy drzew i krzewów.

Tab. 3. Inwentaryzacja zieleni– wrzesień 2008r.

L.p.	Gatunek	Obw. pnia [cm]. *	Zajm. powierz. [m <sup>2</sup> ]	Wys. [m]	Ø kor. [m]	Uwagi
1	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	216	-	16	8	posusz, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
2	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	184	-	15	7	uszkodzony jeden konar, ubytki powierzchniowe
3	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	55	-	7	4	posusz 10 %, choroba, stan zdrowotny: średni/ zły
4	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	187	-	19	6	posusz 10 %, ubytek wgłębny, korona asymetryczna
5	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	172+263	-	20	8	forma dwupniowa, posusz 5 %, pochylony pień, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
6	<i>Acer campestre</i> Klon polny	126	-	16	5	asymetryczna korona, ubytek wgłębny u podstawy, ubytki powierzchniowe, stan zdrowotny: zły
7	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	39	-	5,5	4	choroba, stan zdrowotny: średni

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

8	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	187	-	20	8	posusz 5 %, ubytek wgłębny u podstawy pnia, drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, niebezpieczne - grozi wywróceniem
9	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	161	-	20	5	posusz 20 %, asymetryczna korona, stan zdrowotny: zły
10	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	226	-	18	8	posusz 5 %, asymetryczna korona, ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, asymetryczna korona
11	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	101	-	9	3,5	posusz 20 %, asymetryczna korona, ubytek wgłębny u podstawy pnia, asymetryczna korona, niebezpieczne - grozi wywróceniem
12	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	138	-	19	4	posusz 25 %, pochylony pień, ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do wys. 2 m
13	<i>Acer campestre</i> Klon polny	202	-	18	10	posusz 5 %
14	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	87	-	12	8	pochylony pień, korona asymetryczna
15	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	24	-	4	3	pochylony pień
16	<i>Acer campestre</i> Klon polny	115	-	7	6	posusz 10 %, pochylony pień, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
17	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	301	-	22	12	ubytek wgłębny na wys. 2 m
18	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	146	-	20	3	posusz 80 %, ubytek wgłębny na wys. 1, 6 m, asymetryczna korona, stan zdrowotny: zły
19	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	169+154	-	18	10	forma dwupniowa, posusz 10 %
20	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	21/100	-	2,5	2	
21	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	328	-	20	8	ubytek wgłębny od podstawy pnia do 1, 2 m, górna partia korony wyłamana, stan zdrowotny: zły
22	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	34	-	5,5	3,5	posusz 20 %, choroba, stan zdrowotny: zły
23	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	129	-	7	8	posusz 5 %, mocno pochylony pień, niebezpieczne - grozi wywróceniem
24	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	48	-	7	3,5	
25	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	70	-	10	5	choroba, stan zdrowotny: średni
26	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	1	0,5	1	
27	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	119	-	11	3	
28	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	129	-	11	6	posusz 5 %, ubytek wgłębny od podstawy pnia do 2 m - zgnilizna, stan zdrowotny: zły
29	<i>Deutzia scabra</i> Żyłstek szorstki	-	3	3-4	1,5	2 szt.
30	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	108	-	13	6	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
31	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	-	2	2	2	
32	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	50	-	8	3	
33	<i>Deutzia scabra</i> Żyłstek szorstki	-	0,5	2,5	0,5	
34	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	53	-	9	3	
35	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	56	-	10	4	posusz 5 %, asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
36	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	5	3	5	
37	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	127	-	15	7,5	
38	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	20	-	3	1	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

39	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	175	-	18	6	posusz 5 %, lekko pochylony pień
40	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	112	-	15	7	asymetryczna korona
41	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	104	-	13	5,5	posusz 5 %, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
42	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	203	-	21	9	posusz 5 %, ubytek wgłębny na wys. 0, 5 m
43	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	102	-	17	7	posusz 5 %,
44	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	90	-	12	4,5	
45	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	17	-	3,5	1,5	
46	<i>Acer campestre</i> Klon polny	96	-	13	4	ubytek wgłębny u podstawy pnia, drzewo po redukcji konara
47	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	0,3	0,3	0,3	
48	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	0,5	3,5	1	
49	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	1	3,5	1	
50	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	44	-	7	2,5	asymetryczna korona
51	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	-	0,5	1,2	0,5	
52	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	193	-	16	7,5	ubytek powierzchniowy na wys. 1, 3 m
53	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	4,5	3,5	3,5	3 szt.
54	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	24	-	5,5	5,5	
55	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	2	1,5- 2,5	1	2 szt.
56	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	245	-	22	12	posusz 5 %, ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do wys. 4 m
57	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	17	-	3	1	
58	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	9	-	2	1	
59	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	308	-	22	10	ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do wys. 1, 5 m, asymetryczna korona
60	<i>Acer campestre</i> Klon polny	100	-	13	5,5	posusz 10 %
61	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	196	-	17	10	asymetryczna korona
62	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	349	-	20	12	posusz 20 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, stan zdrowotny: średni/ zły
63	<i>Acer campestre</i> Klon polny	176	-	13	8	posusz 20 %, ubytek wgłębny od 0, 5- 1, 6 m, pochylony pień, niebezpieczne- grozi wywróceniem
64	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	123+167	-	18	8	forma dwupniowa, pochylony pień, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
65	<i>Acer campestre</i> Klon polny	98	-	13	6	posusz 10 %, pochylony pień, asymetryczna korona
66	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	38	-	8	3	choroba, stan zdrowotny: średni
67	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	80	-	11	4,5	choroba, stan zdrowotny: średni
68	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	-	1,5	1	2 szt.
69	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	-	-	1,8	1	1 szt.
70	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	135	-	12	5	pochylony pień, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

71	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	-	0,5	2	0,5	1 szt.
72	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	-	0,5	2	0,5	1 szt.
73	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	29	-	7	1,5	
74	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	18	-	3,5	1	
75	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	239+267	-	23	14	forma dwupniowa, posusz 5 %, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
76	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	1	1,8	1	
77	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	1	1,8	1	
78	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	1	2,2	1	
79	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	1	2,2	1	
80	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	32	-	6	1,5	
81	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	3,5	1,6	1,5	
82	<i>Acer campestre</i> Klon polny	95	-	14	5	
83	<i>Acer campestre</i> Klon polny	119	-	16	6	
84	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	15	-	2,5	0,8	
85	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	36	-	7	3	
86	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	16	-	3,5	1,5	
87	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	15	-	3,5	1,5	
88	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	14/100	-	3,5	1,5	
89	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	28	-	5	2,5	
90	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	40	-	6,5	2,5	
91	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	4	2,5-3	3	3 szt., jedna szt. zamierająca
92	<i>Tilia american</i> Lipa amerykańska	20	-	6	1,5	
93	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	117	-	14	10	posusz 10 %, pochylony pień
94	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	22	-	4,5	2	
95	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	32+47+40	-	6,5	4	forma wielopniowa
96	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	20	-	4	1,5	
97	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	20	-	5	2	
98	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	301	-	15	9	liczne ubytki wgłębne od podstawy pnia do 13 m, stan zdrowotny: zły
99	<i>Acer campestre</i> Klon polny	200	-	19	6	pochylony pień, liczne ubytki powierzchniowe oraz wgłębne, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, stan zdrowotny: zły
100	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	1	2	1	1 szt.
101	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,3	1,4	0,3	1 szt.

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

102	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	0,4	1,2	0,4	1 szt.
103	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	50	-	8	4	
104	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	3,5	3,5	1-1,5	2 szt.
105	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	3	2,5	1,2	2 szt.
106	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	26	-	5	1,5	
107	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	10	2-2,5	1-1,5	4 szt.
108	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	145	-	16	6	
109	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	130+132	-	20	8	forma dwupniowa, pochylony jeden pień, asymetryczna korona
110	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	151+127+159+161	-	20	12	forma wielopniowa, posusz 15 %, pochylone 2 pnie
111	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	54	-	10	3	posusz 40 %,
112	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	84	-	13	3	
113	<i>Acer campestre</i> Klon polny	33	-	4,5	1,5	
114	<i>Crataegus xmedia</i> Głóg pośredni	15	-	3,5	1,5	
115	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	45	-	10	1,5	asymetryczna korona
116	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	90	-	14,5	2	asymetryczna korona
117	<i>Sorbus acuparia</i> Jarząb pospolity	49	-	8	3,5	asymetryczna korona, stan zdrowotny: zły
118	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	66+167+90+83+143+140	-	18	17	forma wielopniowa, posusz 5 %
119	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	93	-	18	4,5	asymetryczna korona, stan zdrowotny: średni
120	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	96	-	17	3,5	asymetryczna korona, stan zdrowotny: średni/ zły
121	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	95	-	17	5	
122	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	-	0,8	1,8	0,8	1 szt.
123	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	31	-	7	2,5	
124	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	1	2	1	1 szt.
125	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	1	2,5	1	1 szt.
126	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,5	1	0,5	1 szt.
127	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	173	-	16	4	posusz 5 %, metalowa obręcz na pniu
128	<i>Tilia 'Euchlora'</i> Lipa krymska	290	-	22	15	posusz 10 %
129	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	80	-	14	4,5	asymetryczna korona
130	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	29	-	5,5	3	asymetryczna korona, choroba
131	<i>Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'</i> Klon jawor	2	-	4,5	1,5	
132	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	1,5	2	1,5	
133	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	93	-	15	6	posusz 5 %, pochylona korona

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

134	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,3	0,5	0,3	1 szt.
135	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	0,3	0,4	0,3	1 szt.
136	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,3	0,6	0,3	1 szt.
137	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,3	0,5	0,3	1 szt.
138	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	182	-	19	9	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
139	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,3	0,7	0,3	1 szt.
140	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,3	0,6	0,3	1 szt.
141	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	109	-	19	5	posusz 5 %, metalowa obręcz na pniu
142	<i>Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'</i> Klon jawor	23	-	5,5	2	
143	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	18	-	3,5	1,5	pochylony pień
144	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	21	-	4,5	2	
145	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	22	-	3,5	1,5	mocno pochylony pień
146	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	288	-	23	14	posusz 10 %, asymetryczna korona, forma wielopniowa - wylamane pnie
147	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	250	-	2	10	posusz 20 %, w koronie tylce po wylamanych gałęziach, ubytek wgłębny od 0, 5- 4 m, stan zdrowotny: zły
148	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	82	-	15	5	
149	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	76	-	14	5,5	asymetryczna korona
150	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	79	-	13	5,5	
151	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	127	-	17	8	posusz 10 %
152	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	120	-	16	7	asymetryczna korona
153	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	154	-	18	4	posusz 20 %
154	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	34	-	12	3,5	posusz 20 %, ubytek wgłębny na wys. 0, 4 m
155	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	127	-	14	4,5	posusz 10 %, asymetryczna korona
156	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	13	-	1,8	2	
157	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	15	-	1,5	2	
158	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	0,3	0,5	0,3	
159	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,3	0,5	0,3	
160	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	0,3	0,5	0,3	
161	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	128	-	20	10	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
162	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,3	1	0,5	1 szt.
163	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	1	1,6	0,5	2 szt.

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

164	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	119	-	15	4,5	asymetryczna korona, pochyłona korona
165	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,5	1,2	0,5	1 szt.
166	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	208	-	18	10	posusz 5 %
167	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,5	0,8	0,5	1 szt.
168	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,5	0,8	0,5	1 szt.
169	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	132	-	16	5	
170	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	100	-	19	6	
171	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	109	-	19	5,5	
172	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	95	-	19	5,5	
173	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	0,5	2,2	0,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry
174	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,4	1,2	0,4	1 szt., stan zdrowotny: średni
175	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	0,5	2,5	0,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry
176	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	115	-	18	4,5	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, pochyłona korona nad ulicę
177	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,5	1,2	0,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry
178	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,3	0,3	0,3	1 szt., stan zdrowotny: dobry
179	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,4	0,7	0,4	1 szt. stan zdrowotny: średni
180	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	89	-	13	5	posusz 5 % w dolnej partii korony
181	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,2	0,4	0,2	1 szt., stan zdrowotny: średni
182	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,5	0,7	0,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry
183	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,3	0,6	0,3	1 szt., stan zdrowotny: średni
184	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	215	-	19	8	posusz 10 %, jemiola, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
185	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	151	-	16	8	posusz 15 %, stan zdrowotny: średni
186	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	112	-	13	6	posusz 15 %,
187	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	104	-	13	6	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
188	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	139	-	15	8	posusz 30 %, pochyłony pień, ubytek u podstawy pnia, stan zdrowotny: zły
189	<i>Acer campestre</i> Klon polny	19	-	5	2,5	
190	<i>Acer campestre</i> Klon polny	152	-	13	8	posusz 5 %, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
191	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	53	-	10	2,5	asymetryczna korona, rośnie w dużym zagęszczeniu - brak miejsca na prawidłowy rozwój
192	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	69	-	12	5	pochyłony pień
193	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	10	-	3	1	posusz 40 %, stan zdrowotny: zły
194	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	12	-	3,5	1,5	posusz 40 %, stan zdrowotny: zły
195	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	143	-	16	6	posusz 20 %, asymetryczna korona, stan zdrowotny: średni



Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

196	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	118	-	14	6	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
197	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	79	-	16	4,5	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
198	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	102	-	16	5	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
199	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,4	0,7	0,4	1 szt., stan zdrowotny: dobry
200	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,2	0,4	0,2	1 szt., stan zdrowotny: średni
201	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	90	-	12	5,5	posusz 5 %, pochylony pień, pochylona korona nad ulicę, ubytek powierzchniowy na wys. 3 m
202	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	2,5	1-1,5	0,5	4 szt., stan zdrowotny: dobry
203	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	124	-	15	8	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
204	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	111	-	16	8	
205	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	93	-	15	7	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
206	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	97	-	15	7,5	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
207	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	93	-	14	7	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
208	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	2	3,5	2	4 szt., stan zdrowotny: dobry
209	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	98	-	14	8	jemiola
210	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	37	-	9	3	
211	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	144	-	16	8	posusz 20 %, jemiola, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
212	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	3,5	2,2		3 szt., stan zdrowotny: dobry
213	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	113	-	14	7	pochylony pień, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
214	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,4	0,8	0,4	1 szt., stan zdrowotny: dobry
215	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,2	0,4	0,2	1 szt., stan zdrowotny: średni
216	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,3	0,5	0,3	1 szt., stan zdrowotny: dobry
217	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,2	0,5	0,2	1 szt., stan zdrowotny: średni
218	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	83	-	10	5,5	posusz 20 %, ubytek głęboki od podstawy do 2, 5 m, niebezpieczne – grozi wywróceniem
219	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	79	-	14	5	posusz 5 %
220	<i>Acer campestre</i> Klon polny	85	-	12	7	pochylony pień, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
221	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	74	-	14	4	
222	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	-	7	3,5	pochylony pień, stan zdrowotny: zły
223	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	83	-	14	7	posusz 5 %, asymetryczna korona
224	<i>Acer campestre</i> Klon polny	168	-	13	10	posusz 10 %, pochylony pień nad wodę, w koronie tylce po wylamanych gałęziach
225	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	10	-	2	1	stan zdrowotny: średni
226	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	13	-	3	1,5	
227	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	165	-	17	9	posusz 20 %, w koronie tylce po wylamanych gałęziach, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

228	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	85	-	14	6	asymetryczna korona
229	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	98	-	14	6,5	posusz 5 %, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
230	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	65	-	13	4,5	
231	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	60	-	12	4	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
232	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	70	-	12	5	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
233	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	58	-	13	4	
234	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	114	-	18	8	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
235	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	104	-	17	4,5	posusz 20 %, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, stan zdrowotny: zły
236	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	14	-	2,5	1,5	choroba, stan zdrowotny: średni
237	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	6	-	1,6	1	
238	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	109	-	18	8	posusz 5 %, asymetryczna korona, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
239	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	112	-	17	9	jemiola, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
240	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	102	-	14	7	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
241	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,4	0,7	0,4	1 szt., stan zdrowotny: dobry
242	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,3	0,6	0,3	1 szt., stan zdrowotny: średni
243	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,4	0,7	0,4	1 szt., stan zdrowotny: dobry
244	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,2	0,4	0,2	1 szt., stan zdrowotny: średni
245	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	61	-	12	3	
246	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	113	-	13	4,5	posusz 10 %, ubytek wgłębny od podstawy pnia do wys. 1, 3 m
247	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	0,8	1,8	0,8	1 szt., stan zdrowotny: dobry
248	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	0,5	1,4	0,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry
249	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	191	-	20	10	posusz 15%, jemiola, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
250	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,2	0,5	0,2	1 szt., stan zdrowotny: dobry
251	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,4	0,7	0,4	1 szt., stan zdrowotny: dobry
252	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,1	0,4	0,1	1 szt., stan zdrowotny: zły
253	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	89	-	12	7	asymetryczna korona, zdeformowany- wygięty esowato pień, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
254	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	1,5	1,8	1,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry
255	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	18	-	2,5	1	
256	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	2	1,8	2	1 szt., stan zdrowotny: dobry
257	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	126	-	15	9	asymetryczna korona
258	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,2	0,4	0,2	1 szt., stan zdrowotny: średni
259	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	1,2	2	1,2	1 szt., stan zdrowotny: dobry
260	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,2	0,6	0,2	1 szt., stan zdrowotny: średni

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

261	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	186	-	17	10	posusz 15%, jemiola, zaczepy z linii wys. napięci a zablżnione na wys. 9 m
262	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	8	-	2	1	
263	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	4	1,8	4	
264	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	113+90	-	18	6	forma dwupniowa, posusz 20 %, ubytek wgłębny u podstawy pnia
265	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	114	-	15	10	pochylony pień
266	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	81	-	14	3,5	ubytek powierzchniowy na wys. 1, 2 m
267	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	54	-	11	4	
268	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	90	-	14	6	jemiola
269	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	10	-	2,5	1	stan zdrowotny: zły, zamierający
270	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	8	-	2,5	0,5	stan zdrowotny: zły, zamierający
271	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	13	-	3	2,5	
272	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	270	-	22	14	posusz 5 %, wyłamane konary, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
273	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	146+128	-	19	9	forma dwupniowa, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
274	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	72	-	15	8	posusz 10 %
275	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	62	-	12	5,5	
276	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	41	-	5,5	4	
277	<i>Acer campestre</i> Klon polny	155+138	-	18	12	forma dwupniowa, posusz 20 %, wyłamany jeden z przewodników, ubytki powierzchniowe na wys. 2, 5 m, drzewo niebezpieczne- grozi wywróceniem
278	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	76	-	10	4	posusz 15 %, pochyłony pień, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
279	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	81	-	13	7	
280	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	140	-	17	10	pochylony pień
281	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,4	0,7	0,4	1 szt., stan zdrowotny: dobry
282	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	-	0,4	0,8	0,4	1 szt., stan zdrowotny: zły
283	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,5	0,8	0,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry
284	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	114	-	15	8	posusz 5 %, pochyłony pień, asymetryczna korona
285	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	-	1	2	1	1 szt., stan zdrowotny: dobry
286	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	47	-	9	4,5	
287	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	1,5	2,5	1,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry
288	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	43	-	8	4	
289	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	0,5	2,2	0,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry
290	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,5	1,5	0,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry
291	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	0,8	2,2	0,8	1 szt., stan zdrowotny: dobry

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

292	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,2	0,5	0,2	1 szt., stan zdrowotny: zły
293	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	264	-	22	16	w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
294	<i>Corylus colurna</i> Leszczyna turecka	29	-	4	2,5	
295	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	206	-	10	19	jeden z konarów pochylony
296	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	200	-	21	19	
297	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	4	3,5	4	1 szt., stan zdrowotny: średni
298	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	-	2	4	2	
299	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	27	-	7	2,5	
300	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	26	-	7,5	2,5	pochylony pień
301	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	17	-	5	3	
302	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	36	-	6	3,5	
303	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	33	-	10	3,5	
304	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	12	-	3,5	2	
305	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	189	-	20	11	asymetryczna korona, jemiola, pochylony pień, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
306	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	4	5	4	1 szt., posusz 20 %, stan zdrowotny: średni
307	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	1	2	1	1 szt.
308	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	1	2	1	1 szt.
309	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	1,8	3	1,8	1 szt.
310	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	22	-	5	1,5	
311	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	1,2	1,2	1,2	1 szt., stan zdrowotny: dobry
312	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	-	0,5	0,5	0,5	1 szt., stan zdrowotny: zły
313	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	-	1	1	1	1 szt., stan zdrowotny: średni
314	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	243	-	25	12	posusz 15 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, ubytek powierzchniowy u podstawy pnia do 1,2 m, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
315	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	0,3	2,5	0,3	1 szt., stan zdrowotny: zły
316	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	2	2,5	2	1 szt., stan zdrowotny: dobry
317	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	1,5	2,5	1,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry
318	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	1,5	2,5	1,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry
319	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	-	7	1,5	posusz 40 %, stan zdrowotny: zły
320	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	3	14	8	2 szt., stan zdrowotny: dobry
321	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	162	-	1,5	1,5	
322	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	26	-	7	4	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

323	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	289	-	20	8	wyłamany jeden pień, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, stan zdrowotny: zły
324	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	89	-	18	7	posusz 5 %, brak perspektywy prawidłowego wzrostu
325	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	94	-	17	5	asymetryczna korona
326	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	5	2-3	2-3	
327	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	4	3	3	
328	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	42	-	4	2,5	forma drzewiasta
329	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	-	4	6	5	forma krzewiasta
330	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	31	-	8	4	
331	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	154	-	10	6	wyłamany konar, wyłamana wierzchołkowa partia korony, brak perspektywy prawidłowego wzrostu
332	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	126	-	19	4	w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, asymetryczna korona
333	Grupa formy drzewiastej: <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	31, 30, 27, 25, 23, 38, 29, 42+50+24, 25, 30+24, 28, 25, 35, 38+33, 31, 21, 16, 16, 15	119	3-8	1-2,5	
334	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	119	-	14	8	
335	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	32	-	9	4	rośnie w dużym zagęszczeniu
336	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	58	-	8	6	forma drzewiasta, posusz 20 %, stan zdrowotny: dobry
337	<i>Populus maximowiczii</i> Topola Maksymowicza	189	-	23	8	
338	<i>Populus maximowiczii</i> Topola Maksymowicza	153	-	22	10	posusz 5 %
339	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	195	-	21	10	posusz 5 %, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
340	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	4	6	4	
341	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	6	3	2,5	3 szt.
342	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	206	-	23	13	posusz 5 %
343	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	5,5	2-3,5	2,5	
344	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	170	-	21	6	ubytki powierzchniowe, ubytek w szyi korzeniowej, stan zdrowotny: średni/ zły
345	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	153	-	20	5	posusz 5 %, przy nasadzie pnia niewielkie zgrubienie
346	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	-	0,8	1,8	2	
347	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,2	0,6	0,5	
348	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,4	0,7	1	
349	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,2	0,5	0,4	
350	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	165	-	19	10	jemiola, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
351	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	6	2-3	2,5	3 szt.

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

352	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	162	-	19	6	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
353	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	24	-	8	3	
354	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	175	-	12	10	pochylony pień
355	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	182	-	20	11	posusz 5 %
355a	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	36+32+24	-	4	4	forma wielopniowa, korona asymetryczna
356	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23	-	9	2	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
357	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	-	9,5	2	asymetryczna korona
358	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	27	-	10	2,5	posusz 20 %, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
359	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	41	-	9	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
360	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	25	-	6	3	wyłamana wierzchołkowa partia korony, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
361	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	171	-	22	10	
362	Gr. podrostu drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	-	38	0,5- 2	0,5- 1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
363	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	25	-	7	2,5	
364	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	65	-	13	5	asymetryczna korona
365	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	119	-	19	1,5	częściowo zamierający, stan zdrowotny: zły, grozi wyrwaniem
366	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	78	-	17	7	posusz 10 %,
367	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	126	-	18	7	asymetryczna korona
368	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	124	-	18	10	
369	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	151	-	18	10	pień porośnięty bluszczem do wys. 6 m
370	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	92	-	19	5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
371	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	116	-	16	9	asymetryczna korona
372	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	19	-	4,5	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
373	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	110	-	16	9	asymetryczna korona
374	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	76	-	14	5	asymetryczna korona
375	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	146	-	20	10	lekko pochylony pień
376	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	150	-	16	14	asymetryczna korona
377	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	14	-	4	5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
378	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	32	-	3	8	na pnium- zgorzel, pochylony pień
379	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	33	-	3,5	5	pochylony pień
380	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	253	-	21	14	posusz 5 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
381	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	131	-	15	8	
382	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	302	-	22	12	posusz 10 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

383	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	97	-	15	8	ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do 7 m, ubytek wglębny u podstawy pnia, niebezpieczne- grozi wywróceniem
384	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	108	-	18	6	posusz 10 %
385	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	110	-	16	8	
386	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	174	-	18	8	posusz 20 %, ubytki powierzchniowe od podstawy pnia do 7 m, stan zdrowotny: zły
387	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	107	-	15	8	
388	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	171	-	17	7	ubytek wglębny na wys. 1, 8 m, niebezpieczne- grozi wywróceniem
389	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	71	-	14	5	asymetryczna korona
390	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	75	-	12	5,5	asymetryczna korona, pochylony pień
391	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	103	-	13	7	
392	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	255	-	20	5	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, stan zdrowotny: średni/ zły
393	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	278	-	21	6	ubytek powierzchniowy na wys. 8 m, stan zdrowotny: średni/ zły
394	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	18	-	4	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
395	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	22	-	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
396	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	24	-	10	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
397	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	50	-	12	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
398	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27+35	-	10	4	forma dwupniowa, jeden pień pochylony
399	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	63	-	8	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
400	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	35	-	7	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
401	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	32	-	9	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
402	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	24	-	7	2	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
403	<i>Crataegus xmedia</i> Głóg pośredni	45	-	8	5	
404	Grupa drzew liściastych: - <i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	-	126	7-8,5	1,5-3,5	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
405	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	120	-	13	10	posusz 5 %, pochylona, asymetryczna korona, pochylony pień, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
406	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	497	-	19	13	pochylona posusz 20 %, jemiola, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach korona, stan zdrowotny: średni/ zły
407	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	13	-	3	1,5	
408	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	181	-	18	9	
409	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	127	-	10	6,5	asymetryczna korona, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
410	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	92	-	11	7	
411	<i>Euonymus europaeus</i> Trzmielina pospolita	-	2,5	5	2,5	1 szt.
412	<i>Euonymus europaeus</i> Trzmielina pospolita	-	8	4	3	grupa krzewów
413	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	108	-	14	8	posusz 5 %
414	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	5	1,5	1,5-2	4 szt., stan zdrowotny: dobry

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

415	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	102	-	10	4	pochylony pień, odsłonięta bryła korzeniowa, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
416	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	110	-	14	8,5	
417	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	99	-	15	6	asymetryczna korona
418	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	102	-	15	6	
419	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	41	-	9	2,5	
420	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	316	-	21	10	posusz 15 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, stan zdrowotny: zły
421	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	120	-	18	8	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
422	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	90	-	18	8	
423	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	124	-	19	10	
424	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	110+60	-	11	12	forma dwupniowa, posusz 5 %, pień o obw. 60 cm - pochyłony
425	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	98	-	10	7	wylamana korona w wierzchołkowej partii korony, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
426	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	35	-	9	3	
427	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	43	-	8	4	
428	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kandyjska	336	-	20	12	posusz 30 %, wylamane konary, stan zdrowotny: zły
429	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	122	-	14	5,5	jemiola, asymetryczna korona, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
430	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	90	-	12	4	drzewo zamierające od wierzchołkowej partii korony
430 a	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	5	1-3	1-2	
431	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	12	-	4	1,5	drzewo zamierające
432	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	127	-	18	12	posusz 10 %
433	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	19	-	7	2,5	
434	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	34	-	12	3	pochylony pień, asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
435	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	29	-	10	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
436	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	26	-	6	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
437	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	20	-	6	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
438	<i>Euonymus europaeus</i> Trzmielina pospolita	-	1	4	1	stan zdrowotny: średni
439	<i>Euonymus europaeus</i> Trzmielina pospolita	-	8	5	2,5	grupa krzewów, ok. 10 szt.
440	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	-	600	6-12	1,5-3,5	
441	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	310	-	20	10	posusz 5 %, ubytek powierzchniowy na wys. 3, 5 m, ubytek wgłębny od 1 do 3, 5 m, stan zdrowotny: zły
442	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	17	-	6	2	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
443	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	17	-	9	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
444	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	-	5	6	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
445	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	18	-	9	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
446	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	17	-	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu



Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

447	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	20	-	8	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
448	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	18	-	8	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
449	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	29	-	9	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
450	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	176	-	10	7	posusz 10 %, pochylony pień
451	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	158	-	18	8,5	asymetryczna korona
452	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	144+131	-	19	16	forma dwupniowa, jeden pień pochylony
453	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	18	-	9	2	pochylony pień, asymetryczna korona
454	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	16	-	5	1,5	
455	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	158	-	15	10	
456	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	3	4	1,5	
457	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	57+153 +56	-	11	7	forma wielopniowa, pień o obw. 153 cm leży na ziemi, jeden pień pochylony
458	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	51	-	12	3	posusz 5 %
459	<i>Deutzia scabra</i> Żyłistek szorstki	-	4	3,5	2	
460	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	4,5	7,5	8	posusz 40 %, zamierający, stan zdrowotny: zły
461	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	97	-	12	7,5	
462	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	178+159	-	21	18	forma dwupniowa, posusz 10 %, w koronie tylce po wyłamanych konarach
463	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	-	7	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu- obok drzewo o nr 462
464	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	1,5	4	2	
465	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	27	-	8	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu- obok drzewo o nr 461
466	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	13	-	6	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
467	<i>Juniperus communis</i> Jałowiec pospolity	-	2	2,5	1,5	
468	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	5	2	5	
469	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	30	-	8	1	drzewo obumarłe
470	<i>Juniperus communis</i> Jałowiec pospolity	-	4	2,5	4	
471	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	21	-	6	1,5	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
472	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	17	-	5,5	1	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
473	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	192	-	15	10	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
474	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	15	1,5-2	1,5-2	
475	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	118	-	12	7	
476	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	205+188	-	22	10	forma dwupniowa, posusz 15 %, asymetryczna korona, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
477	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	149+154	-	18	9	forma dwupniowa, posusz 20 %, ubytek wgłębny na wys. od 0, 6- 1, 5 m, jemiola, stan zdrowotny: zły
478	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	16	-	8	1,5	
479	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22+21	-	10	4	forma dwupniowa

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

480	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	-	8	2	posusz 60 %, zamierające, stan zdrowotny: zły
481	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	55	-	11	4,5	
482	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	50	-	10	4,5	
483	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	45+48	-	10	6	forma dwupniowa
484	<i>Juglans regia</i> Orzech włoski	80	-	17	7	posusz 15 %
485	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	17	-	8	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
486	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	24	-	10	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
487	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	20	-	10	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
488	<i>Juglans regia</i> Orzech włoski	57	-	12	6,5	
489	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	33	-	8	4	posusz 50 %, stan zdrowotny: zły
490	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	50/100	-	9	4,5	posusz 70 %, stan zdrowotny: zły
490 a	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	43	-	10	4	
490 b	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	26	-	8	3	
491	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	50/100	-	7	3,5	posusz 90 %, stan zdrowotny: zły
492	<i>Prunus sp.</i> Wiśnia	19	-	4,5	2,5	posusz 70 %, stan zdrowotny: zły
493	<i>Prunus sp.</i> Wiśnia	29	-	3,5	2	posusz 30 %, stan zdrowotny: zły
494	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	62/100	-	5,5	2,5	posusz 70 %, stan zdrowotny: zły
495	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	-	8	1,2	
496	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	58	-	9	3	posusz 50 %, stan zdrowotny: zły
497	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	41	-	15	8	posusz 70 %, pochylony pień, stan zdrowotny: zły
498	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	47	-	11	3	
499	<i>Juglans regia</i> Orzech włoski	101	-	10	7	posusz, stan zdrowotny: zły
500	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	4	6	2,5	posusz 90 %, zamierające, stan zdrowotny: zły
501	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	39	-	10	4	posusz 5 %, stan zdrowotny: zły
502	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	45	-	12	4	posusz 60 %, pochylony pień
503	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	16	-	8	0,5	posusz 90 %, zamierające, stan zdrowotny: zły
504	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	26	-	10	3	posusz 40 %, pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
505	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	35	-	10	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
506	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	18	-	8,5	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
507	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	-	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
508	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	19	-	8	3	zdeformowany pokrój, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
509	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	21	-	9,5	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
510	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	26	-	9,5	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

511	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	18	-	9,5	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, blisko jesionu nr 510
512	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	20	-	7,5	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
513	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	-	10	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, blisko lipy nr 512
514	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	-	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu- blisko klona nr 514
515	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	43	-	11	5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
516	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	41	-	13	5	posusz 5 %
517	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	57+42+49+ 59+43+45+ 34+41	-	13	12	forma wielopniowa
518	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	40	-	12	3,5	posusz 80 %, zamierające, stan zdrowotny: zły
519	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	68	-	14	10	
520	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	63/100+22	-	12	5	forma dwupniowa, posusz 10%,
521	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	36	-	8	4	pochylony pień, pień porośnięty powojem
522	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	-	6	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
523	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	-	8	4	
524	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	57	-	7	6	forma drzewiasta, posusz 90 %, zamierające, stan zdrowotny: zły
525	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	40	-	12	6,5	
526	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	37	-	11	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
527	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	48+34	-	11	8	forma dwupniowa
528	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	12	-	6	0,5	zamierający, stan zdrowotny: zły
529	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	33	-	11	4	zamierający, stan zdrowotny: zły
530	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	35	-	12	4	
531	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	5	8	2,5	ok. 3 szt., posusz 30 %, stan zdrowotny: średni
532	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	12	-	6,5	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
533	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	31	-	8	4	
534	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	14	-	7	2	
535	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	6	7	3	
536	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	18	-	8	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu- rośnie blisko Jasiona nr 537
537	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	72	-	13	9,5	
538	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	160	-	19	14	posusz 10 %, pochylony pień, jeden pień wyłamany, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
539	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	56	-	10	2,5	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu- rośnie blisko olszy nr 538
540	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	350	-	24	18	posusz 30 %, wyłamane konary, bluszcz do wys. 15 m
541	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	44	-	12	4,5	
542	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23+21	-	10	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu- rośnie blisko topoli nr 540

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

543	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	33+38+37+ 31+40 +28	-	7	8	forma wielopniowa, mocno pochylony pień, stan zdrowotny: dobry
544	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	8	3	
545	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38	-	10	6	
546	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	13	-	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
547	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	14	-	7	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
548	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	17	-	8	2,5	
549	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	-	4,5	4,5	3	
550	<i>Euonymus europaeus</i> Trzmielina pospolita	-	15	5	1,5	
551	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	188	-	25	18	posusz 20 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
552	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	153+103	-	22	18	forma dwupniowa, posusz 10 %, pochylony pień
553	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	44+50	-	10	5	forma dwupniowa
554	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	72	-	18	5	ubytek powierzchniowy od 0, 5- 4, 5 m, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
555	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	66	-	17	4,5	
556	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	39	-	10	4	
557	<i>Crataegus xmedia</i> Głóg pośredni	-	5	6	5	
558	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	35	-	10	3,5	
559	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	43	-	10	4	
560	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	16	-	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
561	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	21	-	8	4	
562	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	63	-	11	5	posusz 20 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
563	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	14	-	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
564	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	12	-	8	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
565	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	21	-	10	1,5	posusz 5 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
566	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	-	9	1,5	posusz 10 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
567	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	36+33+25+ 43+46	-	14	8	forma wielopniowa
568	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	10	3	
569	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	34	-	11	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
570	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	51	-	13	4	
570 a	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	43	-	9	4	
571	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	191	-	16	10	posusz 5 %, pochylony pień, ubytek powierzchniowy na wys. 7 m
572	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	109+132	-	18	8	forma dwupniowa, posusz 15 %,
573	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	33	-	10	4	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu- rośnie blisko olszy nr 572

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

574	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	356/100	-	22	20	posusz 15 %
575	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	-	8	2,5	
576	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	17	-	6	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
577	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	25	-	8	2	
578	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	26	-	8	2	zdeformowany pokrój, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
579	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	-	8	2	
580	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	27	-	7	2	
581	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	117+45	-	10	5	forma dwupniowa, asymetryczna korona
582	<i>Pyrus pyraeaster</i> Grusza pospolita	147	-	15	8	posusz 15 %
583	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	83+74+87+ 90	-	16	15	forma wielopniowa, posusz 10 %, dwa pnie pochylone
584	<i>Pyrus pyraeaster</i> Grusza pospolita	87	-	8	7	posusz 60 %, zamierające, stan zdrowotny: zły
585	<i>Malus sp.</i> Jabłoń	60	-	8	10	posusz 10 %
586	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	128	-	20	6	
587	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	103	-	15	4	
588	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	-	5	7	4	forma krzewiasta, stan zdrowotny: zły
589	<i>Malus sp.</i> Jabłoń	48	-	8	4	
590	<i>Malus sp.</i> Jabłoń	51	-	8	4	
591	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	98	-	15	5	posusz 60 %, zamierające, stan zdrowotny: zły
592	<i>Pyrus pyraeaster</i> Grusza pospolita	119	-	8	7	
593	<i>Malus sp.</i> Jabłoń	91	-	6,5	12	posusz 20 %, przewrócony pień, zamierające, stan zdrowotny: zły
594	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	30	-	8	5	
595	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	68	-	8	4	forma drzewiasta, posusz 20 %, stan zdrowotny: zły
596	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	46+50	-	8	5	forma dwupniowa, asymetryczna korona
597	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	64/100	-	7	4	asymetryczna korona, stan zdrowotny: średni
598	<i>Prunus sp.</i> Śliwa	83	-	8,5	5	
599	Grupa drzew liściastych: <i>Prunus sp.</i> Śliwa	-	51	5-6	2-3	
600	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	109	-	11	7,5	rośnie pod okapem
601	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	113+150	-	12	9	forma dwupniowa, system korzeniowy jednego pnia częściowo odkryty
602	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	25	-	3,5	2	forma drzewiasta
603	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	97	-	11	4	asymetryczna korona
604	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	310	-	14	12	posusz 5 %
605	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	210	-	14	9	ubytek powierzchniowy na wys. 0,8- 1,5

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

606	Grupa drzew i krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Prunus sp.</i> Śliwa	-	17	4-5,5	2	
607	<i>Prunus cerasifera</i> Ałycza (Śliwa wiśniowa)	20	-	6	2,5	asymetryczna korona
608	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	25	-	8	2	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu- blisko olszy nr 605
609	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	21	-	7,5	1,5	posusz 70 %, asymetryczna korona, zamierające, stan zdrowotny: zły
610	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	20+17	-	8	1	pień o obwodzie 20 cm- zamarty, drugi posusz 50 %
611	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	34+44+44+ 60+82	-	13	8	forma wielopniowa, posusz 10 %
612	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	40	-	10	5	
613	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	4	5,5	3,5	stan zdrowotny: dobry
614	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	-	10	5	8	stan zdrowotny: dobry
615	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	36	-	12	2,5	
616	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	33+20	-	12	1	forma dwupniowa, drzewo obumarłe
617	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	35	-	11	2	asymetryczna korona, wygięty, pochylony pień
618	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	29+27+22	-	11	1	forma wielopniowa, drzewo obumarłe
619	Grupa podrostu drzew liściastych: <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	17,16	7	10	0,8	drzewo obumarłe
620	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	40	-	8	4,5	asymetryczna korona
621	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	66+38+62	-	7	6	forma wielopniowa, pochylony pień, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
622	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	38	-	9	3,5	
623	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	19	-	8	1,5	zdeformowany pokrój, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
624	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	17	-	6	1	
625	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39	-	9	2	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
626	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	115	-	14	10	rośnie obok muru
627	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	43	-	8,5	3	zdeformowany pokrój, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
628	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	-	12	5,5	4	
629	<i>Prunus cerasifera</i> Ałycza (Śliwa wiśniowa)	37	-	6,5	2	
630	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	39	-	6	3	zdeformowany pokrój, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
631	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	45	-	11	4,5	
632	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	45	-	11	4,5	
633	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	74	-	13	-	pozbawiony wierzchołka,

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

634	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	118	-	17	4,5	posusz 15 %, asymetryczna korona
635	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	86	-	16	4	
636	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	63	-	13	1	posusz 90%, stan zdrowotny: zły, drzewo zamierające
637	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	67	-	12	1,5	posusz 90 %, asymetryczna korona, pochylony pień, niebezpieczne- grozi wywróceniem, stan zdrowotny: zły
638	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	122	-	16	9	
639	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	123	-	16	9	
640	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	68	-	10	10	
641	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	62	-	11	5	pochylony pień
642	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	72	-	8	4	posusz 40 %, stan zdrowotny: zły
643	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	27	-	7	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu- blisko klon nr 641
644	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	23	-	7	2	asymetryczna korona
645	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	104	-	12	8	posusz 5 %
646	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	100	-	10	7	przewrócony- leży na ziemi
647	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	32	-	9	1	drzewo obumarłe
648	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	35	-	9	3	
649	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	87	-	10	8	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
650	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	59	-	9	4	
651	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	57	-	9,5	7	
652	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	52	-	10	4,5	liczne ubytki powierzchniowe
653	<i>Prunus cerasifera</i> Ałycza (Śliwa wiśniowa)	67	-	10	4,5	posusz 10 %
654	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	37	-	8	5	
655	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	57	-	10	5,5	
656	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	88	-	11	5	
657	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	77	-	13	6	
658	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	48	-	12	3	asymetryczna korona
659	<i>Pyrus pyraeaster</i> Grusza pospolita	76/100	-	6,5	4	posusz 10 %, pochylony pień, asymetryczna korona
660	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	20	-	7	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
661	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	31	-	10	3,5	pochylony pień, wyłamany konar, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
662	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	45	-	8	2	asymetryczna korona
663	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	27	-	10	1,5	
664	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	109+113	-	14	12	forma dwupniowa, posusz 5 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
665	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	115	-	15	8	
666	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	42	-	6,5	4	pochylony pień, asymetryczna korona

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

667	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	34	-	7	3	
668	<i>Prunus cerasifera</i> Ałycza (Śliwa wiśniowa)	57	-	7,5	2	posusz 30 %, ubytek wgłębny u podstawy pnia do wys. 1, 6 m
669	<i>Prunus cerasifera</i> Ałycza (Śliwa wiśniowa)	27+15	-	6	3,5	forma dwupniowa, posusz 10 %
670	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	212	-	23	13	posusz 5 %, asymetryczna korona
671	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	53	-	8	5	
672	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	280	-	25	18	posusz 10 %, wyłamane konary, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
673	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	40	-	5	3,5	wyłamana wierzchołkowa partia korony, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
674	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	259	-	25	19	posusz 15 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
675	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	44	-	5,5	5,5	wyłamana wierzchołkowa partia korony, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, asymetryczna korona
676	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	23	-	6	2,5	
677	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	57	-	9	6,5	
678	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	127	-	21	15	posusz 5 %, pochylony pień, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
679	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	104	-	18	7	asymetryczna korona
680	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	152	-	20	4	posusz 5 %
681	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	113	-	21	3,5	posusz 5 %, pochylony pień
682	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	37	-	7,5	2,5	
683	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	95	-	17	12	posusz 20 %
684	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	137	-	20	3,5	posusz 5 %
685	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	117	-	21	10	asymetryczna korona
686	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	18	-	6,5	0,5	drzewo obumarłe
687	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	30	-	12	3,5	posusz 5 %
688	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	7,5	0,5	posusz 90 %, pochylony pień, drzewo zamierające, stan zdrowotny: zły
689	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	167	-	16	10	posusz 20 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do wys. 2 m
690	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	36	-	9	4,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
691	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	100	-	20	3,5	
692	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	5	5-6	3,5	
693	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	173	-	22	14	w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
694	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	26	-	8	3	
695	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	32	-	8	4	
696	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38	-	9	3,5	
697	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	55	-	10	4	
698	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	19	-	8	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
699	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	28	-	9	2	drzewo obumarłe



*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

700	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	157	-	23	9	
701	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	-	8	3,5	posusz 10 %, pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
702	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	24	-	9	2,5	posusz 5 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
703	<i>Prunus sp.</i> Śliwa	35/100	-	8	3,5	posusz 5 %
704	<i>Prunus sp.</i> Śliwa	28	-	5	3	posusz 5 %
705	Grupa krzewów liściastych: - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa	-	16	3-5	2-3	4 szt.
706	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	19	-	9	2	
707	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	49	-	11	4,5	posusz 10 %
708	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	33	-	11	3,5	wyłamany konar
709	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	24	-	7	2,5	
710	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	29	-	12	3	
711	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	28	-	10	3,5	
712	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	22	-	7	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
713	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	32	-	12	4	
714	<i>Prunus sp.</i> Śliwa	20	-	5	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
715	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23	-	12	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
716	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	20	-	9	3	
717	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	76	-	16	4	posusz 10 %, asymetryczna korona
718	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	21	-	8	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
719	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	19	-	8	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
720	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	29	-	9	4	
721	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	33	-	10	4	
722	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	25	-	9	4,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
723	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	12	3	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
724	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	29	-	12	3,5	
725	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	10	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
726	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	21	-	9	3,5	
727	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	-	7	3	drzewo obumarłe
728	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	25	-	12	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
729	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	24	-	8	4	
730	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	28	-	12	3,5	
731	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	28	-	8	3	drzewo obumarłe

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

732	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	20	-	9	2,5	
733	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	24	-	10	3,5	
734	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	-	11	2,5	posusz 15 %, stan zdrowotny: średni, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
735	<i>Populus xberolinensis</i> Topola berlińska	196	-	23	8	posusz 5 %, pochylony pień
736	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	64	-	12	5	posusz 10 %, pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
737	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	10	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
738	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	-	10	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
739	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	29	-	12	3,5	
740	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	-	10	3,5	
741	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	21	-	6	3	
742	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	-	16	1,5- 3,5	1-2	Lipa drobnolistna: 9 Jesion wyniosły: 10, 8, 6, 6, 10 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
743	Grupa krzewów liściastych: - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa - <i>Euonymus europaeus</i> Trzmielina pospolita	-	8	2-4	1-2,5	
744	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	81	-	15	6	asymetryczna korona, pochylony pień
745	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	115	-	18	6,5	
746	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	47	-	7	5	stan zdrowotny: zły
747	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	6-15	-	1,5- 3	0,5-1	2 szt./m <sup>2</sup> grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
748	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	370	1,5- 3	1,5- 3	
749	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	48	-	12	5	
750	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	38	-	12	4,5	posusz 10 %, pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
751	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	52	-	14	5,5	posusz 10 %
752	<i>Prunus sp.</i> Śliwa	42	-	11	4	
753	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	30	-	10	3,5	asymetryczna korona
754	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	44+42	-	12	6	forma dwupniowa, posusz 15 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
755	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	35	-	11	4	posusz 15 %, pochylony pień
756	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	29+24	-	10	5	forma dwupniowa

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

757	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	4- 8	30	2- 3	0,5- 1	Lipa drobnolistna: 6, 6, 8, Jesion wyniosły: 4, 6, 6, 8, 7 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
758	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	27	-	7	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
759	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	43	-	11	6,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
760	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	210	-	22	14	posusz 5 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
761	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	26	-	7	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
762	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	40	-	12	5	posusz 5 %, asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
<b>763, 764, 765</b>						pomięto
766	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	52	-	14	6	
767	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	32	-	9	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
768	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	41	-	4	-	korona wyłamana, drzewo obumarłe
769	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	41	-	12	5	
770	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	24	-	8	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
771	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	27	-	8	3	
772	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	32	-	11	4	
773	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	26	-	8	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
774	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	23	-	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
775	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	163	-	22	10	jemiola
776	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	30	-	9	4,5	
777	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	35	-	8	4	
778	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	35	-	10	3,5	
779	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	27	-	8	3,5	posusz 5 %
780	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	29	-	9	3,5	
781	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	36	-	9	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
782	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	23		3,5	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
783	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	140	-	22	9	posusz 5 %, jemiola
784	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	18	-	6	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
785	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	-	70	1,5- 3	0,5-1	Lipa drobnolistna: 10, 11, 13, 8, 4, 12, 10, 12 Klon pospolity: 13, 10 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
786	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	63	-	13	4	pochylony pień
787	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	161+209	-	25	14	forma dwupniowa

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

788	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	182	-	25	8	
789	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	108	-	4	-	drzewo obumarłe, pozostał pień
790	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	196	-	25	12	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
791	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	123	-	23	7	w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
792	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	28	-	6	2,5	stan zdrowotny: zły
793	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	102	-	19	10	pochylony pień
794	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	21	-	7	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
795	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	23	-	8	3,5	
796	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	22	-	8	2	
797	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	66	-	19	3	posusz 60 %, stan zdrowotny: zły
798	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	184	-	25	12	posusz 5 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
799	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	125	-	20	8	
800	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	59	-	16	4,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu - blisko brzoza nr 799
801	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	20	-	7	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
802	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	33	-	10	4	
803	<i>Prunus avium</i> Czereśnia ptasia	169	-	22	10	posusz 25 %, ubytek wglębny od podstawy pnia do wys. 3 m, stan zdrowotny: zły
804	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	177	-	25	10	lekko pochylony pień
805	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	149	-	20	2	lekko pochylony pień, drzewo obumarłe
806	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	55	-	14	4	posusz 5 %
807	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	87	-	16	4,5	
808	Grupa krzewów liściastych: - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa	-	100	2-3	2-3	
809	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	246	-	8	5	pochylony pień, wyłamany przewodnik, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
810	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	-	14	3,5-5	1-	Jesion wyniosły: 13, 14, 10, 8 grupa drzew rosąca w dużym zagęszczeniu - brak miejsca na prawidłowy rozwój
811	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	171	-	18	7	posusz 5 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
812	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	226	-	25	14	posusz 5 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
813	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	41	-	8	3	
814	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	33/100	-	8	4,5	
815	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	21	-	6	2,5	
816	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	350	-	24	12	w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
817	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	25+20+39	-	8	4	forma wielopniowa
818	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	46	-	8	3	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

819	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	28	-	6	2	
820	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	30	-	8	2,5	
821	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	31	-	9	3,5	
822	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	272	-	20	12	posusz 5 %
823	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	203	-	20	10	posusz 5 %, bluszcz na pniu do wys. 4 m
824	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	266	-	20	12	w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, bluszcz na pniu do wys. 3 m
825	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	214	-	20	12	posusz 5 %
826	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	19	-	10	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
827	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	11	2,5	
828	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	21	-	9	1,5	
829	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	18	-	8	1,5	
830	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	20	-	8	7,5	posusz 10 %
831	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	228	-	15	10	posusz 20 %, ubytek powierzchniowy na wys. 4 m
832	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	136	-	15	5	posusz 10 %, asymetryczna korona, bluszcz na pniu do wys. 13 m
833	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	253	-	15	8,5	asymetryczna korona, ubytek powierzchniowy do wys. 1, 5 m, bluszcz na pniu do wys. 4 m
834	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	171	-	12	7,5	pochylony pień, ubytek wgłębny na wys. 3, 5 m, wyłamany konar
835	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	27+34	-	7	4,5	forma dwupniowa
836	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	29	-	6,5	2,5	stan zdrowotny: średni
837	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	19	-	6	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
838	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	21	-	7	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
839	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	20	-	7,5	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
840	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	23	-	8	2	posusz 10 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
841	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	25	-	7,5	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
842	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	22+28	-	7,5	2	forma dwupniowa, asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
843	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	42+20	-	6,5	2,5	forma dwupniowa, pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
844	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	46	-	7,5	1,5	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
845	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	136	-	15	7	ubytek wgłębny, stan zdrowotny: średni/ zły
846	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	179	-	14,5	6	posusz 5 %, jemiola, asymetryczna korona
847	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	207	-	15,5	8,5	w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
848	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	262	-	18	9	posusz 10 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
849	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	215	-	17,5	7,5	ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do 1, 4 m
850	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	26	-	7	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
851	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	36+18	-	7	1,5	forma dwupniowa, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

852	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23	-	7	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
853	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	24	-	7	1,5	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
854	-	33+33+38 +19	-	6	0,5	forma wielopniowa, drzewo obumarłe
855	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	-	6	0,8	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
856	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	263	-	17	9	posusz 5 %, ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do 1, 2 m, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
857	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	332	-	19	13	w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, jemiola, stan zdrowotny: zły
858	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	214	-	17	8	posusz 5 %, lekko pochylony pień
859	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	24	-	8	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
860	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	27+42+24 +27	-	7,5	2,5	forma wielopniowa, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
861	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	27	-	7	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
862	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	45	-	7	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
863	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	28	-	7,5	1,5	
864	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	53	-	8,5	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
865	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	19, 27, 22, 32, 22, 22, 17	-	2,5- 4,5	1-2	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
866	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23+22	-	6	2	forma dwupniowa, asymetryczna korona, pochylony pień
867	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	26	-	8,5	3,5	asymetryczna korona, zdeformowany pokrój, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
868	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	108	-	17	5	posusz 5 %, pochylony pień
869	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23	-	8	1	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
870	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	139	-	16	5,5	posusz 5 %, pochylony pień, asymetryczna korona
871	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	283	-	18,5	15	posusz 5 %,
872	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	67	-	12	8	
873	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	157	-	18	12	asymetryczna korona, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
874	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	26	-	4	4	stan zdrowotny: dobry
875	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	21	-	4,5	2	
876	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Sorbus acuparia</i> Jarzab pospolity - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Crataegus xmedia</i> Głóg pośredni	-	378	0,5-2	0,5-1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
877	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	128	-	15	6	posusz 5 %, asymetryczna korona, bluszcz na pniu do wys. 9 m

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

878	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	96	-	14	-	drzewo obumarłe
879	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	168	-	19	10	
880	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	115	-	19	7,5	asymetryczna korona
881	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	196	-	20	14	
882	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	98	-	18	1	posusz 30 %, stan zdrowotny: zły
883	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	132	-	20	6,5	asymetryczna korona
884	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	126	-	20	8	
885	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	49	-	14	2	asymetryczna korona, pochylona mocno korona, korona wsparta o sąsiedniego buka
886	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	-	-	3,5	4	
887	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	195	-	21	9	asymetryczna korona
888	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	29	-	8,5	2	
889	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	138	-	21	7	pochylony pień
890	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	141	-	21	7,5	asymetryczna korona
891	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	218	-	21	13	posusz 5 %, ubytki powierzchniowe od podstawy do 0, 5 m oraz na wys. 3 m, w koronie tylce po wylamanych gałęziach
892	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	181	-	22	10	ubytki powierzchniowe na wys.5, 5- 6, 5 m- choroba grzybowa, w koronie tylce po wylamanych gałęziach
893	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	230	-	22	10	posusz 5 %, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
894	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	88	-	13,5	5	posusz 20 %, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
895	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	37	-	8,5	5	
896	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	59/100	-	8	8	
897	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	78	-	10	8	posusz 5 %
898	<i>Quercus robur</i> f. <i>fastigiata</i> Dąb szypułkowy f. stożkowata	22	-	6	1,5	posusz 40 %, stan zdrowotny: zły
899	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	17	-	9	1	
900	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	27	-	10	2,5	
901	-	35	-	11	-	drzewo obumarłe
902	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	18	-	9	1	
903	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	145	-	20	8	asymetryczna korona
904	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	142	-	21	9	asymetryczna korona, pochylony pień, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
905	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	20	-	5	1,5	
906	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	149	-	20	10	posusz 5 %, jemiola
907	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	21	-	4,5	2,5	posusz 5 %
908	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	38	-	10	2	
909	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	293	-	23	18	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

910	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	177	-	23	12	
911	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	130	-	20	7	posusz 5 %, pochylony pień
912	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	110	-	20	9	
913	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	151	-	22	8	mocno pochylony pień, wyłamana wierzchołkowa partia korony, drzewo niebezpieczne- grozi wywróceniem
914	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	180	-	21	12	posusz 5 %
915	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	92	-	16	8	pochylony pień, ubytek powierzchniowy na wys. 7 m, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
916	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	71	-	16	7	posusz 5 %, asymetryczna korona, pochylony pień
917	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	164	-	19	10	asymetryczna korona, ubytek wgłębny na wys. od 1- 4, 5 m
918	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	158	-	20	4	
919	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	133	-	15	10	asymetryczna korona
920	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	108	-	18	7,5	posusz 5 %
921	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	134	-	18	4	
922	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	106	-	14	7,5	posusz 5 %, pochylony pień
923	<i>Quercus robur f. fastigiata</i> Dąb szypułkowy f. stożkowata	30	-	7	3	posusz 20 %
924	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	28	-	9	2	posusz 5 %
925	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	24	-	8	2	posusz 5 %
926	Grupa podrostu: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Rubus sp.</i> Jeżyna	-	223	0,5- 2	0,5- 1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
927	-	39	-	8,5	-	drzewo obumarłe
928	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	32	-	5,5	3,5	posusz 20 %
929	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	25	-	6	3,5	
930	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	25	-	8	3	
931	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	37	-	8,5	4	pochylony pień
932	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	60	-	10	4,5	
933	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	48	-	10	4,5	
934	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	41	-	11	5	
935	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	40	0,5- 5,5	1-5	stan zdrowotny: zły
936	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	34	-	13	2	posusz 40 %, stan zdrowotny: zły
937	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	50	-	14	2,5	
938	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	28	-	14	1,5	



Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

939	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	120+29	-	17	9,5	forma dwupniowa
940	<i>Euonymus europaeus</i> Trzmielina pospolita	-	9,5	4,5	3,5	pochylony pień
941	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	19	-	7	1	
942	<i>Salix alba</i> Wierzba biała	34		8	3,5	
943	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	60	-	14	3	posusz 30 %, stan zdrowotny: zły
944	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	35	-	12,5	3,5	
945	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	26	-	8	3,5	
946	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	43	-	11	4	posusz 5 %
947	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	57	-	12	4	
948	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	36	-	7	5	
949	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	25+20	-	5	3,5	forma dwupniowa
950	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	46/110	-	8	4,5	
951	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	68	-	14	5	asymetryczna korona
952	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	54	-	13,5	2,5	posusz 5 %
953	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	49	-	9	5	
954	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39	-	10	0,5	posusz 40 %, stan zdrowotny: zły
955	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	50	-	13	6	pochylony pień
956	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	37	-	12	-	drzewo obumarłe
957	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	25	-	9	2	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
958	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	26	-	12	0,5	
959	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	42	-	10	6	asymetryczna korona, wyłamany drugi pień ( drzewo dwupniowe)
960	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	18	-	7	0,5	
961	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	76	-	13	5	posusz 5 %
962	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	16	-	8	0,5	pochylony pień, ubytki powierzchniowe, stan zdrowotny: zły
963	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	106	-	15	9	asymetryczna korona, jemiola
964	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	123	-	22	10	posusz 15 %, pochyłony pień
965	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	164	-	21	18	
966	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	103	-	22	10	posusz 5 %, asymetryczna korona
967	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	27	-	6,5	2,5	pochylony pień, stan zdrowotny: zły
968	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	-	5	7	5	
969	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	122	-	20	10	
970	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	137	-	22	7	posusz 5 %, pochyłony pień
971	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	123	-	22	8	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

972	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	107	-	20	10	
973	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	179	-	20	12	
974	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	98	-	21	6	
975	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	70	-	20	7	posusz 5 %, pochyłony pień
976	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	35	-	10	3	
977	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	119	-	17	4	
978	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	142	-	16	6	
979	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	4	3,5	4	stan zdrowotny: dobry
980	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	4	6,5	4	stan zdrowotny: dobry
981	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	110	-	18	6	
982	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	121	-	19	6,5	pochyłony pień
983	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	27	-	9	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
984	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	-	2,5	4	2,5	
985	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	2	4	2	pochyłony pień, stan zdrowotny: dobry
986	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	10	4,5- 5,5	10	3 szt., stan zdrowotny: dobry
987	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	49	-	10	4,5	
988	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	3	2,5	3	stan zdrowotny: średni
989	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	125	-	20	8	posusz 5 %
990	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	185	-	21	13	pochyłony pień
991	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	89	-	15	8	
992	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	123	-	20	7	posusz 40%, stan zdrowotny: zły
993	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	117	-	18	8	pochyłony pień, asymetryczna korona
994	Grupa krzewów liściastych: - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy - <i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	-	5	2-7,5		
995	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	53	-	9	4,5	
996	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	55	-	12	4,5	asymetryczna korona
997	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	122	-	20	5	posusz 20 %
998	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	104	-	20	1,5	stan zdrowotny: zły
999	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	118	-	19	8-9	
1000	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	84	-	16	6	
1001	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	203	-	20	10	
1002	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	120	-	18	8	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1003	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	178	-	19	4,5	posusz, stan zdrowotny: średni
1004	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	108	-	20	2	stan zdrowotny: zły
1005	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	135	-	18,5	8	posusz 20 %, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
1006	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	163	-	19	5	asymetryczna korona, stan zdrowotny: średni, w koronie tylce po wyłamanych konarach
1007	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	184	-	19	5,5	asymetryczna korona, stan zdrowotny: średni
1008	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	161	-	19	0,5	drzewo zamierające, stan zdrowotny: zły, niebezpieczne - grozi wywróceniem
1009	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	74	-	9	5,5	wygięty pień
1010	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	15	2,5-4,5	1-2,5	7 szt., wypadły
1011	<i>Salix alba</i> Wierzba biała	163	-	12	9	posusz 5 %, pochylony pień, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
1012	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	15	2-4,5	2	6 szt., stan zdrowotny: dobry
1013	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	95	-	14	7	jemiola
1014	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	23	-	5	2,5	
1015	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	27	-	7	4	
1016	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	21	-	4	2	
1017	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	25	-	6,5	5	
1018	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	28	-	4,5	4	asymetryczna korona
1019	Grupa krzewów liściastych: - <i>Cornus alba</i> Dereń biały - <i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	-	20	2,5-4,5	1,5-2	
1020	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	70	-	17	4,5	posusz 5 %
1021	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	31+28	-	13	4	forma dwupniowa
1022	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	180	-	22	6	posusz 5 %
1023	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	139	-	22	5	asymetryczna korona
1024	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	4,5	2,2	1,5	2 szt.
1025	Grupa drzew liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	19, 17, 33, 24, 30, 13	-	4-6		formy drzewiaste, stan zdrowotny: średni lub zły grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu - brak miejsca na prawidłowy rozwój
1026	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	27	-	6	4	pochylony pień
1027	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	49	-	7	2	posusz 60%, asymetryczna korona, stan zdrowotny: zły
<b>1029 i 1030</b>						pominięto
1031	<i>Juglans regia</i> Orzech włoski	70+75	-	9	6	forma dwupniowa
1032	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	234	-	22	4	posusz 5 %, jemiola, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, stan zdrowotny: średni
1033	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	66	-	9	3,5	
1034	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	45	-	10	4	
1035	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	198	-	22	4	posusz 10 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1036	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	19	-	8	2,5	
1037	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	36	-	10	3	
1038	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	25	3,5	5	
1039	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	74/50	-	13	7	
1040	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący f. <i>sina</i>	100	-	10	3,5	
1041	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	40	-	8	5,5	
1042	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	59	-	12	5	posusz 5 %
1043	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	199	-	23	6	posusz 15 %, jemiola, w koronie tylce po wylamanych gałęziach, stan zdrowotny: średni
1044	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	50	-	11	4,5	
1045	Grupa drzew: <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	36+38,36, 30	8	5-6	2-3	3 szt.
1046	Grupa drzew: <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	46, 55	6	5	3	2 szt.
1047	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	223	-	23	6	posusz 15 %, jemiola, w koronie tylce po wylamanych gałęziach, stan zdrowotny: średni
1048	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	79/50	-	10	6	
1049	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	75/100	-	8	5	
1050	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	69/100	-	12	6	posusz 5 %
1051	<i>Quercus robur</i> f. <i>fastigiata</i> Dąb szypułkowy f. stożkowata	53	-	8	3,5	
1052	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	85	-	15	6	
1053	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	30	-	6	3,5	
1054	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	60	-	14	4	posusz 5 %
1055	<i>Quercus robur</i> f. <i>fastigiata</i> Dąb szypułkowy f. stożkowata	50	-	9	4,5	
1056	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	32+18	-	9	4,5	forma dwupniowa
1057	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	53/50	-	4	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1058	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	45	-	12	4,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1059	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	51/050	-	12	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1060	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	39	-	12	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1061	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	25	-	10	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1062	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	32	-	10	4	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1063	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	47	-	10	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1064	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38	-	12	4,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1065	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	203	-	20	8	w dolnej części korony posusz,
1066	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	18	-	5	1,5	posusz 60 %, pochylony pień

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1067	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	34	-	10	3,5	posusz 5 %
1068	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	20	-	4,5	2	ubytek pow. na wys. 0, 5m, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1069	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	20	-	4,5	1,5	posusz 20 %, stan zdrowotny: zły
1070	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	25	-	7	2,5	
1071	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	30	-	10	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1072	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	26	-	10	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1073	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	22	-	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
<b>1074</b>						pominięto
1075	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	161	-	20	10	posusz 5 %
1076	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	36	-	12	4,5	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1077	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	27	-	11	5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1078	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	26	-	12	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1079	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	27	-	10	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1080	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	24+25	-	11	2,5	forma dwupniowa, pochylony pień, zdeformowany pokrój
1081	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	22	-	8	2,5	pochylony pień
1082	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	20	-	8	4	asymetryczna korona, pochylony pień
1083	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	-	138	2-4,5	0,5-1,5	ok3 szt./m <sup>2</sup> grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1084	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	-	95	0,5-2	0,5- 1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1085	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	56	-	12	3,5	drzewo obumarłe
1086	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	69	-	14	6	
1087	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	25	-	12	2	
1088	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	28	-	10	2,5	
1089	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	170	-	20	12	posusz 5 %, jemiola, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
1090	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	175	-	20	12	posusz 5 %
1091	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	129	-	20	6	
1092	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	73	-	15	5	pochylony pień, stan zdrowotny: zły
1093	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	113	-	24	8	ubytek od podstawy pnia do wys. 2 m
1094	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	152	-	25	10	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1095	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	172	-	24	5	asymetryczna korona
1096	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	29	-	17	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1097	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	43	-	11	5	asymetryczna korona
1098	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	38	-	10	3	
1099	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	39+27	-	10	4	forma dwupniowa
1100	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	123+218	-	22	8	forma dwupniowa
1101	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	130	-	20	10	
1102	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	167	-	23	8	
1103	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	98	-	22	5	
1104	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	77	-	21	7,5	
1105	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	99	-	21	9	
1106	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	35	-	8	2	
1107	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38	-	9	4	
1108	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	62	2-3,5	0,5-1,5	Klon pospolity: 24 Czeremcha pospolita: 18, 19, 27, 17, 18, 13, 18, 12 Lipa drobnolistna: 17 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu - brak miejsca na prawidłowy rozwój
1109	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	153	-	23	10	asymetryczna korona
1110	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	150	-	22	10	pochylony pień, ubytek powierzchniowy na wys. 1, 5 m, jeden pień wyłamany( drzewo dwupniowe)
1111	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	40	-	15	4	
1112	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	106	-	23	7	
1113	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	190	-	23	10	
1114	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	144	-	23	9	
1115	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	51	-	12	3-4	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1116	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	55	-	14	6	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1117	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	135	-	22	3	ubytek powierzchniowy 2- 6 m
1118	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	103	-	22	2,5	stan zdrowotny: zły
1119	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	138+115	-	22	14	forma dwupniowa, pochyłony pień, posusz
1120	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	41	-	13	2	stan zdrowotny: zły
1121	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	101	-	12	4	posusz, stan zdrowotny: średni
1122	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	106	-	20	7	stan zdrowotny: dobry
1123	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	32+30	-	10	4,5	forma dwupniowa
1124	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	86	-	14	4	stan zdrowotny: średni

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1125	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	46	-	12	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1126	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	49	-	14	5	
1127	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	30	-	9	3	
1128	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	25	-	9	4	asymetryczna korona
1129	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23	-	10	3	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1130	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	63+39	-	15	7	forma dwupniowa, posusz 40 %, stan zdrowotny: zły
1131	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	270/100	-	27	15	
1132	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	22	-	9	2	
1133	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	92	-	15	7,5	pochylony pień
1134	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	98	-	10	6	wyłamana korona w wierzchołkowej prtti korony, stan zdrowotny: zły
1135	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	137	-	18	5	
1136	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	156	-	19	10	asymetryczna korona
1137	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	78	-	13	4	asymetryczna korona
1138	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	35	-	8	3,5	stan zdrowotny: średni
1139	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	115	-	20	3	pochylony pień, stan zdrowotny: średni
1140	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	96	-	19	2,5	posusz 70 %, stan zdrowotny: zły
1141	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	165	-	24	9	asymetryczna korona
1142	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	103	-	20	2,5	posusz 80 %, pochylony pień, stan zdrowotny: zły
1143	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	49	-	9	4	posusz 50 %, asymetryczna korona, pochylony pień, stan zdrowotny: zły
1144	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	188	-	20	15	rozłamany pień, jemiola, niebezpieczne
1145	<i>Acer sacharinum</i> Klon srebrzysty	95	-	19	6,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, jemiola
1146	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	28	-	10	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1147	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	28	-	9	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1148	<i>Acer sacharinum</i> Klon srebrzysty	29	-	8	2,5	
1149	<i>Prunus cerasifera</i> Ałycza (Śliwa wiśniowa)	38	-	8,5	6	
1150	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	135	-	18	8	drzewo obumarła, niebezpieczne- grozi wywróceniem
1151	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	27+23	-	8	3,5	forma dwupniowa
1152	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	26	-	7,5	2	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1153	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy- forma drzewiasta - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	110	3-68- 10	0,5-2	Wiąz górski: 23+22 Klon pospolity: 23+23, 22, 17, 19, 20, Głóg: 17, 14 L Lipa drobnolistna: 19  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1154	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	263	-	19	8	ubytek powierzchniowy na wys. 0, 8- 1, 5 m
1155	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	70+24+30 +65/50+20	-	8,5	7,5	forma wielopniowa
1156	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	50	-	7,5	6	pochylona korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1157	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	35	-	8,5	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1158	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	50	-	8	4	pochylony pień
1159	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	59+24+81 +61+31+20	-	8	7	forma wielopniowa, posusz 20 %
1160	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Alnus incana</i> Olsza szara - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	-	173	1,5-4	0,5-2	Wiąz górski: 17 Jesion wyniosły: 15, 12, 13, 19 Olsza szara: 22, 21 Lipa drobnolistna: 18 Brzoza brodawkowata: 21 Wierzba krucha: 23+22  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1161	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Alnus incana</i> Olsza szara - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	133	0,5- 2	0,5- 1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1162	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	59	-	10	2,5	posusz 5 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1163	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	26	-	3,5	2	posusz 5 %, pochylony pień, asymetryczna korona, stan zdrowotny: zły
1164	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	61+51+60	-	10	7	forma wielopniowa, jemiola, położone na ziemi, wyłamany jeden pień ( drzewo dwupniowe),
1165	Grupa drzew liściastych: - <i>Robinia pseudoacacia</i> - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	-	1,5-4	0,5-2	Jesion wyniosły: 17, 23, 16, 21, 18, 15, 17 Robinia biała: 31, 33, 22, 31 Lipa drobnolistna: 25  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1166	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	35	-	12	2	lekko pochylony pień, stan zdrowotny: dobry
1167	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	36	-	8	4	
1168	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	166	-	15	8	forma wielopniowa, posusz 5 %, jemiola, wyłamane konary w dolnej partii korony
1168 a	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	27+26	-	4	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1169	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	189	-	18	7	forma wielopniowa, posusz 5 %, jemiola, asymetryczna korona
1169 a	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	29+22	-	4	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1170	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	42	-	9	3,5	
1171	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	66	-	8	4	posusz 5 % w dolnej partii korony



Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1172	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	-	28	1,5-4	0,5-2	Jesion wyniosły: 21, 19 Lipa drobnolistna: 29, 22, 23, 25, 22, 26, 25, 21, 24, 25, 23, 24, 22, 21, 19 Klon pospolity: 25, 21 Dąb szypułkowy: 23 Wiąz górski: 22  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1173	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	50	-	8,5	4,5	
1174	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	37	-	8	3	
1175	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	21	-	6	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1176	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	31	-	6,5	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1177	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	41	-	7	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1178	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	31	-	6	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1179	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	147	-	17	8	jemiola
1180	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	38	-	8,5	2,5	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1181	-	91	-	10	0,5	drzewo obumarłe
1182	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	34	-	7,5	3	
1183	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	38	-	19	10	posusz 5 %
1184	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	140	-	21	5	jemiola
1185	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	186	-	22	7	posusz 5 %, jemiola
1186	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	44	-	9	4	
1187	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	36	-	6	2	
1188	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	36	-	9,5	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1189	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	28	-	9	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1190	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	-	79	1,5-4	0,5-2	Klon pospolity: 18, 27, 23, 21, 22 Lipa drobnolistna: 24  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1191	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	20	-	5	2,5	
1192	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	18	-	6,5	2	
1193	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	30	-	9	4	
1194	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	94	-	20	5	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
1195	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	106	-	21,5	4	posusz 5 %, stan zdrowotny: średni
1196	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	94	-	22	3	stan zdrowotny: średni
1197	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	68	-	17,5	1,5	pochylony pień, stan zdrowotny: zły

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1198	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	-	22	2- 6	1,5- 2,5	Jesion wyniosły: 20 Klon pospolity: 26, 25, 24 Wiąz górski: 18 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1199	<i>Salix alba</i> Wierzba biała	145	-	19	5	esowato wygięty, pochylony pień, jemiola, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
1200	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	152	-	17	9	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
1201	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	178	-	18	8	posusz 5 %
1202	<i>Salix alba</i> Wierzba biała	169	-	18	4	posusz 70 %, pochylony pień, drzewo zamierające
1203	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	47	-	11	4	
1204	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	45	-	7	4	posusz 70 %, stan zdrowotny: zły
1205	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	37	-	10	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1206	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	45	-	12	3,5	ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do wys. 2 m
1207	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	84	-	16	5	posusz 5 %, pochylony pień
1208	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	151	-	18	9	
1209	Grupa krzewów liściastych: - <i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	10	1,6-2,5	1-2,5	ok. 7 szt.
1210	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	178	-	20	9	
1211	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	22	-	3,5	1,5	
1212	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	45	-	6	2,5	stan zdrowotny: dobry
1213	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	153	-	24	7	jemiola
1214	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	49	-	7,5	4	
1215	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	36	-	7,5	2	
1216	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	261	-	25	12	pochylona korona, ubytki powierzchniowe oraz wgłębne na wys. 5 m, w koronie tylce po wyłamanych konarach
1217	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	50	-	8	3	posusz 20 %, jemiola, ubytek powierzchniowy na wys. 6-10 m, wyłamany konar
1218	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	48+39	-	9,5	5,5	forma dwupniowa
1219	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	43	-	9	5	
1220	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	35	-	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1221	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	37	-	8,5	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1222	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	-	8,5	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1223	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	34	-	8,5	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1224	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	40+19+20	-	9	2	forma wielopniowa
1225	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	36	-	8	2	posusz 5 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1226	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	33	-	9	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1227	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	41/90	-	9	2,5	posusz 5 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1228	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	-	9	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1229	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	28	-	8	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1230	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	32	-	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1231	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	27	-	9	2	
1232	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	31	-	8,5	3	
1233	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna - <i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	-	143	2-7	0,5-2	Wiąz górski: 25, 20, 24+17 Jesion wyniosły: 25, 24 Klon pospolity: 16, 15, 19, 21, 19, 23, 18+20+19, 24, 29 Olsza czarna: 20+27+25+19+26 Robinia biała: 27  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1234	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	106	0,5- 2	0,5-1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1235	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	-	18,5	6,5	2	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1236	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	-	10	2,5-3	2	2 szt., stan zdrowotny: dobry
1237	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38	-	8	2,5	
1238	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	29	-	5	2,5	asymetryczna korona
1239	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	39	-	7	3,5	
1240	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	31	-	7,5	2,5	asymetryczna korona
1241	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	137+85	-	17	9	forma dwupniowa, posusz 15 %
1242	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	32	-	6	2,5	posusz 60 %, drzewo zamierające, stan zdrowotny: zły
1243	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	185	-	18	12	posusz 10 %
1244	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	10	1,5-3	1,5-2	3 szt., stan zdrowotny: średni
1245	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	65	-	17	2	
1246	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	82	-	17	4	
1247	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	57	-	15	2	pochylona korona
1248	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	31	-	8	2,5	asymetryczna korona

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1249	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	53	-	8,5	4,5	
1250	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	38+22+21	-	8	4	forma dwupniowa
1251	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	26	-	7,5	3	
1252	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	76	-	18	7,5	
1253	<i>Deutzia sp.</i> Żylistek	-	14	2,5-3,5	1-1,5	6 szt.
1254	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	67	-	19	3,5	
1255	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	48	-	10	5	wygięty esowato pień
1256	Grupa krzewów liściastych: - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	34/50, 33, 36, 35, 52, 27, 30, 31, 35, 51, 43+41	-	6-8,5	3-4	4 szt., stan zdrowotny: dobry
1257	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	74	-	14,5	8	jeden pień mocno pochylony
1258	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	196	-	23	7	posusz 5 %, jemiola
1259	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	179	-	23	7	
1260	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	176	-	22	8	posusz 15 %, jemiola
1261	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	112/50	-	15	6	
1262	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	19	-	5,5	3	pochylony pień
1263	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	21	-	7	2,5	ubytek powierzchniowy na wys. 1, 5 m, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
1264	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	94	-	19	3	posusz 5 %
1265	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	78	-	16	4	asymetryczna korona
1266	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	43+36	-	6	3,5	forma dwupniowa, asymetryczna korona
1267	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	104	-	18	7	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
1268	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	50	-	5,5	4,5	
1269	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	53	-	17	3	posusz 10 %, stan zdrowotny: średni
1270	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	52	-	8	3	pochylony pień, asymetryczna korona
1271	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	25	-	4	3	pochylony pień, asymetryczna korona
1272	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	29	-	5	2,5	asymetryczna korona
1273	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	31	-	6	2	pochylony pień, asymetryczna korona
1274	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	35	-	5,5	2,5	asymetryczna korona
1275	Grupa krzewów liściastych: - <i>Rubus sp.</i> Malina	-	39	1,5	0,5	
1276	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	111	-	20	7	
1277	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	30+14	-	4,5	3	forma dwupniowa
1278	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	66	-	20	6	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
1279	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	29	-	4,5	3	pochylony pień

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1280	<i>Acer sacharinum</i> Klon srebrzysty	214	-	20	12	w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
1281	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	21	-	6	3	
1282	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	35	-	7	4,5	
1283	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	36	-	8	4	
1284	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	20	-	6	3	
1285	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	18, 15, 15, 14	16	4	3	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1286	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	289	2-3,5	1,5- 2,5	posusz 30 %, stan zdrowotny: średni
1287	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	58	-	18	6	posusz 10 %, stan zdrowotny: średni
1288	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	115	-	20	7	
1289	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	72	-	18	6	
1290	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	142	-	20	8	jemiola
1291	Grupa krzewów liściastych: - <i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	8	1,5	0,5	
1292	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	97	-	18	5	
1293	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	121	-	20	8	
1294	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	110	-	20	8	
1295	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	107	-	20	8	
1296	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	22+29+21+ 26+27+26	-	9	4,5	forma wielopniowa, odrosty z karpki korzeniowej
1297	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	40	-	11	4,5	
1298	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	37	-	8	4	
1299	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	110	-	18	8	
1300	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	146	-	16	9	wyłamane konary
1300 a	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	132	-	18	5	
1301	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	42	-	9	4,5	
1302	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	35	-	10	4	
1303	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	35/50	-	7	4	pochylony pień
1304	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	53	5-6	2	Lipa drobnolistna: 16,17, 15, 26, 18, 22, 22 Wiąz górski: 17, 18, 27+18 Grab pospolity: 23  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Wałką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Wałką” na cele rekreacyjne

1305	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	-	30	0,5- 2	0,5- 1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1306	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	150	1-3	0,5-1	2 szt./m <sup>2</sup> grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1307	Grupa krzewów liściastych: - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa	-	314	2	1-2	zwarta grupa
1308	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	211	-	18	8	posusz 10 %, jemiola, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, stan zdrowotny: średni
1309	<i>Salix xsepulcralis</i> ‘Chrysocoma’ Wierzba płacząca	186	-	15	8	korona asymetryczna, jemiola
1310	Grupa krzewów liściastych: - <i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolity - <i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	50	1	1,2	żywoplot formowany
1311	<i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolity	-	85	1	1,2	żywoplot formowany
1312	Grupa drzew liściastych: - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	16	4	2	grupa formowana
1313	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	28	-	6	2	
1314	<i>Syringa vulgaris</i> Lilak pospolity	-	5	3	1,5	3 szt.
1315	Grupa krzewów liściastych: - <i>Syringa vulgaris</i> Lilak pospolity - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	-	21	3-35	1,5-3	ok. 12 szt.
1316	<i>Acer rubrum</i> Klon czerwony	17	-	4	1,5	
1317	<i>Acer rubrum</i> Klon czerwony	13	-	3	1	
1318	<i>Acer rubrum</i> Klon czerwony	12	-	2	0,8	
1319	<i>Acer rubrum</i> Klon czerwony	12	-	2	0,8	
1320	-	9	-	2	0,7	stan zdrowotny: średni
1321	-	10	-	2,5	0,7	stan zdrowotny: średni
1322	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	15	-	4,5	1,5	
1323	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	64	-	12	4,5	ubytek powierzchniowy na wys. 1 m
1324	<i>Acer platanoides</i> ‘Crimson King’ Klon pospolity	10	-	4	0,8	
1325	<i>Sorbus aucuparia</i> ‘Edulis’ Jarzab pospolity	17	-	6	2	
1326	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	163	-	20	9	posusz 10 %, jemiola

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1327	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	46	-	9	5,5	
1328	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	28	-	8	4,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1329	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny - <i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	-	42	0,5- 2	0,5-1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1330	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	55	-	8	6	asymetryczna korona, pochylony pień
1331	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	146	-	22	10	
1332	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	3	2-3	1-2	stan zdrowotny: zły
1333	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	123	-	17	8	posusz 5 %, jemiola
1334	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	21	-	3	2	
1335	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	17	-	6	2	
1336	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	126	-	16	9	pochylony pień, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
1337	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	29, 16, 16	5	5	5	stan zdrowotny: dobry
1338	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	154	-	15	7	
1339	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	25	-	8	1	
1340	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	21	-	7	1	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1341	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	37	-	8	5	
1342	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	47	-	8	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1343	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	52	-	8	5,5	
1344	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	25+36	-	7	5,5	forma dwupniowa
1345	<i>Fagus sylvatica 'Purpurea'</i> Buk pospolity	15	-	5	1	
1346	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	-	6	1,5	posusz 5 %, stan zdrowotny: średni
1347	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	30	1,8	4	
1348	<i>Deutzia sp.</i> Żylistek	-	4	6	4	
1349	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	21	-	7,5	2	
1350	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	58	-	10	4,5	
1351	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	-	12	3,5-7,5	1-1,5	Lipa drobnolistna: 9, 8 Jesion wyniosły: 9, 10 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1352	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	190/50	-	1	13	posusz 5 %, pochylony pień
1353	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	-	2	1,2-2,5	0,5-1,5	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1354	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Cornus alba</i> Dereń biały - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	194	0,5-2	0,5-1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1355	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	114	-	18	4	posusz 25 %, stan zdrowotny: średni
1356	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	113	-	17	2	posusz 40 %, stan zdrowotny: zły
1357	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	238	-	17	15	
1358	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	41	-	8	2,5	wygięty esowato pień, zdeformowany pokrój
1359	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	175	-	19	14	
1360	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	206	-	20	17	
1361	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	102	-	19	1	drzewo obumarłe
1362	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	49	-	13	5	
1363	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	85	-	19	12	
1364	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	11	-	2	2	
1365	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	11	-	5	1,5	wygięty, pochylony pień
1366	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	39	-	7,5	4	pochylony pień
1367	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	71	-	9	7,5	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
1368	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	127	-	16	8	posusz 10 %, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
1369	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	145	-	18	8	jemiola
1370	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	122	-	18	7	jemiola
1371	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	161	-	18,5	7	jemiola
1372	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	112	-	18,5	7,5	
1373	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	134	-	18	7,5	jemiola
1374	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	223	-	23	7	poses 20 %, jemiola
1375	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	37/50	-	7	1	
1376	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	14	-	5,5	0,5	
1377	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	70	-	11	4	wygięty pień, zdeformowany pokrój
1378	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	24	-	5,5	0,5	posusz 10 %,
1379	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	82+66	-	9	8	forma dwupniowa, posusz 15 %, jeden pień pochylony
1380	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący f. <i>sina</i>	48	-	7	3,5	
1381	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	23	-	7,5	0,5	drzewo obumarłe
1382	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	77	-	10	6	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
1383	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	29	-	8	2	



Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1384	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	24	-	7	2	
1385	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	30	-	7	2,5	
1386	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	57/100	-	9	2,5	
1387	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	32	-	9	3	
1388	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	44	-	9	3,5	
1389	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	52	-	8	2,5	
1390	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	55+27+47	-	6,5	4	forma wielopniowa, pochylony pień
1391	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	66/100	-	8,5	3,5	
1392	-	265	-	19	10	drzewo obumarłe, niebezpieczne- grozi wywróceniem
1393	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	203	2,5-7	0,5-1,5	Klon pospolity: 22, 25, 22, 16, 30, 31, 25, 23, 14, 13, 28, 20 24, 18, 16, 23, 19, 19, 17, 25, 27, 19, 21, 22 Wiąz szypułkowy: 19+21 Jesion wyniosły: 23, 21, 22, 22 Lipa drobnolistna: 15 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1394	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38+34	-	9	4	forma dwupniowa
1395	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	58+61	-	8	4	forma dwupniowa
1396	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	93	0.5-2	0,5-1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1397	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	58	-	10	3,5	posusz 5 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1398	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	52+33	-	10	4	forma dwupniowa, pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1399	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	35	-	8	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1400	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	57	-	10	4,5	wygięty esowato pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1401	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	56	-	8	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1402	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	33	-	8	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1403	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	35	-	7	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1404	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	48 + 35	-	8	3	forma dwupniowa, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1405	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	48	-	8	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1406	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	60	-	14	6	
1407	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	52	-	8	2,5	
1408	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	36	-	8	2,5	
1409	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	29	-	8	3	
1410	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	29	-	8	2,5	
1411	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	94	-	14	9	pochylony pień

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1412	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	146	-	19	8	jemiola, stan zdrowotny: średni
1413	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	207	-	20	13	ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do wys. 2 m
1414	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	198	-	20	15	
1415	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	151+42	-	18	12	forma dwupniowa, posusz 10 %
1416	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	-	140	0,5-2	0,5-1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1417	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	144	-	22	10	posusz 10 %, jemiola
1418	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	22	-	20	1	
1419	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	27+35	-	9	4	forma dwupniowa
1420	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	26	-	7	2,5	
1421	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	46	-	9	4	
1422	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	22	-	8	2	
1423	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	35	-	8	2	drzewo wywrócone
1424	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	74	-	14	6	
1425	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	-	10	9	2,5	stan zdrowotny: dobry
1426	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	116/00	-	12	7	
1427	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	34/00	-	6	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1428	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	26	-	10	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1429	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	4	2-2,5	2	stan zdrowotny: zły
1430	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	331/00	-	22	14	asymetryczna korona
1431	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	17	-	7	2	
1432	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	117/100	-	9	6	
1433	<i>Salix alba</i> Wierzba biała	522	-	20	20	duży ubytek wglębny u podstawy pnia, drzewo niebezpieczne- grozi wywróceniem
1434	Grupa krzewów: <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	190	1,5-3	1-2,5	
1435	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	128	-	12	6	
1436	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	62+32	-	15	8	forma dwupniowa
1437	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	38+33	-	8	4	forma dwupniowa
1438	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	34	-	6,5	4	
1439	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	-	8	4-5,5	2	stan zdrowotny: dobry
1440	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	70	-	14	7	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1441	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	17	-	7	1	posusz 60 %, stan zdrowotny: zły, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1442	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	19	-	7	1,5	posusz 40 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1443	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	67	-	14	7	
1444	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	71	-	12	6	
1445	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	65	-	12	6	
1446	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	76	-	19	8	
1447	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	77	-	19	9	posusz 3 %
1448	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	29	-	9	4	
1449	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	101	-	20	8	posusz 5 %
1450	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	32+20	-	8	4	forma dwupniowa
1451	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	81	-	20	8	posusz 3 %
1452	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	58	-	19	7	posusz 3 %
1453	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	100	-	20	12	posusz 10 %, esowato wygięty pień
1454	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39+20	-	9	5,5	forma dwupniowa, pochylony pień
1455	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	27	-	6	1,5	pochylony pień, stan zdrowotny: zły, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1456	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	25	-	9	2	posusz 15 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1457	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	26	-	4,5	2	pochylony pień, asymetryczna korona, stan zdrowotny: średni
1458	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	76/100	-	7	6	
1459	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	33	-	8	2	pochylony pień, asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1460	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	160	-	20	10	posusz 5 %, jemiola
1461	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	35	-	9	3	posusz 70 %, wyrócony, stan zdrowotny: zły
1462	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	53	-	11	3,5	pochylony pień, gałęzie oparte o ogrodzenie
1463	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	93	-	14	9	
1464	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	86	-	18	8,5	
1465	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	74+21+22	-	14	6	
1466	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	28+43+37	-	10	8	forma wielopniowa
1467	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	59	-	12	6,5	
1468	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	31	-	8,5	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1469	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	21	-	6,5	3,5	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1470	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	218	-	20	14	posusz 25 %, wyłamane konary
1471	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	308	-	24	20	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
1472	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	273	-	25	15	posusz 5 %, pochylona korona
1473	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	37	-	4,5	3,5	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1474	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	34+20	-	8	2,5	forma dwupniowa
1475	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	21+16	-	3,5	2	forma dwupniowa, stan zdrowotny: średni
1476	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer campestre</i> Klon polny - <i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	87	2,5-8	1-2,5	Klon jawor: 23+16 Jesion wyniosły: 22, 18, 17 Klon polny: 25 Wiąz szypułkowy: 22+16, 18 Lipa drobnolistna: 15  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu - brak miejsca na prawidłowy rozwój
1477	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	185	-	21	14	posusz 25 %, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
1478	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	104	-	14	7	posusz 10 %
1479	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	28	-	7	2	wygięty esowato pień
1480	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	25	-	6	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1481	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	32	-	7,5	2	
1482	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	227	-	23	14	posusz 20 %, wyłamane konary
1483	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	70	-	15	9	
1484	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa - <i>Rubus sp.</i> Jeżyna	-	80	1-3,5	0,5-1,5	
1485	<i>Acer campestre</i> Klon polny	25	-	7,5	2	pochylony pień
1486	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	50	-	11	3,5	
1487	-	31+17+23	-	7	2	forma wielopniowa, drzewo obumarłe
1488	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	45	-	11	3	
1489	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	63	-	12	4	
1490	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	62	-	10	4,5	
1491	<i>Acer campestre</i> Klon polny	41	-	7	2,5	stan zdrowotny: dobry
1492	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita - <i>Acer campestre</i> Klon polny	-	-	2,5-6	0,5-2	Wiąz górski: 18, 22, 15, 26, 20, 23, 17, 21, 17, 15, 16, 17 Głóg jednoszyjkowy: 17/00+26/00+22/00 Lipa drobnolistna: 22, 14, 15, 17, 26, 19, 27, 19 Jesion wyniosły: 22 Czeremcha pospolita: 22 Klon polny: 32+15  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu - brak miejsca na prawidłowy rozwój
1493	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	33+31+16	-	9	7	forma wielopniowa

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1494	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	46	-	9	3,5	posusz 3 %
1495	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	52+29	-	12,5	3,5	forma dwupniowa, posusz 5 %, pochylony pień, ubytek wglębny u podstawy pnia
1496	<i>Acer campestre</i> Klon polny	34	-	8,5	4	stan zdrowotny: dobry
1497	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	33	-	7,5	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1498	<i>Acer campestre</i> Klon polny	39	-	7	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1499	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	29	-	8,5	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1500	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	8,5	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1501	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	54	-	14	5	
1502	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	263	-	24	17	posusz 15 %
1503	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	128	-	16	6	
1504	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	50	-	8	-	drzewo obumarłe
1505	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	66	-	14	3,5	asymetryczna korona
1506	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	125	-	17	4,5	asymetryczna korona
1507	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	178	-	18	10	posusz 15%, w koronie jemiola,
1508	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	48+30+17	-	7	5	forma wielopniowa
1509	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	37+18+31	-	6	4	forma wielopniowa
1510	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	35	-	4	3,5	pochylony pień, wyłamany wierzchołek
1511	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	64	-	16	5	
1512	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	107	-	16	6	w koronie jemiola
1513	<i>Acer campestre</i> Klon polny	39	-	6	3,5	
1514	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	30	-	6	4	
1515	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	115+46	-	17	7	forma dwupniowa, posusz 10%, w koronie jemiola
1516	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	136	-	16	5	posusz 10%, jemiola
1517	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	85	-	18	4	posusz 20 % w wierzchołkowe partii korony
1518	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	156	-	18	6,5	w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
1519	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	64+48	-	14	4	forma dwupniowa, posusz 20 %, usunięty jeden pień
1520	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	82	-	12	5	
1521	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	63	-	10	6	
1522	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	20	1,6-2,5	1,5-2,5	około 6 szt., stan zdrowotny średni lub zły
1523	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	30+30	-	7,5	4	forma dwupniowa, asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- w bliskiej odległości brzoza nr ewid. 1518
1524	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	18	-	6	1	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1525	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	-	-	2,5-8	0,5-2	Klon jawor: 22, 16, 23, 16, 14, 36, 27 Robinia biała: 29, 22 Lipa drobnolistna: 31+29+14+16, 36+18 Wiąz górski: 20 Dąb szypułkowy: 13,12  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1526	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	40	-	12	6	
1527	Podrost drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	-	0,5-1,5	0,5-1	
1528	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	329	-	24	20	w koronie jemiola
1529	-	44	-	8	1,5	drzewo obumarłe
1530	-	57	-	10	4	drzewo obumarłe
1531	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	26	-	6	3	
1532	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	30	-	6	3,5	pochylona korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1533	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	37	-	7,5	3	asymetryczna korona
1534	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	51	-	9	3,5	
1535	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	43+23	-	8	3	forma dwupniowa, ubytek powierzchniowy na pniu, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1536	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	29	-	7,5	2,5	
1537	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	39	-	6,5	3	
1538	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	33+25	-	12	6,5	forma dwupniowa,
1539	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	44+46+40+ 28	-	12	3,5	forma wielopniowa
1540	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	34+10	-	12	3,5	forma dwupniowa
1541	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	60	-	10	4,5	
1542	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	47	-	9	3	
1543	-	38	-	9	1	drzewo obumarłe
1544	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	25	-	7	1	
1545	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	29	-	7	2	asymetryczna korona, ubytek powierzchniowy na pniu, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1546	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	40+51+23+ 30+17	-	10	6	forma wielopniowa
1547	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	-	8	8	4	forma krzewiasta
1548	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	282	-	25	18	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1549	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	-	36	2,5-8	0,5-2	Klon jawor: 20, 14, 25, 18, 27, 25 Lipa drobnolistna: 17+15, 11, 11, 29 Wiąz górski: 26, 19 Dąb szypułkowy: 19  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1550	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	197	-	24	14	
1551	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	287	-	25	18	
1552	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	-	38	2,5-8	0,5-2	Klon jawor: 25 Lipa drobnolistna: 28, 24, 27, 41, 30, 42, 36, 33+35, 60/00 Wiąz górski: 27, 30  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1553	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	242	-	25	18	ubytek powierzchniowy na wys. 0, 7- 1, 3 m
1554	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	254	-	25	18	posusz 10%
1555	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	245	-	25	17	
1556	Podrost drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	50	0,5- 2	0,5-1	
1557	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	35	-	9	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1558	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	29	-	9	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1559	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	53+26	-	9	2	forma dwudniowa, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1560	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	26+29+21+ 26	-	9	4,5	forma wielopniowa
1561	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	370	-	24	18	posusz 10 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
1562	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer campestre</i> Klon polny - <i>Prunus sp.</i> Czereśnia	-	54	2,5-8	0,5-2	Klon jawor:17, 17 Lipa drobnolistna: 26, 14, 17, 19, 17, 24, 24, 30, 20 Klon polny: 15 Czereśnia:25, 20 Suche: 23, 30, 54, 37, 29  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1563	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	-	9	7,5	3,5	
1564	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	36	-	8,5	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1565	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	54	-	8	3,5	asymetryczna korona
1566	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	40	-	7	2,5	
1567	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	212	-	17	10	posusz 5 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1568	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	34+41+29+ 27+23	-	9	8	forma wielopniowa
1569	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	33	-	9	2,5	
1570	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	36	-	8,5	1,5	
1571	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	356	-	20	15	jemiola
1572	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	45	-	7	2,5	asymetryczna korona
1573	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	109	-	14	6	
1574	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	64+98+72+ 76	-	14	5	forma wielopniowa
1575	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	85+66+49	-	13	7,5	forma wielopniowa
1576	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	50	-	14	2,5	
1577	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	72	-	14	2,5	
1577a	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	47	-	7	2,5	
1577b	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	31	-	6	2	
1577c	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	50+22	-	7	3	forma dwupniowa
1577d	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	50+35	-	7	3	forma dwupniowa
1578	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Acer campestre</i> Klon polny	-	54	2,5-8	0,5-2	Klon jawor: 25+29 Klon polny: 18 Wiąz górski: 29+19, 22, 26, 30, 26, 27, 17, 32  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1579	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	30	-	8	4	ubytek powierzchniowy od 0, 8- 3 m
1580	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	52	-	9,5	4	ubytek powierzchniowy od 1, 5- 1, 8 m
1581	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	34	-	7,5	4	
1582	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	34	-	9,5	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1583	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy - <i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	-	85	2,5-8	0,5-2	Dąb szypułkowy: 23, 23, 23, 24 Jesion wyniosły: 22, 28 Wiąz górski: 37 Klon jawor: 32 Wierzba krucha: 20  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1584	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	9	3	posusz 5 %
1585	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	44	-	8	3	
1586	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	52	-	14	4,5	
1587	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	46	-	6	-	
1588	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	43	-	6	-	



Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Wałką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Wałką” na cele rekreacyjne

1589	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	85	1-2,5	1,5-2	stan zdrowotny: średni
1590	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	20	-	8	2,5	nasadzenia
1591	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	24	-	7,5	2	
1592	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	34	-	8,5	3	
1593	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy - <i>Prunus sp.</i> Czereśnia	-	18	2,5-8	0,5-2	Dąb szypułkowy: 11, 12 Wiąz górski: 20 Czereśnia: 22,24 Jesion wyniosły: 11  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1594	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	173	-	15	8	
1595	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	12	3	
1596	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	48	-	14	4	
1597	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	69	-	14	4	
1598	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	40+48+26	-	11	4,5	forma wielopniowa
1599	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	66	-	12	3,5	
1600	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	53+40	-	15	6	forma dwupniowa
1601	Grupa drzew liściastych: - <i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	60, 28, 40, 17, 53, 45, 55+28, 74, 48, 21+38, 57, 23+61, 36, 32, 41, 38, 67, 23, 24, 64, 47	62	7-15	2-4	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1602	Grupa drzew liściastych: - <i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	-	1183	7-14	3-7	
1603	Grupa krzewów liściastych: - <i>Euonymus europaeus</i> Trzmielina pospolita - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	12	1,5-4	2-4,5	
1604	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	30	-	12	2	
1605	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	37	-	11	2	
1606	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	44	-	12,5	2	
1607	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	37	-	10	3	
1608	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	-	-	2,5-8	0,5-2	Jesion wyniosły: 23, 21, 30, 18, 14, 22, 12, 26, 19, 25, 27 Klon jawor: 30 Wiąz górski: 14  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1609	Grupa krzewów liściastych: - <i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa	-	-	2-5	2-3,5	7 szt.
1610	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	54	-	14	2,5	
1611	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	60	-	14	4,5	
1612	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	21	-	7	2	
1613	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	58	-	15	3	
1614	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	74	-	15	4,5	
1615	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy - <i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	-	25	2,5-4,5	0,5-2	Jesion wyniosły: 25+38, 20+21, 36, 35, 30, 37, 42, 24 Lipa drobnolistna: 33+16 Wiąz górski: 19 Głóg jednoszyjkowy: 22+21 Czeremcha pospolita: 25, 26, 27, 38+29 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój jeden z pni formy wielopniowej jesionu o obwodzie 21 - zamaryły
1616	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	59+45+56	-	14	7	forma wielopniowa
1617	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	75+77	-	14	7	forma dwupniowa, jeden pień lekko pochylony
1618	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	82	-	14,5	4,5	pień mocno pochylony
1619	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	13	1,5	
1620	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	47	-	13,5	2	posusz 30 %, stan zdrowotny: średni
1621	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	47+41	-	13	4,5	forma dwupniowa, posusz 10 %, stan zdrowotny: dobry
1622	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	33+37	-	13,5	5	posusz 15 %, stan zdrowotny: dobry
1623	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23+21	-	9	3	forma dwupniowa
1624	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	43	-	13	2	posusz 10 %, stan zdrowotny: dobry
1625	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	29+26	-	9,5	2	forma dwupniowa
1626	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	33+51	-	9	6	forma dwupniowa
1627	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	38+25	-	12	4	forma dwupniowa, posusz 5 %
1628	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	29	-	7,5	3	
1629	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	215	-	22	9	jemiola
1630	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	-	5	4	2	stan zdrowotny: dobry
1631	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	29	-	8,5	2,5	
1632	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22+23	-	7,5	3,5	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1633	<i>Acer campestre</i> Klon polny	24	-	7,5	4,5	stan zdrowotny: dobry
1634	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	22	-	8	3	stan zdrowotny: dobry
1635	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	28	-	8,5	2	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1636	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	66+36+60+ 47+64	-	10	7	forma wielopniowa, stan zdrowotny: bardzo dobry
1637	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39	-	10	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1638	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	33	-	10	2,5	
1639	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer campestre</i> Klon polny	31, 34	-	8	4	drzewo o obwodzie 34- obumarłe drzewo o obwodzie pnia 31- stan zdrowotny: bardzo dobry
1640	Grupa drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	16, 23+22	-	9	1-1,5	posusz 20 %, stan zdrowotny: średni grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1641	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	303	-	17	15	w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, posusz 10 %
1642	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	44	-	10	6	stan zdrowotny: bardzo dobry
1643	Grupa drzew liściastych: - <i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	-	-	2,5-8	0,5-2	Brzoza brodawkowata: 56+31 Jesion wyniosły: 39, 27, 21, 25, 25, 23 Klon jawor: 39 Wiąz górski: 17 Suche: 13, 14, 17, 23  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1644	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	51	-	9,5	4,5	
1645	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	40	-	9	4	
1646	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	50	-	7,5	3	
1647	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	39	-	7,5	3,5	
1648	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	65	-	12	5,5	
1649	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	34	-	8	2	
1650	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	55	-	12	3	
1651	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	32	-	10	2	
1652	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	-	39	0,5-1,5	0,5-2	
1653	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	42+42+31	-	9	6	forma wielopniowa
1654	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	10	2	
1655	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	65	-	11	3,5	posusz 5 %
1656	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	38	-	8,5	1,5	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Wałką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Wałką” na cele rekreacyjne

1657	Grupa drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	-	35	2,5-8	0,5-2	Jesion wyniosły: 20+17, 32, 31, 34, 23, 19 Wiąz górski: 20 Suche: 40, 39  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1658	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	59	-	13	5	
1659	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	35	-	10	2	asymetryczna korona
1660	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	0	2,5	asymetryczna korona
1661	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	129	-	16	6	ubytek wglębny u podstawy pnia, niebezpieczne- grozi wywróceniem
1662	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	37	-	12	2	posusz 5 %, pochylona korona
1663	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39	-	12	2,5	
1664	Grupa drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Acer campestre</i> Klon polny - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	142	2,5-8	0,5-2	Jesion wyniosły: 23, 20, 21, 22, 32, 20, 17, 19, 20, 21, 24, 20, 24, 28, 24, 31, 25, 43, 58, 19, 28, 17, 21, 21 Wiąz górski: 33, 27, 26, 26 Klon polny: 27, 16, 30 Grab pospolity: 20 Suchy: 48, 17, 19  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1665	Grupa krzewiastej formy: - <i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	-	350	2- 6,5	0,5- 2	stan zdrowotny: dobry
1666	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	45	-	11	4,5	
1667	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	32	-	10	4	
1668	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	42	-	8	3	pochylony pień
1669	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	52	-	8	4	pochylony pień
1670	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	24	-	8	2	asymetryczna korona
1671	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	32+25	-	9	4	forma dwupniowa
1672	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	38	-	12	3,5	
1673	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	28	-	7,5	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1674	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	21	-	6,5	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
1675	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	46	-	13	3	
1676	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	21	-	12	1	posusz 40 %, pochylony pień
1677	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	-	12	1	posusz 50 %, stan zdrowotny: zły
1678	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	50	-	12	4	posusz 20 %, stan zdrowotny: zły
1679	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	44	-	15	3,5	posusz 10 %
1680	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	52	-	15,5	4,5	
1681	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	41	-	15,5	4	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1682	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	39	-	14	5	
1683	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	42	-	14	4,5	
1684	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39	-	10	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1685	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	29	-	8	1	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1686	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	40	-	10	3,5	stan zdrowotny: dobry
1687	<i>Acer campestre</i> Klon polny	54	-	10	5	
1688	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	40	-	12,5	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1689	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	36	-	12,5	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1690	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	43	-	12,5	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1691	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	32	-	12	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1692	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	38	-	11,5	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1693	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	40	-	12	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1694	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	45	-	12	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1695	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	47+32	-	14	2,5	forma dwupniowa, posusz 20 %, stan zdrowotny zły
1696	<i>Acer campestre</i> Klon polny	37	-	7	2,5	stan zdrowotny: bardzo dobry
1697	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	109+110	-	17	7,5	forma dwupniowa
1698	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	62	-	15	5,5	
1699	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	95+56	-	17	3,5	forma dwupniowa, pień o obwodzie 95cm - zmarły
1700	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	55	-	14,5	3	posusz 50 %, stan zdrowotny: zły
1701	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	34	-	13	2	
1702	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39	-	15,5	2	asymetryczna korona
1703	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	33	-	15	2	
1704	<i>Acer campestre</i> Klon polny	116	-	14	8	posusz 10 % w dolnej partii korony
1705	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	163	-	17	9	asymetryczna korona
1706	<i>Acer campestre</i> Klon polny	25	-	5	2	
1707	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	329	-	18	18	posusz 10 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, stan zdrowotny średni
1708	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	60+52+55+ 45	-	14	7	forma wielopniowa, stan zdrowotny: bardzo dobry
1709	<i>Acer campestre</i> Klon polny	132	-	16	8,5	posusz 10 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, stan zdrowotny średni
1710	<i>Acer campestre</i> Klon polny	171	-	16,5	12	posusz 5 %
1711	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	43+46	-	6	2,5	forma dwupniowa

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1712	Grupa drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	-	2,5-6	0,5-2	Jesion wyniosły: 23 Lipa drobnolistna: 22 Grab pospolity: 21, 19, 17 Suche: 30  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1713	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	101+80 +94	-	16,5	8	forma wielopniowa, pień o obwodzie 101 cm- zamarły
1714	<i>Acer campestre</i> Klon polny	111	-	16	6,5	posusz 5 %, stan zdrowotny: bobry
1715	<i>Acer campestre</i> Klon polny	128	-	14	8	dolne konary pochylone, asymetryczna korona, stan zdrowotny średni
1716	<i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa	-	56	1,5	1-2	stan zdrowotny: dobry
1717	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	-	9	1,5	
1718	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	37	-	7,5	3,5	
1719	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	125	-	18	5	posusz 70 %, stan zdrowotny: zły
1720	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	119	-	16	5	zdeformowany ‘esowato’ pień
1721	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	59	-	12	5	
1722	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	50	-	10	2,5	asymetryczna korona
1723	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	60+60+44+ 45+39	-	10	7,5	forma wielopniowa
1724	Grupa drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	-	393	2,5-8	0,5-2	Jesion wyniosły: 23 Lipa drobnolistna: 24, 17, 18, 24, 17 Wiąz górski: 24 Czeremcha pospolita: 35, 26, 23, 26, 32, 24, 24,  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1725	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	117+77	-	17,5	10	forma dwupniowa
1726	-	91	-	16,5	-	drzewo obumarłe
1727	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	214	-	19	7	w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, liczne ubytki powierzchniowe oraz wgłębne- na wys. 2 m, stan zdrowotny: zły
1728	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	215	-	18	7	posusz 60 %, jeden konar suchy, ubytek wgłębny od 1, 4-3, 5m, niebezpieczne- grozi wywróceniem
1729	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	90	-	17	7	
1730	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	92	-	17	4,5	
1731	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	69+54+47+ 48+37	-	12	9	forma wielopniowa
1732	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	31	-	10	2	asymetryczna korona
1733	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	56	-	8	3	asymetryczna korona
1734	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	33	-	10	2	
1735	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	46	-	9	4,5	
1736	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	21	-	7	3	
1737	-	52	-	8	-	drzewo obumarłe

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1738	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	24	-	7	2,5	
1739	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	32	-	8	3	asymetryczna korona
1740	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	190	-	19	15	jemiola, stan zdrowotny: dobry
1741	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	86	-	16	8	stan zdrowotny: bardzo dobry
1742	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	174	-	18	12	
1743	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	-	5	7,5	2,5	stan zdrowotny: bardzo dobry
1744	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	47	-	8	-	posusz 90 %, drzewo zamierające, stan zdrowotny: zły
1745	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	190	-	20	12	
1746	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	82	-	13	0,5	drzewo zamierające, stan zdrowotny: zły
1747	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	124	-	17	14	stan zdrowotny: bardzo dobry
1748	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	500	0,5- 2	0,5-1	
1749	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	26	-	7,5	3	
1750	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	276	-	26	16	posusz 30 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, stan zdrowotny: średni
1751	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	32	-	7	4	
1752	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	22	-	6,5	2,5	
1753	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	24	-	7	3,5	
1754	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	151	-	17	14	
1755	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	143	-	15	10	posusz 5 %
1756	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	234	-	15,5	12	posusz 10 %
1757	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	207	-	24	9	posusz 20 %, asymetryczna korona
1758	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	27	-	9	4	
1759	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	24	-	6	2,5	
1760	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	23	-	9	3	
1761	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	405	-	17	18	w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, pomnik przyrody
1762	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	174	-	15	12	ubytek wgłębny na wys. od 1, 5- 2, 5 m
1763	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	71	-	14	7	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1764	Grupa drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	-	148	2,5-6	0,5-2	Jesion wyniosły: 26, 15, 14, Grab pospolity: 27 Lipa drobnolistna: 20, 30, 21, 34, 20, 18, 17, 12, 27, 29 Klon pospolity: 11, 17, 15, 12, 12, 15, 16  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1765	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	39	-	12	4	
1766	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	31	-	11	3	
1767	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	30	-	11,5	3	
1768	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	52+41	-	9,5	4,5	forma dwupniowa
1769	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	221	-	17	10	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, ubytek wgłębny od 2, 2- 3, 5 m
1770	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	176	-	19	13	
1771	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	223	-	19	10	posusz 10 %, ubytek powierzchniowy na wys. 1, 3 m
1772	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	29	-	9	3	asymetryczna korona
1773	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	194	-	20,5	8	w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
1774	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	151	-	20	9,5	posusz 10 %
1775	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	236	-	18	14	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, pochylony pień, liczne ubytki powierzchniowe oraz wgłębne na wys. 3 m, pomnik przyrody
1776	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	41	-	18	8	posusz 10 %
1777	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	173	-	19	10	posusz 10 %
1778	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	152	-	19	10	posusz 5 %, jemiola
1779	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	211	-	17	13	posusz 5 %, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, pochylona korona
1780	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	20	-	5,5	2	
1781	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	160	-	19	8	
1782	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	137	-	18,5	7	posusz 5 %
1783	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	183	-	18,5	12	posusz 5 %
1784	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	2, 25, 16, 23, 18, 20+19	85	2,5-6	0,5-2	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1785	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	329	-	21	18	pomnik przyrody
1786	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	35	2,5-6	0,5-2	Wiąz górski: 29 Lipa drobnolistna: 25 Klon pospolity: 17 Grab pospolity: 15,14,14  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój



Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1787	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	3400	0,5- 2	0,5- 1	
1788	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	36	-	15	7	
1789	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	109	-	20	2	pochylony pień
1790	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	25	-	7,5	2	posusz 5 %
1791	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	185	-	21	11	posusz 20 %, stan zdrowotny: średni
1792	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	21	2,5-6	0,5-2	Wiąz górski: 26 Grab pospolity: 16 Suche: 31, 39+39  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1793	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	316	-	22	20	posusz 20%, drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, pomnik przyrody
1794	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	16	-	5,5	1	
1795	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	29	-	7,5	2	
1796	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	99	-	15	10	
1797	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	28	-	7	2,5	
1798	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	79	-	15	6	
1799	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	152+21+17	-	16	10	forma wielopniowa, drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona, pochylony pień
1800	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	28	2,5-6	0,5-2	Lipa drobnolistna: 21, 22, 15, 16 Wiąz górski: 23 Grab pospolity: 22, 17  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1801	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	60	-	10	5,5	asymetryczna korona
1802	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	297	-	21	15	posusz 15 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, pomnik przyrody
1803	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	37	-	19	4	
1804	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	48	-	10	2,5	posusz 5 %, asymetryczna korona
1805	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	29+32	-	8	4,5	forma dwupniowa
1806	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	71	-	13	3	posusz 5 %
1807	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	38	-	9	4	
1808	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	29	-	8,5	3,5	
1809	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	36+25+21	-	8,5	5	forma wielopniowa, stan zdrowotny: bardzo dobry
1810	-	44	-	9,5	-	drzewo obumarłe

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1811	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	41+38	-	10	5	forma dwupniowa, asymetryczna korona
1812	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	18	-	7	1,5	
1813	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	319	-	18,5	18	posusz, wyłamane dwa duże konary
1814	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	43/00	-	8	4,5	
1815	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	146	-	19,5	10	
1816	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	208	-	19	18	
1817	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	287	-	24	18	posusz 15 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
1818	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	79	-	16	10	
1819	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	34	-	8	3,5	
1820	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	-	-	2,5-6	0,5-2	Klon pospolity: 22, 21+18, 18, 29, 16, 18, 15, 19, 15, 15, 20, 14 Wiąz górski: 14 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1821	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	228	-	17	17	w koronie tylce po wyłamanych konarach, pomnik przyrody
1822	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	211	-	22	11	
1823	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	35	2,5-6	0,5-2	Lipa drobnolistna: 18 Klon pospolity: 20, 23, 23, 17, 13 Grab pospolity: 25, 14 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1824	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	25	-	7	2,5	stan zdrowotny: bardzo dobry
1825	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	434	-	22	20	, drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, w koronie tylce po wyłamanych konarach, pomnik przyrody
1826	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	106	-	18	11	stan zdrowotny: bardzo dobry
1827	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	215	-	20	9	posusz 5 %
1828	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	68	-	14	7	
1829	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	45	-	14	6	
1830	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	64	-	19	4	
1831	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	645	0,5- 2	0,5-1	
1832	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	72	-	16,5	6	stan zdrowotny: bardzo dobry
1833	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	227	-	19	14	w koronie tylce po wyłamanych konarach, pomnik przyrody
1834	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	76	-	14	7	stan zdrowotny: bardzo dobry
1835	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	362	-	18,5	18	posusz 5 %, w koronie tylce po wyłamanych konarach, pomnik przyrody

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Wałką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Wałką” na cele rekreacyjne

1836	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	32	-	9	4	
1837	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	73	-	14	6,5	stan zdrowotny: bardzo dobry
1838	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	29	-	7	2	
1839	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	32	-	8	2,5	
1840	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	130	-	15	20	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
1841	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	272	-	19	20	posusz 15 %, stan zdrowotny: średni
1842	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer campestre</i> Klon polny - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	29	2,5-6	0,5-2	Klon polny: Grab pospolity:  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1843	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	-	29	1,5-3	1-2,5	
1844	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	33/100	-	6	1	
1845	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	48	-	10	4	
1846	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	44+20	-	9	3,5	forma dwupniowa, stan zdrowotny: bardzo dobry,
1847	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	29	-	9	1,5	
1848	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	142	-	15	9	posusz 10 %
1849	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	98	-	15	12	posusz 5 %
1850	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	96	-	17	13	
1851	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	124	-	18,5	9	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
1852	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	62	-	12	4	
1853	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	96	-	15	7	posusz 5 %
1854	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	94+35	-	12	11	forma dwupniowa, posusz 5 %
1855	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	116	-	12,5	9	
1856	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	92	-	14	5,5	posusz 15 %, wygięty ‘esowato’ pień
1857	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	21	-	4,5	2	
1858	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	123	-	15	8	wyłamany duży konar z korony
1859	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	113	-	15	10	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
1860	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	85	-	17	6	
1861	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	91	-	13	7	posusz 10 %
1862	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	44	-	7	3	posusz 20 %, pochylona korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, stan zdrowotny średni
1863	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	217	-	17	8	posusz 30 %, pochylony pień, stan zdrowotny: zły

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1864	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	134+27	-	16	7,5	forma dwupniowa, posusz 10 %, stan zdrowotny: dobry
1865	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	-	7	2	wygięty 'esowato' pień
1866	Grupa krzewów liściastych: - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Acer campestre</i> Klon polny- f. krzewiasta	-	43	1,5-2,5	1-2,5	
1867	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	109+46	-	16	7	forma dwupniowa, asymetryczna korona
1868	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	132	-	17	9	drzewo obumarłe
1869	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	91	-	18	9	posusz 85 %, stan zdrowotny: zły, drzewo zamierające
1870	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	170	-	17	8,5	
1871	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	29	-	6	2,5	
1872	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	95	-	15	6	
1873	<i>Acer campestre</i> Klon polny	92+71	-	14	10	forma dwupniowa, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
1874	Grupa krzewów liściastych: - <i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	-	-	2-3	2	2 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry
1875	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	39	-	8	4	
1876	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	39	-	6	3,5	rośnie nad brzegiem, pochylony pień,
1877	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer campestre</i> Klon polny - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	-	14	2,5-6	0,5-2	Klon polny: 14 Wiąz górski: 19, 28, 17 Jesion wyniosły: 27 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
1878	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	161+76	-	21	7	forma dwupniowa, jemiola, pochylony pień, wyłamany konar na wys. 3m, niebezpieczne- grozi wywróceniem
1879	Grupa krzewów liściastych: - <i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	-	-	4-8	2,5	2 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry
1880	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	368	-	22	17	jemiola, pomnik przyrody
1881	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	23	-	6,5	2,5	stan zdrowotny: bardzo dobry
1882	Grupa krzewów liściastych: - <i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	-	70	4	2	około 9 szt. stan zdrowotny: bardzo dobry
1883	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	156	-	18	8	
1884	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	25	-	8	3,5	
1885	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	19	-	4	1,5	nasadzenia
1886	<i>Acer campestre</i> Klon polny	50+32	-	8	5	forma dwupniowa, bluszcz na pniu do 3 m, stan zdrowotny: bardzo dobry
1887	Grupa krzewów liściastych: - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa	-	10	4	2	
1888	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	16	-	6	1	stan zdrowotny: bardzo dobry
1889	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	17+12	-	5,5	1,5	forma dwupniowa, stan zdrowotny: bardzo dobry

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1890	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	23	-	5,5	3	nasadzenia
1891	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	18	-	6	1	stan zdrowotny: dobry
1892	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	16	1,5-2,5	1-2	stan zdrowotny: średni
1893	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	18	-	3	1	nasadzenia, stan zdrowotny: bardzo dobry
1894	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	-	4	4	1,8	1 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry
1895	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	159	-	21	10	posusz 5 %, pochylony pień
1896	<i>Acer campestre</i> Klon polny	42	-	8	6	
1897	<i>Acer campestre</i> Klon polny	28	-	6	2	
1898	<i>Acer campestre</i> Klon polny	87	-	9	7	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, stan zdrowotny: bardzo dobry
1899	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	52	-	10	3	asymetryczna korona
1900	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	28	-	10	2	
1901	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	73+22	-	12	4,5	forma dwupniowa
1902	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	49	-	12	3	
1903	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	18	-	5	1,5	pochylony pień
1904	<i>Acer campestre</i> Klon polny	24	-	5,5	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1905	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	43	-	5,5	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1906	<i>Acer campestre</i> Klon polny	32+34+30	-	7	6	forma wielopniowa, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1907	<i>Acer campestre</i> Klon polny	36	-	8	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1908	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	19	-	4,5	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
1909	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	-	20	1-2,5	0,5-2	
1910	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	24+15	-	6,5	3	forma dwupniowa, stan zdrowotny: bardzo dobry
1911	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	25	-	7,5	2	stan zdrowotny: bardzo dobry
1912	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23+33+52	-	13	4	forma wielopniowa, stan zdrowotny: bardzo dobry
1913	<i>Acer campestre</i> Klon polny	68	-	8,5	4	wygięty 'esowato' pień
1914	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	110	-	15	8	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1915	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Acer campestre</i> Klon polny - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	-	26	0,5- 2	0,5- 1	
1916	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	25+21+21+ 25	-	7	4	forma wielopniowa, posusz 90 %, stan zdrowotny: zły
1917	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	99	-	14	8	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
1918	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	335	-	19	16	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, posusz 90 %, dużo jemioly, stan zdrowotny: zły
1919	-	45	-	8	-	drzewo obumarłe
1920	-	28	-	6,5	-	drzewo obumarłe
1921	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	19	-	7	2	
1922	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	95	-	16	6	pochylony pień nad wodę
1923	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	151	-	15	9	
1924	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	129	-	16	5	posusz 10 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, pochylony pień nad wodą
1925	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	39	-	12	3	
1926	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	55	-	12	3,5	
1927	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	72	-	11	4	
1928	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	-	-	2,5-8	0,5-2	Klon jawor: 15, 18, 17, 24, 34, 16 Wiąz górski: 21, 22 Jesion wyniosły: 13 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu - brak miejsca na prawidłowy rozwój, klony o obwodach pni 34 oraz 16 - obumarłe
1929	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	-	57	0,5 -2	0,5- 1	
1930	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	331	-	20	18	posusz 5 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
1931	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	101	-	14	6	
1932	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	11	-	2,5	1	
1933	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	75	-	9	7	
1934	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	24	-	7	2	
1935	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	344	-	19	11	ubytek wgłębny na wys. 1, 5 m
1936	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	-	2	1,8	2	stan zdrowotny: dobry
1937	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	351	-	20	12	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, ubytek wgłębny w konarze 4, 5 m

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1938	Grupa krzewów liściastych: - <i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski- f. krzewiasta - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	7	1-5	1-2,5	
1939	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	478	-	21	18	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, ubytek wgłębny od podstawy pnia do 1, 5 m
1940	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	-	7	5	2,5	stan zdrowotny: bardzo dobry
1941	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	32	-	6	3,5	nasadzenia, ubytki powierzchniowe na pniu- uszkodzenia mechaniczne
1942	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	24	-	7	3,5	nasadzenia
1943	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	245	-	16	9	
1944	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	60	-	12	4	
1945	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	29	-	7	2	lekko pochylony pień
1946	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	288	-	15	10	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, ubytek wgłębny w konarach
1947	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	249	-	16	9	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, ubytek powierzchniowy na wys. 3, 5 m
1948	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	130	-	14	7	asymetryczna korona
1949	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	157	-	17	8	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, ubytek powierzchniowy na wys. 1, 6 m, jemiola
1950	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	122	-	17	7,5	
1951	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	22	-	4,5	2	nasadzenia
1952	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	20	-	4,5	2	nasadzenia
1953	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	63	-	14	6	
1954	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	247	-	15	15	posusz 5 %
1955	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	130	-	15	6,5	posusz, ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do 0, 7 m
1956	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	76	-	12	6	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, wspiera się na sąsiednim drzewie robinia nr 1955
1957	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	115	-	13,5	7,5	posusz 10 %, gałęzie nad linia energetyczna
1958	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	83	-	11	4,5	pochylony pień, asymetryczna korona, ubytek powierzchniowy na wys. 4 m oraz wgłębny na wys. 4, 4 m
1959	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	75	-	10	6,5	
1960	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	85	-	13	6,5	lekko pochylony pień, ubytek powierzchniowy na pniu od 2- 3 m
1961	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	155	-	15	16	posusz 5 %, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
1962	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	405	-	18	14	posusz 5 %, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych - usunięto jeden konar, pomnik przyrody
1963	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	204	-	4	-	pień
1964	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	51	-	7,5	4	
1965	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	121	-	17	6	
1966	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	58	-	14	5	
1967	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	51	-	6,5	6	posusz 5 %

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

1968	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	80	-	16	2	
1969	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	127	-	19	2	
1970	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	73	-	17	2,5	posusz 5 %
1971	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	77	-	17	6	ubytek w konarze 4,5
1972	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	121	-	17	6,5	wygięty esowato pień
1973	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	43	-	17	6	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie pod bukiem
1974	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	80+15	-	17	4	forma dwupniowa
1975	Grupa krzewów liściastych: - <i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	8	1,5-2,5	1,5-2	
1976	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	25	-	4,5	3	stan zdrowotny: bardzo dobry
1977	<i>Sorbus intermedia</i> Jarząb szwedzki	33	-	4,5	3	pochylony pień
1978	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	-	0,5	1,5	0,5	stan zdrowotny: średni
1979	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	1	0,7	1	2 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry
1980	<i>Sorbus intermedia</i> Jarząb szwedzki	25	-	4	2	pochylony pień, liczne ubytki na wys. 1 oraz 2 m
1981	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	67	-	16	4	
1982	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	115	-	19	6,5	posusz 5 %
1983	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	176	-	20	10	asymetryczna korona
1984	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	177	-	20	9	asymetryczna korona
1985	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	184	-	21	12	posusz 10 %,
1986	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	24	-	5	3	
1987	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	116+17	-	17	8,5	forma dwupniowa, jemiola
1988	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	-	8	2,5-3,58	1-2,5	3 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry
1989	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	84	-	14	5	
1990	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	66+19+16	-	15,5	7	forma wielopniowa
1991	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,5	0,5	0,4	stan zdrowotny: średni
1992	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	24	-	5,5	2,5	stan zdrowotny: bardzo dobry
1993	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	7	2-4	1-2,5	2 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry
1994	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,7	0,6	0,5	stan zdrowotny: bardzo dobry
1995	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	240	-	18	14	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
1996	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	98	-	15	6	jemiola, asymetryczna korona
1997	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	-	4	1,5	posusz 80 %, stan zdrowotny: zły
1998	Grupa drzew liściastych: - <i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	10, 14, 8	34	3	2	stan zdrowotny: dobry
1999	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	38+32	-	8	5	forma dwupniowa



Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2000	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	28	-	7,5	3	
2001	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	2	2,5	2	1 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry
2002	Grupa krzewów liściastych: - <i>Deutzia sp.</i> Żylistek	-	8	2,5-3,5	2	3 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry
2003	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	24	-	4	2	
2004	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	130	-	22	11	posusz 5 %
2005	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański f. krzewiasta	-	3	4	3	
2006	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	79	-	16	6	posusz 10 %, pochylony pień, wylamany konar, niebezpieczny- grozo wywróceniem
2007	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	180	-	15	6,5	wygięty esowato, pochylony pień, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
2008	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	61	-	13	4	
2009	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	145	-	20	8,5	pochylony pień, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
2010	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	123	-	21	12	posusz 5 %
2011	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	2,5	5	2	stan zdrowotny: średni
2012	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	2,5	5,5	2	stan zdrowotny: średni
2013	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,4	0,4	0,4	stan zdrowotny: dobry
2014	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	293	-	18	14	posusz 5 %, ubytek powierzchniowy na wys. 0, 4- 1 m
2015	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,2	0,5	0,2	stan zdrowotny: dobry
2016	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	4	2,5	3	stan zdrowotny: bardzo dobry
2017	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,4	0,6	0,3	stan zdrowotny: dobry
2018	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	193	-	16	7	posusz 40 %, jemiola, ubytek wgłębny od podstawy pnia do 1, 8; drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
2019	<i>Deutzia sp.</i> Żylistek	-	5	1,6-1	1,5	2 szt., stan zdrowotny: dobry
2020	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	49	-	9	4,5	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
2021	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	97	-	12	5	posusz 5 %, pochylony pień
2022	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	7	5	2,5	stan zdrowotny: bardzo dobry
2023	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,4	0,5	0,3	stan zdrowotny: dobry
2024	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,7	1	0,5	stan zdrowotny: bardzo dobry
2025	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	129	-	13	7	
2026	<i>Deutzia sp.</i> Żylistek	-	5	2,5	2	2 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry
2027	<i>Sorbus intermedia</i> Jarząb szwedzki	27	-	6	3,5	
2028	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	-	0,3	1	0,2	
2029	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	99	-	14	6	
2030	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	0,5	0,5	0,4	1 szt., stan zdrowotny: dobry
2031	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,4	0,6	0,3	1 szt., stan zdrowotny: dobry

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

2032	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	162	-	18	9	posusz 5 %, wygięty, pochylony esowato pień
2033	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	248	-	17	12	posusz 15 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
2034	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	-	7	2-3	1,5	3 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry
2035	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	45	-	7	4	posusz 5 %, wyłamany konar na wys. 1, 5 m
2036	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	60	-	9	5	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
2037	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	227	-	20	14	posusz 10 %, jeden konar nad droga suchy, jemiola, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
2038	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	4	4	1,5	2 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry
2039	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,3	0,4	0,3	1 szt., stan zdrowotny: średni
2040	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	2	2	2	1 szt., stan zdrowotny: dobry
2041	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	-	0,4	1,8	0,4	1 szt., stan zdrowotny: średni
2042	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	214	-	17	9	jemiola, ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do 1, 7 m
2043	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,3	0,5	0,3	
2044	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	2	0,8	2	1 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry
2045	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	0,3	0,5	0,3	1 szt., stan zdrowotny: średni
2046	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	67	-	8	5	pochylony pień
2047	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	79	-	11	6	
2048	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	92	-	10	5,5	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
2049	<i>Deutzia sp.</i> Żylistek	-	7	2-3,5	1,5	3 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry
2050	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	202	-	19	12	posusz 5 %, jemiola
2051	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	-	0,4	1,5	0,4	stan zdrowotny: zły
2052	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	193	-	18	10	posusz 10 %, drzewa po cięciach pielęgnacyjnych
2053	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	52	-	9	3	posusz 3%
2054	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	32	-	7	2	ubytek powierzchniowy na wys. Od 4- 4, 5m, brak miejsca na prawidłowy rozwój
2055	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39	-	10	1,5	posusz 90 %, stan zdrowotny: zły
2056	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	50+13	-	11	4	forma dwupniowa
2057	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	34	-	19	2,5	posusz 50 %
2058	Grupa drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22, 23, 33, 14	8	5- 7	2-3	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój, stan zdrowotny: średni
2059	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39	-	9	2	posusz 10 %, stan zdrowotny: średni
2060	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	49	-	7,5	4,5	ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do 1 m; wygięty esowato, pochylony pień
2061	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	52	-	10	4	
2062	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	46	-	9	2	posusz 5 %
2063	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	37	-	6	2	posusz 90 %, stan zdrowotny: zły

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2064	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	14	-	6	0,8	
2065	-	375	-	6	-	pozostał pień
2066	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	14	-	4	1	nasadzenia
2067	-	34	-	6,5	1	drzewo obumarłe
2068	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	15	-	3,5	2	pochylony pień
2069	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	39+27+23+ 27	-	4,5	5,5	
2070	<i>Salix xsepulcralis</i> ‘Chrysocoma’ Wierzba płacząca	69	-	9	-	drzewo obumarłe
2071	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	-	62	2,5- 6	1-2,5	Wiąz górski: 44, 22, 37, 14, 20, 21, 16, 22, 15, 24, 27, 22, 34, 28, 24, 20, 18, 18, 3, 17, 21, 20, 18, 33, 13, 36, 26, 32, 20 Wierzba iwa: 46 Klon jesionolistny: 19  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
2072	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	56	-	8,5	-	drzewo obumarłe
2073	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	33	-	7,5	2,5	
2074	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	33	-	6,5	3	posusz 40 %, stan zdrowotny: średni
2075	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	74	-	8,5	4	
2076	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	211	-	17	6,5	
2077	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny- f. drzewiasta	30+33	-	2,5	2	forma dwupniowa, drzewo zamierające, stan zdrowotny: zły
2078	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny- f. drzewiasta	36+29	-	5	4	forma dwupniowa, stan zdrowotny: średni
2079	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	162	-	17	6	ubytek powierzchniowy na wys. 1,6 m
2080	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	130	-	10	7	
2081	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	225	-	19	7	ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do wys. 1 m
2082	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	35+15	-	12	4	forma dwupniowa
2083	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	106	-	15	6	pochylony, wygięty esowato pień
2084	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	103	-	15	8	
2085	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	47	-	13	6	
2086	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	26	-	8	4	wyrasta z karpy korzeniowej, pochyłony pień
2087	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	43	-	10	4,5	
2088	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	15	-	2	2	f. drzewiasta, drzewo obumarłe
2089	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	78	-	12	5	posusz 5 %
2090	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny-	55/100	-	3,5	2	f. drzewiasta, drzewo obumarłe
2091	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	38	-	14	3	
2092	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	59	-	14	4	
2093	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	0,3	1,6	0,3	posusz 40 %, stan zdrowotny: średni

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2094	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	47	-	8	4,5	
2095	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	2	2,5	1,5	posusz 15 %, stan zdrowotny: średni, pochylony pień
2096	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	94	-	14	4,5	
2097	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	289	-	24	20	posusz 10 %
2098	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	268	-	24	12	posusz 20 %, asymetryczna korona
2099	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	107	-	15	8	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2100	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	338	-	24	20	posusz 15 %
2101	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	219	-	23	16	posusz 5 %, wyłamany konar
2102	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	261	-	23	15	posusz 10 %, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2103	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	191	-	15	9	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia
2104	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	218	-	15	8	
2105	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	87	-	16,5	7	
2106	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	19	-	3,5	1	nasadzenia
2107	Grupa krzewów liściastych: - <i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	-	1,5	0,7-1,5	1,5	3 szt., stan zdrowotny: zły
2108	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	111	-	17	6,5	posusz 3 %
2109	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	164	-	18,5	8	posusz 5 %
2110	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	58	-	12	5,5	
2111	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	44	-	11	4	
2112	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	83	-	12	7	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2113	Grupa krzewów liściastych: - <i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	-	15	2,5-4	1-1,5	stan zdrowotny: bardzo dobry
2114	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	46	-	7	4,5	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2115	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	140+40	-	22,5	15	forma dwupniowa, posusz 5 %, winobluszcz do wys. 12m na pniu, wyłamany jeden konar,
2116	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	36	-	9	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
2117	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	1,5	3,5	4	stan zdrowotny: średni
2118	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	120	-	21	6	posusz 25 %, asymetryczna korona
2119	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	184	-	21	10	posusz 15 %,
2120	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	-	3	2,5	3	stan zdrowotny: dobry
2121	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	150	-	19	8	
2122	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	2	4	2	stan zdrowotny: dobry
2123	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	156	-	14	10	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2124	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	131	-	22	8	posusz 5 %, pochylona korona
2125	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	95	-	16	6,5	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2126	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	95	-	16	7	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2127	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	68	-	14,5	6	posusz 5 %, pochylona korona
2128	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	179	-	20	17	
2129	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	262	-	22	23	
2130	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	120	-	20	4	posusz 30 %
2131	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	99	-	19	4	drzewo obumarłe
2132	<i>Picea pungens</i> Świerk kłujący	11	-	2	1,5	stan zdrowotny: bardzo dobry
2133	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	66	-	13	6	
2134	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	56	-	14	4,5	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, pochylony pień
2135	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	92	-	15	5,5	posusz 5 %, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2136	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	140	-	17	8,5	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, pochylony pień
2137	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	143	-	14	4	
2138	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	131	-	18	10	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2139	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	148	-	17	7	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2140	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	-	2	2,5	2	stan zdrowotny: średni
2141	<i>Cornus alba</i> ‘Aurea’ Dereń biały	-	2	0,5	0,5	4 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry
2142	<i>Cornus alba</i> ‘Elegantissima’ Dereń biały	-	0,5	0,5	0,5	1 szt. stan zdrowotny: dobry, 1 szt. - obumarłe
2143	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	-	0,5	2,5	0,5	1 szt. stan zdrowotny: zły
2144	<i>Gleditsia triacanthos</i> Glediczja trójcierniowa	141	-	15	7	posusz 20 %, pomnik przyrody
2145	<i>Acer rubrum</i> Klon czerwony	72	-	8	5	posusz 5%, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2146	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	108	-	12	6	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2147	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	58	-	11	5	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2148	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	153	-	14	6,5	posusz 5%
2149	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	57	-	10	6	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2150	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	65	-	10	6	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2151	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	-	6	2-3,5	3	stan zdrowotny: bardzo dobry
2152	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	150	-	18	10	posusz 30 %, stan zdrowotny: zły
2153	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	191	-	19,5	8	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona
2154	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	49	-	8	3	drzewo obumarłe
2155	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	159	-	18	8	
2156	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	155	-	19	7,5	
2157	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	147/100	-	15	8	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2158	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	165	-	16	8	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona, ubytek powierzchniowy 0,5- 1,3 m

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2159	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	130	-	17	10	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2160	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	153	-	17	6,5	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona
2161	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	49	-	13	3	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2162	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	93	-	17	10	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2163	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	53	-	15	6,5	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona, wygięty esowato pień
2164	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	86	-	16	6	posusz 10 %, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2165	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	66	-	15,5	3	drzewo obumarłe
2166	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	35	-	9	2,5	posusz 15 %, stan zdrowotny: średni
2167	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	28	-	5	1,3	
2168	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	1	3,5	1	posusz 40 %, stan zdrowotny: zły
2169	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	1	4,5	1	drzewo obumarłe
2170	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	-	2	3,5	2	stan zdrowotny: bardzo dobry
2171	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	-	2	5	2	stan zdrowotny: bardzo dobry
2172	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	145	-	18	18	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2173	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	35	-	10	3,5	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2174	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	220	-	20	15	posusz 15 %, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona
2175	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły		-	21	10	posusz 5 %, asymetryczna korona
2176	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	195	-	23	14	
2177	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	165	-	20	13	
2178	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	93	-	14,5	5	
2179	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	83	-	16	5	
2180	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	25	2-3	1,5-2	11 szt., 1 szt.- obumarłe
2181	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	85	-	12	4	posusz 5 %, ubytek od podstawy pnia do 0,6 m, asymetryczna korona, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2182	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	164	-	20	7	posusz 30 %, pochylona korona, stan zdrowotny: zły
2183	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	66	-	16	4,5	asymetryczna korona
2184	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	128	-	20	7	posusz 5 %, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2185	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	133	-	20	9	posusz 10 %, wyłamane konary
2186	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	185	-	21	10	posusz 10 %, wyłamane konary
2187	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	112	-	20	9	posusz 10 %, wyłamane konary
2188	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	383	-	15	5,5	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2189	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	73	-	15	6	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2190	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	190	-	21	11	posusz 10 %, jemiola, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2191	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	99	-	16	6	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, ubytek wgłębny od 0,6- 1,5 m, asymetryczna korona

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

2192	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	60	-	16	6	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona
2193	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	123	-	22	8	pochylony pień
2194	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	40	-	16,5	5	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona, wsparty na pniu Jesiona, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
2195	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	166	-	20	14	
2196	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	56	-	15	4	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona
2197	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	187	-	20	10	posusz 5 %
2198	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	111	-	19	7	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona, wygięty esowato pień
2199	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	162	-	19	10	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona
2200	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	301	-	20	12	pomnik przyrody
2201	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	50	-	13	4,5	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, ubytek powierzchniowy od 0,3- 2,2 m, ubytek wgłębny na wys. 2m, asymetryczna korona
2202	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	57	-	13,5	5,5	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona
2203	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	79	-	16	4,5	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona
2204	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	62	-	16	4,5	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona
2205	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	76	-	16,5	4,5	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona
2206	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	138	-	18	5,5	
2207	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	139	-	18	6,5	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona
2208	<i>Cornus alba</i> ‘Elegantissima’, ‘Aurea’ Dereń biały	-	1,3	0,3-0,6	0,5	5 szt. nasadzeń, stan zdrowotny średni ‘Elegantissima’ 2 szt. ‘Aurea’ 3 szt.
2209	<i>Sorbus intermedia</i> Jarzab szwedzki	23	-	4	1,5	pień lekko pochylony, stan zdrowotny: dobry
2210	<i>Sorbus intermedia</i> Jarzab szwedzki	76	-	8	3,5	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
2211	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	79	-	8	4,5	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, wygięty esowato pień
2212	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	2	2	1	
2213	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	3	2,5	1-1,5	
2214	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	101	-	16	9	posusz 10 %
2215	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	110	-	16	6	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
2216	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	157	-	19	8	pochylony pień, jemiola
2217	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	65	-	13	6	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
2218	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	65	-	13	8	
2219	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	138	-	18	6,5	posusz 20 %
2220	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	146	-	20	6	posusz 20 %, jemiola
2221	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	151	-	18	12	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
2222	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	149	-	20	12	wygięty esowato pień

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2223	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	127	-	15	6	
2224	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	34	-	7,5	3,5	
2225	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	333	-	18	4	ubytek wglębny na wys. 2- 3 m, drzewo obumarłe, pomnik przyrody
2226	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	354	-	22	20	pomnik przyrody, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2227	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	62	-	8	4	
2228	<i>Acer negundo 'Flamingo'</i> Klon jesionolistny	20	-	4	2,5	nasadzenia
2229	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	3	4	2,5	posusz 30 %, stan zdrowotny: średni
2230	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	54	-	12	4,5	ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do 1,6 m
2231	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	224	-	15	2,5	wyłamana korona
2232	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	75	-	15	3	
2233	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	126	-	18	8	pochylony pień, niebezpieczne- grozi wywróceniem
2234	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	73	-	13	4	
2235	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	98	-	14	4,55	
2236	<i>Acer negundo 'Flamingo'</i> Klon jesionolistny	10	-	3	1,5	nasadzenia
2237	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	35	-	12	2	
2238	<i>Acer sacharinum</i> Klon srebrzysty	170	-	15	12	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, wyłamany konar
2239	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	60+18+38	-	9	4	forma wielopniowa, leży na ziemi
2240	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	41	-	5,5	3,5	posusz 5 %, pochylony pień, stan zdrowotny: średni
2241	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	254	-	7,5	2	ubytek wglębny od podstawy do 4m- spróchniały pień, niebezpieczne- grozi wywróceniem
2242	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	32	-	5,5	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
2243	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	47	-	10	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
2244	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	54	-	10,5	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
2245	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	38	-	9,5	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
2246	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	28	-	8	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
2247	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	41	-	10	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
2248	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	23+28, 34/50	-	6	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
2249	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	44	-	10	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
2250	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	41	-	8,5	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
2251	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	21	-	3,5	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, wyłamany wierzchołek
2252	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	31	-	8,5	2,5	
2253	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	32	-	9	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
2254	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	93	-	6	5	leży na ziemi



Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2255	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	103	-	14	4	asymetryczna korona
2256	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	120	-	14	7	
2257	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	70	-	17	3	
2258	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	219	-	19	14	
2259	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	162	-	19	5	
2260	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	112	-	16	7	
2261	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	31	-	8	2	
2262	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	257	-	19	14	
2263	<i>Gleditsia triacanthos</i> Glediczja trójcierniowa	160	-	19	8	pomnik przyrody
2264	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	66	-	13	4,5	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
2265	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	279	-	17	15	posusz 5 %, drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
2266	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	145	-	17	6	posusz 10 %
2267	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	65	-	15,5	2	posusz 10 %
2268	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	94	-	17	3,5	
2269	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	73	-	15,5	2	posusz 10 %
2270	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	61	-	17,5	1,5	posusz 10 %
2271	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	61	-	17,5	2	posusz 10 %
2272	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	46	-	17,5	1,5	
2273	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	75+20	-	15	6	forma dwupniowa
2274	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	131	-	18	7	
2275	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	74	-	15,5	4	ubytek powierzchniowy od 0,8- 1,6 m
2276	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	107	-	17	8	
2277	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	103	-	16	6	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
2278	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	98	-	18	7	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
2279	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	308	-	19	14	
2280	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	146	-	20	6	jemiola
2281	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	344	-	20	16	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, jemiola
2282	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	145	-	19	7,5	
2283	<i>Cornus alba 'Spaethii'</i> Dereń biały	-	0,4	0,5	0,4	stan zdrowotny: średni
2284	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	-	-	2-3,5	3-4	9 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry
2285	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	89	-	14	6	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
2286	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	97	-	14	5,5	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych, jemiola
2287	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	87	-	16	3,5	posusz 50 %, stan zdrowotny: zły

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2288	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	16	-	4	1	drzewo obumarłe
2289	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	18	-	5	1	posusz, stan zdrowotny: zły
2290	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	57	-	16	2	
2291	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	29	-	7	2	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
2292	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	75	-	16	2,5	
2293	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	42	-	15	1,5	stan zdrowotny: średni
2294	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	28	-	8,5	1	stan zdrowotny: średni, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
2295	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	102	-	17	4	asymetryczna korona, stan zdrowotny: dobry
2296	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	90	-	17	3	stan zdrowotny: dobry
2297	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	74	-	17	2	posusz 10 %, stan zdrowotny: średni
2298	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	108	-	15,5	6,5	
2299	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	81	-	17	2	
2300	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	72	-	15,5	6	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
2301	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	28	-	10	1	stan zdrowotny: zły
2302	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	50	-	12	2,5	
2303	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	29	-	6	1,5	
2304	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	128	-	17	7	posusz 25 %, wyłamane konary
2305	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	196	-	18	8,5	drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
2306	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	379/50	-	20	18	pomnik przyrody, gruczołowata narośl na pniu na wys. 0,6 oraz 1,6 m,
2307	<i>Sorbus intermedia</i> Jarząb szwedzki	16	-	3,5	2	
2308	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	403	-	21	19	posusz 5 %, pomnik przyrody, drzewo po cieniach pielęgnacyjnych
2309	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	266	-	19	19	posusz 10 %, ubytek wgłębny na wys. 2,3 m
2310	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	142	-	18	12	
2311	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	62	-	14	6	
2312	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	204	-	22	10	posusz 10 %
2313	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	66	-	13	5	
2314	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	77	-	13	6	
2315	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	59	-	12	5,5	
2316	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	164	-	20	9	posusz 5 %, w koronie tylce po wyłamanych konarach
2317	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	45	-	10	4,5	
2318	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	118	-	22	6	
2319	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	161	-	20	10	posusz 10 %, jemiola, stan zdrowotny: średni/ zły

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2320	Grupa krzewów liściastych: - <i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	-	15	23	1-3	ok. 10 szt., rozstaw 2- 3 m, 1 szt. obumarła
2321	Grupa krzewów liściastych: - <i>Deutzia scabra</i> Żyłistek szorstki	-	45	1,8	0,5-1	grupa zwarta, rozstw 0,5m
2322	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	122	-	20	6	posusz 15 %, korona asymetryczna, rośnie blisko nr 1323
2323	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	99	-	18	5	posusz 15 %, korona asymetryczna, rośnie blisko nr 1322
2324	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	166	-	18	8	posusz 5 %
2325	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	272	-	22	9	posusz 10 %, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2326	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	324	-	23	11	posusz 10 %, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, w koronie tylce po wyłamanych konarach
2327	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	267	-	22	10	posusz 5 %
2328	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	290	-	22	7	w koronie tylce po wyłamanych konarach
2329	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	7	2-3	2	2 szt.
2330	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	250	-	20	8	posusz 10 %, rośnie na skarpie, pień lekko pochylony
2331	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	159	-	19	7	
2332	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	189	-	20	9	korona asymetryczna, ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, w koronie tylce po wyłamanych konarach
2333	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	287	-	21	10	w koronie tylce po wyłamanych konarach
2334	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	165	-	23	10	rośnie w pobliżu cieku, odkryta ½ karpy korzeniowej
2335	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	100	-	14	6,5	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia do wys. 1 m, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2336	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	284	-	20	12	posusz 10 %, w koronie tylce po wyłamanych konarach
2337	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	136+19	-	16	6	forma dwupniowa
2337A	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	100	-	11	3	
2337B	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	72	-	10	3	
2337C	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	61	-	8	2	pochylony pień
2337D	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	-	6	1,5	
2338	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	15+16	-	5	2	forma dwupniowa
2339	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	16	-	5	2	
2340	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	168	-	14	7	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2341	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	13	-	3,5	2	
2342	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	44	-	11	3	
2343	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	57	-	10	4	
2344	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	50	-	4,5	2	
2345	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	115	-	9	8,5	
2346	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	29	-	6,5	1	posusz 30 %, stan zdrowotny: średni

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2347	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	57	-	10	4,5	posusz 5 %
2348	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39	-	8	3,5	
2349	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	82	-	10	6	rośnie pod linia energetyczną
2350	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	46	-	7,5	3	
2351	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	43	-	8	3	
2352	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	72	-	12	4,5	asymetryczna korona
2353	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	67	-	14	6,5	posusz 20 %
2354	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	85	-	10	4	
2355	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	73	-	14	8	posusz 10 %
2356	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	30	-	6	2,5	
2357	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	70	-	11	4	
2358	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	92	-	14,5	4	
2359	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	77	-	14,5	5	posusz 5 %
2360	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	49+21	-	9	6	forma dwupniowa
2361	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	55	-	10	5	
2362	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	127	-	11	2	drzewo obumarłe
2363	Grupa drzew liściastych: - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	-	-	2,5-6	0,5- 1,5	Wierzba iwa: 25, 26 Klon pospolity: 21 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu - brak miejsca na prawidłowy rozwój
2364	Grupa krzewów liściastych: - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa - <i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Rosa canina</i> Róża dzika	-	50	1-3	0,5-2	stan zdrowotny: średni
2365	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	129	-	12,5	7	
2366	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	184/00	-	13	8	posusz 10 %
2367	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	137	-	12	7,5	
2368	Grupa krzewów liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski f. krzewiasta - <i>Euonymus europaeus</i> Trzmielina pospolita - <i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita - <i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	-	15	0,5-3	0,5- 2,5	
2369	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	76+30	-	12	4	forma dwupniowa,

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2370	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	33+20	-	11	4,5	forma dwupniowa, posusz 10 %
2371	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	54+43+36	-	12	4	forma wielopniowa
2372	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	48	-	8	2,5	asymetryczna korona
2373	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	102+103+9 6+91	-	12	6	forma wielopniowa, posusz 10 %
2374	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	90+93+94	-	13	7	forma wielopniowa, posusz 10 %
2375	Grupa krzewów liściastych: - <i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	-	7	2-4	1-2	2 szt.
2376	<i>Acer campestre</i> Klon polny	26	-	8	3,5	
2377	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	45+28	-	9,5	4,5	forma dwupniowa
2378	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	37	-	10	2	
2379	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	132	-	14	5	posusz 5 %, asymetryczna korona
2380	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	33	-	7	2,5	pochylona, asymetryczna korona
2381	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	47	-	8	3	posusz 5 %
2382	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	127+25	-	15	6	forma dwupniowa
2383	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	110+36	-	16	8	forma dwupniowa, posusz 5 %,
2384	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	63+94+41	-	16	8	forma wielopniowa, posusz 5 %, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2385	Grupa drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	19+32, 18, 13, 20, 13, 12, 14	-	6-8	1-1,5	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój stan zdrowotny: średni
2386	<i>Prunus sp.</i> Śliwa f. krzewiasta	-	15	2-3	1,5-2	stan zdrowotny: dobry
2387	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	74+71	-	15	6	forma dwupniowa, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2388	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	55	-	9	4	pień wrośnięty w barierkę
2389	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	8	2	pień wrośnięty w barierkę, asymetryczna korona
2390	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	38+39	-	7,5	4	forma dwupniowa, ubytek powierzchniowy na wys.0 ,5 m
2391	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	40	-	7	3,5	
2392	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	35	-	7	3	
2393	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	62	-	9	6	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2394	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	40	-	8	3	
2395	-	70+67	-	9	3	forma dwupniowa, drzewo obumarłe
2396	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	4	4	1-1,5	posusz 50 %, stan zdrowotny: zły
2397	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	134	-	18	6	pochylony pień, asymetryczna korona, rośnie nad ciekim - odkryta karpa korzeniowa
2398	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	79	-	14	4	posusz 50 %, rośnie nad ciekim - odkryta karpa korzeniowa
2399	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	43+86	-	16	6	forma dwupniowa, rośnie nad ciekim - odkryta karpa korzeniowa
2400	-	127	-	18	4	drzewo obumarłe

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2401	-	110	-	17	3	drzewo obumarłe
2402	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	140	-	18,5	4,5	asymetryczna korona
2403	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	64	-	6,5	4	pochylona korona, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
2404	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	112	-	17	7,5	
2405	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	113	-	16	6	asymetryczna korona, rośnie nad ciekim - odkryta karpa korzeniowa
2406	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	51	-	10	4	asymetryczna korona, rośnie nad ciekim - odkryta karpa korzeniowa
2407	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	142	-	17	7	asymetryczna korona
2408	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	-	4	4	2	stan zdrowotny: bardzo dobry
2409	-	47	-	2	1	drzewo obumarłe
2410	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39	-	2	2	wycięty wierzchołek, stan zdrowotny: zły
2411	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	4	3	wycięty wierzchołek
2412	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	20+37	-	2	1,5	forma dwupniowa, wycięty wierzchołek
2413	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	51	-	14	5	
2414	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	42	-	8	6	
2415	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	70	-	12	3	
2416	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	-	2	0,5	wycięty wierzchołek
2417	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	38	-	2	0,5	wycięty wierzchołek
2418	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	3	0,5	wycięty wierzchołek
2419	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	49+32	-	8	4	forma dwupniowa, drzewo obumarłe
2420	-	50+92	-	14,5	6	forma dwupniowa, drzewo obumarłe
2421	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	81	-	14	5	pochylony pień
2422	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	24	-	5,5	3,5	
2423	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	39	-	14	3,5	wygięty esowato pień,
2424	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	81	-	16	4,5	asymetryczna korona
2425	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	114	-	16	8,5	asymetryczna korona
2426	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	83	-	15	6,5	pochylony pień
2427	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	101	-	15	6	posusz 5 %
2428	-	107	-	14	4,5	drzewo obumarłe
2429	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	22	-	4,5	2	
2430	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	107	-	13	7	
2431	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	92	-	18	8,5	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, ubytek wgłębny na wys. 1 m
2432	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	131	-	18	9	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, ubytek wgłębny na wys. 1 m
2433	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	37	-	7,5	6	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2434	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	67+123	-	16,5	7	forma dwupniowa, drzewo po cieciach pielęgnacyjnych, ubytek wgłębny na wys. 1- 1,6 m w pniu o obwodzie 123 cm
2435	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	37	-	7	6	
2436	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	36	-	7,5	6	
2437	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	76	-	9	7	wyłamany konar na wys. 5,5 m, ubytek wgłębny na wys. 1,5 m
2438	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	45	-	17	4	
2439	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	37+61+40	-	13	5	forma wielopniowa, pień o obwodzie 37- pochylony pień
2440	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	36+52	-	11	4,5	forma dwupniowa
2441	Grupa podrostu drzew i krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	-	92	0,5- 2	0,5- 1	
2442	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	49	-	9	6	
2443	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	18	-	5,5	1	
2444	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	142	-	19	7	rośnie nad ciekim- odsłonięta bryła korzeniowa
2445	Grupa podrostu drzew i krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	-	10	0,5- 2	0,5- 1	
2446	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	77	-	18	6	pochylony pień
2447	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	70	-	10	7	rośnie nad ciekim- odsłonięta bryła korzeniowa
2448	Grupa podrostu drzew i krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	-	61	0,5- 2	0,5- 1	
2449	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	309	-	9,5	4	posusz 10 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, ubytek powierzchniowy od 0,4- 1m

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Wałką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Wałką” na cele rekreacyjne

2450	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	292	-	12,5	9	posusz 10 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do 1 m, ubytek wgłębny od 1,6- 2 m, stan zdrowotny: zły
2451	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	348	-	15	10	posusz 10 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
2452	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	293	-	15	9	posusz 20 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, stan zdrowotny: zły
2453	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	38	-	8	3	
2454	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	25	-	7	2	
2455	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	15	-	6	1	
2456	Grupa podrostu drzew i krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	-	126	0,5- 2	0,5- 1	
2457	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	74+93	-	20	14	forma dwupniowa, posusz 5 %
2458	Grupa drzew liściastych: - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna - <i>Alnus incana</i> Olsza szara - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny - <i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	-	125	2,5-6,5	1- 2	Wierzba iwa: 25 Wierzba krucha: 22 Klon jawor: 15 Olsza czarna: 12, 18, 14, 14, 25, 21, 19, 19, 14, 21, 22 Olsza szara: 30 Lipa drobnolistna: 18, 17, 17, 20, 16 Klon jesionolistny: 24 Jesion wyniosły: 14 Brzoza brodawkowata: 15  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
2459	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	41	-	8,5	2,5	
2460	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	28	-	8	1	drzewo obumarłe
2461	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	29	-	9,5	4	
2462	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	89	-	12	7	posusz 20 %, rośnie nad ciekkiem - odsłonięta bryła korzeniowa
2463	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	47	-	10	3,5	
2464	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	28	-	8,5	1	pochylona korona
2465	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	28	-	6,5	1	wyłamana górna partia korony, stan zdrowotny: zły
2466	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	8,5	3	
2467	<i>Pyrus pyraster</i> Grusza pospolita	30	-	12	4	posusz 10 %, ubytek powierzchniowy w konarze na wys. 4,5 m



Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2468	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	193	-	11,5	3	
2469	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	20	-	7,5	2	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
2470	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	32	-	9	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
2471	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	45	-	8	5	
2472	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	49/100	-	3,5	2,5	posusz 80 %, stan zdrowotny: zły
2473	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	31/100	-	3,5	2,5	posusz 70 %, stan zdrowotny: zły
2474	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	46	-	8,5	3,5	
2475	Grupa podrostu drzew i krzewów liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	27	0,5- 2	0,5- 1	
2476	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	29	-	8,5	2,5	
2477	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	133	-	14,5	5	ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do 3 m, pochylony pień, winobluszcz do wys. 7 m
2478	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	125	-	15,5	4	pochylony pień
2479	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	35	-	8,5	2,5	
2480	-	122	-	3,5	-	drzewo obumarłe
2481	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	176	-	17	6	posusz 10 %
2482	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	19	-	8	1	posusz 15 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
2483	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	24	-	9	2	
2484	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	38	-	11	2	
2485	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	45	-	11,5	2	posusz 5 %
2486	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	30	-	10,5	2	
2487	Grupa drzew liściastych: - <i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	-	41	2,5-6,5	0,5-2	Olsza czarna: 15, 14, 15, 16, 19, 25, 20, 14 Klon jawor: 15, 26, 14, 18 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu - brak miejsca na prawidłowy rozwój
2488	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	-	5	6	4	posusz 50 %, stan zdrowotny: zły
2489	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	128	-	14,5	5,5	pochylony pień, asymetryczna korona, ucięty pień na wys. 1,5 m- miejsce spróchniałe
2490	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	55	-	11	3	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
2491	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	18	-	7	1	pochylony pień
2492	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	112	-	4	4	rośnie nad ciekim - odsłonięta bryła korzeniowa, pochylony pień
2493	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	94/50	-	12	6	wygięty esowato pień, rośnie nad ciekim - odsłonięta bryła korzeniowa, pochyłony pień
2494	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	17	-	7	3	wyłamana górna partia korony, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
2495	-	34	-	9,5	4	drzewo obumarłe
2496	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	18	-	8	1	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2497	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	98/00	-	14	7	rośnie nad ciekim- odsłonięta bryła korzeniowa, pochyłony pień
2498	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	36	-	7,5	1,5	asymetryczna korona
2499	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	16	-	6	1	drzewo obumarłe
2500	Grupa podrostu drzew i krzewów liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna - <i>Alnus incana</i> Olsza szara	-	1670	0,5- 2	0,5- 1	
2501	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	32	-	8,5	2	
2502	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	-	18	2,5-6,5	0,5-2	Lipa drobnolistna: 12, 14 Wierzba krucha: 19 Wierzba iwa: 27, 21, 29, 21 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
2503	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	25	-	8	1	
2504	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	49	-	14	3,5	
2505	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	47	-	14	4	
2506	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	29	-	13	2	asymetryczna korona
2507	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	40	-	14	3	
2508	<i>Salix alba</i> Wierzba biała	32	-	13	2	pochyłona korona
2509	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	26	-	7	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
2510	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	40	-	13	3	
2511	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	19	-	7	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
2512	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	31	-	4	4	asymetryczna korona
2513	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	31	-	15	4	
2514	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	24	-	6,5	4	
2515	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	42	-	15	4,5	
2516	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	24	-	8,5	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
2517	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	47	-	14	3,5	
2518	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	67	-	15	5	
2519	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	19	-	11	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
2520	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	45	-	14	3	
2521	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	44	-	14	2	wygięty esowato pień

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2522	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	33	-	14	2	pochylona korona
2523	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	32	-	14	1	
2524	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	49	-	14	3,5	posusz w dolnej partii korony
2525	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	44	-	14	3	
2526	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	42	-	14,5	2	ubytek powierzchniowy na wys. 1,5 m
2527	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	65	-	6	1,5	pochylony pień
2528	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	42	-	14,5	2	
2529	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	35	-	13	2	
2530	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	52	-	14	3	
2531	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	28	-	6	2	posusz 50 %, pochyłony pień
2532	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	49	-	14	2	
2533	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	30	-	12	1	
2534	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	110	-	13	5	posusz 5 %
2535	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	35+18	-	10	1,5	forma dwupniowa
2536	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	35	-	12	2	
2537	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	74	-	12	3	asymetryczna korona
2538	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	86	-	14	5,5	
2539	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	79	-	14	6	
2540	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23	-	9	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
2541	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	41	-	12	2	asymetryczna korona, pochyłony pień
2542	Grupa drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna - <i>Prunus sp.</i> Wiśnia - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor <i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	815	2,5-6,5	0,5- 2,5	Jesion wyniosły: 19, 14, 14, 16, 15, 21, 14, 26, 16, 21, 16, 15, 18, 15, 15, 18, 17, 23, 35, 28, 22, 20, 19, 20, 12 Wierzba iwa: 22, 22, 25, 21 Olsza czarna: 19, 21, 20, 24, 12, 17, 22, 23, 23, 26, 22, 20, 25, 22, 18, 28, 20, 21, 20, 14, 17, 21, 19 Wiąz górski: 13 Klon jawor: 17, 14, 13, 14, 16, 28, 21 Klon jesionolistny: 16, 15, 13 Lipa drobnolistna: 25  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu - brak miejsca na prawidłowy rozwój
2543	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	82	-	14	4	
2544	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	54	-	13	3	
2545	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	45	-	13	3	
2546	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	47	-	14	3	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2547	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	50	-	13	4	
2548	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	31	-	11	3	
2549	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	67	-	13	4	
2550	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	28	-	9	1	
2551	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	27	-	10	1,5	
2552	<i>Populus tremula</i> Topola osika	62	-	12	3	
2553	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	37	-	13	1,5	
2554	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	28	-	8	3	
2555	<i>Populus tremula</i> Topola osika	74	-	14	3,5	posusz 10 % w dolnej partii korony
2556	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	42	-	9,5	1,5	pochylona korona
2557	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	26+30+18	-	9	1	forma wielopniowa
2558	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	39/50	-	9	1,5	mocno pochylony pień
2559	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	39	-	12	3	posusz 10 % w dolnej partii korony
2560	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	45	-	14	2	
2561	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	29	-	12	3	
2562	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	34	-	12	1,5	posusz 10 % w dolnej partii korony
2563	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	39+15	-	12	1,5	forma dwupniowa
2564	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	41	-	11	1,5	pień skręcony z pniem drzewa o nr 2565
2565	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	36	-	11	2	pień skręcony z pniem drzewa o nr 2564
2566	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	29	-	9	1,5	
2567	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	71	-	10	2,5	posusz 10 % w dolnej partii korony
2568	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	66	-	12,5	4	
2569	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	42	-	10	1,5	posusz 5 %
2570	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	60	-	10	4	posusz 10 % w dolnej partii korony
2571	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	27	-	10	3	posusz 5 %
2572	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	20	-	10	2	posusz 5 %
2573	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	75	-	9	4	
2574	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	54	-	8	4	posusz 30 %
2575	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	110	-	14	3	
2576	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	51	-	9	4	pochylony pień
2577	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	-	5	5	2,5	posusz 90 %, stan zdrowotny zły
2578	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	43	-	7,5	4,5	posusz 60 %, stan zdrowotny zły
2579	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	62	-	8,5	5	posusz 30 %

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2580	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	25	-	7	1	drzewo obumarłe
2581	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	88	-	7	5	posusz 30 %, stan zdrowotny zły
2582	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	9	2	posusz 5 %
2583	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	33/100	-	6,5	1	
2584	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	32	-	7	2,5	
2585	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	32	-	8,5	1,5	
2586	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	-	8	1,5	
2587	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	32	-	8,5	2	posusz 5 %
2588	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	65	-	10	5,5	posusz 5 % w dolnej partii korony
2589	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	-	23	9	4	
2590	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	30	-	8,5	3	
2591	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	54/100	-	9	5	
2592	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	62+36+20	-	9	4	forma wielopniowa
2593	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	76+34	-	8,5	4	forma dwupniowa, asymetryczna korona
2594	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	57	-	10	2,5	
2595	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	65	-	11	7	posusz 5 %
2596	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	47	-	12,5	3,5	
2597	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	61	-	9	6	posusz 5 %
2598	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	38+25	-	8,5	4	forma dwupniowa, posusz 20 % w dolnej partii korony
2599	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	28	-	8	2	
2600	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	24	-	8	2	
2601	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	50	-	9	3,5	asymetryczna korona, posusz 20 % w dolnej partii korony
2602	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	43	-	11	2,5	
2603	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	55	-	11	3,5	
2604	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	28	-	9	2	posusz 10 %
2605	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	52+20	-	10	4	forma dwupniowa, asymetryczna korona
2606	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	60	-	11,5	5,5	
2607	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	26	-	8,5	1,5	posusz 5 %
2608	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	27+19+24	-	9	1,5	forma wielopniowa
2609	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	33+36+21	-	10	5	forma wielopniowa

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2610	Grupa drzew liściastych: - <i>Prunus sp.</i> Śliwa	42/50, 21, 25/100, 17, 18, 23/1003 18, 19+16, 36, 32, 18, 24, 20, 33	-	4,5-6,5	2-33	
2611	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	23	-	8	1,5	
2612	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	59	-	12,5	4	
2613	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	18	-	6,5	1	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
2614	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	31	-	8,5	3,5	posusz 5 %, asymetryczna korona
2615	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	27+44	-	9	4	forma dwupniowa
2616	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	44	-	9	5	
2617	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	-	3	8,5	2	
2618	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	27+29+33+ 25	-	9	4	forma wielopniowa
2619	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	15	-	8	1	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju - rośnie w dużym zagęszczeniu
2620	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	42+19	-	9	3,5	forma wielopniowa, posusz 10 %, stan zdrowotny średni
2621	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	18	-	7,5	2	
2622	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	26	-	8	2,5	
2623	<i>Prunus sp.</i> Śliwa	46/40	-	5	4	
2624	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	24	-	7,5	2	
2625	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	47	-	9	5	
2626	<i>Prunus sp.</i> Śliwa	46	-	5	3,5	
2627	<i>Prunus sp.</i> Śliwa	37	-	5,5	2,5	
2628	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	441	-	21	20	posusz 10 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
2629	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	61	-	10	2,5	asymetryczna korona
2630	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	78+29	-	12,5	4	forma dwupniowa, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, pochylona korona
2631	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	53	-	7	5	asymetryczna korona
2632	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	36	-	10	1	
2633	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	22	-	4	1	posusz 60 %, stan zdrowotny: zły
2634	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	15	-	4,5	2	
2635	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	298+31+47 +19	-	23	19	forma wielopniowa, posusz 40 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
2636	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	31	-	7,5	2	asymetryczna korona
2637	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	23	-	7,5	2,5	

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2638	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	40	-	12	3,5	
2639	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	41	-	11,5	3,5	
2640	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	36	-	6	4	
2641	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	23	-	6	3	
2642	-	37	-	7,5	2	drzewo obumarłe
2643	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	38	-	7,5	4	
2644	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	26	-	6	3	
2645	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	17	-	7	2	
2646	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	33	-	8,5	3,5	
2647	-	35	-	7	-	drzewo obumarłe
2648	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	24/50	-	3,5	2	
2649	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	25	-	9	2,5	
2650	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	26	-	8	3	
2651	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	57+16	-	12	5	forma dwupniowa
2652	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	365	-	22	18	posusz 20 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
2653	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	24	-	7,5	3	
2654	Grupa krzewów liściastych: - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa	-	15	2-3,5	1-2	
2655	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	26,20,24	-	4,5-6	1-1,5	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
2656	-	77	-	9	-	drzewo obumarłe
2657	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	34	-	7	4	
2658	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	32	-	8,5	4	posusz 10 %
2659	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	22	-	6	2,5	
2660	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	27+20	-	7	2,5	forma dwupniowa
2661	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	31	-	7,5	2,5	
2662	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	286+22 +15	-	21	19	forma wielopniowa, posusz 20 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach
2663	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	29	-	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, asymetryczna korona
2664	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	30/100	-	5	2	asymetryczna korona
2665	Grupa krzewów liściastych: - <i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Euonymus europaeus</i> Trzmielina pospolita	-	70	1,5-8	1-2	
2666	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	19	-	4,5	2	
2667	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	253	-	22	18	posusz 20 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

2668	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	30	-	9	4	
2669	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	39	-	9,5	4	
2670	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	26	-	4	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, pochylony pień
2671	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	18	-	5	2	
2672	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	35	-	8	3,5	
2673	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	30	-	7,5	2	posusz 5 %
2674	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	-	6	6	3	
2675	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	49	-	9	3	
2676	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	46	-	9,5	4	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie bardzo blisko ogrodzenia
2677	Grupa krzewów liściastych: - <i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	-	30	2,5-3,5	1-2	stan zdrowotny: średni
2678 A	Grupa podrostu drzew liściastych	-	-	0,5- 1	0,5- 1	w celu, prawidłowego rozwoju drzewostanu należy usunąć 80%
2678 B	Grupa podrostu drzew liściastych	-	-	0,5- 1	0,5- 1	w celu, prawidłowego rozwoju drzewostanu należy usunąć 40%
2678 C	Grupa podrostu drzew liściastych	-	-	0,5- 1	0,5- 1	w celu, prawidłowego rozwoju drzewostanu należy usunąć 15%
2678 D	Grupa podrostu drzew liściastych	-	-	0,5- 1	0,5- 1	w celu, prawidłowego rozwoju drzewostanu należy usunąć 100%
2678 E	Grupa podrostu drzew liściastych	-	-	0,5- 1	0,5- 1	w celu, prawidłowego rozwoju drzewostanu należy usunąć 90%

\*) obwód pnia mierzony na wysokości 130cm

- numery porządkowe odpowiadają oznaczeniom na planszy z inwentaryzacją zieleni- „Szczegółowa inwentaryzacja zieleni wraz z projektem wycinki drzew i krzewów” nr rys. Zi - 01 do Zi - 07
- nazwę gatunkową podano zgodnie z przyjętym nazewnictwem w opracowaniu „Dendrologia”, W. Seneta, J. Dolatowski, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008
- 49/50- obwód pnia/wysokość pomiaru nad gruntem
- 24 +80- forma dwupniowa

#### 4. Ogólne założenia projektu

Przedsięwzięcie polegające na uporządkowaniu i zagospodarowaniu zieleni w rejonie Al. Łyska w Cieszynie stanowi część projektu p.n.: *Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I*. W ramach projektu przewidziano prace pielęgnacyjne istniejącej zieleni, w tym głównie cięcia sanitarne i korekcyjne, a także usunięcie obumarłych i zamierających osobników drzew i krzewów oraz kolidujących z projektowanymi szlakami komunikacyjnymi. Ponadto w celu poprawy warunków wzrostowych przewidziano trzebież prześwietlającą niektórych grup drzew, podrostu drzew i grup krzewów. Ogólne założenia projektu zagospodarowania zieleni polegają na wykonaniu uzupełniających nasadzeniach grup krzewów i szpalerów drzew oraz nasadzeniach soliterów drzew. Ponadto przewiduje się nasadzenie ozdobnych grup bylin i krzewów oraz uzupełnienie istniejących i założenie nowych trawników dywanowych i łąkowych.



#### 4.1. Pielęgnacja istniejącej zieleni

Przeważająca większość drzew nie była poddawana wcześniejszym zabiegom pielęgnacyjnym, za wyjątkiem tych zagrażających bezpieczeństwu. Drzewostan zlokalizowany na terenie inwestycji wymaga cięć pielęgnacyjnych w koronach - głównie w postaci cięć sanitarnych tj. usunięcia posuszu, obumarłych, chorych lub uszkodzonych fragmentów drzewa (gałęzi, konarów). Ponadto część drzew posiada uszkodzenia w postaci ubytków wgłębnych lub powierzchniowych, które powodują osłabienie mechanicznej wytrzymałości pni lub konarów, a także mogą powodować dalsze uszkodzenia drzewa. W takich przypadkach należy zapobiegać niebezpiecznym sytuacjom głównie poprzez cięcia korekcyjne zmniejszające rozmiary i ciężar zagrożonych partii drzewa. Szczegółowe warunki pielęgnacji istniejących drzew i krzewów określone zostały w specyfikacji technicznej.

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 poniższych tabelach.

Tab. 4. Zestawienie drzew przeznaczonych do pielęgnacji wraz z opisem prowadzenia prac.

Lp.	Nr inw.	Gatunek	Obwód [cm] *	Zabieg
1	1	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	216	cięcia sanitarne
2	2	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	184	cięcia sanitarne- usunąć jeden konar cięcia techniczne
3	3	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	55	cięcia sanitarne
4	5	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	172 263	cięcia sanitarne cięcia sanitarne 2 x wiązanie elastyczne
5	10	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	226	cięcia techniczne
6	13	<i>Acer campestre</i> Klon polny	202	cięcia sanitarne
7	14	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	87	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
8	15	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	24	cięcia sanitarne
9	16	<i>Acer campestre</i> Klon polny	115	cięcia korekcyjne
10	19	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	169 154	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
11	22	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	34	cięcia sanitarne
12	24	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	48	cięcia sanitarne
13	25	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	70	cięcia sanitarne
14	27	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	119	cięcia sanitarne

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

15	30	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	108	cięcia techniczne
16	32	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	50	cięcia sanitarne
17	34	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	53	cięcia sanitarne
18	35	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	56	cięcia sanitarne
19	39	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	175	cięcia sanitarne
20	40	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	112	cięcia sanitarne
21	41	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	104	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
22	42	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	203	cięcia sanitarne
23	43	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	102	cięcia sanitarne
24	46	<i>Acer campestre</i> Klon polny	96	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
25	50	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	44	cięcia sanitarne
26	52	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	193	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- usunąć jeden konar
27	56	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	245	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne - redukcja korony 30 %
28	58	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	9	cięcia sanitarne
29	59	<i>Salix fragilis</i> Wiarzba krucha	308	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
30	60	<i>Acer campestre</i> Klon polny	100	cięcia sanitarne
31	61	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	196	cięcia sanitarne
32	64	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	123 167	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
33	65	<i>Acer campestre</i> Klon polny	98	cięcia sanitarne
34	67	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	80	cięcia techniczne
35	70	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	135	cięcia techniczne
36	75	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	239 267	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

37	80	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	32	cięcia formujące
38	82	<i>Acer campestre</i> Klon polny	95	cięcia sanitarne
39	83	<i>Acer campestre</i> Klon polny	119	cięcia sanitarne
40	86	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	16	cięcia formujące
41	87	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	15	cięcia formujące
42	88	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	14	cięcia formujące
43	90	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	40	cięcia formujące- usunąć odrosty z pnia
44	93	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	117	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
45	96	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	20	cięcia formujące- usunąć odrosty z pnia
46	103	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	50	cięcia sanitarne c. korekcyjne- usunąć konkurencyjny przewodnik
47	108	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	145	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
48	109	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	130 132	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- red. wysokości cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- red. wysokości wiązanie elastyczne
49	110	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	127	cięcia korekcyjne 3 x wiązanie elastyczne
50	111	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	54	cięcia sanitarne
51	112	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	84	cięcia sanitarne
52	116	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	90	cięcia sanitarne
53	118	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	143	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja korony 3 x wiązanie elastyczne
54	119	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	93	cięcia sanitarne
55	121	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	95	cięcia techniczne
56	123	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	31	cięcia techniczne
57	127	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	173	cięcia sanitarne
58	128	<i>Tilia 'Euchlora'</i> Lipa krymska	290	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja korony
59	129	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	80	cięcia sanitarne

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

60	133	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	93	cięcia techniczne
61	138	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	182	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
62	141	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	109	cięcia techniczne
63	147	<i>Salix fragilis</i> Wiarzba krucha	250	cięcia sanitarne
64	148	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	82	cięcia techniczne
65	151	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	127	cięcia sanitarne
66	152	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	120	cięcia sanitarne
67	153	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	154	cięcia sanitarne
68	155	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	127	cięcia sanitarne
69	161	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	128	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
70	164	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	119	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
71	166	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	208	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
72	169	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	132	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne cięcia techniczne
73	170	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	100	cięcia sanitarne
74	171	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	109	cięcia sanitarne
75	172	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	95	cięcia sanitarne
76	176	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	115	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
77	184	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	215	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne cięcia techniczne
78	185	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	151	cięcia sanitarne
79	186	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	112	cięcia sanitarne
80	187	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	104	cięcia sanitarne
81	190	<i>Acer campestre</i> Klon polny	152	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
82	195	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	143	cięcia sanitarne

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

83	196	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	118	cięcia sanitarne cięcia techniczne
84	197	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	79	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
85	198	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	102	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja wysokości
86	201	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	90	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja wysokości cięcia techniczne
87	203	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	124	cięcia sanitarne
88	204	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	111	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja jednego konara
89	206	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	97	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- red. wysokości cięcia techniczne
90	207	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	93	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- red. wysokości
91	209	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	98	cięcia sanitarne- usunąć jemiółe cięcia korekcyjne- redukcja wysokości
92	210	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	37	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
93	211	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	144	cięcia sanitarne- usunąć jemiółe
94	220	<i>Acer campestre</i> Klon polny	85	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
95	221	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	74	cięcia sanitarne
96	223	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	83	cięcia sanitarne
97	224	<i>Acer campestre</i> Klon polny	168	cięcia sanitarne
98	227	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	165	cięcia sanitarne
99	230	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	65	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
100	231	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	60	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja wysokości
101	232	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	70	cięcia techniczne
102	233	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	58	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja wysokości
103	234	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	114	cięcia sanitarne- usunąć jemiółe
104	239	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	112	cięcia sanitarne- usunąć jemiółe cięcia korekcyjne- redukcja wysokości
105	240	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	102	cięcia sanitarne- usunąć jemiółe

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

106	249	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	191	cięcia sanitarne- usunąć jemiolo cięcia korekcyjne
107	253	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	89	cięcia sanitarne- usunąć jemiolo
108	257	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	126	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
109	261	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	186	cięcia sanitarne- usunąć jemiolo
110	267	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	54	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
111	268	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	90	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
112	272	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	270	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
113	274	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	72	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- usunac jeden z konarów
114	277	<i>Acer campestre</i> Klon polny	155	cięcia sanitarne
115	284	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	114	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
116	286	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	47	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- usunąć konkurencyjny przewodnik cięcia techniczne
117	288	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	43	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- usunąć konkurencyjny przewodnik cięcia techniczne
118	293	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	264	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
119	305	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	189	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne cięcia techniczne
120	314	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	243	cięcia korekcyjne: redukcja korony 30 %, uformować ubytek wiązanie elastyczne
121	332	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	126	cięcia sanitarne
122	334	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	119	cięcia sanitarne
123	337	<i>Populus maximowiczii</i> Topola Maksymowicza	189	cięcia sanitarne
124	338	<i>Populus maximowiczii</i> Topola Maksymowicza	153	cięcia sanitarne
125	339	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	195	cięcia sanitarne
126	342	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	206	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
127	345	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	153	cięcia sanitarne
128	350	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	165	cięcia sanitarne- usunąć jemiolo

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

129	352	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	162	cięcia sanitarne
130	355	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	182	cięcia sanitarne
131	361	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	171	cięcia sanitarne
132	366	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	78	cięcia sanitarne
133	380	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	253	cięcia sanitarne
134	382	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	302	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
135	384	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	108	cięcia sanitarne
136	387	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	107	cięcia sanitarne
137	391	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	103	cięcia sanitarne
138	405	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	497	cięcia sanitarne
139	408	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	181	cięcia sanitarne
140	409	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	127	cięcia sanitarne
141	410	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	92	cięcia sanitarne
142	413	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	108	cięcia sanitarne
143	416	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	110	cięcia sanitarne
144	417	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	99	cięcia sanitarne
145	418	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	102	cięcia sanitarne
146	421	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	120	cięcia sanitarne
147	422	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	90	cięcia sanitarne
148	423	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	124	cięcia sanitarne
149	424	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	110	cięcia sanitarne
150	429	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	122	cięcia sanitarne- usunąć jemiółę
151	432	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	127	cięcia sanitarne
152	441	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	310	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja korony

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

153	451	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	158	cięcia sanitarne
154	455	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	158	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
155	473	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	192	cięcia sanitarne
156	476	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	188 205	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
157	517	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	54	cięcia sanitarne
158	519	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	68	cięcia sanitarne
159	538	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	160	cięcia sanitarne
160	551	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	188	cięcia sanitarne
161	552	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	153 103	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
162	562	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	63	cięcia sanitarne
163	571	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	191	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
164	572	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	109 132	cięcia sanitarne cięcia sanitarne
165	574	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	356 100	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
166	583	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	83	cięcia sanitarne
167	600	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	109	cięcia sanitarne
168	601	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	113 150	cięcia sanitarne cięcia sanitarne
169	603	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	97	cięcia sanitarne
170	604	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	310	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne-red. korony
171	605	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	210	cięcia sanitarne
172	626	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	115	cięcia sanitarne
173	645	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	104	cięcia sanitarne
174	664	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	109 113	cięcia sanitarne cięcia sanitarne



*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

175	670	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	212	cięcia sanitarne
176	672	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	280	cięcia sanitarne
177	674	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	259	cięcia sanitarne
178	678	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	127	cięcia sanitarne
179	681	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	113	cięcia sanitarne
180	683	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	95	cięcia sanitarne
181	689	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	167	cięcia sanitarne
182	693	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	173	cięcia sanitarne
183	735	<i>Populus xberolinensis</i> Topola berlińska	196	cięcia sanitarne
184	760	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	210	cięcia sanitarne
185	775	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	163	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę
186	783	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	140	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę
187	787	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	161 209	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
188	793	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	102	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
189	798	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	184	cięcia sanitarne
190	811	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	171	cięcia sanitarne
191	812	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	226	cięcia sanitarne
192	816	<i>Salix fragilis</i> Wiarzba krucha	350	cięcia sanitarne
193	822	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	272	cięcia sanitarne
194	823	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	203	cięcia sanitarne
195	824	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	266	cięcia sanitarne
196	825	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	214	cięcia sanitarne
197	831	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	228	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

198	833	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	253	cięcia sanitarne
199	834	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	171	cięcia sanitarne
200	846	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	179	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę
201	847	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	207	cięcia sanitarne
202	848	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	262	cięcia sanitarne
203	849	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	215	cięcia sanitarne
204	856	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	263	cięcia sanitarne
205	858	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	214	cięcia sanitarne
206	868	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	108	cięcia sanitarne
207	871	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	283	cięcia sanitarne
208	891	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	218	cięcia sanitarne
209	892	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	181	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
210	893	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	230	cięcia sanitarne
211	894	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	88	cięcia sanitarne
212	904	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	142	cięcia sanitarne
213	906	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	0	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę
214	961	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	76	cięcia sanitarne
215	963	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	106	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę
216	964	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	123	cięcia sanitarne
217	970	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	137	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
218	975	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	70	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
219	977	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	119	cięcia techniczne
220	978	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	142	cięcia sanitarne
221	981	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	110	cięcia techniczne

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

222	982	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	121	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
223	989	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	125	cięcia sanitarne
224	990	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	185	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
225	993	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	117	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
226	997	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	122	cięcia sanitarne
227	1005	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	135	cięcia sanitarne
228	1006	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	163	cięcia sanitarne
229	1011	<i>Salix alba</i> Wierzba biała	163	cięcia sanitarne
230	1013	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	95	cięcia sanitarne - usunąć jemiolę
231	1022	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	180	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
232	1023	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	139	cięcia sanitarne
233	1047	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	223	cięcia sanitarne - usunąć jemiolę cięcia korekcyjne
234	1065	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	203	cięcia sanitarne
235	1089	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	170	cięcia sanitarne - usunąć jemiolę
236	1090	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	175	cięcia sanitarne
237	1110	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	150	cięcia sanitarne
238	1122	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	106	cięcia sanitarne
239	1136	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	156	cięcia sanitarne
240	1139	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	115	cięcia sanitarne
241	1154	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	263	cięcia sanitarne
242	1164	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	61 51 60	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne cięcia sanitarne cięcia korekcyjne cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
243	1168	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	166	cięcia sanitarne - usunąć jemiolę cięcia korekcyjne

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

244	1169	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	189	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę cięcia korekcyjne
245	1179	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	147	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę
246	1184	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	140	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę
247	1185	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	186	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę cięcia korekcyjne
248	1195	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	106	cięcia sanitarne
249	1196	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	94	cięcia sanitarne
250	1199	<i>Salix alba</i> Wierzba biała	145	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę
251	1201	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	178	cięcia sanitarne
252	1213	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	153	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę
253	1216	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	261	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja
254	1217	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	50	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę
255	1241	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	137 85	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
256	1243	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	185	cięcia sanitarne
257	1258	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	196	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę
258	1259	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	179	cięcia sanitarne
259	1260	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	176	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę
260	1280	<i>Acer sacharinum</i> Klon srebrzysty	214	cięcia sanitarne
261	1287	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	58	cięcia sanitarne
262	1290	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	142	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę
263	1295	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	107	cięcia sanitarne
264	1300	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	146	cięcia sanitarne
265	1309	<i>Salix xsepulcralis</i> ‘Chrysocoma’ Wierzba płacząca	186	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę
266	1326	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	163	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

267	1331	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	146	cięcia sanitarne
268	1333	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	123	cięcia sanitarne
269	1336	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	126	cięcia sanitarne- usunąć jemiółę
270	1338	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	154	cięcia sanitarne
271	1352	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	190	cięcia sanitarne
272	1355	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	114	cięcia sanitarne
273	1356	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	113	cięcia sanitarne
274	1359	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	175	cięcia sanitarne
275	1360	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	206	cięcia sanitarne
276	1368	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	127	cięcia sanitarne
277	1369	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	145	cięcia sanitarne- usunąć jemiółę cięcia techniczne
278	1370	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	122	cięcia sanitarne- usunąć jemiółę cięcia techniczne
279	1371	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	161	cięcia sanitarne- usunąć jemiółę
280	1372	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	112	cięcia sanitarne
281	1373	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	134	cięcia sanitarne- usunąć jemiółę
282	1378	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	24	cięcia formujące
283	1379	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	82 66	cięcia sanitarne cięcia sanitarne
284	1411	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	94	cięcia sanitarne
285	1412	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	146	cięcia sanitarne
286	1413	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	207	cięcia sanitarne
287	1414	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	198	cięcia sanitarne
288	1415	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	151	cięcia sanitarne
289	1417	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	144	cięcia sanitarne- usunąć jemiółę
290	1430	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	331/100	cięcia sanitarne

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

291	1433	<i>Salix alba</i> Wierzba biała	522	cięcia sanitarne
292	1470	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	218	cięcia sanitarne
293	1471	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	308	cięcia sanitarne
294	1472	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	273	cięcia sanitarne
295	1477	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	185	cięcia sanitarne
296	1502	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	263	cięcia sanitarne
297	1506	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	125	cięcia sanitarne
298	1507	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	178	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
299	1515	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	115	cięcia sanitarne
300	1516	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	136	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę
301	1517	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	85	cięcia sanitarne
302	1518	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	156	cięcia sanitarne
303	1528	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	329	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
304	1553	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	242	cięcia sanitarne
305	1554	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	254	cięcia sanitarne
306	1555	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	245	cięcia sanitarne
307	1561	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	370	cięcia sanitarne
308	1567	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	212	cięcia sanitarne
309	1571	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	356	cięcia sanitarne
310	1629	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	215	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę
311	1641	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	303	cięcia sanitarne
312	1707	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	329	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja korony
313	1750	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	276	cięcia sanitarne

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

314	1757	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	207	cięcia sanitarne
315	1761	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	405	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne 2 x wiązanie elastyczne
316	1762	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	174	cięcia sanitarne
317	1769	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	221	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
318	1773	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	194	cięcia sanitarne
319	1775	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	236	cięcia sanitarne
320	1779	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	211	cięcia sanitarne
321	1785	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	329	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne 4 x wiązanie elastyczne
322	1793	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	316	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
323	1799	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	152 21 17	cięcia sanitarne
324	1802	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	297	cięcia sanitarne
325	1813	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	319	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne 3 x wiązanie elastyczne
326	1816	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	208	cięcia sanitarne
327	1817	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	287	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
328	1821	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	228	cięcia sanitarne
329	1822	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	211	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
330	1825	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	434	cięcia sanitarne
331	1833	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	227	cięcia sanitarne
332	1835	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	362	cięcia sanitarne
333	1840	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	130	cięcia sanitarne
334	1841	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	272	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
335	1848	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	142	cięcia sanitarne

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

336	1849	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	98	cięcia sanitarne
337	1850	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	96	cięcia sanitarne
338	1851	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	124	cięcia sanitarne
339	1853	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	96	cięcia sanitarne
340	1854	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	94 35	cięcia sanitarne cięcia sanitarne
341	1855	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	116	cięcia sanitarne
342	1858	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	123	cięcia sanitarne
343	1859	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	113	cięcia sanitarne
344	1860	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	85	cięcia sanitarne
345	1861	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	91	cięcia sanitarne
346	1863	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	217	cięcia sanitarne
347	1864	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	134 27	cięcia sanitarne cięcia sanitarne
348	1870	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	170	cięcia sanitarne
349	1872	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	95	cięcia sanitarne
350	1873	<i>Acer campestre</i> Klon polny	92 71	cięcia sanitarne cięcia sanitarne
351	1880	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	368	cięcia sanitarne wymienić wiązanie elastyczne
352	1883	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	156	cięcia sanitarne
353	1895	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	159	cięcia sanitarne
354	1918	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	335	cięcia sanitarne- usunąć jemiolę cięcia korekcyjne
355	1962	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	405	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
356	1965	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	121	cięcia techniczne
357	1968	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	80	cięcia sanitarne
358	1969	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	127	cięcia sanitarne
359	1970	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	73	cięcia sanitarne



*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

360	1971	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	77	cięcia sanitarne
361	1974	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	80 15	cięcia sanitarne- usunąć odrosty z pnia cięcia sanitarne- usunąć odrosty z pnia
362	1976	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	25	cięcia techniczne
363	1977	<i>Sorbus intermedia</i> Jarząb szwedzki	33	cięcia techniczne
364	1980	<i>Sorbus intermedia</i> Jarząb szwedzki	25	cięcia sanitarne
365	1981	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	67	cięcia sanitarne
366	1982	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	115	cięcia sanitarne
367	1983	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	176	cięcia techniczne
368	1984	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	177	cięcia sanitarne
369	1985	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	184	cięcia sanitarne
370	1986	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	24	cięcia techniczne
371	1987	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	116	cięcia sanitarne- usunąć odrosty z pnia
372	1989	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	84	cięcia sanitarne cięcia techniczne
373	1990	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	66	cięcia sanitarne- usunąć odrosty z pnia
374	1995	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	240	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
375	1996	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	98	cięcia sanitarne, usunąć jemiółę
376	2004	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	130	cięcia sanitarne
377	2007	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	180	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
378	2008	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	61	cięcia sanitarne
379	2009	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	145	cięcia sanitarne
380	2010	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	123	cięcia sanitarne
381	2014	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	293	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
382	2020	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	49	cięcia sanitarne
383	2021	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	97	cięcia techniczne

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

384	2025	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	129	cięcia sanitarne- usunąć odrosty z pnia
385	2027	<i>Sorbus intermedia</i> Jarząb szwedzki	0	cięcia sanitarne
386	2029	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	99	cięcia sanitarne
387	2033	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	248	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
388	2035	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	45	cięcia techniczne
389	2036	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	60	cięcia techniczne
390	2037	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	227	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja korony
391	2046	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	67	cięcia techniczne
392	2047	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	79	cięcia techniczne
393	2048	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	92	cięcia techniczne
394	2050	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	202	c. sanitarne- usunąć jemiółę i odrosty cięcia korekcyjne
395	2052	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	193	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
396	2079	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	162	cięcia sanitarne
397	2080	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	130	cięcia sanitarne
398	2081	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	225	cięcia sanitarne- usunąć odrosty z pnia
399	2083	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	106	cięcia sanitarne
400	2097	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	289	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
401	2098	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	268	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
402	2100	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	338	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja korony
403	2101	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	219	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja korony
404	2105	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	87	cięcia sanitarne- usunąć odrosty
405	2115	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	140	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
406	2118	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	120	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

407	2119	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	184	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
408	2124	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	131	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
409	2127	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	68	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
410	2129	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	262	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- skrócić gałęzie od strony drzewa nr 2145
411	2130	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	120	cięcia sanitarne
412	2135	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	92	cięcia sanitarne
413	2139	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	148	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
414	2144	<i>Gleditsia triacanthos</i> Glediczja trójcierniowa	141	cięcia sanitarne
415	2148	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	153	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja korony wiązanie elastyczne
416	2150	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	65	cięcia sanitarne
417	2153	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	191	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
418	2156	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	155	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
419	2157	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	147/100	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
420	2158	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	165	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
421	2159	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	130	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
422	2160	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	153	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
423	2162	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	93	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
424	2163	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	53	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
425	2166	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	35	cięcia formujące
426	2167	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	28	cięcia formujące
427	2174	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	220	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja
428	2175	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	0	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja
429	2176	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	195	cięcia sanitarne cięcia techniczne-redukcja konaru nad drogą

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

430	2177	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	165	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
431	2178	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	93	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
432	2181	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	85	cięcia sanitarne
433	2186	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	185	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
434	2187	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	112	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja
435	2188	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	383	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
436	2190	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	190	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
437	2193	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	123	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja wysokości
438	2196	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	56	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
439	2198	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	111	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja wysokości
440	2211	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	79	cięcia sanitarne- usunąć odrosty z pnia
441	2216	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	157	cięcia sanitarne- usunąć jemiółę
442	2218	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	65	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
443	2219	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	138	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja
444	2220	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	146	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
445	2222	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	149	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
446	2226	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	354	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
447	2227	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	62	cięcia sanitarne- usunąć odrosty z pnia
448	2235	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	98	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne, redukcja wysokości
449	2236	<i>Acer negundo</i> 'Flamingo' Klon jesionolistny	10	cięcia formujące- usunąć odrosty z pnia
450	2238	<i>Acer sacharinum</i> Klon srebrzysty	170	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
451	2255	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	103	cięcia sanitarne
452	2256	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	120	cięcia sanitarne
453	2257	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	70	cięcia sanitarne

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

454	2258	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	219	cięcia sanitarne
455	2259	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	162	cięcia sanitarne
456	2260	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	112	cięcia sanitarne
457	2262	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	257	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne, wiązanie elastyczne
458	2263	<i>Gleditsia triacanthos</i> Gledicja trójcierniowa	160	cięcia sanitarne
459	2265	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	279	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
460	2266	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	145	cięcia sanitarne
461	2267	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	65	cięcia sanitarne
462	2268	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	94	cięcia sanitarne
463	2269	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	73	cięcia sanitarne
464	2270	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	61	cięcia sanitarne
465	2271	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	61	cięcia sanitarne
466	2272	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	46	cięcia sanitarne
467	2274	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	131	cięcia sanitarne
468	2276	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	107	cięcia sanitarne
469	2278	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	98	cięcia formujące- usunąć odrosty z pnia do wys. 5 m
470	2279	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	308	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne 3 x wiązanie elastyczne
471	2280	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	146	cięcia sanitarne- usunąć jemiółę
472	2281	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	344	c. sanitarne- usunąć jemiółę, red. 30- 50 % cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
473	2282	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	145	cięcia sanitarne
474	2286	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	97	cięcia sanitarne
475	2290	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	57	cięcia sanitarne
476	2292	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	75	cięcia sanitarne

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

477	2293	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	42	cięcia sanitarne
478	2295	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	102	cięcia sanitarne
479	2296	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	90	cięcia sanitarne
480	2297	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	74	cięcia sanitarne
481	2298	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	108	cięcia sanitarne
482	2299	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	81	cięcia sanitarne
483	2304	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	128	cięcia sanitarne
484	2305	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	196	cięcia sanitarne
485	2306	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	379/50	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
486	2308	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	403	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne wiązanie elastyczne
487	2309	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	266	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
488	2310	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	142	cięcia sanitarne
489	2311	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	62	cięcia sanitarne
490	2312	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	204	cięcia sanitarne
491	2313	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	66	cięcia sanitarne
492	2314	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	77	cięcia sanitarne
493	2315	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	59	cięcia sanitarne
494	2316	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	164	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
495	2317	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	45	cięcia sanitarne
496	2322	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	122	cięcia sanitarne
497	2323	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	99	cięcia sanitarne
498	2324	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	166	cięcia sanitarne
499	2325	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	272	cięcia sanitarne

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

500	2326	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	324	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
501	2327	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	267	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
502	2328	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	290	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja korony 30- 50 %
503	2330	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	250	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
504	2331	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	159	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
505	2332	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	189	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
506	2333	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	287	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
507	2334	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	165	cięcia sanitarne
508	2335	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	100	cięcia sanitarne
509	2336	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	284	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne- redukcja korony 30- 50 % wiązanie elastyczne
510	2431	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	92	cięcia sanitarne
511	2432	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	131	cięcia sanitarne
512	2434	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	67 123	cięcia sanitarne cięcia sanitarne
513	2444	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	142	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
514	2449	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	309	cięcia sanitarne
515	2451	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	348	cięcia sanitarne
516	2477	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	133	cięcia sanitarne
517	2478	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	125	cięcia sanitarne
518	2481	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	176	cięcia sanitarne
519	2628	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	441	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
520	2635	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	298	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
521	2652	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	365	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
522	2662	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	286	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne
523	2667	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	253	cięcia sanitarne cięcia korekcyjne

\*) obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm  
5 + 24 – oznacza okaz dwupniowy  
34/60 – oznacza pomiar pod koroną na wysokości 60 cm nad gruntem

Tab. 5. Zestawienie krzewów przeznaczonych do pielęgnacji

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Zajm. pow. [m <sup>2</sup> ]	Wys. [m]	Ø korony [m]	Uwagi/Zabieg
1.	26	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	1	0,5	1	formowanie
2.	29	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	3	3-4	1,5	2 szt., formowanie
3.	31	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	2	2	2	formowanie
4.	33	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	0,5	2,5	0,5	formowanie
5.	36	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	5	3	5	formowanie
6.	53	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	4,5	3,5	3,5	3 szt., formowanie
7.	55	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	2	1,5-2,5	1	2 szt., formowanie
8.	71	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	0,5	2	0,5	1 szt. formowanie
9.	72	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	0,5	2	0,5	1 szt., formowanie
10.	76	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	1	1,8	1	formowanie
11.	77	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	1	1,8	1	formowanie
12.	78	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	1	2,2	1	formowanie
13.	79	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	1	2,2	1	formowanie
14.	81	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	3,5	1,6	1,5	formowanie
15.	91	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	4	2,5-3	3	3 szt., jedna szt. zamierająca, formowanie
16.	100	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	1	2	1	1 szt., formowanie
17.	101	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	0,3	1,4	0,3	1 szt., formowanie
18.	102	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	0,4	1,2	0,4	1 szt., formowanie
19.	104	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	3,5	3,5	1-1,5	2 szt., formowanie
20.	105	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	3	2,5	1,2	2 szt., formowanie
21.	107	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	10	2-2,5	1-1,5	4 szt., formowanie
22.	122	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	0,8	1,8	0,8	1 szt., formowanie
23.	124	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	1	2	1	1 szt., formowanie
24.	125	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	1	2,5	1	1 szt., formowanie
25.	126	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	0,5	1	0,5	1 szt., formowanie
26.	132	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	1,5	2	1,5	formowanie
27.	163	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	1	1,6	0,5	2 szt., formowanie
28.	173	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	0,5	2,2	0,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry, formowanie



Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

29.	174	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	0,4	1,2	0,4	1 szt., stan zdrowotny: średni, formowanie
30.	175	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	0,5	2,5	0,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry, formowanie
31.	202	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	2,5	1-1,5	0,5	formowanie
32.	247	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	0,8	1,8	0,8	1 szt., stan zdrowotny: dobry, formowanie
33.	248	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	0,5	1,4	0,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry, formowanie
34.	254	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	1,5	1,8	1,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry, formowanie
35.	256	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	2	1,8	2	1 szt., stan zdrowotny: dobry, formowanie
36.	259	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	1,2	2	1,2	1 szt., stan zdrowotny: dobry, formowanie
37.	263	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	4	1,8	4	formowanie
38.	285	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	1	2	1	1 szt., stan zdrowotny: dobry, formowanie
39.	287	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	1,5	2,5	1,5	1 szt., stan zdrowotny: dobry, formowanie
40.	351	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	6	2-3	2,5	3 szt., formowanie
41.	557	<i>Crataegus xmedia</i> Głóg pośredni	5	6	5	formowanie
42.	743	Grupa krzewów liściastych: - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa - <i>Euonymus europaeus</i> Trzmielina pospolita	8	2-4	1-2,5	formowanie
43.	984	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	2,5	4	2,5	formowanie
44.	1010	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	15	2,5-4,5	1-2,5	7 szt., wypadły, formowanie,
45.	1019	Grupa krzewów liściastych: - <i>Cornus alba</i> Dereń biały - <i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	20	2,5-4,5	1,5-2	formowanie
46.	1312	Grupa drzew liściastych: - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	16	4	2	grupa formowana formowanie
47.	1347	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	30	1,8	4	formowanie
48.	1348	<i>Deutzia sp.</i> Żylistek	4	6	4	formowanie
49.	1975	Grupa krzewów liściastych: - <i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	8	1,5-2,5	1,5-2	formowanie
50.	2002	Grupa krzewów liściastych: - <i>Deutzia sp.</i> Żylistek	8	2,5-3,5	2	3 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry formowanie
51.	2011	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	2,5	5	2	stan zdrowotny: średni formowanie
52.	2012	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	2,5	5,5	2	stan zdrowotny: średni formowanie
53.	2013	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	0,4	0,4	0,4	stan zdrowotny: dobry formowanie
54.	2016	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	4	2,5	3	formowanie
55.	2019	<i>Deutzia sp.</i> Żylistek	5	1,6-1	1,5	2 szt., stan zdrowotny: dobry , formowanie

56.	2022	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	7	5	2,5	stan zdrowotny: bardzo dobry, formowanie
57.	2026	<i>Deutzia sp.</i> Żyłistek	5	2,5	2	2 szt., stan zdrowotny: bardzo dobry formowanie
58.	2034	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	7	2-3	1,5	3 szt, stan zdrowotny: bardzo dobry formowanie
59.	2038	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	4	4	1,5	2 szt, stan zdrowotny: bardzo dobry, formowanie
60.	2040	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	2	2	2	1 szt., stan zdrowotny: dobry, formowanie
61.	2041	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	0,4	1,8	0,4	1 szt., stan zdrowotny: średni, formowanie
62.	2113	Grupa krzewów liściastych: - <i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	15	2,5-4	1-1,5	stan zdrowotny: bardzo dobry, formowanie
63.	2120	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	3	2,5	3	stan zdrowotny: dobry, formowanie
64.	2140	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	2	2,5	2	stan zdrowotny: średni formowanie
65.	2151	<i>Cornus alba</i> Dereń biały	6	2-3,5	3	stan zdrowotny: bardzo dobry, formowanie
66.	2170	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	2	3,5	2	stan zdrowotny: bardzo dobry, formowanie
67.	2171	<i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	2	5	2	stan zdrowotny: bardzo dobry, formowanie
68.	2212	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	2	2	1	formowanie
69.	2213	<i>Cornus mas</i> Dereń jadalny	3	2,5	1-1,5	formowanie
70.	2320	Grupa krzewów liściastych: - <i>Philadelphus sp.</i> Jaśminowiec	15	23	1-3	ok. 10 szt., rozstaw 2- 3 m, 1 szt. obumarła, formowanie
71.	2321	Grupa krzewów liściastych: - <i>Deutzia scabra</i> Żyłistek szorstki	45	1,8	0,5-1	grupa zwarta, rozstaw 0,5m, formowanie

## 4.2. Drzewa i krzewy do usunięcia

Do usunięcia wytypowano drzewa obumarłe, zamierające, drzewa zagrażające bezpieczeństwu ze względu na duże ubytki oraz choroby. W wielu przypadkach zagęszczenie podrostu jest duże, co wymaga częściowej eliminacji młodocianych drzew, pozostawiając egzemplarze rokujące na dalszy prawidłowy wzrost. Stopień trzebieży podrostu drzew jest zmienny w zależności od lokalizacji i istniejącego zagęszczenia osobników, jednak waha się średnio w granicach 40 – 70% i zależy od miejsca, charakteru terenu oraz stopnia pokrycia.

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. Do wycinki wytypowano także osobniki zlokalizowane w miejscach kolizji istniejących drzew i krzewów z przebiegiem projektowanych szlaków komunikacyjnych. Kolejną grupę drzew i krzewów przewidziano do usunięcia ze względu na ekspozycję czynną i bierną.

Drzewa i krzewy wytypowane do usunięcia zestawiono w poniższych tabelach.

Tab. 6. Zestawienie drzew przeznaczonych do usunięcia.

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia* [cm]	Wys. [m]	Ø korony [m]	Uwagi
1.	6	<i>Acer campestre</i> Klon polny	126	16	5	asymetryczna korona, ubytek wgłębny u podstawy, ubytki powierzchniowe, stan zdrowotny: zły

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

2.	8	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	187	20	8	posusz 5 %, ubytek wgłębny u podstawy pnia, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, niebezpieczne- grozi wywróceniem
3.	11	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	101	9	3,5	posusz 20 %, asymetryczna korona, ubytek wgłębny u podstawy pnia, asymetryczna korona, niebezpieczne- grozi wywróceniem
4.	18	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	146	20	3	posusz 80 %, ubytek wgłębny na wys.1, 6 m, asymetryczna korona, stan zdrowotny: zły
5.	21	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	328	20	8	ubytek wgłębny od podstawy pnia do 1, 2 m, górna partia korony wyłamana, stan zdrowotny: zły
6.	23	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	129	7	8	posusz 5 %, mocno pochylony pień, niebezpieczne- grozi wywróceniem
7.	28	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	129	11	6	posusz 5 %, ubytek wgłębny od podstawy pnia do 2 m- zgnilizna, stan zdrowotny: zły
8.	62	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	349	20	12	posusz 20 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, stan zdrowotny: średni/ zły
9.	63	<i>Acer campestre</i> Klon polny	176	13	8	posusz 20 %, ubytek wgłębny od 0, 5- 1, 6 m, pochylony pień, niebezpieczne- grozi wywróceniem
10.	98	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	301	15	9	liczne ubytki wgłębne od podstawy pnia do 13 m, stan zdrowotny: zły
11.	99	<i>Acer campestre</i> Klon polny	200	19	6	pochylony pień, liczne ubytki powierzchniowe oraz wgłębne, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, stan zdrowotny: zły
12.	120	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	96	17	3,5	asymetryczna korona, stan zdrowotny: średni/ zły
13.	147	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	250	2	10	posusz 20 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, ubytek wgłębny od 0, 5- 4 m, stan zdrowotny: zły
14.	188	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	139	15	8	posusz 30 %, pochylony pień, ubytek u podstawy pnia, stan zdrowotny: zły
15.	191	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	53	10	2,5	asymetryczna korona, rośnie w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój
16.	193	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	10	3	1	posusz 40 %, stan zdrowotny: zły
17.	194	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	12	3,5	1,5	posusz 40 %, stan zdrowotny: zły
18.	218	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	83	10	5,5	posusz 20 %, ubytek wgłębny od podstawy do 2, 5 m, niebezpieczne – grozi wywróceniem
19.	222	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	7	3,5	pochylony pień, stan zdrowotny: zły
20.	235	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	104	17	4,5	posusz 20 %, drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, stan zdrowotny: zły
21.	245	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	61	12	3	brak perspektyw prawidłowego wzrostu
22.	246	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	113	13	4,5	posusz 10 %, ubytek wgłębny od podstawy pnia do wys. 1, 3 m, niebezpieczne- grozi wywróceniem
23.	269	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	10	2,5	1	stan zdrowotny: zły, zamierający
24.	270	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> Klon tatarski podgatunek ginnala	8	2,5	0,5	stan zdrowotny: zły, zamierający
25.	277	<i>Acer campestre</i> Klon polny	155+138	18	12	forma dwupniowa, posusz 20 %, wyłamany jeden z przewodników, ubytki powierzchniowe na wys. 2, 5 m, drzewo niebezpieczne- grozi wywróceniem, do usunięcia wyznaczono oba pnie
26.	278	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	76	10	4	posusz 15 %, pochylony pień, brak perspektyw prawidłowego wzrostu

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

27.	319	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	7	1,5	posusz 40 %, stan zdrowotny: zły
28.	323	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	289	20	8	wyłamany jeden pień, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, stan zdrowotny: zły
29.	324	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	89	18	7	posusz 5 % , brak perspektywy prawidłowego wzrostu
30.	328	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	42	4	2,5	forma drzewiasta
31.	331	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	154	10	6	wyłamany konar, wyłamana wierzchołkowa partia korony, brak perspektywy prawidłowego wzrostu
32.	335	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	32	9	4	rośnie w dużym zagęszczeniu
33.	344	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	170	21	6	ubytki powierzchniowe, ubytek w szyi korzeniowej, stan zdrowotny: średni/ zły
34.	355a	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	36+32+2 4	4	4	forma wielopniowa, korona asymetryczna, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- uporządkowanie terenu, do usunięcia wyznaczono wszystkie pnie
35.	356	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23	9	2	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
36.	358	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	27	10	2,5	posusz 20 %, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
37.	360	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	25	6	3	wyłamana wierzchołkowa partia korony, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
38.	365	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	119	19	1,5	częściowo zamierający, stan zdrowotny: zły, grozi wywróceniem
39.	383	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	97	15	8	ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do 7 m, ubytek głęboki u podstawy pnia, niebezpieczne- grozi wywróceniem
40.	386	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	174	18	8	posusz 20 %, ubytki powierzchniowe od podstawy pnia do 7 m, stan zdrowotny: zły
41.	388	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	171	17	7	ubytek głęboki na wys. 1, 8 m, niebezpieczne- grozi wywróceniem
42.	392	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	255	20	5	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, stan zdrowotny: średni/ zły
43.	393	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	278	21	6	ubytek powierzchniowy na wys. 8 m, stan zdrowotny: średni/ zły
44.	395	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	22	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
45.	396	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	24	10	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
46.	403	<i>Crataegus xmedia</i> Głóg pośredni	45	8	5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania
47.	405	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	120	13	10	posusz 5 %, pochylona, asymetryczna korona, pochylony pień, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
48.	406	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	497	19	13	pochylona posusz 20 %, jemiola, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach korona, stan zdrowotny: średni/ zły
49.	415	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	102	10	4	pochylony pień, odsłonięta bryła korzeniowa, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
50.	420	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	316	21	10	posusz 15 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, stan zdrowotny: zły, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- Skwer Miast Partnerskich- plac
51.	424	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	60	11	12	forma dwupniowa, posusz 5 %, pień o obw.60 cm- pochylony, do usunięcia przeznaczono pień o obw. 60 cm, pień o obw. 110 cm- pozostawić

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

52.	425	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	98	10	7	wyłamana korona w wierzchołkowej partii korony, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
53.	428	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kandyjska	336	20	12	posusz 30 %, wyłamane konary, stan zdrowotny: zły
54.	430	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	90	12	4	drzewo zamierające od wierzchołkowej partii korony
55.	431	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	12	4	1,5	drzewo zamierające
56.	435	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	29	10	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
57.	437	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	20	6	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
58.	441	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	310	20	10	posusz 5 %, ubytek powierzchniowy na wys. 3, 5 m, ubytek głęboki od 1 do 3, 5 m, stan zdrowotny: zły
59.	442	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	17	6	2	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
60.	443	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	17	9	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
61.	446	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	17	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
62.	447	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	20	8	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
63.	448	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	18	8	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
64.	450	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	176	10	7	posusz 10 %, pochylony pień, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki pieszo- rowerowej
65.	452	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	144+131	19	16	forma dwupniowa, jeden pień pochylony, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa kładki pieszo- rowerowej
66.	453	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	18	9	2	pochylony pień, asymetryczna korona, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa kładki pieszo- rowerowej
67.	454	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	16	5	1,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa kładki pieszo- rowerowej
68.	457	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	57+153 +56	11	7	forma wielopniowa, pień o obw. 153 cm leży na ziemi, jeden pień pochylony, do usunięcia wyznaczono wszystkie pnie, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa kładki pieszo- rowerowej
69.	458	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	51	12	3	posusz 5 %, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa kładki pieszo- rowerowej
70.	461	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	97	12	7,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa kładki pieszo- rowerowej
71.	462	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	178+159	21	18	forma dwupniowa, posusz 10 %, w koronie tylce po wyłamanych konarach, do usunięcia wyznaczono oba pnie, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa kładki pieszo- rowerowej
72.	463	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	7	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu- obok drzewo o nr 462, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa kładki pieszo- rowerowej

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

73.	465	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	27	8	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu- obok drzewo o nr 461, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa kładki pieszo- rowerowej
74.	466	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	13	6	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa kładki pieszo- rowerowej
75.	469	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	30	8	1	drzewo obumarłe
76.	471	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	21	6	1,5	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
77.	472	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	17	5,5	1	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
78.	475	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	118	12	7	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki pieszo- rowerowej
79.	477	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	149+154	18	9	forma dwupniowa, posusz 20 %, ubytek wglębny na wys. od 0, 6- 1, 5 m, jemiola, stan zdrowotny: zły, do usunięcia wyznaczono oba pnie
80.	479	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	21+22	10	4	forma dwupniowa, do usunięcia wyznaczono oba pnie
81.	480	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	8	2	posusz 60 %, zamierające, stan zdrowotny: zły
82.	483	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	45	10	6	forma dwupniowa, do usunięcia wyznaczono oba pnie
83.	484	<i>Juglans regia</i> Orzech włoski	80	17	7	posusz 15 %
84.	485	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	17	8	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
85.	486	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	24	10	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
86.	487	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	20	10	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
87.	488	<i>Juglans regia</i> Orzech włoski	57	12	6,5	
88.	489	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	33	8	4	posusz 50 %, stan zdrowotny: zły
89.	490	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	50/100	9	4,5	posusz 70 %, stan zdrowotny: zły
90.	490 a	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	43	10	4	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu
91.	490 b	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	26	8	3	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu
92.	491	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	50/100	7	3,5	posusz 90 %, stan zdrowotny: zły
93.	492	<i>Prunus sp.</i> Wiśnia	19	4,5	2,5	posusz 70 %, stan zdrowotny: zły
94.	493	<i>Prunus sp.</i> Wiśnia	29	3,5	2	posusz 30 %, stan zdrowotny: zły
95.	494	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	62/100	5,5	2,5	posusz 70 %, stan zdrowotny: zły
96.	495	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	8	1,2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
97.	496	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	58	9	3	posusz 50 %, stan zdrowotny: zły
98.	497	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	41	15	8	posusz 70 %, pochylony pień, stan zdrowotny: zły
99.	498	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	47	11	3	
100.	499	<i>Juglans regia</i> Orzech włoski	101	10	7	posusz, stan zdrowotny: zły

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

101.	501	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	39	10	4	posusz 5 %, stan zdrowotny: zły
102.	502	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	45	12	4	posusz 60 %, pochylony pień
103.	503	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	16	8	0,5	posusz 90 %, zamierające, stan zdrowotny: zły
104.	504	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	26	10	3	posusz 40 %, pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
105.	505	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	35	10	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
106.	507	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
107.	508	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	19	8	3	zdeformowany pokrój, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
108.	510	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	26	9,5	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
109.	511	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	18	9,5	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, blisko jesionu nr 510
110.	513	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	10	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, blisko lipy nr 512
111.	514	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu- blisko klona nr 514
112.	516	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	41	13	5	posusz 5 %, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki pieszo-rowerowej
113.	518	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	40	12	3,5	posusz 80 %, zamierające, stan zdrowotny: zły
114.	520	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	12	5	forma dwupniowa, posusz 10%, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 22 cm- brak miejsca na prawidłowy rozwój, pień o obw. 66/100 cm- pozostawić
115.	522	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	6	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
116.	523	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	8	4	ze względów na nowy projekt zagospodarowania- kompozycja
117.	524	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	57	7	6	forma drzewiasta, posusz 90 %, zamierające, stan zdrowotny: zły
118.	526	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	37	11	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
119.	527	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	34	11	8	forma dwupniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 34 cm- brak miejsca na prawidłowy rozwój, pień o obw. 48 cm- pozostawić
120.	528	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	12	6	0,5	zamierający, stan zdrowotny: zły
121.	529	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	33	11	4	zamierający, stan zdrowotny: zły
122.	532	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	12	6,5	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
123.	534	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	14	7	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
124.	536	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	18	8	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu- rośnie blisko jesionu nr 537
125.	538	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	160	19	14	posusz 10 %, pochylony pień, jeden pień wyłamany, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki pieszo- rowerowej

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

126.	539	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	56	10	2,5	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu- rośnie blisko olszy nr 538
127.	541	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	44	12	4,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
128.	542	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	21+23	10	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu- rośnie blisko topoli nr 540, do usunięcia wyznaczono oba pnie
129.	546	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	13	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
130.	547	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	14	7	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
131.	554	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	72	18	5	ubytek powierzchniowy od 0, 5- 4, 5 m, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
132.	560	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	16	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
133.	564	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	12	8	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
134.	566	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	9	1,5	posusz 10 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
135.	569	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	34	11	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
136.	573	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	33	10	4	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu- rośnie blisko olszy nr 572
137.	575	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	8	2,5	ze względów na nowy projekt zagospodarowania- kompozycja
138.	576	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	17	6	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
139.	577	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	25	8	2	ze względów na nowy projekt zagospodarowania- kompozycja
140.	578	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	26	8	2	zdeformowany pokrój, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
141.	579	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	8	2	ze względów na nowy projekt zagospodarowania- kompozycja
142.	580	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	27	7	2	drzewo owocowe
143.	581	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	117+45	10	5	forma dwupniowa, asymetryczna korona, drzewo owocowe
144.	582	<i>Pyrus pyraeaster</i> Grusza pospolita	147	15	8	posusz 15 %, drzewo owocowe
145.	583	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	83+74	16	15	forma wielopniowa, posusz 10 %, dwa pnie pochylone, do usunięcia wyznaczono dwa pnie o obw. 83 i 74 cm- pochylone, dwa pnie o obw. 87 i 90 cm- pozostawić
146.	584	<i>Pyrus pyraeaster</i> Grusza pospolita	87	8	7	posusz 60 %, zamierające, stan zdrowotny: zły
147.	585	<i>Malus sp.</i> Jabłoń	60	8	10	posusz 10 %, drzewo owocowe
148.	586	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	128	20	6	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostu
149.	587	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	103	15	4	drzewo owocowe
150.	589	<i>Malus sp.</i> Jabłoń	48	8	4	drzewo owocowe
151.	590	<i>Malus sp.</i> Jabłoń	51	8	4	drzewo owocowe
152.	591	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	98	15	5	posusz 60 %, zamierające, stan zdrowotny: zły
153.	592	<i>Pyrus pyraeaster</i> Grusza pospolita	119	8	7	drzewo owocowe
154.	593	<i>Malus sp.</i> Jabłoń	91	6,5	12	posusz 20 %, przewrócony pień, zamierające, stan zdrowotny: zły



Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

155.	594	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	30	8	5	drzewo owocowe
156.	595	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	68	8	4	forma drzewiasta, posusz 20 %, stan zdrowotny: zły
157.	597	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	64/100	7	4	asymetryczna korona, stan zdrowotny: średni, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostu
158.	598	<i>Prunus sp.</i> Śliwa	83	8,5	5	drzewo owocowe
159.	608	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	25	8	2	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu- blisko olszy nr 605
160.	609	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	21	7,5	1,5	posusz 70 %, asymetryczna korona, zamierające, stan zdrowotny: zły
161.	610	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	20+17	8	1	pień o obwodzie 20 cm- zamarły, drugi posusz 50 %
162.	611	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	34+44+4 4+60+82	13	8	forma wielopniowa, posusz 10 %, do usunięcia wyznaczono wszystkie pnie
163.	632	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	45	11	4,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostu
164.	634	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	118	17	4,5	posusz 15 %, asymetryczna korona , do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostu
165.	635	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	86	16	4	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostu
166.	636	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	63	13	1	posusz 90%, stan zdrowotny: zły, drzewo zamierające, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostu
167.	637	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	67	12	1,5	posusz 90 %, asymetryczna korona, pochylony pień, niebezpieczne- grozi wywróceniem, stan zdrowotny: zły, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostu
168.	638	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	122	16	9	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostu
169.	639	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	123	16	9	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostu
170.	640	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	68	10	10	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostu
171.	641	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	62	11	5	pochylony pień, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostu
172.	642	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	72	8	4	posusz 40 %, stan zdrowotny: zły, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostu
173.	646	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	100	10	7	przewrócony- leży na ziemi
174.	647	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	32	9	1	drzewo obumarłe
175.	649	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	87	10	8	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostu
176.	650	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	59	9	4	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki pieszo- rowerowej
177.	651	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	57	9,5	7	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki pieszo- rowerowej
178.	653	<i>Prunus cerasifera</i> Ałyca (Śliwa wiśniowa)	67	10	4,5	posusz 10 %, drzewo owocowe
179.	659	<i>Pyrus pyraeaster</i> Grusza pospolita	76/100	6,5	4	posusz 10 %, pochylony pień, asymetryczna korona, drzewo owocowe
180.	661	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	31	10	3,5	pochylony pień, wylamany konar, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

181.	668	<i>Prunus cerasifera</i> Ałyczka (Śliwa wiśniowa)	57	7,5	2	posusz 30 %, ubytek wgłębny u podstawy pnia do wys. 1, 6 m, drzewo owocowe
182.	669	<i>Prunus cerasifera</i> Ałyczka (Śliwa wiśniowa)	27+15	6	3,5	forma dwupniowa, posusz 10 %, drzewo owocowe, do usunięcia wyznaczono oba pnie
183.	673	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	40	5	3,5	wyłamana wierzchołkowa partia korony, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
184.	675	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	44	5,5	5,5	wyłamana wierzchołkowa partia korony, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, asymetryczna korona
185.	676	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	23	6	2,5	
186.	686	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	18	6,5	0,5	drzewo obumarłe
187.	688	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	7,5	0,5	posusz 90 %, pochylony pień, drzewo zamierające, stan zdrowotny: zły
188.	699	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	28	9	2	drzewo obumarłe
189.	701	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	8	3,5	posusz 10 %, pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
190.	702	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	24	9	2,5	posusz 5 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
191.	703	<i>Prunus sp.</i> Śliwa	35/100	8	3,5	posusz 5 %, drzewo owocowe
192.	704	<i>Prunus sp.</i> Śliwa	28	5	3	posusz 5 %, drzewo owocowe
193.	712	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	22	7	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
194.	714	<i>Prunus sp.</i> Śliwa	20	5	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
195.	715	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23	12	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
196.	718	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	21	8	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
197.	719	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	19	8	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
198.	722	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	25	9	4,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
199.	725	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	10	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
200.	727	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	7	3	drzewo obumarłe
201.	728	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	25	12	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
202.	731	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	28	8	3	drzewo obumarłe
203.	734	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	11	2,5	posusz 15 %, stan zdrowotny: średni, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
204.	736	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	64	12	5	posusz 10 %, pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
205.	737	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	10	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
206.	738	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	10	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
207.	746	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	47	7	5	stan zdrowotny: zły
208.	750	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	38	12	4,5	posusz 10 %, pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
209.	754	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	44+42	12	6	forma dwupniowa, posusz 15 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia wyznaczono oba pnie

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

210.	756	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	24	10	5	forma dwupniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 24 cm- brak miejsca na prawidłowy rozwój, pień o obw. 29 cm- pozostawić
211.	758	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	27	7	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
212.	759	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	43	11	6,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
213.	761	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	26	7	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
214.	768	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	41	4	-	korona wylamana, drzewo obumarłe
215.	770	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	24	8	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
216.	773	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	26	8	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
217.	774	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	23	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
218.	781	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	36	9	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
219.	782	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	23	3,5	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
220.	784	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	18	6	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
221.	792	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	28	6	2,5	stan zdrowotny: zły
222.	794	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	21	7	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
223.	797	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	66	19	3	posusz 60 %, stan zdrowotny: zły
224.	801	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	20	7	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
225.	803	<i>Prunus avium</i> Czereśnia ptasia	169	22	10	posusz 25 %, ubytek wgłębny od podstawy pnia do wys. 3 m, stan zdrowotny: zły
226.	805	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	149	20	2	lekko pochylony pień, drzewo obumarłe
227.	817	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	25+20	8	4	forma wielopniowa, do usunięcia wyznaczono pnie o obw. 20 i 25 cm- brak miejsca na prawidłowy rozwój; pień o obw. 39 cm- pozostawić
228.	826	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	19	10	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
229.	837	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	19	6	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
230.	839	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	20	7,5	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
231.	840	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	23	8	2	posusz 10 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
232.	841	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	25	7,5	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
233.	842	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	22+28	7,5	2	forma dwupniowa, asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia wyznaczono oba pnie
234.	843	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	42+20	6,5	2,5	forma dwupniowa, pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
235.	845	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	136	15	7	ubytek wgłębny, stan zdrowotny: średni/ zły
236.	853	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	24	7	1,5	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
237.	854	-	33+33+3 8 +19	6	0,5	forma wielopniowa, drzewo obumarłe, do usunięcia wyznaczono wszystkie pnie

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

238.	857	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	332	19	13	w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, jemiola, stan zdrowotny: zły
239.	864	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	53	8,5	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
240.	866	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23+22	6	2	forma dwupniowa, asymetryczna korona, pochylony pień, do usunięcia wyznaczono oba pnie
241.	867	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	26	8,5	3,5	asymetryczna korona, zdeformowany pokrój, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
242.	869	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23	8	1	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
243.	878	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	96	14	-	drzewo obumarłe
244.	882	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	98	18	1	posusz 30 %, stan zdrowotny: zły
245.	898	<i>Quercus robur</i> f. <i>fastigiata</i> Dąb szypułkowy f. stożkowata	22	6	1,5	posusz 40 %, stan zdrowotny: zły
246.	901	-	35	11	-	drzewo obumarłe
247.	913	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	151	22	8	mocno pochylony pień, wyłamana wierzchołkowa partia korony, drzewo niebezpieczne- grozi wywróceniem
248.	920	<i>Prunus</i> sp. Czereśnia	108	18	7,5	posusz 5 %, drzewo owocowe
249.	927	-	39	8,5	-	drzewo obumarłe
250.	936	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	34	13	2	posusz 40 %, stan zdrowotny: zły
251.	941	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	19	7	1	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
252.	943	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	60	14	3	posusz 30 %, stan zdrowotny: zły
253.	954	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39	10	0,5	posusz 40 %, stan zdrowotny: zły
254.	957	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	25	9	2	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
255.	962	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	16	8	0,5	pochylony pień, ubytki powierzchniowe, stan zdrowotny: zły
256.	967	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	27	6,5	2,5	pochylony pień, stan zdrowotny: zły
257.	992	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	123	20	7	posusz 40%, stan zdrowotny: zły
258.	998	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	104	20	1,5	stan zdrowotny: zły
259.	1004	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	108	20	2	stan zdrowotny: zły
260.	1008	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	161	19	0,5	drzewo zamierające, stan zdrowotny: zły, niebezpieczne- grozi wywróceniem
261.	1021	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	28	13	4	forma dwupniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 28 cm- brak miejsca, pień o obw. 31 cm- pozostawić
262.	1031	<i>Juglans regia</i> Orzech włoski	70+75	9	6	forma dwupniowa
263.	1032	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	234	22	4	posusz 5 %, jemiola, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, stan zdrowotny: średni
264.	1035	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	198	22	4	posusz 10 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
265.	1036	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	19	8	2,5	usunięcie ze względów kompozycyjnych
266.	1037	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	36	10	3	usunięcie ze względów kompozycyjnych
267.	1042	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	59	12	5	posusz 5 %, usunięcie ze względów kompozycyjnych

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

268.	1043	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	199	23	6	posusz 15 %, jemiola, w koronie tylce po wylamanych gałęziach, stan zdrowotny: średni, usunięcie ze względów kompozycyjnych
269.	1044	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	50	11	4,5	usunięcie ze względów kompozycyjnych
270.	1047	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	223	23	6	posusz 15 %, jemiola, w koronie tylce po wylamanych gałęziach, stan zdrowotny: średni, usunięcie ze względów kompozycyjnych
271.	1048	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	79/50	10	6	usunięcie ze względów kompozycyjnych
272.	1049	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	75/100	8	5	usunięcie ze względów kompozycyjnych
273.	1050	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	69/100	12	6	posusz 5 %, usunięcie ze względów kompozycyjnych
274.	1052	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	85	15	6	usunięcie ze względów kompozycyjnych
275.	1054	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	60	14	4	posusz 5 %, usunięcie ze względów kompozycyjnych
276.	1055	<i>Quercus robur</i> f. <i>fastigiata</i> Dąb szypułkowy f. stożkowata	50	9	4,5	usunięcie ze względów kompozycyjnych
277.	1056	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	32+18	9	4,5	forma dwupniowa, usunięcie ze względów kompozycyjnych
278.	1057	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	53/50	4	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, usunięcie ze względów kompozycyjnych
279.	1058	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	45	12	4,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, usunięcie ze względów kompozycyjnych
280.	1059	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	51/050	12	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, usunięcie ze względów kompozycyjnych
281.	1060	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	39	12	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, usunięcie ze względów kompozycyjnych
282.	1061	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	25	10	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, usunięcie ze względów kompozycyjnych
283.	1062	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	32	10	4	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, usunięcie ze względów kompozycyjnych
284.	1063	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	47	10	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, usunięcie ze względów kompozycyjnych
285.	1064	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38	12	4,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, usunięcie ze względów kompozycyjnych
286.	1066	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	18	5	1,5	posusz 60 %, pochylony pień, usunięcie ze względów kompozycyjnych
287.	1068	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	20	4,5	2	ubytek pow. na wys. 0, 5m, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
288.	1069	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	20	4,5	1,5	posusz 20 %, stan zdrowotny: zły, usunięcie ze względów kompozycyjnych
289.	1070	<i>Prunus</i> sp. Czereśnia	25	7	2,5	usunięcie ze względów kompozycyjnych
290.	1071	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	30	10	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, usunięcie ze względów kompozycyjnych
291.	1072	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	26	10	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, usunięcie ze względów kompozycyjnych

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

292.	1073	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	22	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju-rośnie w dużym zagęszczeniu, usunięcie ze względów kompozycyjnych
293.	1076	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	36	12	4,5	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju-rośnie w dużym zagęszczeniu, usunięcie ze względów kompozycyjnych
294.	1077	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	27	11	5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju-rośnie w dużym zagęszczeniu, usunięcie ze względów kompozycyjnych
295.	1079	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	27	10	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju-rośnie w dużym zagęszczeniu, usunięcie ze względów kompozycyjnych
296.	1080	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	24+25	11	2,5	forma dwupniowa, pochylony pień, zdeformowany pokrój, do usunięcia wyznaczono oba pnie, usunięcie ze względów kompozycyjnych
297.	1081	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	22	8	2,5	pochylony pień brak miejsca dla prawidłowego rozwoju-rośnie w dużym zagęszczeniu, usunięcie ze względów kompozycyjnych
298.	1082	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	20	8	4	asymetryczna korona, pochylony pień, usunięcie ze względów kompozycyjnych
299.	1085	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	56	12	3,5	drzewo obumarłe
300.	1087	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	25	12	2	usunięcie ze względów kompozycyjnych
301.	1096	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	29	17	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju-rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania-budowa ścieżki
302.	1098	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	38	10	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju-rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania-budowa ścieżki
303.	1118	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	103	22	2,5	stan zdrowotny: zły
304.	1120	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	41	13	2	stan zdrowotny: zły
305.	1129	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23	10	3	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju-rośnie w dużym zagęszczeniu
306.	1130	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	63+39	15	7	forma dwupniowa, posusz 40 %, stan zdrowotny: zły, do usunięcia wyznaczono oba pnie
307.	1131	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	270/100	27	15	usunięcie ze względów kompozycyjnych
308.	1134	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	98	10	6	wyłamana korona w wierzchołkowej prtti korony, stan zdrowotny: zły
309.	1140	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	96	19	2,5	posusz 70 %, stan zdrowotny: zły
310.	1142	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	103	20	2,5	posusz 80 %, pochylony pień, stan zdrowotny: zły
311.	1143	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	49	9	4	posusz 50 %, asymetryczna korona, pochylony pień, stan zdrowotny: zły
312.	1144	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	188	20	15	rozłamany pień, jemiola, niebezpieczne- grozi wywróceniem
313.	1146	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	28	10	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju-rośnie w dużym zagęszczeniu
314.	1150	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	135	18	8	drzewo obumarła, niebezpieczne- grozi wywróceniem
315.	1151	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	23	8	3,5	forma dwupniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 23 cm- brak miejsca; pień o obw. 27 cm- pozostawić

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

316.	1156	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	50	7,5	6	pochylona korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
317.	1157	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	35	8,5	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
318.	1162	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	59	10	2,5	posusz 5 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
319.	1163	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	26	3,5	2	posusz 5 %, pochylony pień, asymetryczna korona, stan zdrowotny: zły
320.	1168 a	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	27+26	4	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia wyznaczono oba pnie
321.	1169 a	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	29+22	4	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia wyznaczono oba pnie
322.	1175	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	21	6	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
323.	1181	-	91	10	0,5	drzewo obumarłe
324.	1188	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	36	9,5	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
325.	1197	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	68	17,5	1,5	pochylony pień, stan zdrowotny: zły
326.	1202	<i>Salix alba</i> Wierzba biała	169	18	4	posusz 70 %, pochylony pień, drzewo zamierające
327.	1204	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	45	7	4	posusz 70 %, stan zdrowotny: zły
328.	1206	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	45	12	3,5	ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do wys. 2 m
329.	1218	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	39	9,5	5,5	forma dwupniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 39 cm- brak miejsca; pień o obw. 48 cm- pozostawić
330.	1226	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	33	9	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
331.	1228	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	9	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
332.	1230	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	32	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
333.	1242	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	32	6	2,5	posusz 60 %, drzewo zamierające, stan zdrowotny: zły
334.	1263	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	21	7	2,5	ubytek powierzchniowy na wys. 1, 5 m, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
335.	1296	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	22+29+ 21+26+ 27+26	9	4,5	forma wielopniowa, odrosty z karpki korzeniowej, do usunięcia wyznaczono wszystkie pnie
336.	1298	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	37	8	4	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki
337.	1308	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	211	18	8	posusz 10 %, jemiola, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych, stan zdrowotny: średni, do usunięcia ze względów kompozycyjnych
338.	1340	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	21	7	1	brak miejsca na prawidłowy rozwój- ogrodzenie
339.	1342	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	47	8	3	brak miejsca na prawidłowy rozwój- ogrodzenie
340.	1344	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	25+36	7	5,5	forma dwupniowa, brak miejsca na prawidłowy rozwój- ogrodzenie, do usunięcia wyznaczono wszystkie pnie
341.	1361	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	102	19	1	drzewo obumarłe
342.	1365	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	11	5	1,5	wygięty, pochylony pień
343.	1374	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	223	23	7	poses 20 %, jemiola, stan zdrowotny: zły
344.	1377	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	70	11	4	wygięty pień, zdeformowany pokrój

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

345.	1379	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	82+66	9	8	forma dwupniowa, posusz 15 %, jeden pień pochylony, do usunięcia wyznaczono wszystkie pnie
346.	1381	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	23	7,5	0,5	drzewo obumarłe
347.	1382	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	77	10	6	drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
348.	1392	-	265	19	10	drzewo obumarłe, niebezpieczne- grozi wywróceniem
349.	1398	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	33	10	4	forma dwupniowa, pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 33cm; pień o obw. 52cm- pozostawić
350.	1403	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	35	7	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
351.	1404	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	35	8	3	forma dwupniowa, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 35 cm, pień o obw. 38cm- pozostawić
352.	1405	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	48	8	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
353.	1406	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	60	14	6	do usunięcia ze względów kompozycyjnych- ekspozycja czynna
354.	1412	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	146	19	8	jemiola, stan zdrowotny: średni, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki
355.	1415	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	42	18	12	forma dwupniowa, posusz 10 %, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 42cm- brak miejsca; pień o obw. 151 cm- pozostawić
356.	1419	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	27+35	9	4	forma dwupniowa, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki, do usunięcia wyznaczono oba pnie
357.	1421	<i>Prunus sp.</i> Czeresnia	46	9	4	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki
358.	1422	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	22	8	2	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki
359.	1423	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	35	8	2	drzewo wyrwione, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki
360.	1424	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	74	14	6	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki
361.	1427	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	34/00	6	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia ze względów kompozycyjnych- ekspozycja czynna
362.	1428	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	26	10	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia ze względów kompozycyjnych- ekspozycja czynna
363.	1431	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	17	7	2	do usunięcia ze względów kompozycyjnych- ekspozycja czynna
364.	1436	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	32	15	8	forma dwupniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 32cm- brak miejsca; pień o obw. 62cm- pozostawić
365.	1441	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	17	7	1	posusz 60 %, stan zdrowotny: zły, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
366.	1442	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	19	7	1,5	posusz 40 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
367.	1450	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	20	8	4	forma dwupniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 20cm- brak miejsca; pień o obw. 32cm- pozostawić



Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

368.	1454	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	20	9	5,5	forma dwupniowa, pochylony pień, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 20cm-brak miejsca; pień o obw. 39cm- pozostawić
369.	1455	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	27	6	1,5	pochylony pień, stan zdrowotny: zły, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
370.	1457	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	26	4,5	2	pochylony pień, asymetryczna korona, stan zdrowotny: średni
371.	1458	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	76/100	7	6	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki
372.	1459	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	33	8	2	pochylony pień, asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
373.	1461	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	35	9	3	posusz 70 %, wywrócony, stan zdrowotny: zły
374.	1466	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	43	10	8	forma wielopniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 28 i 37cm-brak miejsca; pień o obw. 43cm- pozostawić
375.	1468	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	31	8,5	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
376.	1474	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	34+20	8	2,5	forma dwupniowa, do usunięcia oba pnie
377.	1475	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	21+16	3,5	2	forma dwupniowa, stan zdrowotny: średni, do usunięcia oba pnie
378.	1480	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	25	6	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
379.	1487	-	31+17+ 23	7	2	forma wielopniowa, drzewo obumarłe, do usunięcia wyznaczono wszystkie pnie
380.	1491	<i>Acer campestre</i> Klon polny	41			do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki
381.	1493	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	33+31+ 16	9	7	forma wielopniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 31 i 16cm-brak miejsca; pień o obw. 33cm- pozostawić
382.	1494	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	46	9	3,5	posusz 3 %
383.	1495	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	52+29	12,5	3,5	forma dwupniowa, posusz 5 %, pochylony pień, ubytek wgłębny u podstawy pnia, do usunięcia wyznaczono oba pnie
384.	1497	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	33	7,5	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
385.	1498	<i>Acer campestre</i> Klon polny	39	7	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
386.	1504	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	50	8	-	drzewo obumarłe
387.	1515	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	46	17	7	forma dwupniowa, posusz 10, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 46cm-brak miejsca; pień o obw. 115cm- pozostawić, w koronie jemiola
388.	1523	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	30+30	7,5	4	forma dwupniowa, asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- w bliskiej odległości brzoza nr ewid. 1518, oba pnie wyznaczono do usunięcia
389.	1529	-	44	8	1,5	drzewo obumarłe
390.	1530	-	57	10	4	drzewo obumarłe
391.	1532	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	30	6	3,5	pochylona korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
392.	1535	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	23	8	3	forma dwupniowa, ubytek powierzchniowy na pniu, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 23cm- brak miejsca; pień o obw. 43cm- pozostawić
393.	1538	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	25	12	6,5	forma dwupniowa, , do usunięcia wyznaczono pień o obw. 25cm- brak miejsca; pień o obw. 33cm- pozostawić

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

394.	1539	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	44+40+ 28	12	3,5	forma wielopniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw.: 44, 40 i 28cm- brak miejsca; pień o obw. 46cm- pozostawić
395.	1540	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	10	12	3,5	forma dwupniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 10cm- brak miejsca; pień o obw. 34cm- pozostawić
396.	1543	-	38	9	1	drzewo obumarłe
397.	1545	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	29	7	2	asymetryczna korona, ubytek powierzchniowy na pniu, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
398.	1546	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	40+23+ 30+17	10	6	forma wielopniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw.: 40, 23, 30 i 17cm- brak miejsca; pień o obw. 51cm- pozostawić
399.	1557	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	35	9	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
400.	1558	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	29	9	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
401.	1559	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	53+26	9	2	forma dwudniowa, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia wyznaczono oba pnie
402.	1560	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	26+29+ 21+26	9	4,5	forma wielodniowa, do usunięcia wyznaczono wszystkie pnie
403.	1579	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	30	8	4	ubytek powierzchniowy od 0, 8- 3 m
404.	1580	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	52	9,5	4	ubytek powierzchniowy od 1, 5- 1, 8 m
405.	1582	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	34	9,5	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
406.	1627	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	25	12	4	forma dwupniowa, posusz 5 %, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 25cm- brak miejsca; pień o obw. 38cm- pozostawić
407.	1632	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	7,5	3,5	do usunięcia wyznaczono pień o obw. 22cm- brak miejsca; pień o obw. 23cm- pozostawić
408.	1661	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	129	16	6	ubytek wglębny u podstawy pnia, niebezpieczne- grozi wywróceniem
409.	1676	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	21	12	1	posusz 40 %, pochylony pień
410.	1677	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	27	12	1	posusz 50 %, stan zdrowotny: zły
411.	1695	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	32	14	2,5	forma dwupniowa, posusz 20 %, stan zdrowotny zły, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 32cm- brak miejsca; pień o obw. 47cm- pozostawić
412.	1699	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	95	17	3,5	forma dwupniowa, pień o obwodzie 95cm- zamarły, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 95cm- obumarły; pień o obw. 56cm- pozostawić
413.	1700	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	55	14,5	3	posusz 50 %, stan zdrowotny: zły
414.	1719	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	125	18	5	posusz 70 %, stan zdrowotny: zły
415.	1726	-	91	16,5	-	drzewo obumarłe
416.	1728	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	215	18	7	posusz 60 %, jeden konar suchy, ubytek wglębny od 1,4- 3,5m, niebezpieczne- grozi wywróceniem
417.	1737	-	52	8	-	drzewo obumarłe
418.	1744	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	47	8	-	posusz 90 %, drzewo zamierające, stan zdrowotny: zły

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

419.	1746	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	82	13	0,5	drzewo zamierające, stan zdrowotny: zły
420.	1810	-	44	9,5	-	drzewo obumarłe
421.	1856	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	92	14	5,5	posusz 15 %, wygięty ‘esowato’ pień, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
422.	1862	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	44	7	3	posusz 20 %, pochylona korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, stan zdrowotny średni
423.	1867	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	46	16	7	forma dwupniowa, asymetryczna korona, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 46cm- obumarły; pień o obw. 109cm- pozostawić
424.	1868	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	132	17	9	drzewo obumarłe
425.	1869	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	91	18	9	posusz 85 %, stan zdrowotny: zły, drzewo zamierające
426.	1878	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	161+76	21	7	forma dwupniowa, jemiola, pochylony pień, wyłamany konar na wys. 3m, niebezpieczne- grozi wywróceniem, do usunięcia wyznaczono oba pnie
427.	1916	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	25+21+ 21+25	7	4	forma wielopniowa, posusz 90 %, stan zdrowotny: zły, do usunięcia wyznaczono wszystkie pnie
428.	1919	-	45	8	-	drzewo obumarłe
429.	1920	-	28	6,5	-	drzewo obumarłe
430.	1958	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	83	11	4,5	pochylony pień, asymetryczna korona, ubytek powierzchniowy na wys. 4 m oraz wgłębny na wys. 4, 4 m, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostku
431.	1959	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	75	10	6,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostku
432.	1974	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	15	17	4	forma dwupniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 15cm- obumarły; pień o obw. 80cm- pozostawić
433.	1987	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	17	17	8,5	forma dwupniowa, jemiola, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 17cm- obumarły; pień o obw. 116cm- pozostawić
434.	1990	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	19+16	15,5	7	forma wielopniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 19 i 16cm- obumarły; pień o obw. 66cm- pozostawić
435.	1997	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	15	4	1,5	posusz 80 %, stan zdrowotny: zły
436.	1999	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	38	8	5	forma dwupniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 38cm- obumarły; pień o obw. 32cm- pozostawić
437.	2006	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański	79	16	6	posusz 10 %, pochylony pień, wyłamany konar, niebezpieczny- grozi wywróceniem
438.	2018	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	193	16	7	posusz 40 %, jemiola, ubytek wgłębny od podstawy pnia do 1,8, drzewo po cięciach pielęgnacyjnych
439.	2032	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	162	18	9	posusz 5 %, wygięty, pochylony esowato pień, drzewo stwarza niebezpieczeństwo- rośnie w pasie drogi
440.	2042	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	214	17	9	jemiola, ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do 1,7 m, drzewo stwarza niebezpieczeństwo- rośnie w pasie drogi
441.	2053	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	52	9	3	posusz 3%, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
442.	2054	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	32	7	2	ubytek powierzchniowy na wys. od 4- 4,5m, brak miejsca na prawidłowy rozwój
443.	2055	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	39	10	1,5	posusz 90 %, stan zdrowotny: zły

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

444.	2056	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	50+13	11	4	forma dwupniowa, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia wyznaczono oba pnie
445.	2063	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	37	6	2	posusz 90 %, stan zdrowotny: zły
446.	2067	-	34	6,5	1	drzewo obumarłe
447.	2070	<i>Salix xsepulcralis</i> 'Chrysocoma' Wierzba płacząca	69	9	-	drzewo obumarłe
448.	2072	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	56	8,5	-	drzewo obumarłe
449.	2073	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	33	7,5	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
450.	2086	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	26	8	4	wyrasta z karpki korzeniowej, pochylony pień
451.	2088	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	15	2	2	f. drzewiasta, drzewo obumarłe
452.	2090	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny-	55/100	3,5	2	f. drzewiasta, drzewo obumarłe
453.	2092	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	59	14	4	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
454.	2115	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	40	22,5	15	forma dwupniowa, posusz 5 %, winobluszcz do wys. 12m na pniu, wyłamany jeden konar, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 40cm- obumarły; pień o obw. 140cm- pozostawić
455.	2116	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	36	9	3,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
456.	2131	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	99	19	4	drzewo obumarłe
457.	2137	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	143	14	4	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
458.	2152	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	150	18	10	posusz 30 %, stan zdrowotny: zły
459.	2154	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	49	8	3	drzewo obumarłe
460.	2165	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	66	15,5	3	drzewo obumarłe
461.	2173	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	35	10	3,5	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych
462.	2182	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	164	20	7	posusz 30 %, pochylona korona, stan zdrowotny: zły
463.	2194	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	40	16,5	5	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, asymetryczna korona, wsparty na pniu Jesiona, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
464.	2201	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	50	13	4,5	drzewo po ciecicach pielęgnacyjnych, ubytek powierzchniowy od 0,3- 2,2 m, ubytek wgłębny na wys. 2m, asymetryczna korona
465.	2225	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	333	18	4	ubytek wgłębny na wys. 2- 3 m, drzewo obumarłe, pomnik przyrody
466.	2231	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	224	15	2,5	wyłamana korona
467.	2233	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	126	18	8	pochylony pień, niebezpieczne- grozi wywróceniem
468.	2241	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	254	7,5	2	ubytek wgłębny od podstawy do 4m- spróchniały pień, niebezpieczne- grozi wywróceniem
469.	2242	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	32	5,5	2,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
470.	2243	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	47	10	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
471.	2245	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	38	9,5	3	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
472.	2246	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	28	8	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

473.	2248	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	23+28, 34/50	6	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia wyznaczono wszystkie pnie
474.	2251	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	21	3,5	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, wyłamany wierzchołek
475.	2253	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	32	9	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
476.	2261	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	31	8	2	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki pieszo- rowerowej
477.	2287	<i>Populus x berolinensis</i> Topola berlińska	87	16	3,5	posusz 50 %, stan zdrowotny: zły
478.	2288	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	16	4	1	drzewo obumarłe
479.	2289	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	18	5	1	posusz, stan zdrowotny: zły
480.	2291	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	29	7	2	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
481.	2294	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	28	8,5	1	stan zdrowotny: średni, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
482.	2301	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	28	10	1	stan zdrowotny: zły
483.	2319	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	161	20	10	posusz 10 %, jemiola, stan zdrowotny: średni/ zły
484.	2419	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	49+32	8	4	forma dwupniowa, drzewo obumarłe, do usunięcia wyznaczono oba pnie
485.	2420	-	50+92	14,5	6	forma dwupniowa, drzewo obumarłe, do usunięcia wyznaczono oba pnie, do usunięcia wyznaczono oba pnie
486.	2427	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	101	15	6	posusz 5 %
487.	2428	-	107	14	4,5	drzewo obumarłe
488.	2440	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	36+52	11	4,5	forma dwupniowa, do usunięcia wyznaczono oba pnie
489.	2450	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	292	12,5	9	posusz 10 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do 1 m, ubytek głębny od 1,6- 2 m, stan zdrowotny: zły
490.	2452	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec pospolity	293	15	9	posusz 20 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, stan zdrowotny: zły
491.	2460	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	28	8	1	drzewo obumarłe
492.	2465	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	28	6,5	1	wyłamana górna partia korony, stan zdrowotny: zły
493.	2467	<i>Pyrus pyraster</i> Grusza pospolita	30	12	4	posusz 10 %, ubytek powierzchniowy w konarze na wys. 4,5 m
494.	2469	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	20	7,5	2	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
495.	2470	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	32	9	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
496.	2472	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	49/100	3,5	2,5	posusz 80 %, stan zdrowotny: zły
497.	2473	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	31/100	3,5	2,5	posusz 70 %, stan zdrowotny: zły
498.	2480	-	122	3,5	-	drzewo obumarłe
499.	2482	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	19	8	1	posusz 15 %, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
500.	2490	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	55	11	3	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

501.	2491	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	18	7	1	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
502.	2494	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	17	7	3	wyłamana górna partia korony, brak perspektyw prawidłowego wzrostu
503.	2495	-	34	9,5	4	drzewo obumarłe
504.	2496	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	18	8	1	pochylony pień, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
505.	2499	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	16	6	1	drzewo obumarłe
506.	2504	<i>Prunus sp.</i> Czereśnia	49	14	3,5	
507.	2509	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	26	7	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu
508.	2511	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	19	7	2	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki
509.	2516	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	24	8,5	3	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa ścieżki
510.	2517	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	47	14	3,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
511.	2518	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	67	15	5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
512.	2519	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	19	11	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
513.	2521	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	44	14	2	wygięty esowato pień, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
514.	2522	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	33	14	2	pochylona korona, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
515.	2523	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	32	14	1	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
516.	2525	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	44	14	3	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
517.	2527	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	65	6	1,5	pochylony pień, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
518.	2528	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	42	14,5	2	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
519.	2529	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	35	13	2	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
520.	2531	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	28	6	2	posusz 50 %, pochylony pień, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
521.	2532	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	49	14	2	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
522.	2535	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	35+18	10	1,5	forma dwupniowa, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe, do usunięcia wyznaczono oba pnie
523.	2536	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	35	12	2	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
524.	2540	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23	9	1,5	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
525.	2541	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	41	12	2	asymetryczna korona, pochylony pień, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
526.	2543	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	82	14	4	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
527.	2545	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	45	13	3	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

528.	2546	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	47	14	3	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
529.	2547	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	50	13	4	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
530.	2548	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	31	11	3	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
531.	2549	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	67	13	4	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
532.	2551	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	27	10	1,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
533.	2552	<i>Populus tremula</i> Topola osika	62	12	3	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
534.	2554	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	28	8	3	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
535.	2556	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	42	9,5	1,5	pochylona korona, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
536.	2557	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	26+30+ 18	9	1	forma wielopniowa, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe, do usunięcia wyznaczono wszystkie pnie
537.	2558	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	39/50	9	1,5	mocno pochylony pień, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
538.	2562	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	34	12	1,5	posusz 10 % w dolnej partii korony, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
539.	2563	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	39+15	12	1,5	forma dwupniowa, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe, do usunięcia wyznaczono dwa pnie
540.	2564	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	41	11	1,5	pień skrzyżowany z pniem drzewa o nr 2565, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
541.	2565	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	36	11	2	pień skrzyżowany z pniem drzewa o nr 2564, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
542.	2566	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	29	9	1,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
543.	2567	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	71	10	2,5	posusz 10 % w dolnej partii korony, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
544.	2568	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	66	12,5	4	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
545.	2569	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	42	10	1,5	posusz 5 %, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
546.	2570	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	60	10	4	posusz 10 % w dolnej partii korony, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
547.	2571	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	27	10	3	posusz 5 %, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
548.	2572	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	20	10	2	posusz 5 %, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
549.	2573	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	75	9	4	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
550.	2574	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	54	8	4	posusz 30 %, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
551.	2575	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	110	14	3	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
552.	2576	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	51	9	4	pochylony pień, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

553.	2578	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	43	7,5	4,5	posusz 60 %, stan zdrowotny zły
554.	2579	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	62	8,5	5	posusz 30 %, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
555.	2580	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	25	7	1	drzewo obumarłe
556.	2581	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	88	7	5	posusz 30 %, stan zdrowotny zły
557.	2582	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	9	2	posusz 5 %, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
558.	2583	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	33/100	6,5	1	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
559.	2584	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	32	7	2,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
560.	2585	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	32	8,5	1,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
561.	2586	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	8	1,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
562.	2587	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	32	8,5	2	posusz 5 %, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
563.	2588	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	65	10	5,5	posusz 5 % w dolnej partii korony, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
564.	2590	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	30	8,5	3	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
565.	2591	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	54/100	9	5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
566.	2592	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	62+36+ 20	9	4	forma wielopniowa, do usunięcia wyznaczono wszystkie pnie
567.	2593	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	76+34	8,5	4	forma dwupniowa, asymetryczna korona, do usunięcia wyznaczono dwa pnie, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
568.	2594	<i>Populus xeuramericana</i> Topola kanadyjska	57	10	2,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
569.	2595	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	65	11	7	posusz 5 %, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
570.	2597	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	61	9	6	posusz 5 %, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
571.	2598	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	38+25	8,5	4	forma dwupniowa, posusz 20 % w dolnej partii korony, do usunięcia wyznaczono dwa pnie, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
572.	2599	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	28	8	2	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
573.	2601	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	50	9	3,5	asymetryczna korona, posusz 20 % w dolnej partii korony, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
574.	2603	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	55	11	3,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
575.	2604	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	28	9	2	posusz 10 %, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
576.	2605	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	52+20	10	4	forma dwupniowa, asymetryczna korona, do usunięcia wyznaczono dwa pnie, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe



*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I*  
*Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

577.	2607	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	26	8,5	1,5	posusz 5 %, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
578.	2608	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	27+19+ 24	9	1,5	forma wielopniowa, do usunięcia wyznaczono wszystkie pnie do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
579.	2613	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	18	6,5	1	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
580.	2614	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	31	8,5	3,5	posusz 5 %, asymetryczna korona, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
581.	2615	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	27	9	4	forma dwupniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 27cm, pień o obw. 44cm- pozostawić, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
582.	2616	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	44	9	5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
583.	2618	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	27+29+ 33+25	9	4	forma wielopniowa, do usunięcia wyznaczono wszystkie pnie, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
584.	2620	<i>Alnus incana</i> Olsza szara	19	9	3,5	forma dwupniowa, posusz 10 %, stan zdrowotny średni, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 19cm, pień o obw. 42cm- pozostawić, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
585.	2621	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	18	7,5	2	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
586.	2623	<i>Prunus sp.</i> Śliwa	46/40	5	4	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
587.	2626	<i>Prunus sp.</i> Śliwa	46	5	3,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
588.	2627	<i>Prunus sp.</i> Śliwa	37	5,5	2,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
589.	2629	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	61	10	2,5	asymetryczna korona, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
590.	2630	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	78+29	12,5	4	forma dwupniowa, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, pochylona korona, do usunięcia wyznaczono oba pnie, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
591.	2631	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	53	7	5	asymetryczna korona, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
592.	2632	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	36	10	1	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
593.	2633	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	22	4	1	posusz 60 %, stan zdrowotny: zły
594.	2634	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	15	4,5	2	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
595.	2635	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	31+47+ 19	23	19	forma wielopniowa, do usunięcia pnie o obw. 31, 47, 19; pień o obw. 298 cm- pozostawić posusz 40 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, do usunięcia
596.	2636	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	31	7,5	2	asymetryczna korona, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
597.	2637	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	23	7,5	2,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

598.	2638	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	40	12	3,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
599.	2639	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	41	11,5	3,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
600.	2642	-	37	7,5	2	drzewo obumarłe
601.	2644	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	26	6	3	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
602.	2645	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	17	7	2	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
603.	2647	-	35	7	-	drzewo obumarłe
604.	2648	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	24/50	3,5	2	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
605.	2649	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	25	9	2,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
606.	2651	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	16	12	5	forma dwupniowa, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
607.	2653	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	24	7,5	3	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
608.	2656	-	77	9	-	drzewo obumarłe
609.	2658	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	32	8,5	4	posusz 10 %, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
610.	2659	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	22	6	2,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
611.	2660	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	20	7	2,5	forma dwupniowa, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 20cm; pień o obw. 27cm- pozostawić, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
612.	2661	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	31	7,5	2,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
613.	2662	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	286+22 +15	21	19	forma wielopniowa, posusz 20 %, w koronie tylce po wyłamanych gałęziach, do usunięcia wyznaczono pień o obw. 22 i 15cm; pień o obw. 286cm- pozostawić, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
614.	2663	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	29	8	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, asymetryczna korona, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
615.	2664	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	30/100	5	2	asymetryczna korona, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
616.	2668	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	30	9	4	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
617.	2670	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	26	4	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu, pochylony pień
618.	2671	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	18	5	2	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
619.	2672	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	35	8	3,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
620.	2673	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	30	7,5	2	posusz 5 %, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- miejsce piknikowe
621.	2676	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	46	9,5	4	asymetryczna korona, brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie bardzo blisko ogrodzenia

\*) obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm

5 + 24 – oznacza okaz dwupniowy

34/60 – oznacza pomiar pod koroną na wysokości 60 cm nad gruntem

Tab. 7. Zestawienie grup drzew przeznaczonych do usunięcia.

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obw. pnia [cm] *	Zajm. pow. [m <sup>2</sup> ]	Wys. [m]	Ø korony [m]	Uwagi	Usunięcie [szt]
1.	333	Grupa formy drzewiastej: <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	31, 30, 27, 25, 23, 38, 29, 42+50+24, 25, 30+24, 28, 25, 35, 38+33, 31, 21, 16, 16, 15	119	3-8	1-2,5	<b>do usunięcia 100%</b>	23
2.	404	Grupa drzew liściastych: - <i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	-	126	7-8,5	1,5-3,5	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój; <b>do usunięcia 100%,</b>	60
3.	599	Grupa drzew liściastych: <i>Prunus sp.</i> Śliwa	-	51	5-6	2- 3	ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostu <b>do usunięcia 100%</b>	25
4.	606	Grupa drzew i krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Prunus sp.</i> Śliwa	-	17	4-5,5	2	pozostawić egzemplarze klonu pospolitego wybierając sztuki rokujące prawidłowy wzrost <b>do usunięcia 40%,</b> pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	8
5.	742	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	-	16	1,5-3,5	1-2	Lipa drobnolistna: 9 Jesion wyniosły: 10, 8, 6, 6, 10 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 40 %,</b> pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	3
6.	865	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	19, 27, 22, 32, 22, 22, 17	-	2,5-4,5	1-2	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 80 %,</b> pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	6
7.	1025	Grupa drzew liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	19, 17, 33, 24, 30, 13	-	4-6	1-	formy drzewiaste, stan zdrowotny: średni lub zły grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 100%,</b>	6
8.	1045	Grupa drzew: <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	36+38,36, 30	13	5-6	2-3	3 szt. <b>do usunięcia 100%</b>	4
9.	1046	Grupa drzew: <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	46, 55	6	5	3	2 szt. <b>do usunięcia 100%</b>	2

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

10.	1083	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	-	138	2-4,5	0,5-1,5	ok3 szt./m <sup>2</sup> grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 60%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	40
11.	1108	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	62	2-3,5	0,5-1,5	Klon pospolity: 24 Czeremcha pospolita: 18, 19, 27, 17, 18, 13, 18, 12 Lipa drobnolistna: 17  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 40-50%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	5
12.	1153	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy- forma drzewiasta - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	110	3-68- 10	0,5-2	Wiąz górski: 23+22 Klon pospolity: 23+23, 22, 17, 19, 20, Głóg: 17, 14 Lipa drobnolistna: 19  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 40-50%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	5
13.	1160	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Alnus incana</i> Olsza szara - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	-	173	1,5-4	0,5-2	Wiąz górski: 17 Jesion wyniosły: 15, 12, 13, 19 Olsza szara: 22, 21 Lipa drobnolistna: 18 Brzoza brodawkowata: 21 Wierzba krucha: 23+22  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 100%</b>	11
14.	1172	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	-	28	1,5-4	0,5-2	Jesion wyniosły: 21, 19 Lipa drobnolistna: 29, 22, 23, 25, 22, 26, 25, 21, 24, 25, 23, 24, 22, 21, 19 Klon pospolity: 25, 21 Dąb szypułkowy: 23 Wiąz górski: 22  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 80-90%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	19

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Wałką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Wałką” na cele rekreacyjne

15.	1190	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	-	79	1,5-4	0,5-2	Klon pospolity: 18, 27, 23, 21, 22 Lipa drobnolistna: 24  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 40-50%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	6
16.	1198	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	-	23	2- 6	1,5-2,5	Jesion wyniosły: 20 Klon pospolity: 26, 25, 24 Wiąz górski: 18  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 60%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	3
17.	1233	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna - <i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	-	143	2-7	0,5-2	Wiąz górski: 25, 20, 24+17 Jesion wyniosły: 25, 24 Klon pospolity: 16, 15, 19, 21, 19, 23, 18+20+19, 24, 29 Olsza czarna: 20+27+25+19+26 Robinia biała:27  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 100%</b>	23
18.	1235	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	-	18,5	6,5	2	Lipa drobnolistna: 22, 27 Robinia biała: 26 Jesion wyniosły: 18  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 100%</b>	4
19.	1285	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	18, 15, 15, 14	16	4	3	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 50%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	2

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

20.	1304	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	53	5-6	2	Lipa drobnolistna: 16,17, 15, 26, 18, 22, 22 Wiąz górski: 17, 18, 27+18 Grab pospolity: 23  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 80%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	9
21.	1351	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	-	12	3,5-7,5	1-1,5	Lipa drobnolistna: 9, 8 Jesion wyniosły: 9, 10  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój, <b>do usunięcia 50 %</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	2
22.	1393	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	203	2,5-7	0,5-1,5	Klon pospolity: 22, 25, 22, 16, 30, 31, 25, 23, 14, 13, 28, 20 24, 18, 16, 23, 19, 19, 17, 25, 27, 19, 21, 22 Wiąz szypułkowy: 19+21 Jesion wyniosły: 23, 21, 22, 22 Lipa drobnolistna: 15  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 100%</b>	3 1
23.	1476	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer campestre</i> Klon polny - <i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	87	2,5-8	1-2,5	Klon jawor: 23+16 Jesion wyniosły: 22, 18,17 Klon polny: 25 Wiąz szypułkowy: 22+16, 18 Lipa drobnolistna: 15  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 80-90%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	9

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

24.	1549	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	-	36	2,5-8	0,5-2	Klon jawor: 20, 14, 25, 18, 27, 25 Lipa drobnolistna: 17+15, 11, 11, 29 Wiąz górski: 26, 19 Dąb szypułkowy: 19  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 90%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	12
25.	1552	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	-	35	2,5-8	0,5-2	Klon jawor: 25 Lipa drobnolistna: 28, 24, 27, 41, 30, 42, 36, 33+35, 60/00 Wiąz górski: 27, 30  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 90%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	10
26.	1562	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer campestre</i> Klon polny - <i>Prunus sp.</i> Czereśnia	-	54	2,5-8	0,5-2	Klon jawor: 17, 17 Lipa drobnolistna: 26, 14, 17, 19, 17, 24, 24, 30, 20 Klon polny: 15 Czereśnia: 25, 20 Suche: 23, 30, 54, 37, 29  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 90%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	17
27.	1578	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Acer campestre</i> Klon polny	-	54	2,5-8	0,5-2	Klon jawor: 25+29 Klon polny: 18 Wiąz górski: 29+19, 22, 26, 30, 26, 27, 17, 32  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 90%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	10

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

28.	1583	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy - <i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	-	85	2,5-8	0,5-2	Dąb szypułkowy: 23, 23, 23, 24 Jesion wyniosły: 22, 28 Wiąz górski: 37 Klon jawor: 32 Wierzba krucha: 20  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 100%</b>	9
29.	1593	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy - <i>Prunus sp.</i> Czereśnia	-	18	2,5-8	0,5-2	Dąb szypułkowy: 11, 12 Wiąz górski: 20 Czereśnia: 22,24 Jesion wyniosły:11  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 80%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokuje prawidłowy wzrost	5
30.	1601	Grupa drzew liściastych: - <i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	60, 28, 40, 17, 53, 45, 55+28, 74, 48, 21+38, 57, 23+61, 36, 32, 41, 38, 67, 23, 24, 64, 47	62	7-15	2-4	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 30-40%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokuje prawidłowy wzrost	9
31.	1602	Grupa drzew liściastych: - <i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	-	1183	7-14	3-7	<b>do usunięcia 30-40%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokuje prawidłowy wzrost	180
32.	1615	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy - <i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	-	25	2,5-8	0,5-2	Jesion wyniosły: 25+38, 20+21, 36, 35, 30, 37, 42, 24 Lipa drobnolistna: 33+16 Wiąz górski: 19 Głóg jednoszyjkowy: 22+21 Czeremcha pospolita: 25, 26, 27, 38+29  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój jeden z pni formy wielopniowej jesionu o obwodzie 21- zmarły <b>do usunięcia 30-40%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokuje prawidłowy wzrost	6



Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

33.	1657	Grupa drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	-	36	2,5-8	0,5-2	Jesion wyniosły: 20+17, 32, 31, 34, 23, 19 Wiąz górski: 20 Suche: 40, 39  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 30-40%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	3
34.	1664	Grupa drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Acer campestre</i> Klon polny - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	142	2,5-8	0,5-2	Jesion wyniosły: 23, 20, 21, 22, 32, 20, 17, 19, 20, 21, 24, 20, 24, 28, 24, 31, 25, 43, 58, 19, 28, 17, 21, 21 Wiąz górski: 33, 27, 26, 26 Klon polny: 27, 16, 30 Grab pospolity: 20 Suchy: 48, 17, 19  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 30-40%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	10
35.	1724	Grupa drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	-	393	2,5-8	0,5-2	Jesion wyniosły: 23 Lipa drobnolistna: 24, 17, 18, 24, 17 Wiąz górski: 24 Czeremcha pospolita: 35, 26, 23, 26, 32, 24, 24,  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 30-40%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	4
36.	1764	Grupa drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	-	148	2,5-8	0,5-2	Jesion wyniosły: 26, 15, 14, Grab pospolity: 27 Lipa drobnolistna: 20, 30, 21, 34, 20, 18, 17, 12, 27, 29 Klon pospolity: 11, 17, 15, 12, 12, 15, 16  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 30%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	7

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

37.	1784	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	2, 25, 16, 23, 18, 20+19	85	2,5-8	0,5-2	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 30%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	2
38.	1786	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	35	2,5-8	0,5-2	Wiąz górski: 29 Lipa drobnolistna: 25 Klon pospolity: 17 Grab pospolity: 15,14,14  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 30%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	2
39.	1792	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	21	2,5-8	0,5-2	Wiąz górski: 26 Grab pospolity: 16 Suche: 31, 39+39  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 30%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	2
40.	1800	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	28	2,5-8	0,5-2	Lipa drobnolistna: 21, 22, 15, 16 Wiąz górski: 23 Grab pospolity: 22, 17  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 30%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	2
41.	1823	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	35	2,5-8	0,5-2	Lipa drobnolistna: 18 Klon pospolity: 20, 23, 23, 17, 13 Grab pospolity: 25, 14  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 30%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	3

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

42.	1842	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer campestre</i> Klon polny - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	-	29	2,5-8	0,5-2	Klon polny: 29, 16, 16, 28, 26 Grab pospolity: 22  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 30%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	2
43.	1877	Grupa drzew liściastych: - <i>Acer campestre</i> Klon polny - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	-	14	2,5-8	0,5-2	Klon polny: 14 Wiąz górski: 19, 28, 17 Jesion wyniosły: 27  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 30%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	2
44.	1998	Grupa drzew liściastych: - <i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	-	34	2,5-5	0,5-2,5	10, 14, 8 <b>do usunięcia 60%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	2
45.	2058	Grupa drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	-	8	7,5-9	2-3	22, 23, 33, 14 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój, stan zdrowotny: średni <b>do usunięcia 50%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	2
46.	2071	Grupa drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	-	62	2,5-8	1-2,5	Wiąz górski: 44, 22, 37, 14, 20, 21, 16, 22, 15, 24, 27, 22, 34, 28, 24, 20, 18, 18, 3, 17, 21, 20, 18, 33, 13, 36, 26, 32, 20 Wierzba iwa: 46 Klon jesionolistny: 19  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 80%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	25

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

47.	2458	Grupa drzew liściastych: - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna - <i>Alnus incana</i> Olsza szara - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny - <i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	-	125	2,5-6,5		Wierzba iwa: 25 Wierzba krucha: 22 Klon jawor: 15 Olsza czarna: 12, 18, 14, 14, 25, 21, 19, 19, 14, 21, 22 Olsza szara: 30 Lipa drobnolistna: 18, 17, 17, 20, 16 Klon jesionolistny: 24 Jesion wyniosły: 14 Brzoza brodawkowata: 15  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 80%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	19
48.	2487	Grupa drzew liściastych: - <i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	-	41	2,5-6,5	0,5-2	Olsza czarna: 15, 14, 15, 16, 19, 25, 20, 14 Klon jawor: 15, 26, 14, 18  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 70-80%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	8
49.	2502	Grupa drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	-	18	2,5-6,5	0,5-2	Lipa drobnolistna: 12, 14 Wierzba krucha: 19 Wierzba iwa: 27, 21, 29, 21  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 30%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	2

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

50.	2542	Grupa drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna - <i>Prunus sp.</i> Wiśnia - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	-	815	2,5-6,5	0,5-2,5	Jesion wyniosły: 19, 14, 14, 16, 15, 21, 14, 26, 16, 21, 16, 15, 18, 15, 15, 18, 17, 23, 35, 28, 22, 20, 19, 20, 12 Wierzba iwa: 22, 22, 25, 21 Olsza czarna: 19, 21, 20, 24, 12, 17, 22, 23, 23, 26, 22, 20, 25, 22, 18, 28, 20, 21, 20, 14, 17, 21, 19 Wiąz górski: 13 Klon jawor: 17, 14, 13, 14, 16, 28, 21 Klon jesionolistny: 16, 15, 13 Lipa drobnolistna: 25  grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 90%</b> , pozostawić egzemplarze zdrowe, rokujące prawidłowy wzrost	58
51.	2610	Grupa drzew liściastych: - <i>Prunus sp.</i> Śliwa	-	-	4,5-6,5	2-33	42/50, 21, 25/100, 17, 18, 23/100, 18, 19+16, 36, 32, 18, 24, 20, 33 <b>do usunięcia 100%</b>	15

\*) obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm

Tab. 8. Zestawienie grup młodych drzew- podrostu przeznaczonych do usunięcia.

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Zajm. pow. [m <sup>2</sup> ]	Wys. [m]	Ø korony [m]	Uwagi	Usunięcie [m <sup>2</sup> ]
1.	362	Gr. podrostu drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38	0,5- 2	0,5- 1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój; <b>do usunięcia 100% tj. 20m<sup>2</sup></b>	20
2.	619	Grupa podrostu drzew liściastych: <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	7	0,5- 2	0,5- 1	drzewo obumarłe <b>do usunięcia 100% tj. 7m</b>	7
3.	757	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30	0,5- 2	0,5- 1	Lipa drobnolistna: 6, 6, 8, Jesion wyniosły: 4, 6, 6, 8, 7 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 60- 70 % tj. 21m<sup>2</sup></b>	21
4.	785	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	70	0,5- 2	0,5- 1	Lipa drobnolistna: 10, 11, 13, 8, 4, 12, 10, 12 Klon pospolity: 13, 10 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 60- 70 % tj. 49m<sup>2</sup></b>	49
5.	810	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	14	0,5- 2	0,5- 1	Jesion wyniosły: 13, 14, 10, 8 grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 60- 70 % tj. 11m<sup>2</sup></b>	11

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

6.	876	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Sorbus acuparia</i> Jarząb pospolity - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Crataegus xmedia</i> Głóg pośredni	378	0,5- 2	0,5- 1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 80-90% tj. 340m<sup>2</sup></b>	340
7.	926	Grupa podrostu: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Rubus</i> sp. Jeżyna	223	0,5- 2	0,5- 1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 60- 70 % tj. 130m<sup>2</sup></b>	130
8.	1084	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	95	0,5- 2	0,5- 1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 80-90% tj. 76m<sup>2</sup></b>	76
9.	1161	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Alnus incana</i> Olsza szara - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	133	0,5- 2	0,5- 1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 100% tj. 133m<sup>2</sup></b>	133
10.	1234	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	106	0,5- 2	0,5- 1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 100% tj. 106m<sup>2</sup></b>	106
11.	1305	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	30	0,5- 2	0,5- 1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 70- 80% tj. 37m<sup>2</sup></b>	21
12.	1306	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	150	0,5- 2	0,5- 1	2 szt./m <sup>2</sup> grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 70- 80% tj. 105m<sup>2</sup></b>	105

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

13.	1329	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny - <i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	42	0,5- 2	0,5- 1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 70- 80% tj. 28m<sup>2</sup></b>	28
14.	1354	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Cornus alba</i> Dereń biały - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	194	0,5- 2	0,5- 1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 70- 80% tj. 135m<sup>2</sup></b>	135
15.	1396	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	93	0,5- 2	0,5- 1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 100% tj. 93m<sup>2</sup></b>	93
16.	1416	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	140	0,5- 2	0,5- 1	grupa drzew rosnąca w dużym zagęszczeniu- brak miejsca na prawidłowy rozwój <b>do usunięcia 70- 80% tj. 98m<sup>2</sup></b>	98
17.	1556	Podrost drzew liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	50	0,5- 2	0,5- 1	<b>do usunięcia 90% tj. 45m<sup>2</sup></b>	45
18.	1748	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	500	0,5- 2	0,5- 1	<b>do usunięcia 30-40% tj. 75m<sup>2</sup></b>	75
19.	1787	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	3400	0,5- 2	0,5- 1	<b>do usunięcia 30-40% tj. 1000m<sup>2</sup></b>	100
20.	1831	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity - <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	645	0,5- 2	0,5- 1	<b>do usunięcia 30-40% tj. 193m<sup>2</sup></b>	193

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

21.	1915	Grupa podrostu drzew liściastych: - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Acer campestre</i> Klon polny - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	26	0,5- 2	0,5- 1	do usunięcia 30-40% tj. 7m <sup>2</sup>	7
22.	2441	Grupa podrostu drzew i krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	92	0,5- 2	0,5- 1	do usunięcia 100% tj. 92m <sup>2</sup>	92
23.	2445	Grupa podrostu drzew i krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	10	0,5- 2	0,5- 1	do usunięcia 100% tj. 10m <sup>2</sup>	10
24.	2448	Grupa podrostu drzew i krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	61	0,5- 2	0,5- 1	do usunięcia 100% tj. 61m <sup>2</sup>	61
25.	2456	Grupa podrostu drzew i krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa - <i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	126	0,5- 2	0,5- 1	do usunięcia 100% tj. 126m <sup>2</sup>	126
26.	2475	Grupa podrostu drzew i krzewów liściastych: - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	27	0,5- 2	0,5- 1	do usunięcia 100% tj. 27m <sup>2</sup>	27



Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

27.	2500	Grupa podrostu drzew i krzewów liściastych: - <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły - <i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor - <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna - <i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna - <i>Alnus incana</i> Olsza szara	1670	0,5- 2	0,5- 1	do usunięcia 100% tj. 1670 m <sup>2</sup>	1670
-----	------	--	------	--------	--------	---	------

Tab. 9. Zestawienie krzewów przeznaczonych do usunięcia.

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Zajm. pow. [m <sup>2</sup> ]	Wys. [m]	Ø korony [m]	Uwagi	Usunięcie [m <sup>2</sup> ]
1.	91	<i>Deutzia scabra</i> Żyłistek szorstki	4	2,5-3	3	3 szt., jedna szt. zamierająca	1
2.	208	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	2	3,5	2	4 szt., stan zdrowotny: dobry, usunięcie ze względów nowego zagospodarowania terenu- widoki	2
3.	252	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	0,1	0,4	0,1	1 szt., stan zdrowotny: zły	0,1
4.	282	<i>Viburnum opulus</i> Kalina koralowa	0,4	0,8	0,4	1 szt., stan zdrowotny: zły	0,4
5.	297	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	4	3,5	4	1 szt., stan zdrowotny: średni	4
6.	306	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	4	5	4	1 szt., posusz 20 %, stan zdrowotny: średni	4
7.	315	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	0,3	2,5	0,3	1 szt., stan zdrowotny: zły	0,3
8.	320	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	3	14	8	2 szt., stan zdrowotny: dobry	3
9.	326	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	5	2-3	2-3		5
10.	327	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	4	3	3		4
11.	329	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	4	6	5	forma krzewiasta	4
12.	340	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	4	6	4		4
13.	412	<i>Euonymus europaeus</i> Trzmielina pospolita	8	4	3	grupa krzewów, do usunięcia wyznaczono fragment kolidujący z projektowana ścieżką tj. ok.3 m <sup>2</sup>	3
14.	414	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	5	1,5	1,5-2	4 szt., stan zdrowotny: dobry, do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- widok	5
15.	430 a	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	5	1-3	1-2	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- widok	5
16.	440	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	600	6-12	1,5-3,5		600
17.	444	<i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	5	6	2	brak miejsca dla prawidłowego rozwoju- rośnie w dużym zagęszczeniu	5
18.	456	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	3	4	1,5	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostu pieszo- rowerowego	3
19.	459	<i>Deutzia scabra</i> Żyłistek szorstki	4	3,5	2	do usunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu- budowa mostu pieszo- rowerowego	4
20.	460	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	4,5	7,5	8	posusz 40 %, zamierający, stan zdrowotny: zły	4,5

*Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne*

21.	464	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	1,5	4	2	do sunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu - budowa mostu pieszo- rowerowego	1,5
22.	467	<i>Juniperus communis</i> Jałowiec pospolity	2	2,5	1,5		2
23.	468	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	5	2	5		5
24.	474	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	15	1,5-2	1,5-2	do sunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu - budowa mostu pieszo- rowerowego	15
25.	500	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	4	6	2,5	posusz 90 %, zamierające, stan zdrowotny: zły	4
26.	531	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	5	8	2,5	ok. 3 szt., posusz 30 %, stan zdrowotny: średni	5
27.	535	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	6	7	3	do sunięcia ze względu na nowy projekt zagospodarowania terenu - budowa ścieżki pieszo rowerowej	6
28.	588	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	5	7	4	forma krzewiasta, stan zdrowotny: zły	5
29.	748	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	370	1,5- 3	1,5- 3	do usunięcia 70 %	260
30.	808	Grupa krzewów liściastych: - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa	100	2-3	2- 3	do usunięcia 20%	20
31.	935	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	40	0,5-5,5	1-5	stan zdrowotny: zły, do usunięcia 100%	40
32.	985	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	2	4	2	pochylony pień, stan zdrowotny: dobry, do usunięcia 100%	2
33.	988	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	3	2,5	3	stan zdrowotny: średni, do usunięcia 100%	3
34.	1038	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	25	3,5	5	do usunięcia 100%	25
35.	1286	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	289	2-3,5	1,5-2,5	posusz 30 %, stan zdrowotny: średni do usunięcia 100 %	289
36.	1307	Grupa krzewów liściastych: - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa	314	2	1-2	zwarta grupa do usunięcia 63m <sup>2</sup>	63
37.	1310	Grupa krzewów liściastych: - <i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolity - <i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	50	1	1,2	żywoplot formowany do usunięcia 100 %	50
38.	1311	<i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolity	85	1	1,2	żywoplot formowany do usunięcia 100 %	85
39.	1314	<i>Syringa vulgaris</i> Lilak pospolity	5	3	1,5	3 szt. do usunięcia 100 %	5
40.	1315	Grupa krzewów liściastych: - <i>Syringa vulgaris</i> Lilak pospolity - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	21	3-35	1,5-3	ok. 12 szt., do usunięcia 100 %	21
41.	1332	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	3	2-3	1-2	stan zdrowotny: zły do usunięcia 100 %	3

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Walką”, etap I  
Zagospodarowanie Parku „Pod Walką” na cele rekreacyjne

42.	1337	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	5	5	5	stan zdrowotny: dobry do usunięcia 100 %	5
43.	1353	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	2	1,2-2,5	0,5-1,5	do usunięcia 50 %	1
44.	1429	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	4	2-2,5	2	stan zdrowotny: zły	4
45.	1434	Grupa krzewów: <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	190	1,5-3	1-2,5	do usunięcia 100 %	190
46.	1484	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa - <i>Rubus sp.</i> Jeżyna	80	1-3,5	0,5-1,5	do usunięcia 70 %, pozostawić głóg, dereń- egzemplarze rokujące prawidłowy wzrost	56
47.	1563	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	9	7,5	3,5	do usunięcia 100 %	9
48.	1589	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	85	1-2,5	1,5-2	stan zdrowotny: średni do usunięcia 80%	60
49.	1665	Grupa krzewiastej formy: - <i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	350	2- 6,5	0,5- 2	stan zdrowotny: dobry do usunięcia 30%	105
50.	1716	<i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa	56	1,5	1-2	stan zdrowotny: dobry do usunięcia 30%	17
51.	1843	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	29	1,5-3	1-2,5	do usunięcia od 30- 50 %	15
52.	1892	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	16	1,5-2,5	1-2	stan zdrowotny: średni, do usunięcia 100 %	16
53.	1909	Grupa krzewów liściastych: - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita - <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	20			do usunięcia 30%	6
54.	2488	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	5	6	4	posusz 50 %, stan zdrowotny: zły, do usunięcia 100 %	5
55.	2577	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	5	5	2,5	posusz 90 %, stan zdrowotny zły, do usunięcia 100 %	5
56.	2589	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	23	9	4	do usunięcia 100%	23
57.	2617	<i>Salix fragilis</i> Wierzba krucha	3	8,5	2	do usunięcia 100%	3
58.	2654	Grupa krzewów liściastych: - <i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa	15	2-3,5	1-2	do usunięcia 60- 70%	10

59.	2665	Grupa krzewów liściastych: - <i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita - <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny - <i>Euonymus europaeus</i> Trzmielina pospolita	70	1,5-8	1-2	do usunięcia 100%	70
60.	2674	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	6	6	3	do usunięcia 100%	6
61.	2677	Grupa krzewów liściastych: - <i>Prunus padus</i> Czeremcha pospolita	30	2,5-3,5	1-2	stan zdrowotny: średni, do usunięcia 80 %	24

Przed rozpoczęciem prac wycinkowych inwestor przedsięwzięcia jest zobowiązany do uzyskania stosownej decyzji zezwalającej na usunięcie drzew i krzewów.

Podczas wycinki należy wyeliminować sytuacje zagrażające uszkodzeniem elementów zagospodarowania, w tym sieci i instalacji, nawierzchni dróg i chodników oraz istniejących drzew i krzewów.

W przypadku usunięcia drzew karpki korzeniowe należy usunąć w całości. Należy zwrócić szczególną uwagę na usunięcie wszystkich rozległych korzeni. Dopuszcza się usuwanie karpki korzeniowych i korzeni poprzez tzw. frezowanie.

Szczegółowe wytyczne odnośnie sposobu usuwania drzew i krzewów określone zostały w specyfikacji technicznej.

### 4.3. Projekt nasadzeń

#### 4.3.1. Ogólne założenia

Ogólne założenia projektu zagospodarowania zieleni polegają na wykonaniu uzupełniających i zastępczych nasadzeniach grup krzewów, drzew i żywopłotów oraz nasadzeniach soliterów drzew. Ponadto przewiduje się nasadzenie ozdobnych grup bylin i krzewów oraz uzupełnienie istniejących i założenie nowych trawników dywanowych i łąkowych.

Kryterium doboru gatunków drzew było głównie dopasowanie projektowanej zieleni do istniejących zespołów takich jak: aleje wzdłuż szlaków komunikacyjnych lub zespołów o charakterze naturalistycznym.

W miejscach o szczególnym znaczeniu kompozycyjnym, takich jak: pomnik żołnierzy AK, wejście na projektowany most przez rzekę Olzę oraz projektowany „Skwer miast braterskich”, przewidziano zielen w postaci barwnych grup bylin, mającą na celu zaakcentowanie rangi tych miejsc.

### 4.3.2. Wykaz projektowanej zieleni

Tab. 10. Zestawienie roślin projektowanych.

Nr ewid.	Gatunek, odmiana	Liczba sztuk	Rozstaw	Uwagi
1.	Lipa krymska <i>Tilia x euchlora</i>	17	-	forma pienna
2.	Klon tatarski odm. ginnala <i>Acer tataricum subsp. ginnala</i>	5	-	forma naturalna
3.	Wierzba sepulcralis `Chrysocoma` <i>Salix sepulcralis</i>	1	-	
4.	Klon pospolity `Fassen`s Black` <i>Acer platanoides</i>	2	-	forma pienna
5.	Buk pospolity `Zlatia` <i>Fagus sylvatica</i>	1	-	forma pienna
6.	Buk pospolity `Atropunicea` <i>Fagus sylvatica</i>	2	-	forma pienna
7.	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	3	-	forma pienna
8.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	7	-	forma pienna
9.	Dąb szypułkowy `Fastigiata` <i>Quercus robur</i>	2	-	forma pienna
10.	Grab pospolity `Fastigiata` <i>Carpinus betulus</i>	2	-	forma pienna
11.	Jesion pensylwański <i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1	-	forma pienna
12.	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	9	350	forma pienna
13.	Lipa drobnolistna `Greenspire` <i>Tilia cordata</i>	3	-	forma pienna
14.	Kasztanowiec czerwony <i>Aesculus carnea</i>	3	-	forma pienna
15.	Jarząb pospolity `Edulis` <i>Sorbus aucuparia</i>	4	-	forma pienna
16.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	3	200	
17.	Topola biała <i>Populus alba</i>	1	-	
18.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	2	-	
19.	Dereń biały <i>Cornus alba</i>	30	200/300	
20.	Żylistek szorstki <i>Deutzia scabra</i>	10	150	
21.	Trzmielina europejska <i>Eonymus europaeus</i>	3	150	
22.	Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>	820	40	żywopłot formowany, h=110cm
23.	Tawuła szara `Grefsheim` <i>Spiraea cinerea</i>	6	150	
24.	Tawuła japońska `Anthony Waterer` <i>Spiraea japonica</i>	258	80	
25.	Tawuła japońska `Little Princess` <i>Spiraea japonica</i>	110	50	
26.	Jałowiec pośredni `Pfitzeriana Aurea` <i>Juniperus x media</i>	4	150	
27.	Cis pospolity- forma rozłożysta <i>Taxus baccata</i>	7	150	
28.	Dereń biały `Elegantissima` <i>Cornus alba</i>	1	-	
29.	Śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albos</i>	1	-	
30.	Kalina koralowa <i>Viburnum opulu</i>	5	-	

31.	Bluszcz pospolity <i>Hedera helix</i>	440	50/80	
32.	Winobluszcz trójklapowy <i>Parthenocissus tricuspidata</i>	2	-	
33.	Liliowiec ogrodowy `Stella d'Oro` <i>Hemerocallis hybrida</i>	80	50	
34.	Żurawka drobnokwiatowa `Palace Purple` <i>Heuchera micrantha</i>	140	40	
35.	Bergenia sercowata `Rotblum` <i>Bergenia cordifolia</i>	40	35	
36.	Bergenia sercowata <i>Bergenia cordifolia</i>	50	35	
37.	Bodziszek korzeniasty <i>geranium macrorhizum</i>	120	35	
38.	Funkia `August Moon` <i>Hosta</i>	10	50	
39.	Funkia `Blue Angel` <i>Hosta</i>	15	50	
40.	Funkia `Big Daddy` <i>Hosta</i>	15	50	
41.	Barwinek pospolity <i>Vinca minor</i>	45	35	
42.	Pióropusznik strusi <i>Matteucia struthiopteris</i>	55	40	Lub inna paproć ozdobna

Sadzonki drzew i krzewów powinny być zdrowe, wolne od patogenów i szkodników, wyrównane pod względem odmianowym. Cechy morfologiczne sadzonek powinny odpowiadać wzorcom w odniesieniu do poszczególnych odmian. Obwód pnia drzew liściastych przy nasadzie powinien wynosić min. 16-18 cm.

Materiał sadzeniowy bylin i pnączy powinien być dostarczony w pojemnikach doniczkowych, sadzonki powinny być w dobrym stanie zdrowotnym, wolne od patogenów i szkodników, wyrównane pod względem odmianowym, a także pokroju i wielkości. Korzenie powinny przerastać całą bryłę ziemi w doniczce – bryła nie może się rozsypywać przy wyjmowaniu z doniczki.

Szczegółowe wymagania dotyczące materiału sadzeniowego zostały określone w specyfikacji technicznej.

#### 4.3.3. Zakładanie zieleni

Przed przystąpieniem do prac terenowych należy w pierwszej kolejności oczyścić teren pod projektowaną zielenią z chwastów, natomiast glebę z elementów mogących utrudnić pracę oraz ograniczyć wzrost roślin.

Na całym terenie, w tym szczególnie wzdłuż cieków wodnych występuje roślina inwazyjna – rdest ostrokończysty. Jest on niepożądanym składnikiem flory występującej na analizowanym obszarze. W związku z czym, podczas prac przygotowawczych należy podjąć niezbędne środki, aby roślina ta została skutecznie wyeliminowana.

Na etapie przygotowania terenu pod nasadzenia i obsiew dopuszcza się zastosowanie środków chemicznych np. herbicydów, z zachowaniem przepisów prawa w tym zakresie. Szczegółowe wytyczne odnośnie sposobu zakładania zieleni określone zostały w specyfikacji technicznej.

##### 4.3.3.1. Sadzenie drzew, krzewów i bylin

Najlepszym terminem sadzenia drzew i krzewów jest wiosna – w okresie od połowy marca do końca kwietnia, a także jesień – od połowy września do końca października. Rośliny doniczkowane lub w kontenerach można wysadzać w czasie całego okresu wegetacyjnego.

Większość zaprojektowanych roślin nie ma specyficznych wymagań glebowych - przy ich sadzeniu glebę w dołach należy zaprawić ziemią urodzajną. Wielkość dołów należy dostosować do wielkości sadzonych drzew i krzewów; optymalną wielkością dołu do sadzenia jest 1/0,7m dla drzew, 0,5/0,5 m dla krzewów, 0,45/0,45 m dla krzewów żywopłotowych oraz 0,3/0,3 m dla pnączy.

Posadzone drzewa i krzewy oraz rośliny okrywowe (bluszcz pospolity) powinny zostać wyściółkowane warstwą zrębków o miąższości ok. 2 cm. Ułatwi to w znacznym stopniu pielęgnację roślinności w pierwszych latach po jej posadzeniu. Dla nowosadzonych drzew i krzewów ściółka powinna zostać wyłożona jako koło o średnicy 0,8 m.

Drzewa w formie piennej po posadzeniu trzeba zabezpieczyć przez przywiązanie za pomocą taśmy parcianej do podpory składającej się z wbitych w podłoże w odległości ok. 40 cm od pnia trzech palików rozmieszczonych w narożach trójkąta równobocznego. Wysokość palików musi sięgać min. 2/3 wysokości pnia drzewa.

Gleba stosowana do podsadzenia roślin rabatowych powinna być odpowiednio przygotowana – oczyszczona z chwastów, spulchniona oraz wzbogacona ziemią urodzajną. Dla ułatwienia pielęgnacji posadzone byliny, rośliny okrywowe oraz grupy krzewów można wyściółkować przekompostowaną korą sosnową.

#### 4.3.3.2. Trawniki

W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się założenie trzech rodzajów trawników:

- trawnik dywanowy – zlokalizowany w okolicy pomnika żołnierzy AK wewnątrz przestrzeni ograniczonej żywopłotem,
- trawnik parkowy – w zakolu Puńcówki jako odtworzenie istniejących trawników wzdłuż projektowanych ścieżek w pasie o szerokości 1,0 m,
- łąka parkowa – lokalizacja zgodnie z planszą zagospodarowania zieleni.

W związku ze zróżnicowanymi warunkami prowadzenia prac przewiduje się wykonanie trawników dwoma metodami:

- z przygotowaniem gleby i siewem przy uprawie ręcznej,
- z przygotowaniem gleby i siewem przy uprawie mechanicznej.

Metoda wykonania powinna zostać dostosowana przez wykonawcę do lokalnych warunków terenowych.

Przed przystąpieniem do obsiewu nasionami traw teren należy w pierwszej kolejności skutecznie odchwacić a następnie spulchnić glebę mechanicznie bądź ręcznie do głębokości 20 – 25 cm. Następnie należy wyrównać teren, a wierzchnią warstwę oczyścić z większych kamieni, i fragmentów korzeni i chwastów. Na tak przygotowaną powierzchnię należy rozrzucić warstwę gleby urodzajnej o grubości ok. 2 cm. Następnym etapem jest zagęszczenie podłoża poprzez wałowanie. Odczyn przygotowanego podłoża powinien wahać się pomiędzy 5,5 a 6,5.

Nasiona traw najlepiej wysiewać od kwietnia do maja i we wrześniu, na lekko spulchnioną i uwilgoconą powierzchnię gleby, a następnie wałować. Nasiona traw wysiewać ręcznie lub mechanicznie w zależności od lokalnych warunków terenowych. Po wysianiu i zawałowaniu nasion teren należy delikatnie i lekko zwilżyć, powtarzając ten zabieg (przy braku opadów deszczu) do czasu skielkowania wszystkich nasion. Nasiona traw powinny posiadać aktualne badanie poświadczające żywotność nasion oraz siłę kiełkowania.

Zalecany skład gatunkowy mieszanki traw na trawnik dywanowy:

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| • kostrzewa czerwona rozłogowa ( <i>Festuca rubra genuina</i> ) | - | 20% |
| • mietlica pospolita ( <i>Agrostis vulgaris</i> )               | - | 20% |
| • wiechlina łąkowa ( <i>Poa pratensis</i> )                     | - | 45% |
| • życica trwała ( <i>Lolium perenne</i> )                       | - | 15% |

Zalecany skład gatunkowy mieszanki traw na trawnik parkowy:

- kostrzew czerwona (*Festuca rubra*) - 60 %
- życica trwała (*Lolium perenne*) - 30 %
- wiechlina łąkowa (*Poa pratensis*) - 5 %
- kostrzewa owcza (*Festuca ovina*) - 5 %

Zalecany skład gatunkowy mieszanki traw na łąki parkowe:

- życica trwała (*Lolium perenne*) - 40%  
( w tym 30% gat. pastewne diploidalne)
- kostrzew czerwona (*Festuca rubra*) - 30 %
- kostrzewa trzcinowa (*Festuca arundinacea*) - 10 %
- wiechlina łąkowa (*Poa pratensis*) - 10 %
- mietlica (*Agrostis tenis*) - 10 %

Można stosować gotowe mieszanki traw przewidziane na ww. stanowiska i użytkowanie.

Tab.11. Bilans powierzchni projektowanej zieleni

L.p.	Opis	Rodzaj powierzchni zielonej	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1.	Drzewa liściaste-	zrębki	47,60m <sup>2</sup>
2.	Krzewy liściaste oraz iglaste	zrębki	424,25m <sup>2</sup>
3.	Rabaty	kora sosnowa	154m <sup>2</sup>
4.	Trawniki	dywanowy	941m <sup>2</sup>
		parkowy	800m <sup>2</sup>
		łąka parkowa	12871m <sup>2</sup>

#### 4.3.4. Pielęgnacja nowych nasadzeń

Szczegółowe warunki prowadzenia prac określono w specyfikacji technicznej.

### 5. WARUNKI PROWADZENIA PRAC

Lokalizacja terenu prac oraz ukształtowanie powierzchni sprawiają, że prace pielęgnacyjne oraz wycinkowe drzewostanu w większości przypadków mogą być prowadzone w pełnym zakresie przy użyciu sprzętu mechanicznego. Dostęp zagwarantowany jest od ul. Alei Łyska. W przeważającej części obszaru system komunikacji oraz niewielkie zagęszczenie drzew i krzewów pozwala na operowanie ciężkim sprzętem mechanicznym. Tym niemniej w sytuacjach gdy wymagają tego warunki terenowe oraz wymogi bezpieczeństwa należy prowadzić ręcznie lub przy użyciu lekkiego sprzętu mechanicznego.

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

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

Wykonawca prac jest zobowiązany do przestrzegania warunków właściwej organizacji prac, w szczególności poprzez:

1. prowadzenie prac z zachowaniem wszelkich środków ostrożności pozwalających na zminimalizowanie uszkodzeń istniejącej zieleni;
2. w miejscach szczególnego narażenia istniejącej zieleni na uszkodzenia stosowanie środków ochronnych, np. poprzez osłonięcie pni drzew rosnących w pobliżu szlaków komunikacyjnych palikami lub deskami;



3. ograniczenie powierzchni szlaków technologicznych dla maszyn i urządzeń do niezbędnego minimum, co pozwoli na zmniejszenie ryzyka uszkodzenia istniejących roślin;
4. podjęcie środków, w tym głównie poprzez właściwą organizację pracy, ograniczających zagęszczenie podłoża w pobliżu istniejącej zieleni;
5. prace prowadzone w miejscach występowania zbiorowisk roślin chronionych nie mogą powodować zniszczenia tych roślin ani pogorszenia warunków ich wzrostu;
6. składowanie surowców i materiałów w sposób nie powodujący zagrożenia dla stanu istniejącej zieleni;
7. eliminację możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, np. w wyniku niekontrolowanego wycieku substancji szkodliwych z silników maszyn i urządzeń; wykorzystane do prac maszyny i urządzenia powinny być w dobrym stanie technicznym;

Szczegółowe warunki prowadzenia prac określono w specyfikacji technicznej.

