

Nazwa obiektu i adres: PARK NA MŁYNKU

Adres: Łódź ul. Młynek

Stadium dokumentacji: Projekt gospodarki istniejącą szatą roślinną-faza I, kwalifikacja drzew do wycięcia.

Inwestor: Urząd Miasta Łodzi,  
Delegatura Łódź-Górna  
al. Politechniki 32  
90-980 Łódź

Opracowanie: mgr inż. arch. krajobrazu  
Janina Urbankiewicz  
„PARK-OGRÓD-DOM”  
ul. Nowopolska 20 m 10  
Łódź

Data opracowania: listopad 2008 r.

---

Rozwiązanie jest w pełni oryginalne i podlega ochronie prawa autorskiego według ustawy z dn. 04.02.1994 r. Kopiowanie i użytkowanie bez zgody autora jest zabronione.  
Projekt przeznaczony do jednorazowej realizacji.

Spis treści:

1. Przedmiot i zakres opracowania.
2. Podstawa opracowania.
3. Ogólna charakterystyka drzewostanu.
4. Opis projektu gospodarki istniejącą szatą roślinną-faza I.
5. Tabela projektu gospodarki istniejącą szatą roślinną-faza I.
6. Plansza projektu gospodarki istniejącą szatą roślinną-faza I  
w skali 1:500 – rys nr 1.

## **1. Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt gospodarki istniejącą szatą roślinną-faza I w Parku na Młynku, który położony jest w Łodzi przy ul. Młynek.

Opracowaniem niniejszym objęto cały park. Jego granicę zachodnią i północno-zachodnią stanowi ul. Bławatna, granica południowa przebiega po ul. Młynek. Od wschodu park graniczny z polami uprawnymi.

## **2 Podstawa opracowania**

- umowa zawarta pomiędzy Urzędem Miasta Łodzi, Delegaturą Łódź-Górna z siedzibą w Łodzi przy al. Politechniki 32 a „Dom-Park-Ogród” z siedzibą w Łodzi przy ul. Nowopolskiej 20/10
- mapa do celów projektowych w skali 1: 500

## **3. Ogólna charakterystyka drzewostanu i ocena stanu zachowania zieleni.**

Park na Młynku jest terenem zieleni miejskiej położonym w dolinie rzeki Olchówki. Znajduje się w Łodzi w południowo-wschodniej części dzielnicy Łódź-Górna, między ulicami Młynek a Bławatną. W centrum parku, na rzece Olechówce usytuowany jest zbiornik wodny z wyspą do której można dopłynąć sprzętem wodnym.

Drzewostan parkowy:

W drzewostanie zachowała się duża ilość nasadzeń drzew (i krzewów) tworzących obecne założenie parkowe.

Pierwotne układy kompozycyjne, które tworzyły grupy drzew, aleje parkowe, szpalery raz rozległe polany widokowe są dość dobrze zachowane.

Dodać jednak należy, że na skutek braku ciągłej pielęgnacji, drzewostan parkowy ulega coraz szybszej degradacji. Wiele drzew choruje i zamiera, zaś pozostałe rosną w bardzo silnym zwarcu, co powoduje, że gatunki podstawowe, tworzące pierwotne nasadzenia są wypierane przez liczne samosiewy, które zasłaniają i deformują charakterystyczne kulisy widokowe.

W przeważającej części występuje tu drzewostan liściasty. Zaobserwowane gatunki drzew to: klony, jesiony, topole, wiązy, lipy, głogi, brzozy, kasztanowce, olsze, wierzby, dęby, jarzębiny. Drzewa iglaste reprezentowane są przez świerki i sporadycznie sosny. Drzewom towarzyszą krzewy. Są to: tawuły, róże, leszczyny. Wśród drzew owocowych występujące gatunki to: morwy, jabłonie,

grusze, mirabelki, czereśnie. Większość z nich jest w bardzo dobrym i dobrym stanie zdrowotnym. Mniejsza ilość drzew pozostaje w średnim stanie zdrowotnym. Niektóre z nich są egzemplarzami martwymi, zasychającymi lub zagrażającymi bezpieczeństwu.

#### **4.Opis projektu gospodarki istniejąca szata roślinna-faza I.**

W trakcie przeprowadzania inwentaryzacji szaty roślinnej, stwierdzono występowanie drzew martwych, zasychających,, pękniętych, z rozległymi wypróchnieniami bądź pni bez korony. Drzewa te, w obecnym stanie, stanowią zagrożenie bezpieczeństwa dla życia i mienia ludzi przebywających w parku. Drzewa te zostały znaczone następującymi numerami inwentaryzacyjnymi: 22, 23, 34, 52, 58, 68, 72, 73, 74, 77, 81, 93, 107, 193, 230, 294, 431, 444, 474, 490, 533, 535, 551-tylko czereśnia, 558, 560-1 świerk, 574-1 olsza, 575-1 wierzba, 580-1 wierzba, 592, 630, 634, 708, 714-tylko śliwa, 721, 723-1 topola i 1 olsza, 745, 768, 771-klon jesionolistny.

W związku z koniecznością ich usunięcia, stosownie do ustawy o ochronie przyrody, należy uzyskać zgodę na ich wycięcie.

Wycięcie tych drzew stanowi I fazę projektu gospodarki istniejącą szatą roślinną.

W drugiej fazie, na etapie opracowywania projektu budowlano-wykonawczego, należy wskazać pozostałe drzewa do wycięcia, te które będą konieczne do usunięcia z uwagi na kształtowanie zieleni istniejącego terenu parku.

Drzewa do wycięcia opisano w tabeli projektu gospodarki istniejącą szatą roślinną-faza I.