

## OPIS opracowania

DANE OGÓLNE :

OBIEKT: ***Rozwój terenów zielonych w gminie Strzelce Opolskie***

LOKALIZACJA: ***Strzelce Opolskie, ul. Opolska , Szpitalna, Strzelców Bytomskich***

działki nr 308/16;308/13 ;308/17 ;308/22;308/21; 308/18; 273/4;  
273/2; 314/7; 312/3, 308/11

INWESTORZY: ***Gmina Strzelce Opolskie***

- **Cel opracowania**

Niniejsze opracowanie przedstawia koncepcję rewitalizacji parku leśnego w Strzelcach Opolskich, przy ulicy Opolskiej, ze szczególnym uwzględnieniem terenów, tworzących miejsca spotkań, wypoczynku i rekreacji dla lokalnej oraz przyjezdnej społeczności.

Tworząc koncepcję kierowaliśmy się prostotą oraz relacją człowieka z naturą i przyrodą, podkreślając elementy warte szczególnej uwagi i wydobywając efekt detalu. Projektując nowe rozwiązania, mieliśmy na uwadze wytworzenie specyficznego klimatu miejsca, wprowadzając tam nowe życie.

- **Uzasadnienie celowości opracowania**

Proponowana koncepcja ma za zadanie przede wszystkim pełniejsze wykorzystanie potencjału rewitalizowanej przestrzeni dla poprawy jakości życia mieszkańców Strzelce Opolskich. Oprócz zmiany przestrzeni poprzez prace na drzewostanie ważnym dla realizowania tych celów jest pomysł wprowadzenia dwóch łąk. Propozycje dotyczą również zaprojektowania oraz wykonania nowych ścieżek pieszych, które mają na celu stworzenie spójnego i uniwersalnego miejsca spotkań, wypoczynku oraz integracji ludności miejscowej i przyjezdnej oraz ich kontakt ze zwierzętami zamieszkującymi ten teren.

Wykonanie planu rewaloryzacji parku będzie poprzedzone wykonaniem inwentaryzacji dendrologicznej drzew w parku oraz oceną stanu zdrowotności. Inwentaryzacja musi uwzględnić istniejące zagrożenia ekologiczne oraz wymogi

prawne dla obszaru parku.

Kolejnym etapem będzie wykonanie projektu rewaloryzacji wraz z planami pokazującymi przestrzenne rozłożenie funkcji z uwzględnieniem łączności ekologicznej z miejscami rekreacyjnymi, projektowanej na terenie parku infrastruktury, wzbogacenia siedlisk dla roślin i zwierząt oraz ich ochrony.; Rewaloryzacja powinna również obejmować elementy ochrony czynnej, jak na przykład budki dla ptaków , schrony dla jeży czy domki dla owadów.

Projektowany teren jest zdegradowany bez wyraźnej funkcji, dlatego niezbędne jest przeprowadzenie rewitalizacji w celu nadania mu funkcji rekreacyjnej jak również uzyskanie zdrowej masy drzewnej.

Należy również rozważyć prawną możliwość wycinki drzew o większej średnicy niż 40cm w celu przerzedzenia nasadzeń.

Motywy przewodnim niniejszej koncepcji jest czas wolny, czas na odpoczynek, spotkanie- zdarzenie kiedy ludzie mają szansę oraz okazję do przebywania ze sobą nawzajem, podczas realizacji wspólnych celów czy podczas relaksu. Dodatkowo połączony z działaniami edukacyjnymi mającymi na celu zapoznanie się z bioróżnorodnością tego terenu.

### • Planowane zmiany

Planuje się:

- Nasadzenie dwóch koszonych łąk parkowych, płynnie przechodzących w istniejący teren podszytu, które mogą służyć jako miejsca piknikowe.
- Wycięcie samosiewów i drzew ograniczających rozrost oraz kondycję egzemplarzy wartościowszych z punktu widzenia dendrologii .
- Nasadzenie roślin rodzimych i wprowadzenie roślin bylinowych charakterystycznych dla terenów rejonu Strzelec Opolskich oraz z grupy zagrożonych na Opolszczyźnie..
- Poprawę mikroklimatu, poprzez nowe nasadzenia krzewów podszytu i bylin, które będą tworzyć blokadę przed zagrożeniami, na przykład takimi jak zanieczyszczenia pyłowe.
- Poprowadzenie ścieżek poprawiających warunki rekreacyjne miasta Strzelce Opolskie
- Wprowadzenie tablic informacyjnych dotyczących gatunków drzew, krzewów oraz bylin, jak również ochrony czynnej fauny.
- Stworzenie schronień dla zwierząt, poprzez wprowadzenie na teren parku

domków dla ptaków oraz wszelkich owadów.

- Zaprojektowanie oraz wykonanie: ławek wraz z koszami na śmieci, ścieżek, które ułatwią komunikację między poszczególnymi częściami parku, jak również budowę ciągu wysokich lamp, które wprowadzą poczucie bezpieczeństwa u ludzi odwiedzających park późną porą.

- Stworzenia miejsca wypoczynku dla ludzi, który będzie dodatkowym zielonym sercem układu urbanistycznego miasta Strzelce Opolskie.

- **SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PROJEKTU:**

- planowane usunięcia drzew : 309 nie wymagające zezwolenia ( poniżej 25 cm obwodu)i 301 sztuk za zezwoleniem,
  - drzewa wymagające konserwacji – sztuk 667
  - nasadzenia bylinowe sztuk 4069 , częściowo na przygotowanych rabatach , pozostałe luźno w podszybie ( w celu rozsiewu na terenie)
  - nasadzenia drzew i dużych krzewów : 305 sztuk w tym 20 drzew.
  - budowa linii oświetleniowej : 24 sztuki lamp typu LED 42 W na słupach aluminiowych 4,5 m . Linia obejmuje ścieżki nr 3 i 4
  - ścieżki nr 1 i 2 usytuowane przy ul. Opolskiej i Strzelców Bytomskich : powierzchnia 268 m2 o powierzchni ulepszonej , ścieżka nr 2 dodatkowo posiada podwyższenie w celu niwelacji różnic poziomu chodnika przy ul. Opolskiej a terenu parku
  - ścieżki nr 3,4 i 5 mają nawierzchnię nieulepszoną na gruncie stabilizowanym ( granit , szarogłaz). Szerokość 2 metry w obramowaniu krawężnikowym ( pow1459m2). Ścieżka nr 6 ( 460 m2) o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm ograniczona krawężnikiem betonowym. Jej szerokość to 4 metry.
  - ławki mają konstrukcję :połączenie siedziska z koszem na śmieci oraz połączenie siedziska ze stojakiem na rowery. Materiały : drewno i stal malowana proszkowo. Planuje się usytuowanie 3 ławek z koszami na terenie działki 312/3 , pozostałych 12 na pozostałym terenie (przy ścieżkach 5 sztuk; 2 sztuki na łące nr 2;3 sztuki na łące nr 3; 2 sztuki na terenie działki 308/22 ( rejon naturalnej polany)
  - planowane budki lęgowe, schrony dla jeży oraz hotele dla owadów opisane są w opracowaniu dot. awifauny i entomofauny.
  - na terenie działki nr 308/16 znajduje się pozostałość po dawnym warsztacie mechanicznym. Prace rozbiórkowe dotyczą likwidacji pozostałości najazdu dla samochodów i rekultywacji terenu. Na tym terenie powstanie polana nr 1 z elementami małej architektury ( ławki oraz elementy placu zabaw)
- Pozostałe elementy są opisane w opracowaniach dot. entofauny i awifauny oraz specyfikacjach robót