

POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW
Sekretariat PTO; ul. Ciepła 17; 15-471 Białystok



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
na budowę nowego koryta – odtworzenie starorzeczy w
ramach renaturalizacji rzeki Narewki

GMINA: BIAŁOWIEŻA

POWIAT: HAJNOWSKI

Zadanie 1A

Działki nr 361, 380
Obręb Podolany
Gmina Białowieża

Inwestor:
Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
ul. Kolejowa-Wejmutka
17-230 Białowieża

Projektant:
mgr inż. Włodzimierz Stepaniuk
specjalność budowlana melioracje wodne
Nr 291/72/73/BŁ

Białystok, lipiec 2013 r.

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest renaturalizacja odcinka rzeki Narewki o długości 60 m w km 38+812 do 38+872 – kilometraż projektowanej renaturalizacji

2. Istniejący stan zagospodarowania

Istniejący stan zagospodarowania to odcinek rzeki Narewki w km 38+812 do 38+872, której pierwszą regulację przeprowadzono w wieku XIX, a następne w wieku XX, dla spławu drewna rzeką. Podany kilometraż odnosi się do trasy wykazanej w zadaniu 1.

3. Projektowane zagospodarowanie

Projektowane zagospodarowanie terenu to wykonanie renaturalizacji odcinka rzeki Narewki o długości 60 m w km 38+812 do 38+872 oraz wykonanie przetamowania w km rzeki 38+838.

4. Zestawienie powierzchni

Ogólna powierzchnia projektowanej renaturalizacji koryta rzeki oraz przetamowania wynosi 430 m².

5. Dane odnośnie ochrony terenu

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w granicach Obszarów Natura 2000: Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 „Puszcza Białowieska” (kod PLC200004) wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. (Dz. U. nr 229 poz. 2313) oraz w granicach projektowanego Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 „Puszcza Białowieska” (kod: PLG200004).

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Na terenie projektowanej inwestycji oraz przyległym nie prowadzona jest żadna eksploatacja górnicza i nie jest zlokalizowana w obszarze ochrony Konserwatora Zabytków.

7. Informacja i dane o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników

Przyspieszony odpływ wody spowodowany aktywnością gospodarczą człowieka powoduje z każdym rokiem obniżanie się poziomu wód gruntowych, przesuszenie terenu oraz straty gospodarcze. W celu przeciwdziałania tym zjawiskom coraz częściej projektuje się obiekty, które tworzą lub zwiększają możliwości gromadzenia (retencjonowania) wody na obszarach powstawania

zasobów, w wyniku opadów atmosferycznych. Obiekty te przyczyniają się ponadto do zapewnienia optymalnych warunków bytowania rzadkich gatunków ssaków (żubr), ptaków (orlik krzykliwy) i płazów oraz utworzeniu nowych dogodnych siedlisk dla tych gatunków, biologicznego zróżnicowania siedlisk, a także zachowania fauny i flory związanej z danym terenem.

Biorąc powyższe pod uwagę projektowana inwestycja przeznaczona jest dla potrzeb ekologicznych, ochrony środowiska naturalnego, tworzenia bioróżnorodności w związku z czym nie będzie tworzyć żadnych zagrożeń dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników.

8. Inne dane wynikające ze specyfiki i charakteru obiektu budowlanego

Głównym celem projektowanej inwestycji jest zapewnienie optymalnych warunków łowieckich orlikowi krzykliwemu poprzez odtworzenie siedlisk sprzed regulacji w dolinie Narewki na polanie białowieskiej. Podwyższony poziom wody na użytkach zielonych przyległych do rzeki oraz ekstensywne użytkowanie (jedno koszenie w ciągu roku) stworzy dobre warunki dla odzyskania bazy żerowej orlika krzykliwego.

9. Spis treści

1. Przedmiot inwestycji.....	2
2. Istniejący stan zagospodarowania.....	2
3. Projektowane zagospodarowanie.....	2
4. Zestawienie powierzchni	2
5. Dane odnośnie ochrony terenu.....	2
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej	2
7. Informacja i dane o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników	2
8. Inne dane wynikające ze specyfiki i charakteru obiektu budowlanego.....	3