

Inwentaryzacje i waloryzacje przyrodnicze gmin wykonane przez Biuro Dokumentacji i Ochrony Przyrody w latach 1991 – 2006

Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza gmin dawnego województwa gdańskiego i obecnego województwa pomorskiego stanowiła realizację „Powszechnej inwentaryzacji przyrodniczej” zalecanej wytycznymi byłego Ministerstwa Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa. Od roku 1991 była ona wykonywana przez Zespół działający pod nazwą Biuro Dokumentacji i Ochrony Przyrody w Gdańsku w ramach Inspektoratu Zadrzewień i Ochrony Przyrody w Gdańsku. W skład Zespołu wchodził botanicy, geograf oraz zoolog.

Celem opracowań inwentaryzacyjnych było:

- rozpoznanie uwarunkowań przyrodniczych środowiska, które miały stanowić podstawę do konstrukcji planów zagospodarowania przestrzennego,
- utworzenie bazy danych o środowisku przyrodniczym i jego walorach, sukcesywne przedstawianie propozycji objęcia formami ochrony wyróżniających się jego elementów,
- przekazywanie materiałów pochodzących z inwentaryzacji przyrodniczej do dyspozycji Samorządów Terytorialnych.

Wykonano je głównie na podstawie badań terenowych. W skład każdego opracowania inwentaryzacyjnego wchodzi tekst o stałym układzie rozdziałów oraz 3 mapy tematyczne w skali 1:10 000.

Na portalu dostępne są dwie z nich:

- ✓ **mapa roślinności rzeczywistej;**
- ✓ **mapa waloryzacji biocenotycznej;**

Wszystkie **mapy** wykonano w **skali 1: 10 000**.

Mapa „**Roślinności rzeczywistej**” (nazwa warstwy na portalu mapowym: **RR roślinność rzeczywista**) opisuje wyznaczone w terenie kontury zbiorowisk roślinnych, które są traktowane, jako identyfikatory układów ekologicznych.

Mapa „**Waloryzacji biocenotycznej**”. (nazwa warstwy na portalu mapowym: **WB waloryzacja biocenotyczna**). W jej treści obszar gminy został opisany wyznaczonymi w terenie powierzchniami, którym przypisano określoną wartość obrazującą stan zachowania

(stopień przekształceń) ekosystemu. Na mapie tej zaznaczone są też najważniejsze walory przyrodnicze jednostki oraz obszary cenne przyrodniczo.

Wykonanie ww. materiałów kartograficznych i redakcja tekstu opracowania poprzedzone zostało w każdym przypadku szczegółową penetracją terenu poszczególnych gmin prowadzoną pieszo i terenowym kartowaniem elementów środowiska przyrodniczego.

Tabela Zestawienie gmin i miast, w których przeprowadzono inwentaryzację przyrodniczą.

l.p.	nazwa jednostki	rok opracowania
1.	Bobowo – gmina	1998
2.	Borzytuchom – gmina	2001
3.	Cedry Wielkie – gmina	2001
4.	Chmielno – gmina	1993
5.	Choczewo – gmina	1995
6.	Czarna Woda – miasto	1999
7.	Dziemiany – gmina	1998
8.	Gniew – gmina	2000
9.	Gniew – miasto	2000
10.	Hel – miasto	1995
11.	Jastarnia – miasto	1993
12.	Karwieńskie Błota (część gminy Krokowa)	1992
13.	Karsin – gmina	1997
14.	Kartuzy – gmina	1993
15.	Kartuzy – miasto	1993
16.	Kosakowo – gmina	1995
17.	Kościerzyna – gmina	1995
18.	Kościerzyna – miasto	1997
19.	Krokowa – gmina (poza Karwieńskimi Błotami)	1995
20.	Linia – gmina	1994
21.	Lipusz – gmina	1999
22.	Lubichowo – gmina	1998
23.	Luzino – gmina	1998
24.	Łeba – miasto	2003
25.	Łęczyce – gmina	1999
26.	Morzeszczyn – gmina	1999
27.	Osieczna – gmina	1996
28.	Osiek – gmina	1995
29.	Parchowo – gmina	2000
30.	Pelplin – gmina	2001
31.	Pelplin –miasto	2001
32.	Przodkowo – gmina	1993

33.	Pszczółki – gmina	2000
34.	Puck – gmina	1996
35.	Puck – miasto	1996
36.	Reda – miasto	1996
37.	Rumia – miasto	1996
38.	Ryjewo – gmina	2001
39.	Sadlinki – gmina	2000
40.	Sierakowice – gmina	1992
41.	Skórcz – gmina	1996
42.	Skórcz – miasto	1996
43.	Smętowo Gr. – gmina	1995
44.	Somonino – gmina	1993
45.	Stara Kiszewa – gmina	1998
46.	Stężycza – gmina	1991
47.	Studzienice – gmina	2003
48.	Subkowy – gmina	2001
49.	Sulęczyno – gmina	1997
50.	Tuchomie – gmina	2001
51.	Władysławowo – miasto	1995
52.	Żukowo – gmina	2001
53.	Żukowo – miasto	2001

Teksty inwentaryzacji przyrodniczych gmin.

Tekst opracowany dla każdej jednostki obejmuje charakterystykę środowiska abiotycznego obszaru gminy, precyzuje źródła i kierunki zagrożeń. W jego skład wchodzi szczegółowa charakterystyka środowiska biotycznego (zbiorowiska roślinne, flora roślin naczyniowych i fauna zwierząt kręgowych). Analiza środowiska przyrodniczego podsumowana jest rozdziałami opisującymi przyrodnicze walory gminy wraz z propozycjami form ich ochrony. Tekst inwentaryzacji zaopatrzonej jest też w rozdział zawierający ogólne, przyrodnicze wskazówki do planów zagospodarowania przestrzennego gminy oraz w załączniki w postaci zestawień tabelarycznych i wykazów. Każdy tekst jest ilustrowany dokumentacją fotograficzną.

Teksty inwentaryzacji przyrodniczych gmin dostępne są w siedzibie RDOŚ w Gdańsku.