

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW
OCHRONA ŚRODOWISKA I JEGO ZASOBÓW

Grunty orne:
a) chronione
b) inne

Łąki i pastwiska chronione

Lasy ochronne

Lasy gospodarcze

Zieleń urządzona

Granicę:
parku narodowego
lub krajobrazowego
otuliny parku narodowego
lub krajobrazowego
obszaru chronionego krajobrazu

Pomnik przyrody:
a) ożywionej
b) nieożywionej

rodzaje rezerwatów przyrody: L - leśny
F - faunistyczny R - florystyczny W - wodny
N - stonorożkowy S - stepowy T - torfowiskowy K - krajobrazowy
P - przyrody nieożywionej (oznaczenie rodzaju wewnątrz znaku)

PODATNOŚĆ ŚRODOWISKA NA DEGRADACJĘ

Grunty szczególnie podatne na denudację naturogeniczną i uprawową

Grunty szczególnie podatne na infiltrację zanieczyszczeń do wód podziemnych

DEGRADACJA ŚRODOWISKA
Degradacja powietrza atmosferycznego

Przemysłowe emitory: wielkość emisji:
a) gazów
b) pyłów

Składowiska gazów i pyłów
Emitor uciążliwych zapachów (odorów)

Emitor uciążliwych hałasów

Zasięg potencjalnego skażenia radioaktywnego

Zasięg przekroczenia dopuszczalnych stężeń SO₂

Zasięg przekroczenia dopuszczalnego opadu pyłów

Degradacja powierzchni terenu

Grunty antropogeniczne:
a) o miąższości do 2m
b) o miąższości ponad 2m

Antropogeniczne formy terenowe: a) zwałowisko b) wyrobisko
wyróbiska po eksploatacji surowców:
B - energetycznych C - chemicznych
E - budowlanych H - hutniczych
(oznaczenie rodzaju wewnątrz znaku)

Zasięg pogórnictwa osiadań terenu:
a) deformacje ciągłe
b) deformacje nieciągłe

Obszar górnictwa

Składowiska surowców:
a) przemysłowych
b) rolniczych
c) leśnych

Składowiska odpadów:
a) przemysłowych
b) komunalnych

Składowiska paliw:
a) stałych
b) płynnych

Składowiska odpadów:
a) przemysłowych (w tym przemysłowy W - wydobywczy) H - hutniczy
E - energetyczny C - chemiczny
I - innych przemysłów (oznaczenie rodzaju wewnątrz znaku)

Składowiska odpadów:
b) komunalnych (śmieci)

Składowiska paliw:
c) mieszanych (różnego pochodzenia)

Cmentarz

Degradacja gleb

Formy degradacji gleb: Gs - zasolenie Gt - skażenie toksyczne
Gk - zakwaszenie Ga - zakalkowanie Gw - zawodnienie
Gp - przesuszenie Ge - zerodowanie (oznaczenie formy degradacji gleb - stosowną sygnaturą literową w obrębie konturu powierzchni glebowej)

Degradacja lasów

Czynniki degradacji lasu: A a) abiotyczne B b) biotyczne C c) antropogeniczne

Stopnie degradacji lasu: tttt I, tttt II, tttt III

Degradacja wód powierzchniowych

Zrzuty ścieków:
P - przemysłowych K - komunalnych R - rolniczych M - mieszanych (różnego pochodzenia) (oznaczenie rodzaju wewnątrz znaku)

Przekroczenia wskaźników zanieczyszczeń wód powierzchniowych:
a) BZT₅ b) utlenialność c) zasadowość

Klasy czystości wód powierzchniowych:
wody I
wody II
wody III
wody pozaoklasowe O
wody zanieczyszczone niesklasyfikowane N

Podpiętrzone wody powierzchniowe

Sztuczny zb. wodny nie dający przedstawić się w skali mapy

Utrata więzi hydraulicznej

Antropogeniczne zaburzenie reżimu hydrologicznego cieku

Degradacja wód podziemnych

Sztucznie obniżone zwierciadło wód podziemnych

Sztucznie podniesione zwierciadło wód podziemnych

Kierunek przeniesienia zanieczyszczeń w wodach podziemnych

Obszar o zanieczyszczonych wodach podziemnych

Leje depresyjne:
a) aktualny
b) prognozowany (np. na rok 2000)

PRZECIWDZIAŁANIE DEGRADACJI ŚRODOWISKA

Urządzenia redukujące zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego:
a) elektrofiltr b) urządzenie odsiarczające

Ekran akustyczny Pas wiatrochronny

Oczyszczalnie ścieków: B - biologiczna C - chemiczna M - mechaniczna
K - kompleksowa (oznaczenie rodzaju wewnątrz znaku)

REKULTYWACJA ŚRODOWISKA

Kierunki rekultywacji terenów zdegradowanych

rekultywacja: a) rolna b) leśna c) wodna d) na inne cele

NIUŻYTKI

Nieżytki: a) naturogeniczne b) antropogeniczne

