

Środa, 14 listopada 2007 r.

Artykuł 27

Wejście w życie

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Artykuł 28

Adresaci

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w

W imieniu Parlamentu Europejskiego
Przewodniczący

W imieniu Rady
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

MOŻLIWE ELEMENTY KODEKSÓW DOBREJ PRAKTYKI W ZAKRESIE OCHRONY I POPRAWY GLEBY

Kodeksy dobrej praktyki w zakresie różnych działań wykorzystania gruntów, o których mowa w art. 4 ust. 2, mogą zawierać następujące elementy:

- 1) *opis wpływu na funkcje gleby, jakiego można się spodziewać (należałoby wziąć pod uwagę tylko te funkcje gleby, które mogłyby być poważnie zakłócone);*
- 2) *techniki, metody oraz praktyki zarządzania gruntami mogące zminimalizować zaburzenia funkcji gleby, jednocześnie umożliwiając zrównoważone jej wykorzystanie;*
- 3) *lista źródeł informacji oraz właściwych organów, które mogą doradzić użytkownikowi gruntu, jak wykorzystywać glebę, wyrządzając jej jak najmniejsze szkody;*
- 4) *wykaz przepisów ustawodawstwa krajowego i prawodawstwa wspólnotowego istotnego z punktu widzenia ochrony gleby i właściwego dla konkretnego działania;*
- 5) *wskazówki dotyczące metodologii oceny zagrożenia.*

ZAŁĄCZNIK II

SEKCJA 1 WSPÓLNE ELEMENTY SŁUŻĄCE IDENTYFIKACJI OBSZARÓW ZAGROŻONYCH EROZJĄ
Jednostka typologiczna podziału gleb (JTG) (typ gleby)
Uziarnienie gleb (na poziomie JTG)
Gęstość gleby, jej właściwości hydrauliczne (na poziomie JTG)
Zawartość substancji organicznych

Środa, 14 listopada 2007 r.

SEKCJA 1 WSPÓLNE ELEMENTY SŁUŻĄCE IDENTYFIKACJI OBSZARÓW ZAGROŻONYCH EROZJĄ
Topografia, łącznie z nachyleniem i długością stoku
Pokrycie gruntów
Wykorzystanie gruntów (łącznie z systemem gospodarowania gruntami, systemami gospodarki rolnej i leśnictwem)
Klimat (łącznie z rozkładem opadów oraz charakterystyką wiatrów)
Warunki hydrologiczne i hydrogeologiczne
Strefa agroekologiczna
Czynniki antropogeniczne (np. prace hydrauliczne itd.)
Współczynnik pH

SEKCJA 2 WSPÓLNE ELEMENTY SŁUŻĄCE IDENTYFIKACJI OBSZARÓW ZAGROŻONYCH SPADKIEM ZAWARTOŚCI MATERII ORGANICZNEJ
Jednostka typologiczna podziału gleb (JTG) (typ gleby)
Uziarnienie gleb/zawartość gliny
Węgiel organiczny w glebie (zawartość całkowita i zawartość próchnicy)
Węgiel organiczny w glebie (zasoby)
Klimat (łącznie z rozkładem opadów oraz charakterystyką wiatrów)
Topografia
Pokrycie gruntów
Wykorzystanie gruntów (łącznie z systemem gospodarowania gruntami, systemami gospodarki rolnej i leśnictwem)

SEKCJA 3 WSPÓLNE ELEMENTY SŁUŻĄCE IDENTYFIKACJI OBSZARÓW ZAGROŻONYCH ZAGĘSZCZANIEM
Jednostka typologiczna podziału gleb (JTG) (typ gleby)
Uziarnienie warstwy ornej i podglebia (na poziomie JTG)
Gęstość warstwy ornej i podglebia (na poziomie JTG)
Materia organiczna w glebie (na poziomie JTG)
Klimat
Pokrycie gruntów
Wykorzystanie gruntów (łącznie z systemem gospodarowania gruntami, systemami gospodarki rolnej i leśnictwem)
Topografia

Środa, 14 listopada 2007 r.

SEKCJA 4 WSPÓLNE ELEMENTY SŁUŻĄCE IDENTYFIKACJI OBSZARÓW ZAGROŻONYCH ZASOLENIEM
Jednostka typologiczna podziału gleb (JTG) (typ gleby)
Uziarnienie gleb (na poziomie JTG)
Właściwości hydrauliczne gleby
Obszary nawadniane, właściwości chemiczne wody wykorzystywanej do nawadniania oraz techniki nawadniania
Bliskość dróg
Informacje na temat wód podziemnych
Klimat

SEKCJA 5 WSPÓLNE ELEMENTY SŁUŻĄCE IDENTYFIKACJI OBSZARÓW ZAGROŻONYCH OSUWANIEM SIĘ ZIEMI
Jednostka typologiczna podziału gleb (JTG) (typ gleby)
Częstotliwość występowania/zageszczenie istniejących osuwisk
Skala macierzysta
Topografia
Pokrycie gruntów
Wykorzystanie gruntów (łącznie z systemem gospodarowania gruntami, systemami gospodarki rolnej i leśnictwem)
Klimat
Zagrożenie sejsmiczne

SEKCJA 6 WSPÓLNE ELEMENTY SŁUŻĄCE IDENTYFIKACJI OBSZARÓW ZAGROŻONYCH ZAKWASZANIEM
Współczynnik pH
Jednostka typologiczna podziału gleb (JTG) (typ gleby)
Uziarnienie gleb
Klimat
Wykorzystanie gruntów
Materia organiczna w glebie
Zdolność wymiany kationowej