

ICS 65.020.40
B 65

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2181—2013

湿地信息分类与代码

Classification and code for wetland information

2013-10-17 发布

2014-01-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类原则	1
5 分类方法	2
6 编码	2
7 湿地信息类别与代码表	3
参考文献.....	7

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准只规定湿地信息分类的基本框架和代码。

本标准由全国林业信息数据标准化技术委员会(SAC/TC 386)提出并归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院资源信息研究所。

本标准主要起草人:张怀清、鞠洪波、凌成星、赵峰、刘华、黄建文。

湿地信息分类与代码

1 范围

本标准规定了湿地信息分类与编码规则。

本标准适用于湿地信息采集、交换、加工、使用以及湿地信息系统建设等管理工作。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 7027 信息分类和编码的基本原则与方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

湿地 wetland

天然的或人工的、永久的或间歇性的沼泽地、泥炭地、水域地带,带有静止或流动、淡水或半咸水及咸水水体,包括低潮时水深不超过 6 m 的海域。

3.2

湿地信息 wetland information

有关湿地自然环境、湿地功能与利用、湿地保护管理等,以及其相关动态变化信息,包括文字、数字、符号、图形、图像、影像和声音等各种表达形式。

3.3

湿地信息分类 classification of wetland information

根据湿地信息的属性或特征,按一定的规则对其进行区分和归类的过程。通过分类可以为湿地信息建立起一定的分类系统和排列顺序,有利于管理和使用信息。

3.4

湿地信息代码 wetland information code

表示湿地信息类目的一个或一组字符。

3.5

湿地信息编码 wetland information coding

在湿地信息分类的基础上给湿地信息赋予代码的过程。

3.6

类目 class

一组具有共同属性的事物的集合,又称类。

4 分类原则

4.1 科学性原则

选择湿地信息最稳定的本质属性或特性及其中存在的逻辑关联作为分类的基础和依据。