

ICS 65.020.40
B 65

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2178—2013

林业生态工程信息分类与代码

Classification and code of information for forestry ecological project

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 分类与编码原则	1
4.1 科学性、系统性	1
4.2 唯一性	2
4.3 实用性	2
4.4 兼容性	2
4.5 完整性和可扩展性	2
5 林业生态工程分类	2
5.1 分类	2
5.2 代码结构	2
5.3 分类与代码表	3
6 林业生态工程信息分类与代码	5
6.1 林业生态工程信息	5
6.2 林业生态工程基础信息代码表	7
6.3 林业生态工程设计信息代码表	20
6.4 林业生态工程验收管理信息代码表	24
参考文献	26

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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:国家林业局调查规划设计院。

本标准主要起草人:白降丽、李应国、徐泽鸿。

林业生态工程信息分类与代码

1 范围

本标准规定了林业生态工程及生态工程信息分类与代码的术语和定义、分类和编码原则、林业生态工程及信息的分类和代码。

本标准适用于林业生态工程信息分类编码以及林业生态工程数据的组织、建库、存储和交换。

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 14721 森林类型

GB/T 15778 林业资源分类与代码 自然保护区

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

线分类法 method of linear classification

将分类对象按所选定的若干个属性(或特征)逐次地分成相应的若干个层级的类目,并排列成一个有层次的、逐渐展开的分类方法。

[GB/T 10113—2003,术语 2.1.5]

3.2

编码 encoding

给事物或概念赋予代码的过程。

[GB/T 10113—2003,术语 2.2.1]

3.3

代码 code

表示特定事物或概念的一个或一组字符。

[GB/T 10113—2003,术语 2.2.5]

3.4

林业生态工程 forestry ecological project

根据生态学、林学及生态控制论原理,设计、建造与调控以木本植物为主体的人工复合和保护自然生态系统的工程。其目的在于保护、改善与持续利用自然资源与环境。

4 分类与编码原则

4.1 科学性、系统性

通过分析林业各生态工程本身的特征进行分类编码,形成林业生态工程及信息的分类编码体系。