

ICS 65.020.40
B 65

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2184—2013

森林资源数据库分类和命名规范

Classification and nomenclature for forest resource database

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 森林资源数据分类	1
4 核心元数据	2
5 基础类	2
6 监测类	3
7 应用类	5
8 其他类	5

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:陈健、高显连、白降丽、闫宏伟。

森林资源数据库分类和命名规范

1 范围

本标准规定了森林资源数据库的分类和命名规则。

本标准适用于森林资源信息化建设、森林资源数据建库、森林资源信息交换等。

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 13989—2012 国家基本比例尺地形图分幅和编号

3 森林资源数据分类

3.1 比例尺命名约定

比例尺代码见表 1。

表 1 比例尺代码

代码	比例尺
A	1 : 4 000 000
I	1 : 1 000 000
B	1 : 500 000
C	1 : 250 000
D	1 : 100 000
E	1 : 50 000
F	1 : 25 000
G	1 : 10 000
N	非比例尺

3.2 森林资源数据分类

将森林资源数据分为:核心元数据、基础类、监测类、应用类、其他类,具体分类见表 2。