

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2179-2013

野生动植物保护信息分类与代码

Classification and code for wildlife conservation

2013-10-17 发布 2014-01-01 实施

目 次

前	言	Ι
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	2
5	分类方法	2
6	野生动植物保护信息编码	2
7	野生动植物保护信息类别与代码表	3
参	考文献	11

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:中国林业科学研究院资源信息研究所。
- 本标准主要起草人:刘鹏举、高开通、侯瑞霞、谢阳生、黄水生、唐小明。

野生动植物保护信息分类与代码

1 范围

本标准规定了野生动植物保护信息分类的基本框架、分类和代码。本标准适用于野生动植物保护信息采集、处理、管理等工作。

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
- GB/T 10113-2003 分类与编码通用术语
- GB/T 14467-1993 中国植物分类与代码
- GB/T 15628.1 中国动物分类代码 第1部分:脊椎动物

3 术语和定义

GB/T 10113-2003 和 GB/T 7027 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

野生动物 wild animals

珍贵、濒危的陆生野生动物和有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。

3. 2

野生植物 wild plants

原生地天然生长的珍贵植物和原生地天然生长并具有重要经济、科学研究、文化价值的濒危、稀有植物。

3.3

野生动植物保护 wildlife conservation

包括野生动物保护和野生植物保护,是指根据《中华人民共和国野生动物保护法》和《中华人民共和国野生植物保护条例》规定,由林业行政主管部门主管的陆生野生动物和植物的保护、发展和合理利用活动。

3.4

野生动植物保护信息 wildlife conservation information

以适合于通信、存储或处理的形式来表示野生动植物保护、发展和合理利用情况的知识或消息,包括文字、数字、符号、图形、图像、影像和声音等各种表达形式。

3.5

野生动植物保护信息分类 classification of wildlife conservation information

根据野生动植物保护信息的属性或特征,按一定的规则对其进行区分和归类的过程。通过分类可以为野生动植物保护信息建库,有利于管理和使用信息。

1