



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2244.2—2014

---

## 自然保护区保护成效评估技术导则 第 2 部分：植被保护

Technical guidelines for assessing conservation efficiency of nature reserves—  
Part 2: Vegetation conservation

2014-08-21 发布

2014-12-01 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 评估原则 .....	2
5 数据来源及处理 .....	2
6 评估指标与计算方法 .....	3
7 评估结果及评估报告 .....	5
附录 A (资料性附录) 数据处理方法 .....	7
附录 B (资料性附录) 评估指标的计算方法 .....	12
附录 C (规范性附录) 汇总统计表 .....	17
附录 D (规范性附录) 评估报告格式 .....	24
参考文献 .....	26

## 前 言

LY/T 2244《自然保护区保护成效评估技术导则》分为如下 4 部分：

——第 1 部分：野生植物保护；

——第 2 部分：植被保护；

——第 3 部分：景观保护；

——第 4 部分：野生动物保护。

本部分为 LY/T 2244 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由北京林业大学提出。

本部分由国家林业局归口。

本部分起草单位：北京林业大学、国家林业局野生动植物保护与自然保护区管理司。

本部分主要起草人：崔国发、张建亮、刘方正、李忠、郭红燕、贾恒、郭子良、涂磊。

本部分为首次发布。

# 自然保护区保护成效评估技术导则

## 第2部分:植被保护

### 1 范围

本部分规定了自然保护区植被保护成效评估原则、数据来源及处理、评估指标与计算方法,评估结果以及评估报告格式。

本部分适用于自然保护区植被的保护成效评估。

### 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 26424—2010 森林资源规划设计调查技术规程

LY/T 1685—2007 自然保护区名词术语

LY/T 1954—2011 森林资源调查卫星遥感影像图制作技术规程

LY/T 1958—2011 森林可持续状况评价导则

### 3 术语和定义

LY/T 1685—2007 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

##### **植被 vegetation**

一定地区中所有植物群落的总体。

#### 3.2

##### **植被型组 vegetation type group**

建群种生活型相近、群落的形态外貌相似的植物群落的联合体,如针叶林、阔叶林、灌丛等。

#### 3.3

##### **植被型 vegetation type**

建群种的一级或二级生活型相同或近似,同时对水热条件要求一致的植物群落的联合体,如寒温性针叶林、落叶阔叶林、常绿阔叶林等。

#### 3.4

##### **群系组 formation group**

植被型内建群种或共建种为同属或相近属、三或四级生活型近似、或生境相近的植物群落的联合体,如云杉林、云冷杉林、栎林等。

#### 3.5

##### **群系 formation**

建群种、共建种或标志种相同的植物群落的联合体,如鱼鳞云杉林,栓皮栎-麻栎林等。