

ICS 65.020.40
B 65

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2244.1—2014

LY/T 2244.1—2014

自然保护区保护成效评估技术导则 第 1 部分：野生植物保护

Technical guidelines for assessing conservation efficiency of nature reserves—

Part 1: Wild plant conservation

中华人民共和国林业
行业标准
自然保护区保护成效评估技术导则
第 1 部分：野生植物保护
LY/T 2244.1—2014

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 29 千字
2014 年 12 月第一版 2014 年 12 月第一次印刷

*

书号: 155066·2-27685 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



LY/T 2244.1—2014

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	2
6 评估指标与计算方法	2
7 评估结果及评估报告	4
附录 A (资料性附录) 部分定量指标的计算方法	7
附录 B (规范性附录) 汇总统计表	9
附录 C (规范性附录) 评估报告格式	13
参考文献	15

参 考 文 献

- [1] 自然保护区综合科学考察规程(试行)(环函[2010]139号文件)
- [2] 国家森林资源连续清查主要技术规定(林资发[2004]25号文件)
- [3] 全国湿地资源调查技术规程(试行)(林湿发[2008]265号文件)
- [4] 崔国发.自然保护区学词典.北京:中国林业出版社,2013.
- [5] 董鸣.中国生态系统研究网络观测与分析标准方法——陆地生物群落调查观测与分析.北京:中国标准出版社,1997.

- 1) 自然保护区野生植物多样性统计表(上期、本期);
- 2) 自然保护区珍稀濒危野生植物生存状况汇总表(上期、本期);
- 3) 自然保护区珍稀濒危野生植物保育数量汇总表(上期、本期);
- 4) 自然保护区野生植物多样性变化统计表;
- 5) 自然保护区珍稀濒危野生植物生存状况变化统计表;
- 6) 自然保护区珍稀濒危野生植物保育数量变化统计表;
- 7) 自然保护区高等植物名录(上期、本期)。

C.3 附图

附图包括:

- 1) 自然保护区珍稀濒危野生植物分布图(上期、本期);
- 2) 自然保护区入侵物种分布图(上期、本期)。

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 1 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、李晓笑、李忠、郭红燕、贾恒、郭子良、涂磊。

本部分为首次发布。