



中华人民共和国林业行业标准

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

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

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。

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

1 范围

本部分规定了自然保护区野生植物保护成效评估的原则、数据来源、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野生植物保护成效的评估。

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。

LY/T 1685—2007 自然保护区名词术语

LY/T 1820—2009 野生植物资源调查技术规程

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

野生植物 wild plant

天然生长在自然生境中的植物。

3.2

大型真菌 macrofungi

形成肉质或胶质的大型子实体或菌核的一类真菌,泛指广义上的蘑菇。

3.3

大型藻类 macroalgae

具有肉眼可见的丝状、簇状或垫状的藻丝体,在采集地点就可以大体辨认的藻类。

3.4

珍稀濒危野生植物 rare and endangered wild plant

指《国家重点保护野生植物名录》中 I、II 级的野生植物,世界自然保护联盟《物种红色名录》(IUCN Red List)中评估等级为极危(Critically endangered)、濒危(Endangered)和易危(Vulnerable)的野生植物。

3.5

本地种 native species

出现在自然分布范围及扩散能力以内的物种,也称“乡土物种”或“土著物种”。

3.6

外来物种 alien species

在自然分布范围及扩散能力以外地区生存或繁衍的物种,对该地区而言是外来物种。