



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2365—2014

大熊猫栖息地植被恢复技术规程

Technical regulations of the vegetation restoration in
habitat of giant panda

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由北京林业大学提出。

本标准由全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：北京林业大学、青岛农业大学、中国科学院植物研究所、保定学院。

本标准主要起草人：李俊清、康东伟、赵志江、申国珍、葛静茹、张玉波、康文。

大熊猫栖息地植被恢复技术规程

1 范围

本标准规定了大熊猫栖息地植被恢复的目标、原则、方式以及技术措施等有关内容和要求。
本标准适用于大熊猫分布区退化栖息地的植被恢复。

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 15163—2004 封山(沙)育林技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

栖息地 habitat

指大熊猫个体或种群为满足生活史各阶段需求而占据的具体场所。

3.2

退化栖息地 degraded habitat

指在自然或人为干扰作用下,其原有植被发生变化,导致群落结构不合理、群落功能出现衰退,不利于大熊猫的生存、繁衍和保护的栖息地。

3.3

自然恢复 natural recovery

指一种不需要人工辅助措施,完全依靠自然力量的恢复途径。

3.4

人工恢复 artificial restoration

指以大熊猫原生适宜栖息地的结构和功能为基准,在给定区域,采取人工措施恢复大熊猫适宜的生存环境。

4 总则

4.1 目标

旨在恢复退化栖息地的植被,改善大熊猫的生存环境,实现大熊猫种群的增长,维系大熊猫的遗传多样性及进化潜力,保证大熊猫的长期生存。

4.2 原则

大熊猫栖息地植被恢复工作的原则包括:

——维持和保护大熊猫、林木和竹子三者之间相互作用关系及其群落结构的稳定;