

ICS 65.020.01  
B 60

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1875—2010

---

## 中国热带地区森林可持续经营指标

Criteria and indicators for sustainable forest management in tropical China

2010-02-09 发布

2010-06-01 实施

---

国家林业局 发布

## 目 次

前言 .....	I
引言 .....	II
1 范围 .....	1
2 森林可持续经营的保障条件 .....	1
3 森林的面积与状态 .....	1
4 森林生态系统健康 .....	1
5 森林生产 .....	1
6 生物多样性 .....	2
7 土壤和水的保护 .....	2
8 经济、社会和文化 .....	2

## 前 言

本标准由中国林业科学研究院提出。

本标准由全国森林可持续经营和认证标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国林业科学研究院林业可持续发展研究中心。

本标准主要起草人：张守攻、肖文发、雷静品、黄清麟、张晓红、邓华锋、黄选瑞、陈永富、王晓慧、张超。

## 引 言

本标准与指标是在国际热带木材组织(ITTO)制定的《ITTO 热带森林可持续经营标准与指标》(2005年)和国家林业局发布的《中国森林可持续经营标准与指标》(LY/T 1594—2002)的框架下,参考《温带和北方森林保护与可持续经营标准与指标体系》(蒙特利尔进程,2007年)、《温带和北方森林保护和可持续经营标准与指标》(蒙特利尔行动,1999年)和《ITTO 热带天然林可持续经营标准与指标》(1998年),结合中国热带森林的特点制定的;同时,还参考国际热带木材组织(ITTO)以下出版物:《ITTO 热带天然林可持续经营的标准与指标应用手册》(A部分/国家水平的指标和B部分/森林经营单位水平的指标)(1999年);《ITTO 热带天然林可持续经营标准与指标的报告格式(国家水平指标的调查报告表和森林经营单位水平指标的调查表)》(A部分/国家水平的指标和B部分/森林经营单位水平的指标)(2001年);《ITTO 热带森林可持续经营标准与指标报告格式》(2005年)等。

本标准与指标的目的是为中国热带地区森林提供一种更好的工具,用于监测、评价和报告区域水平热带森林状况和经营系统的变化和发展趋势。关于中国热带地区森林经营单位水平的标准与指标应在中国热带地区森林可持续经营标准与指标的基础上,结合中国热带地区森林经营单位的特点制定。

# 中国热带地区森林可持续经营指标

## 1 范围

本标准规定了中国热带地区森林可持续经营应该遵守的标准框架。

本标准适用于中国热带地区(包括海南岛全岛和南海诸岛、台湾全岛、广东及广西回归线以南地区、云南回归线以南地区、福建南端以及西藏东南部的雅鲁藏布江下游流域)区域水平森林可持续经营。

## 2 森林可持续经营的保障条件

- 2.1 相关的法律、法规 and 政策的现状和执行情况
- 2.2 森林使用权和所有权
- 2.3 用于森林经营、管理、研究和人力资源开发的资金数量
- 2.4 促进森林可持续经营的经济手段和其他激励措施的现状和实施情况
- 2.5 负责森林可持续经营机构的组织结构与人员
- 2.6 执行和支撑森林经营的专业技术人员数量
- 2.7 提高森林可持续经营意识的信息策略与反馈机制现状
- 2.8 实践森林可持续经营、林产品有效利用与销售的适宜技术及其应用能力的现状
- 2.9 森林可持续经营规划(方案)制定与实施的定期监测、评价和反馈能力与机制
- 2.10 在森林经营规划(方案)、决策、监测与评价方面的公众参与情况
- 2.11 森林经营规划(方案)的现状

## 3 森林的面积与状态

- 3.1 森林面积及占土地总面积的比例
  - a) 天然林
  - b) 人工林
  - c) 林业用地
  - d) 各林种
- 3.2 各种森林类型面积及占土地总面积的比例
- 3.3 林业用地转成非林业用地的面积
- 3.4 天然林的状态(原始林、退化原始林和次生林的面积)

## 4 森林生态系统健康

- 4.1 由人为活动(如侵占、非法采伐、人为火灾与污染、放牧、采矿、偷猎等)引起的侵占和退化的森林面积与特征以及采用的控制程序
- 4.2 由自然原因(如火、病虫害、大风与暴雨、洪涝、干旱等)引起的侵占和退化的森林的面积与特征以及采用的控制程序

## 5 森林生产

- 5.1 用于生产主要林产品的森林面积及比例