



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2188.2—2013

---

## 森林资源数据采集技术规范 第 2 部分：森林资源规划设计调查

Forest resource data collection technical specification—  
Part 2: Forest inventory for planning and design

2013-10-17 发布

2014-01-01 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 数据源及技术要求 .....	4
5 技术指标 .....	5
6 成果及质量要求 .....	6
参考文献.....	7

## 前 言

LY/T 2188《森林资源数据采集技术规范》分为 3 个部分：

- 第 1 部分：森林资源连续清查；
- 第 2 部分：森林资源规划设计调查；
- 第 3 部分：作业设计调查。

本部分是 LY/T 2188 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分以国家林业局 2003 年颁布的《森林资源规划设计调查主要技术规定》、GB/T 26424—2010《森林资源规划设计调查技术规程》为基础起草，借鉴林业科学数据库、数字林业标准等，并参照已有的国家标准、行业标准以及全国各省二类调查技术规范首次制定。

本部分由国家林业局森林资源管理司提出。

本部分由全国林业信息数据标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：国家林业局调查规划设计院。

本部分主要起草人：侯瑞萍、黄国胜、李应国、闫宏伟、徐泽鸿、张敏、郑冬梅。

# 森林资源数据采集技术规范

## 第2部分:森林资源规划设计调查

### 1 范围

LY/T 2188 的本部分规定了森林资源数据库建设工作中森林资源规划设计调查(二类调查)数据来源、图形数据和属性数据采集技术指标、成果及质量要求等内容。

本部分适用于以森林资源数据为本底的数据库、管理信息系统建设工作,也适用于林业信息化建设工作。

### 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(包括所有的修订单)适用于本文件。

- GB/T 13989 国家基本比例尺地形图分幅和编号
- GB/T 13923 基础地理信息要素分类与代码
- GB/T 26424 森林资源规划设计调查技术规程
- LY/T 2186 森林资源数据编码类技术规范

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**森林资源规划设计调查** **forest inventory for planning and design**

**森林经理调查** **forest management inventory**

**二类调查**

以森林经营管理单位或行政区域为调查总体,查清森林、林木和林地资源的种类、分布、数量和质量,客观反映调查区域森林经营管理状况,为编制森林经营方案、开展林业区划规划、指导森林经营管理等需要进行的调查活动。

[GB/T 26423—2010,6.3]

#### 3.2

**森林类型** **forest type**

森林按其生态生活型、外貌、树种组成与结构所划分的类别。

[GB/T 14721—2010,2.1.1]

#### 3.3

**作业区** **operating area**

根据集材系统,按一个楞场或装车场所吸引的采伐范围划分的区域。

[GB/T 26423—2010,5.16]