



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1063—2025  
代替 LY/T 1063—2008

## 全国森林火险区划等级

Rank of the regionalization on nationwide forest fire risk

2025-12-26 发布

2026-04-01 实施

国家林业和草原局 发布  
中国标准出版社 出版

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 LY/T 1063—2008《全国森林火险区划等级》，与 LY/T 1063—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了“本文件提供了全国森林火险区划等级划分的方法指导，并给出了森林火险因子、区划等级等相关信息”（见第1章，2008年版的第1章）；
- 更改了“本文件适用于以县级行政区划单位为单元，确定森林火险区划等级，相关区划单元可参照执行”（见第1章，2008年版的第1章），并删除了2008年版对森林火险基本区划单元的表述（见2008年版的3.1）；
- 删除了有林地、灌木林地、未成林造林地、人工造林未成林地、封育未成林地的术语和定义（见2008年版的2.1、2.2、2.3、2.3.1、2.3.2）；
- 增加了森林火险因子、森林火险区划的术语和定义（见3.1、3.2）；
- 更改了森林资源面积、森林资源面积占比、人口密度、路网密度的术语和定义（见3.3~3.6，2008年版的2.4、2.5、2.6、2.7）；
- 更改了防火期月平均气温、防火期月平均风速、防火期月平均降水量、树种（组）燃烧类型、人口密度、路网密度的权值计算方法（见4.1~4.3，2008年版的3.2、4.2、表1），增加了防火期月最小相对湿度的权值计算方法（见4.1.5）；
- 树种（组）燃烧类型的具体划分结果整合至附录A，增加了湿地松等常见树种（组），更改了杉木等常见树种（组）的燃烧类型（见附录A，2008年版的3.3）；
- 更改了森林火险区划等级计算方法的表述（见5.1.1、5.1.2，2008年版的4.1~4.4）；
- 更改了活立木总蓄积量的表述（见5.1.3，2008年版的3.7）；
- 更改了森林资源数据的来源（见5.1.4，2008年版的3.5）；
- 删除了森林火险因子权重表，并归入对应章节（见4.1~4.3，2008年版的表1）；
- 更改了森林火险区划等级阈值表的火险区划等级和森林资源数量指标的表述（见表1，2008年版的表2）；
- 更改了森林火险区划等级调整的规则（见5.2，2008年版的3.8、4.5、4.6）；
- 更改了森林火险区划等级计算示例（见附录B，2008年版的附录A）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国森林草原防火标准化技术委员会（SAC/TC 523）归口。

本文件起草单位：国家林业和草原局、国家林业和草原局林草调查规划院、国家林业和草原局森林草原火灾预防监测中心、中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、国家林业和草原局重点国有林区监测中心、东北林业大学、河北省林业和草原局、山西省林业和草原局、广东省林业局、青海省林业和草原局、海南省林业局、新疆维吾尔自治区天然林保护中心、北京林业大学、福建农林大学、吉林省林业勘察设计院、重庆市林业规划设计院、中国内蒙古森林工业集团有限责任公司、山西省晋城市林业技术发展事务中心、北京市防火事务中心（市航空护林站）、黑龙江省自然资源权益调查监测院、广东省岭南勘察设计院有限公司、长春市林业科学研究院。

本文件主要起草人：樊华、李景锐、晁碧霄、李杰、舒立福、邹全程、杨光、徐健楠、卢渊、王明玉、宁吉彬、

## LY/T 1063—2025

张良、司莉青、卞斐、王浩伦、张真瑞、刘晓东、张恒、閻先武、阴成芳、贾鸿祥、余永辉、杨慧、王鹤智、吴小群、遇宝成、王丽、蔡超、温晨晓、汤春维、策日格、舒定玺、杜连海、宋增兵、闫平、孙建、刘华根、陈楚民、郭福涛、刘娜、魏明慧、魏鸾葳、陈孟涤、董冠男、冯晓川、梦莉、孙永康、闫哲、康希。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况：

- 1992年首次发布为LY/T 1063—1992；
- 2008年第二次修订；
- 本次为第三次修订。

# 全国森林火险区划等级

## 1 范围

本文件提供了全国森林火险区划等级划分的方法指导,并给出了森林火险因子、区划等级等相关信息。

本文件适用于以县级行政区划单位为单元,确定森林火险区划等级,相关区划单元可参照执行。

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**森林火险因子 forest fire risk factors**

与森林火灾发生紧密相关的主导自然风险因子和人为风险因子。

### 3.2

**森林火险区划 regionalization on forest fire risk**

根据森林火险因子在时间和空间上的分布,以县级行政区划单位为单元,划分森林火险区划等级。

### 3.3

**森林资源面积 forest resource area**

县级行政区划单位内乔木林、竹林和国家特别规定的灌木林面积之和。

注:(1)乔木林包括林地范围内的乔木林;园地范围内的木本油料、工业原料、干果等经济用途的乔木林;森林沼泽范围内的乔木林;建设用地范围内的乔木林。(2)竹林包括林地范围内的竹林;建设用地范围内的竹林;(3)国家特别规定的灌木林包括林地范围内,分布在年均降水量400 mm以下的干旱(含极干旱、干旱、半干旱)地区,生态环境脆弱,专为防护用途,且覆盖度在40%(含)以上,平均高度0.5 m以上的灌木林;草地范围内年降水量在400 mm以下区域,植被覆盖度在30%(含)至40%且高度1 m以上的灌木林;岩溶石漠化区域高度2 m以上、乔木分布上限以上区域高度1 m以上林地上的灌木林;红树林。

### 3.4

**森林资源面积占比 proportion of forest resource area**

县级行政区划单位的森林资源面积与该地区国土面积之比。

### 3.5

**人口密度 population density**

县级行政区划单位内常住人口数与该地区国土面积之比。

注:单位为人/hm<sup>2</sup>。

### 3.6

**路网密度 density of road grid**

县级行政区划单位内等级公路(含林区道路)总里程数与该地区国土面积之比。

注:单位为m/hm<sup>2</sup>。