

ICS 65.020.99  
B 65

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2578—2016

---

## 森林火险预警信号分级及标识

Forest fire warning signal classification and identification

2016-01-18 发布

2016-06-01 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。

本标准由国家森林防火指挥部办公室提出。

本标准由全国森林消防标准化技术委员会(SAC/TC 523)归口。

本标准起草单位:黑龙江省森林保护研究所、国家林业局森林防火预警监测信息中心、中国林科院森林生态环境与保护研究所、东北林业大学。

本标准主要起草人:蒋岳新、王新岩、王立夫、姚帅男、刘恒旭、刘欣、王明玉、金森。

# 森林火险预警信号分级及标识

## 1 范围

本标准规定了森林火险预警信号的分级、含义,预警信号的标识。  
本标准适用于全国森林火险预警信号的制作和发布。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

**森林可燃物 forest fuel**

森林中一切可以燃烧的物质,包括乔木、灌木、草本、凋落物、腐殖质、枯立木等。

### 2.2

**森林火险等级 forest fire danger class**

将森林火险按森林可燃物的易燃程度和蔓延程度进行分级,表示发生森林火灾危险程度的指标,共分为五级,自一级至五级,危险程度逐级升高。

### 2.3

**森林火险预警信号 forest fire danger warning signs**

依据森林火险等级及未来发展趋势由森林防火指挥机构所发布的预警信号,共划分为中度危险、较高危险、高度危险、极度危险四个等级,依次为蓝色、黄色、橙色、红色预警信号,其中橙色、红色为高森林火险预警信号。

### 2.4

**预警区域 the warning area**

在未来一天至多天可能出现二级以上森林火险,由森林防火指挥机构发布森林火险预警信号的对象区域。

### 2.5

**预警信号标识 early warning signal identification**

森林火险预警信号标识是森林防火指挥机构用于发布森林火险预警信号的图形标识,依据预警等级的不同,使用相应的颜色和文字标识预警等级的不同。

## 3 分级

3.1 依据预警区域未来一天至多天出现二级以上森林火险等级的具体情况,将预警信号分为四个等级,依次为蓝色、黄色、橙色、红色。其中橙色、红色为高森林火险预警信号。

3.2 森林火险等级与森林火险预警信号对应关系如表 1: