



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2106—2013

---

## 林业有害生物危险性等级分类

Classification of forest pests by dangerous degree

2013-03-15 发布

2013-07-01 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。

本标准由国家林业局森林病虫害防治总站提出。

本标准由全国林业有害生物防治标准化技术委员会(SAC/TC 522)归口。

本标准起草单位:国家林业局森林病虫害防治总站、北京林业大学、上海市林业总站、新疆维吾尔自治区林业有害生物防治检疫局。

本标准主要起草人:闫峻、赵宇翔、柴守权、张宗华、刘枫、王焱、陈文汇、吴松玲、胡学兵、潘宏阳。

# 林业有害生物危险性等级分类

## 1 范围

本标准规定了全国林业有害生物危险性评估指标、赋分标准和等级分类标准,划分了主要林业有害生物危险性等级。

本标准适用于全国林业有害生物危险性等级的分类界定。

## 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。

LY/T 1681—2006 林业有害生物发生及成灾标准

ISPM 第 11 号(2004) 检疫性有害生物风险分析,包括环境风险和活体转基因生物分析

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**林业有害生物 forest pest**

能够对森林植物及其产(制)品造成危害,影响其生长、生存、使用、观赏价值的植物(包括有害的转基因植物)、动物或病原体的种、株(品)系或生物型。

### 3.2

**林业有害生物危险性 the dangerous of forest pests**

某种(类)林业有害生物对森林、林木和林产品造成危害或影响的程度或频率。

## 4 林业有害生物危险性评估指标

### 4.1 分布省份

某种(类)林业有害生物在全国有分布区省份(包括自治区、直辖市)与其适生区省份之比。分为 50%以上、20%以上~50%以下、5%以上~20%以下、5%以下 4 个级别。

### 4.2 发生面积

某种(类)林业有害生物在全国的发生面积。分为发生面积在 66.67 万  $\text{hm}^2$  以上或新入侵的检疫性有害生物、发生面积在 6.67 万  $\text{hm}^2$  以上~66.67 万  $\text{hm}^2$  以下、发生面积在 0.67 万  $\text{hm}^2$  以上~6.67 万  $\text{hm}^2$  以下、发生面积在 0.67 万  $\text{hm}^2$  以下 4 个级别。

### 4.3 寄主种类

某种(类)林业有害生物可危害的寄主植物种的数量。分为 100 种以上、50 种~99 种、2 种~49 种、1 种 4 个级别。