ICS 65.020 B 60 备案号:52639—2017



上 海 市 地 方 标 准

DB31/T 1037—2017

# 林业有害生物测报点设置技术规范

Operation technical specification for forest pest forecasting spot

2017-01-20 发布 2017-05-01 实施

上海市质量技术监督局 发布

## 前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准由上海市绿化和市容管理局(上海市林业局)提出。
- 本标准由上海市林业标准化技术委员会归口。
- 本标准起草单位:上海市林业总站。
- 本标准主要起草人:王焱、吴广超、张岳峰、冯琛、张洪良、樊斌琦、韩阳阳。

### 林业有害生物测报点设置技术规范

#### 1 范围

本标准规定了林业有害生物测报点的设置、设施与人员和工作要求。本标准适用于上海市林业有害生物测报点设置。

#### 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 林业有害生物发生及成灾标准

LY/T 1915 诱虫灯林间使用技术规范

LY/T 2011 林业主要有害生物调查总则

#### 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 pests

对林业植物和林业植物产品构成危害和威胁的动物、植物或病原体的种、株(或品系)或生物型。包括害虫、病害、鼠(兔)害、有害植物。

3.2

#### 林业检疫性有害生物 forestry quarantine pests

对其受威胁的地区具有潜在经济重要性,但尚未在该地区发生、或虽已发生但分布不广,并进行官 方防治的林业有害生物。

3.3

#### 林业有害生物测报点 forecasting spot of forest pests

在某一行政区域或一定面积的林地内,为维护生态安全而建立的具有监测预报林业有害生物发生 危害动态的工作场所(点),简称测报点。

3.4

#### 虫情测报灯 forecast lamp of forest pest

利用昆虫趋光性而设计的专门用于诱集昆虫的仪器。

3.5

#### 测报对象 forecasting objects

根据林业主管部门要求和林业生产实际需要,长期开展监测和系统观测,并对其发生发展趋势做出 预测预报的林业有害生物。

#### 4 测报点的设置与管理

#### 4.1 测报点设置

测报点应根据行政区划、森林资源分布、有害生物发生情况和监测预报需要设立,分为 I级(国家