



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2588—2016

林业有害生物风险分析准则

Guidelines for the pest risk analysis (PRA) in forestry

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。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会林业分技术委员会(SAC/TC 271/SC 2)提出并归口。

本标准起草单位:国家林业局森林病虫害防治总站、中国林业科学院森林生态环境与保护研究所。

本标准主要起草人:李娟、赵文霞、宋玉双、崔永三、赵宇翔、崔振强、姚艳霞、周茂建、阎合、程相称、李硕。

林业有害生物风险分析准则

1 范围

本标准规定了林业有害生物风险分析的程序和方法。

本标准适用于国内林业有害生物风险程度的确定,包括林业检疫性有害生物、林业危险性有害生物、省级补充林业检疫性有害生物、新发现的外来林业有害生物以及突发林业有害生物。

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。

GB/T 27616 有害生物风险分析框架

GB/T 27617 有害生物风险管理综合措施

ISPM 第11号标准 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

有害生物风险分析 pest risk analysis; PRA

评价一种有害生物的风险程度及将为此采取的管理措施力度的过程。包括三个阶段(参见附录A):林业有害生物风险预评估、林业有害生物风险评估和林业有害生物风险管理。

3.2

外来林业有害生物 forestry invasive alien species

在过去或现在的自然分布范围及扩散潜力以外的区域发现的林业有害生物。本标准中的外来林业有害生物是指我国县级以上行政区外传入的林业有害生物新记录种类。

3.3

预评估 preliminary assessment

本标准中的预评估是有害生物风险分析中的第一阶段,是对某种有害生物的风险程度进行总体评价,以确定关注程度以及是否转入风险评估阶段。

3.4

有害生物风险分析地区 pest risk analysis area

进行有害生物风险分析的相关地区。本标准主要用于全国范围(除香港、澳门、台湾外),也可根据需要用于部分地区。

4 需要开展风险分析的条件

下列情况需要进行有害生物风险分析或修改相应的分析:

- 确认为一种本行政区内未发现的有害生物;
- 国内已发布相关疫情警示,或已确定一种新的有害生物侵入或暴发;