



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2408—2015

重大自然灾害林业灾损调查与 评估技术规程

Technical specification for forest damage investigation and assessment of
major natural disasters

2015-01-27 发布

2015-05-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 重大自然灾害林业灾损调查与评估对象	2
5 调查评估内容	2
6 林业受害类型与受害等级(程度)划分	5
7 调查方法	8
8 受灾林木调查	10
9 重大自然灾害林业灾损评估	12
10 重大自然灾害林业灾损调查与评估成果	17
附录 A (规范性附录) 数据采集调查表	18
附录 B (规范性附录) 重大自然灾害林业灾损调查统计汇总表	24
附录 C (规范性附录) 重大自然灾害林业灾损评估统计汇总表	26

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发展规划与资金管理司提出。

本标准由全国森林资源标准化技术委员会(SAC/TC 370)归口。

本标准起草单位:国家林业局调查规划设计院、国家林业局发展规划与资金管理司、北京农学院。

本标准主要起草人:翁国庆、杨万利、田晔林、王红春、高作峰、王鹤智、周洁敏、景峰、万杰、边策、王倩。

重大自然灾害林业灾损调查与 评估技术规程

1 范围

本标准规定了林业资源受害状况调查与损失评估的方法和技术要求。

本标准适用于达到《国家特别重大、重大突发公共事件分级标准》规定的重大气象水文灾害、地质地震灾害、海洋灾害、生态环境灾害,以及林业有害生物灾害、森林火灾等重大自然灾害造成的林业资源损失调查与评估。其他自然灾害林业灾损调查与评估可参照执行。

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 26376—2010 自然灾害管理基本术语

LY/T 1681—2006 林业有害生物发生及成灾标准

LY/T 1812 林地分类

LY/T 1821—2009 林业地图图式

LY/T 1846—2009 森林火灾成因和森林资源损失调查方法

LY/T 2012 林种分类

LY/T 2416—2015 林业数表编制数据采集技术规程

《国家特别重大、重大突发公共事件分级标准》(国务院办公厅,2008年1月18日)

《森林资源资产评估技术规范(试行)》(国资办发[1996]59号)

《森林植被恢复费征用使用管理暂行办法》(财综[2002]73号)

《全国陆生野生动物资源调查与监测技术规程(修订版)》(林护发[2011]111号)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

自然灾害 natural disaster

由自然因素造成人类生命、财产、社会功能和生态环境等损害的事件或现象。

[GB/T 26376—2010,定义 2.1]

3.2

森林火灾 forest fire

由在林地内失去人为控制、自由蔓延和扩展的林火而造成林业资源受损害的自然灾害。其中,林火包括地表火、林冠火和地下火。

3.3

林业有害生物灾害 forestry harmful biological disasters

由林业有害生物发生造成林业资源受损害的自然灾害。其中,林业有害生物包括森林病害、虫害、