

ICS 65.020.40
B 60

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2104—2013

长江上游地区森林防火生物林带工程 建设技术规程

Standard of constructing forest fire bio-barrier at Yangtze River upstream area

2013-03-15 发布

2013-07-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
长江上游地区森林防火生物林带工程
建设技术规程

LY/T 2104—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-51780168

010-68522006

2013年7月第一版

*

书号: 155066·2-25459

版权专有 侵权必究

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提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：重庆市林业科学研究院。

本标准起草人：吕圣富、漆波、耿养会、蒋宣斌、刘春生、周飞、王正春、周小舟。

长江上游地区森林防火生物林带工程 建设技术规程

1 范围

本标准规定了生物防火林带建设的规划、设计、营造、管理、质量评价等技术要求。
本标准适用于长江上游地区范围内的生物防火林带建设。

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 1000 容器育苗技术

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

生物防火林带 biological fire protection forest belt

生物防火林带采用具有抗火、耐燃树种营造的、具延缓和阻隔林火蔓延的带状林分。

3.2

主防火林带 main fire protection forest belt

县级以上行政界线上设置的生物防火林带。

3.3

自然阻隔 natural barrier

可以起到防止林火蔓延的自然江河、水库、溪流等水域、农田以及断崖、绝壁等天然屏障。

3.4

工程阻隔 engineer barrier

可以阻隔林火蔓延的工程设施(如:公路、铁路等)、不能植树地段开设的防火线。

3.5

防火线 firebreak line

在不能营造生物防火林带的防火网络路线,清除带内表土上的杂草、枯枝、落叶、灌木等易燃物,露出表土,能起到阻隔林火蔓延的带状工程设施。

3.6

林带缺口 forest belt gap

在林带中出现林冠间距 ≥ 5 m 的无林地带。