



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2813—2017

木荷防火林带造林技术规程

Technical regulation for afforestation of *schima superba* fuelbreak

2017-06-05 发布

2017-09-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
木荷防火林带造林技术规程

LY/T 2813—2017

*

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(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2018年6月第一版

*

书号: 155066·2-33407

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。

本标准由重庆市林业局提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：重庆市林业科学研究院。

本标准主要起草人：陈桂芳、杨清钰、蒲永兰、吕圣富、彭月、蔡孔瑜、田艳、刘媛。

木荷防火林带造林技术规程

1 范围

本标准规定了木荷防火林带规划、设计、营造、抚育管护、检查验收与建档等技术要求。
本标准适用于以木荷为防火树种的防火林带造林。

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 6000 主要造林树种苗木质量分级
GB/T 6001 育苗技术规程
GB/T 15776 造林技术规程
LY/T 1000 容器育苗技术
LY/T 5007 林火阻隔系统建设标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

木荷防火林带 *Schima superba* fuelbreak

以木荷为防火树种营造的生物防火林带。

3.2

新建型防火林带 newly-built fuelbreak

根据森林防火需要,在宜林荒山(地、滩)和采伐迹地、火烧迹地上,与荒山造林、迹地更新造林、绿化达标和生态工程等人工造林工程同步建设的生物防火林带。

3.3

改建型防火林带 rebuilt fuelbreak

在有林地上,通过伐除非防火树种并清除枯立木、倒木和易燃灌木、草本植物,补植防火树种等措施改造培育的防火林带。

3.4

培育提高型防火林带 improved fuelbreak

对原有生长不良、宽度与郁闭度不够、结构不合理的防火林带,采取相应的培育措施,以提高其质量和效能而形成的防火林带。

3.5

主防火林带 main fuelbreak

沿边境、行政区界(省、市、界)、重点火险区、重点保护对象周边,走向与防火期主风向垂直而建设的防火林带。