



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2666—2016

东北、内蒙古边境森林防火 阻隔系统建设技术要求

Construction standard for forest fire break system in
Northeast and Inner Mongolia border areas

2016-07-27 发布

2016-12-01 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。

本标准由黑龙江省森林工程与环境研究所提出。

本标准由全国森林消防标准化技术委员会(SAC/TC 523)归口。

本标准起草单位:黑龙江省森林工程与环境研究所、黑龙江省防火办、北京林业大学、中国林科院、吉林省防火办、内蒙古防火办。

本标准主要起草人:刘广菊、刘滨凡、王志成、宋小双、刘晓东、赵凤君、罗旭、祝彦杰、姚再群、王刚、刘迪、何庆军、张辉。

东北、内蒙古边境森林防火 阻隔系统建设技术要求

1 范围

本标准规定了东北、内蒙古边境森林防火阻隔系统建设技术要求的一般规定、构成、措施与指标和建设时间。

本标准适用于黑龙江省、吉林省、内蒙古自治区边境线附近的森林防火区。

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 1173 东北、内蒙古林区营林用火技术规程

LY/T 5007—2014 林火阻隔系统建设标准

LY/T 5104 林区公路工程技术标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

边境森林防火阻隔系统 **forest fire break system in border area**

在我国边境森林防火区,利用自然形成或人工开设所形成的符合防火标准要求,具有一定宽度,能有效阻隔林火蔓延的带状阻隔集成体系。

3.2

改培型防火林带 **fire belt constructed by thinning**

在有林地适宜地带,通过清除站杆、倒木、部分小乔木、灌木、杂草和过量枯落物等易燃物,并采用培育、补植耐火树种等措施形成的森林防火阻隔带。

3.3

林带缺口 **gap in fire belt**

在林带中出现两端树冠最小间距大于或等于 5 m 的无林地带。

3.4

边境防火通道 **road used for maintenance of fire break and belt**

用于维护边境森林防火阻隔系统和应急扑救森林火灾的林区道路。

3.5

主带 **major belt**

在我国边境森林防火区靠国界线合适地段开设的防火阻隔带。

3.6

副带 **secondary belt**

当主带与主风方向夹角小于 30°时,垂直或平行于主带开设的一定宽度的辅助阻隔带。