



中华人民共和国国家标准

GB/T 15163—2018
代替 GB/T 15163—2004

封山(沙)育林技术规程

Technical regulations for setting apart hills including sand area for tree growing

2018-12-28 发布

2018-12-28 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 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 总则	2
5 封育对象	2
6 封育目标确定	3
7 封育方式确定	3
8 封育年限	4
9 封育措施	4
10 封育作业设计.....	6
11 封育作业质量和成效评价.....	8
12 档案管理	11
附录 A (规范性附录) 封山(沙)育林区小班现状调查记载表	12
附录 B (规范性附录) 封山(沙)育林小班作业设计一览表	13
附录 C (规范性附录) 封山(沙)育林面积统计汇总表	14
附录 D (规范性附录) 封山(沙)育林质量与成效评价统计表	17

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 15163—2004《封山(沙)育林技术规程》。本标准与 GB/T 15163—2004 相比主要技术变化如下：

- 增加了封育分区(见第 8 章)；
- 修改了总则(见第 4 章,2004 年版的第 4 章)；
- 修改了封育对象(林地类型)(见第 5 章、第 6 章,2004 年版的第 6 章)；
- 修改了封育成效标准(见 11.2,2004 年版的 11.3.3)；
- 修改了封育作业(见第 9 章,2004 年版的第 10 章)；
- 修改了封育年限(见第 8 章,2004 年版的第 8 章)；
- 删除了封育对象中的宜林地(见 2004 年版的 3.1.1、5.1),以及在封(见 2004 年版的 3.2.1)、解封(见 2004 年版的 3.2.2)、续封(见 2004 年版的 3.2.3)、封育区规划(见 2004 年版的 9.1)。

本标准由国家林业和草原局提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本标准起草单位:国家林业局调查规划设计院。

本标准主要起草人:唐小平、许传德、翁国庆、杨春、牛牧、王红春、卞斐、宋玉福、马尚宇、王鹤智、王倩、陈孟涤、张明。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 15163—1994、GB/T 15163—2004。

封山(沙)育林技术规程

1 范围

本标准规定了封山(沙)育林的封育对象、类型、方式与年限,以及封山(沙)育林作业设计、封育作业、封育成效调查评价和档案管理等的技术要求。

本标准适用于封山(沙)育林。

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/T 15776—2016 造林技术规程

GB/T 18337.1—2001 生态公益林建设 导则

GB/T 26424 森林资源规划设计调查技术规程

LY/T 1812 林地分类

LY/T 1821 林业地图图式

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

封山(沙)育林 **setting apart hills including sand area for tree growing**

对具有天然下种或萌蘖能力的疏林地、迹地、造林失败地、灌木林地,以及乔木林、竹林,通过封禁或辅以人工辅助育林措施,保护并促进幼苗幼树、林木的自然生长发育,从而恢复形成森林或灌木林,或提高森林质量的一项技术措施。

3.2

封育区 **closed area**

地域上连续、实施封育措施的林地。

3.3

封育年限 **closed years**

达到封育合格标准或有效封育标准所需要的年限。

3.4

全封 **overall closure**

封育期间,禁止除实施育林措施以外的一切人为活动的封育方式。

3.5

半封 **half-closure**

封育期间,林木主要生长季节实施全封,其他季节可按作业设计开展生产经营活动的封育方式。

3.6

轮封 **shifted-closure**

封育期间,根据封育区具体情况,将封育区划片分段,轮流实行全封或半封的封育方式。