



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26534—2011

---

## 山杏封沙育林技术规程

Technical regulations for setting  
apart sand area for *Armeniaca sibirica* growing

2011-06-16 发布

2011-09-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 基本要求 .....	1
5 封育规划设计 .....	2
6 封育作业 .....	3
7 封育成效调查与检查验收 .....	4
8 档案管理 .....	5
附录 A (规范性附录) 山杏封沙育林区小班现状调查记载图表 .....	6
附录 B (规范性附录) 山杏封沙育林小班作业设计一览表 .....	7
附录 C (规范性附录) 山杏封沙育林年度统计汇总表 .....	8
附录 D (规范性附录) 山杏封沙育林检查验收调查统计表 .....	11

## 前 言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 为规范性附录。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准主要起草单位：国家林业局调查规划设计院、内蒙古农业大学林学院。

本标准主要起草人：翁国庆、白淑兰、冯建成、唐小平、李燕、李云。

# 山杏封沙育林技术规程

## 1 范围

本标准规定了山杏封育的对象、类型、方式与年限,以及山杏封沙育林规划设计、封育作业、封育区检查、封育成效调查和档案管理等方面的技术要求。

本标准适用于北方以培育山杏为目的的封沙育林,以及山杏低质低效林的封育改造。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB 6000—1999 主要造林树种苗木
- GB/T 15163—2004 封山(沙)育林技术规程
- GB/T 15776—2006 造林技术规程
- GB/T 18337.3—2001 生态公益林建设 技术规程
- LY 1000—1991 容器育苗技术
- LYJ 127—1991 森林防火工程技术标准
- “国家特别规定的灌木林地”的规定(试行)(林资发[2004]14号)
- 森林资源规划设计调查主要技术规定(林资发[2003]61号)
- 林业专业调查主要技术规定(林资字[1989]58号)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**山杏** *Armeniaca sibirica* (L.) Lam.

蔷薇科(Rosaceae)杏属(*Armeniaca*)的落叶灌木或小乔木。具有喜光、耐寒、耐旱、耐贫瘠、萌蘖力强等特点,杏仁具有较高的经济价值和市场开发前景。

### 3.2

**全封** overall closure

封育期内,除必要的育林措施外,禁止人、畜进入封育区。

### 3.3

**半封** half-closure

封育期内,除生长季和果实采摘期外,禁止人、畜进入封育区。

## 4 基本要求

### 4.1 山杏封沙育林适宜条件

符合以下条件之一的林地均可实施封育:

- 每公顷有60株(丛)以上(含)天然下种能力的山杏母树,且分布较均匀;
- 每公顷有450株以上山杏幼树,且分布较均匀;
- 覆盖度在30%~50%(不含)的低质低效山杏林。