



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15776—1995

## 造林技术规程

Technical regulations  
for afforestation

1995-12-08发布

1996-07-01实施

国家技术监督局发布

## 目 次

1	主题内容与适用范围 .....	1
2	引用标准 .....	1
3	总则 .....	1
4	林种确定 .....	2
5	树种选择 .....	2
6	混交造林和树种更换 .....	3
7	造林密度 .....	3
8	种子和苗木 .....	4
9	造林整地 .....	4
10	造林方法 .....	5
11	造林季节 .....	6
12	抚育管护 .....	6
13	造林施工设计 .....	7
14	检查验收 .....	7
15	造林技术档案 .....	8
	附录 A 主要树种造林密度表(补充件) .....	9
	附录 B 造林分区及主要造林树种表(参考件) .....	10
	附录 C 主要造林树种适生条件表(参考件) .....	13

# 中华人民共和国国家标准

## 造林技术规程

GB/T 15776—1995

Technical regulations  
for afforestation

### 1 主题内容与适用范围

本规程规定了人工造林(含迹地人工更新)、飞机播种造林、封山封沙育林技术的内容和要求。本规程适用于全国国有造林、集体造林、个体造林和各种形式的合作造林。

### 2 引用标准

- GB 2772 林木种子检验方法
- GB 6000 主要造林树种苗木
- GB 7905 油桐丰产林
- GB 7906 油茶丰产林
- GB 7907 核桃丰产与坚果品质
- GB 7908 林木种子
- GB 9982 板栗丰产林
- GB 10016 林木种子贮藏
- GB/T 15162 飞机播种造林技术规程
- GB/T 15163 封山(沙)育林技术规程
- LY 1000 容器育苗技术
- LY 1058 日本落叶松速生丰产林
- LY 1059 毛竹林丰产技术
- ZB B64 001 杉木速生丰产林
- ZB B64 002 长白落叶松、兴安落叶松速生丰产林
- ZB B64 003 红松速生丰产林
- ZB B64 004 柠檬桉速生丰产林
- ZB B64 006 杨树人工速生丰产用材林
- ZB B64 007 马尾松速生丰产林
- ZB B64 008 枣树丰产林
- ZB B64 010 水杉速生丰产用材林
- ZB B64 011 湿地松速生丰产用材林

### 3 总则

3.1 为规范造林技术,提高造林成效,加快森林资源的培育,充分发挥其经济、生态和社会效益,根据《中华人民共和国森林法》和《中华人民共和国森林法实施细则》,制定本规程。