

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1766—2008

太行山绿化工程建设技术规程

Technical regulation for the Taihang mountain afforestation project

2008-09-03 发布

2008-12-01 实施

国家林业局发布

中 华 人 民 共 和 国 林 业
行 业 标 准
太行山绿化工程建设技术规程

LY/T 1766—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 32 千字
2008 年 12 月第一版 2008 年 12 月第一次印刷

*

书号：155066 · 2-19543

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

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
3.1 太行山绿化工程	1
3.2 低效经济林	1
3.3 座水栽植	1
3.4 爆破整地	2
3.5 覆盖造林	2
3.6 蓄水整地	2
4 总则	2
4.1 指导思想	2
4.2 建设原则	2
4.3 建设对象	2
4.4 建设程序	2
5 建设分区	2
5.1 建设区域	2
5.2 建设分区	2
6 建设类型	3
6.1 主导功能分类	3
6.2 林种布局依据	3
6.3 林种布局	3
7 建设内容	4
7.1 防护林营造	4
7.2 经济林营造	5
7.3 低效林改造	6
7.4 林地基础设施	6
8 作业设计	7
8.1 作业设计文件组成	7
8.2 设计时效	7
8.3 设计类别	7
8.4 设计依据	7
8.5 作业设计说明书的主要内容	7
8.6 作业设计图	7
8.7 附表	7
8.8 附件	7
8.9 设计单位资质等级	7
9 检查验收	7

9.1 检查程序	7
9.2 检查验收依据	8
9.3 检查验收办法	8
9.4 检查验收内容	8
10 档案建设	8
10.1 建档原则	8
10.2 档案分类	8
附录 A (资料性附录) 太行山绿化工程建设范围	9
附录 B (规范性附录) 立地类型分类依据及标准	10
附录 C (规范性附录) 生态脆弱性等级与生态重要性等级划分因子及其阈值	11
附录 D (资料性附录) 主要造林树种选择	13
附录 E (规范性附录) 主要造林树种初植密度	14

前　　言

本标准附录 B、附录 C、附录 E 为规范性附录，附录 A、附录 D 为资料性附录。

本标准由国家林业局植树造林司提出并归口。

本标准负责起草单位：山西省造林局。

本标准主要起草人：张云龙、刘徐师、李冰、曾宪芷、许鹏、郭增江、任林转、赵晓波、邓小杰、李少华、武建林。

本标准由国家林业局植树造林司负责解释。

太行山绿化工程建设技术规程

1 范围

本标准规定了太行山绿化工程建设的指导思想、建设分区、建设类型、建设内容、作业设计、检查验收和档案建设等。

本标准适用于山西省、河北省、河南省、北京市太行山绿化工程建设。

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 主要造林树种苗木质量分级

GB 7908 林木种子质量分级

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

GB/T 15772 水土保持综合治理 规划通则

GB/T 15776 造林技术规程

GB/T 15781—1995 森林抚育规程

GB/T 16621 母树林营建技术

GB/T 18337.1—2001 生态公益林建设 导则

GB/T 18337.2—2001 生态公益林建设 规划设计通则

GB/T 18337.3—2001 生态公益林建设 技术规程

LY/T 1000 容器育苗技术

LY/T 1556 公益林与商品林分类技术指标

LY/T 1690—2007 低效林改造技术规程

LY/T 5141 营造林工程建设项目文件组成及深度要求

LYJ 104 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标准。

3.1

太行山绿化工程 the Taihang mountain afforestation project

在太行山区按照基本建设工程的程序,组织、规划、设计、营建和检查验收的营造林建设项目。

3.2

低效经济林 low efficiency economic forests

因自然、人为因素影响或种质低劣,树种品种选择不当,而致使经济效益低下的经济林。

3.3

座水栽植 afforestation in watered site

在栽植时,先回填部分土壤,然后用水将坑灌满,待水渗透后,将苗木放入坑中适当深度,用湿土将苗木根系埋严,不踩实,然后再次浇透水,待水入渗后,边填土边踩实,直至土壤略低于地面。