

ICS 65.020.40
B 64

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1676—2006

燕山低山丘陵围山转造林技术规程

Technical rules for afforestation of Weishan Zhuan forest model of
Yan Mountains

2006-08-31 发布

2006-12-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	Ⅲ
引言	Ⅳ
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 建设条件	2
6 建设程序与规划	2
7 治理目标	2
8 设计	2
9 施工	3
10 工程管理	4
11 验收	5
12 工程档案	5
附录 A(资料性附录) 围山转断面简图	6
附录 B(资料性附录) 围山转分类型适宜树种及初植密度表	7
附录 C(资料性附录) 围山转深松闷炮扩穴技术要求	8

前 言

本标准的附录 A、附录 B 和附录 C 均为资料性附录。

本标准由河北省林业局提出。

本标准由国家林业局科技司归口。

本标准起草单位：河北省迁西县林业局、河北省唐山市林业局、河北省迁西县科技局、河北省林业局、河北农业大学。

本标准主要起草人：李建飞、刘宝华、郑金权、曲银鹏、谷建才、刘淑芬、刘国新、董福香、陈海涛、王青林。

本标准为首次发布。

引 言

20 世纪后期,燕山地区科技工作者在林业生产实践中,实施并推广了围山转综合开发治山模式,该模式自诞生以来至今,已在当地推广应用 30 多年,取得了良好的生态、经济和社会效益,其成果先后获得了省部级科技进步奖励。为了规范该治理模式的各项技术指标,结合燕山地区浅山丘陵地貌的自然条件 and 生产实际,制定了本标准,作为规范该地区低山丘陵围山转建设的技术规程。

燕山低山丘陵围山转造林技术规程

1 范围

本标准规定了燕山低山丘陵围山转造林的原则、条件、规划设计、工程与生物措施技术规范、工程管理、检查验收等内容。

本标准适用于燕山低山丘陵地区的围山转工程建设,其他北方低山丘陵地区可参照执行。

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/T 15163 封山(沙)育林技术规程

GB/T 15776 造林技术规程

GB/T 16453.1~6 水土保持综合治理 技术规范

GB/T 18337.1 生态公益林建设 导则

GB/T 18337.2 生态公益林建设 规划设计通则

GB/T 18337.3 生态公益林建设 技术规程

LY/T 1557 名特优经济林基地建设技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

围山转 Weishan Zhuan forest model

在 25° 以下的坡面上,按 $3\text{ m}\sim 4\text{ m}$ 的行距,沿等高线开挖约深 1 m 、宽 1 m 的环山水平沟,然后整修成宽 2 m 左右的环山长带反坡梯田,并营造生态经济兼用型林的一种综合治理模式。

3.2

围山转床面 the bed of Weishan Zhuan

围山转施工时形成的长带反坡梯田梯面。

参见附录 A 图 A.1。

3.3

围山转埂沿 the edge of Weishan Zhuan

在围山转床面外沿修筑的与围山转床面延长方向一致的拦水土埂。

参见附录 A 图 A.1。

3.4

围山转坡面 the gentling fields of Weishan Zhuan

围山转施工时在围山转床面下方形成的自然溜坡及原山体自然坡面构成的缓坡坡体。

参见附录 A 图 A.1。

3.5

围山转坡根 the sloping fields of Weishan Zhuan

围山转施工时在围山转床面上方形成的陡坡坡体。