

ICS 65.020.40
B 64

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2358—2014

黄土丘陵沟壑区人工造林技术规程

Technique regulation of plantation on the Loess Plateau

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由宁夏回族自治区林业局提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会归口。

本标准由宁夏林业技术推广总站起草。

本标准主要起草人：牛锦凤、李怀珠、田海燕、李志刚、薛继志、郭宏玲、李国、罗浩、耿峻、唐建宁。

黄土丘陵沟壑区人工造林技术规程

1 范围

本标准规定了黄土丘陵沟壑区造林类型分区、造林树种、种子和种苗、整地方法与配套工程、造林密度和混交方式、造林方法、造林季节、抚育管护、造林作业设计、检查验收、造林技术档案等十一项技术内容的要求。

本标准适用于黄土丘陵沟壑区工程造林和一般造林。

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 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 15776 造林技术规程
 GB/T 18337.3 生态公益林建设 技术规程
 LY/T 1000 容器育苗技术
 LY/T 1607 造林作业设计规程
 LY/T 2083 全国营造林综合核查技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

黄土丘陵沟壑区 **plantation on the loess plateau**

黄土高原的丘陵沟壑区。

3.2

黄土丘陵沟壑区涉及省区 **provinces of plantation on the loess plateau**

我国黄土丘陵沟壑区所涉及陕西、山西、内蒙古、青海、宁夏、甘肃、河南等七省区。

4 造林类型分区

造林类型分区参见附录 A。

5 造林树种

主要造林树种生物学特性及适宜立地条件参见附录 B。

立地条件类型、整地方式及适生树种参见附录 C。