

ICS 65.020.40
B 64

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2050—2012

柳树薪炭林栽培技术规程

Technical regulation on cultivation of willow firewood forest

2012-02-23 发布

2012-07-01 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。

本标准由黑龙江省林业厅提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会归口。

本标准由黑龙江省森林与环境科学研究院、齐齐哈尔市园林管理处负责起草,黑龙江省林业职业技术学院、天津市园林绿化研究所参加起草。

本标准主要起草人:张玉柱、毕广有、姜来成、俞冬兴、王玉林、李朝晖、曹志伟、李树森、赵凌全、吴波、姜铁城、邹萌、宫莉。

柳树薪炭林栽培技术规程

1 范围

本标准规定了柳树薪炭林的术语和定义、栽培条件、主要栽培技术、验收标准、未成林抚育管护与保护、轮伐及平茬、残次林改造等技术规范。

本标准适用于辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古东部地区及同类地区亚湿润干旱区和半干旱区柳树薪炭林栽培。

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/T 18337.3 生态公益林建设 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

柳树薪炭林 willow firewood forest

用柳树营造的、以生产薪材和木炭原料为主要目的并兼顾其他效益的林分。

3.2

轮伐期 rotation

薪炭林林木地上部分相邻两次采伐的间隔期。

3.3

平茬 stump cutting

薪炭林在经历两个轮伐期(树木根龄 5 年或 6 年)后,从根颈处齐土面伐去全部根桩。

3.4

密度 planting density

单位面积丛数(丛/hm²)。

3.5

条龄 branch age

薪炭林林木地上部分生长的年数。

3.6

农用薪炭林 rural firewood forest

以培育农村生活燃料为目标的薪炭林。

3.7

工业炭原料林 raw material forest for wood charcoal

以培育制炭原材料为目标的薪炭林。