

ICS 65
B 65

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2212—2013

怪柳更新复壮技术规程

Technical regulation for tamarix spp renewal rejuvenation

2013-10-17 发布

2014-01-01 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。

本标准由新疆维吾尔自治区林业厅提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：新疆林学会、新疆林业科学研究院。

本标准起草人：陈梦、崔培毅、史彦江、潘新剑、刘晓芳。

柽柳更新复壮技术规程

1 范围

本标准规定了干旱、半干旱荒漠区天然生长和人工种植柽柳类型区的划分、育苗技术和质量分级、更新复壮技术、更新复壮林地管护、成效调查、技术档案等技术指标。

本标准适用于干旱、半干旱荒漠区。主要包括新疆、甘肃、宁夏、内蒙古和青海等省(区)及相似立地条件的区域。

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 6001 育苗技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

更新 renovation

林地上通过自然或人工方法形成新的具有一定覆盖度柽柳林的过程。

3.2

复壮 rejuvenation

对树龄老化和生长衰退柽柳林,采用封禁、引洪促进和平茬促萌等技术,促进衰退林木健康生长的过程。

3.3

萌蘖 offshoot

树木从基部萌发出的新芽。

3.4

平茬 stump

从林木基部截除所有枝条,促进其重新萌发。

3.5

封禁育林 enclosure for forest cultivation

利用森林天然更新能力,在自然条件适宜的林地,实行禁止垦荒、放牧、砍柴、游憩等人为活动,以恢复森林植被的一种育林方式。封禁分为全封、半封、轮封。

3.6

引洪灌溉 spate irrigation

利用夏秋季洪水,采取人为辅助措施将洪水引入林地进行灌溉,促进林木健康生长或恢复的技术措施。