

ICS 65.020.40

B64

备案号：52534-2017

DB15

内蒙古自治区地方标准

DB15/T 1084—2016

退化杨树防风固沙林改造技术规程

Technology regulations for reconstruction of degenerated poplar sand-break forest

地方标准信息服务平台

2016-12-25发布

2017-03-25实施



内蒙古自治区质量技术监督局 发布

前　　言

本标准按照GB/T1.1-2009给出的规则起草。

本标准由内蒙古自治区林业厅提出并归口。

本标准起草单位：内蒙古自治区林业科学研究院、内蒙古林业厅治沙造林处。

本标准主要起草人：闫德仁、郝永富、胡小龙、薛博、袁立敏、曲娜、黄海广。

地方标准信息服务平台

退化杨树防风固沙林改造技术规程

1 范围

本标准规定了杨树防风固沙林退化程度、重度退化林分改造技术、中度退化林分改造技术以及轻度退化林分抚育技术等方面的内容。

本标准适用于内蒙古自治区退化杨树防风固沙林的更新改造。

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，仅所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 15781 森林抚育规程

LY/T 1646 森林采伐作业规程

DB15/T 389 内蒙古自治区造林技术规程

3 术语与定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

退化防风固沙林 degenerated sand-break forest

因林木生长衰退、遭受自然灾害、外部环境变化等导致林分结构失调和稳定性降低、功能退化甚至丧失、且自然更新能力弱的防风固沙林。

3.2

退化防风固沙林改造 reconstruction of degenerated sand-break forest

采用各种营林措施对退化防风固沙林进行更新造林或提质增效改造的过程。

3.3

更换树种改造 reconstruction of species change

通过更换适宜树种或品种对退化防风固沙林进行全面改造的过程。

3.4

针阔混交改造 reconstruction of needle broad-leaved mixed

通过栽植适宜针叶树种对退化防风固沙林进行改造，形成针阔混交林的过程。