



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2676—2016

半干旱地区灌木林平茬与复壮技术规范

Technical regulation of shrubbery pruning and rejuvenation
in the Semi-Arid Region of China

2016-07-27 发布

2016-12-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 灌木林分区	1
5 经营利用分类	1
6 复壮条件	2
7 平茬复壮技术	2
8 经营管理	4
9 档案管理	5
附录 A (资料性附录) 半干旱地区主要树种初始复壮年龄	6
附录 B (资料性附录) 半干旱地区主要树种适宜留茬高度	7
附录 C (资料性附录) 半干旱地区主要树种适宜平茬间隔期	8

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国林业科学研究院提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院华北林业实验中心、国家林业局造林绿化管理司、国家林业局调查规划设计院。

本标准主要起草人:孔庆云、辛学兵、唐小平、孔颖、王恩苓、法蕾、郭嘉。

半干旱地区灌木林平茬与复壮技术规范

1 范围

本标准规定了半干旱地区沙棘(*Hippophae* spp.)、沙拐枣(*Calligonum* spp.)、柠条(*Caragana* spp.)、沙柳(*Salix* spp.)、羊柴(*Hedysarum* spp.)、胡枝子(*Lespedeza* spp.)、沙木蓼(*Atraphaxis* spp.)、驼绒藜(*Ceratoides* spp.)、紫穗槐(*Amorpha fruticosa*)等主要灌木树种人工林平茬复壮条件、平茬复壮技术(初始年龄、平茬方式、平茬方法、作业季节、茬口形状及高度、平茬间隔期、作业管理)、平茬复壮后管理以及档案管理等方面的技术要求。

本标准适用于全国半干旱地区灌木平茬复壮。

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 15776 造林技术规程

GB/T 15781 森林抚育规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

平茬复壮 pruning to rejuvenate

指对有萌蘖能力的乔木、灌木,割除地上部分,以增强萌蘖更新能力,从而促进林木生长发育、改善森林质量、提高森林效益的森林培育技术与措施。

4 灌木林分区

执行 GB/T 15776 半干旱区分区,即半干旱暖温带区、半干旱中温带区、半干旱高原温带区和半干旱高原亚寒带区。

5 经营利用分类

5.1 分类原则

统筹兼顾灌木林的区域分布及其重要性,充分考虑其生态公益价值,优先划分为生态公益林;根据灌木林主导功能,兼顾其经济和利用方向,科学进行灌木林分类。

5.2 分类结果

灌木林按主导利用方向不同,可划分为生态公益林和商品林两大类。

灌木生态公益林主要包括水土保持林、水源涵养林、防风固沙林等防护林和采种林等特种用途林。