



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2593—2016

大兴安岭森林抚育技术规程

Technical regulations of forest tending on Daxing'anling region

2016-01-18 发布

2016-06-01 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 总则	1
5 林木分类与分级	2
6 抚育的种类、条件和措施	3
7 控制指标	9
8 生物多样性保护	10
9 调查设计	11
10 作业施工、检查验收与档案管理	11
附录 A (资料性附录) 大兴安岭林区主要目的树种及特性	12
附录 B (规范性附录) 大兴安岭天然林,人工林龄组、龄级划分标准	15
附录 C (资料性附录) 大兴安岭林区林业检疫性有害生物名单	16
附录 D (规范性附录) 综合抚育方式组合类型	17
附录 E (规范性附录) 抚育间伐后公顷保留木株数标准	18
附录 F (资料性附录) 大兴安岭重点保护野生动物名录	19
附录 G (资料性附录) 大兴安岭国家重点保护野生植物名录	20

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由国家林业局造林绿化管理司提出。

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:大兴安岭林业集团公司、内蒙古森工集团。

本标准主要起草人:郑怀玉、田风奇、李勇、王耀国、田文涛、刘岩、刘瑞华、秦世立、高明福、张军、杨菲、朴正龙、樊祜民、贾庆、谷海滨、程洪波、庞晓峰。

大兴安岭森林抚育技术规程

1 范围

本标准规定了森林抚育的种类、条件、措施、控制指标、生物多样性保护等基本要求。
本标准适用于大兴安岭林区的森林抚育作业与经营管理。

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

LY/T 1646 森林采伐作业规程

LY/T 1724 短轮伐期和速生产用材林采伐作业规程

森林抚育作业设计规定 林造发[2014]140号

森林抚育检查验收办法 林造发[2014]140号

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

除蘖 cut sprout

将根部过多的萌芽条与过密的根蘖苗除去一部分的技术措施。

3.2

灌木林 shrubbery

灌木林是由无明显主干,分枝从近地面处开始,群落高度在3 m以下的多年生木本植物群落占优势的一种植被类型。大兴安岭林区主要指偃松、榛子等灌木林。

4 总则

4.1 森林抚育目标

森林抚育是培育森林的重要措施之一,总体目标是调节和缓解林木间的竞争关系,提高林木生长和林分质量。通过采取积极有效的抚育措施,调整森林组成、时间和空间结构,改善森林生长环境,促进森林、林木生长,提高森林质量和抵御自然灾害的能力,保护、丰富生物多样性,协调森林生态、社会、经济效益,培育健康、和谐、稳定的森林生态系统。

4.2 森林抚育方式确定的原则

森林抚育作业是以幼中龄林为对象,进行以抚育间伐、定株、补植(播)、人工促进天然更新、修枝、割灌除草、施肥等一种或几种措施培育林木,包括在抚育区内修建维护简易道路、集运抚育材、处理抚育剩