



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2473—2015

红松针阔混交林培育技术规程

Technical regulations on cultivation of *Pinus koraiensis* broadleaf mixed forest

2015-01-27 发布

2015-05-01 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。

本标准由吉林省林业厅提出。

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:吉林省林业科学研究院、辽宁省森林经营研究所、东北林业大学、吉林农业大学。

本标准主要起草人:林玉梅、胡万良、任军、李凤日、谭学仁、杨轶囡、姚露贤、李凤鸣、王晓娜、张立民。

红松针阔混交林培育技术规程

1 范围

本标准规定了红松针阔混交林培育的作业设计、苗木质量、新造林、低质林补植改造、抚育间伐等原则性、技术性要求。

本标准适用于红松针阔混交林的培育与经营管理,包括新造林、低质林补植改造两种方式。

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 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 15776 造林技术规程

GB/T 15781 森林抚育规程

LY/T 1000 容器育苗技术

LY/T 1607 造林作业设计规程

LY/T 1646 森林采伐作业规程

3 术语和定义

GB/T 15776 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

红松针阔混交林 *Pinus koraiensis broadleaf mixed forest*

以针叶树种红松为主与其他伴生的针阔叶树种长期共同生活在一起形成的混交林分。是中国东北部山区的地带性森林植被。

3.2

同龄红松针阔混交林 *the even-aged Pinus koraiensis broadleaf mixed forest*

新造林地经过最后一次幼林抚育后,红松与人工栽植的或天然更新保留的针阔叶树种所形成的红松针阔混交林。

3.3

异龄红松针阔混交林 *the uneven-aged Pinus koraiensis broadleaf mixed forest*

低质林补植改造在林冠下或林隙(窗)内栽植红松等耐荫树种后形成的红松针阔混交林。

3.4

造林地清理 *planting-site cleaning*

为改善林地的卫生状况,在整地之前把造林地上的杂草、灌木或采伐剩余物等进行清理的一道工序。

4 作业设计

造林作业设计按 LY/T 1607 规定执行;抚育设计按 GB/T 15781 执行;采伐设计按 LY/T 1646 规定执行。