

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2479-2015

天山云杉培育技术规程

Technical regulation for cultivation of Picea schrenkiana

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。
- 本标准负责起草单位:新疆林业科学院。
- 本标准主要起草人:白志强、刘华、成克武、韩燕梁、郭仲军、刘端、王文栋。

天山云杉培育技术规程

1 范围

本标准规定了天山云杉(Picea schrenkiana)林的育苗、造林、抚育等技术措施。 本标准适用于天山云杉的人工林培育。

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 7908 林木种子质量分级
- GB/T 15776 造林技术规程
- GB/T 18337.1 生态公益林建设 导则
- GB/T 18337.2 生态公益林建设 规划设计通则
- GB/T 18337.3 生态公益林建设 技术规程
- LY/T 1185 苗圃建设规范
- LY/T 1607 造林作业设计规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

透光抚育 light penetration tending

在幼龄林阶段,为解决种间、种内竞争,保证目的树种不受其他乔、灌木压制的一种砍去非目的树种的经营活动。

3.2

生长抚育 growing

在近熟林阶段, 伐除无培育前途的林木, 加速保留木的直径生长, 缩短工艺成熟期的一种经营活动。

4 造林苗木培育

4.1 种子

采用本地种源,种子质量应达到 GB 7908 规定的要求。

4.2 圃地选择

圃地选择应符合 LY/T 1185 规定的要求。选择在地势平坦、背风、光照充足、排水良好、土壤深厚、pH 值呈微酸性的壤土或沙壤土地段。