

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2443-2015

花曲柳苗木质量分级

Tree seedling quality grading of Fraxinus rhynchophulla

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。
- 本标准由中国吉林森林工业集团有限责任公司提出。
- 本标准由国家林业局归口。
- 本标准起草单位:吉林省红石林业局。
- 本标准主要起草人:乔树春、谷馨梅、刘波、钟万里、杜海燕、杨学文、徐宝、周春晖、何玉玲。

花曲柳苗木质量分级

1 范围

本标准规定了花曲柳苗木分级要求、检测方法和检测规则等技术性要求。本标准适用于人工露地培育出的花曲柳裸根苗木质量分级。

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 6000-1999 主要造林树种苗木质量分级

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

苗龄 seedling age

从播种到苗木出圃,苗木实际生长的年龄。以经历1个生长周期作为1年。

3.2

苗批 seedling lot

同一树种在同一苗圃,用同一批繁殖材料,采用基本相同的育苗技术培育的同龄苗木。

4 苗木质量分级

- 4.1 苗木质量等级见附录 A。
- 4.2 苗木等级各项控制条件参照 GB 6000-1999。
- 4.3 不合格苗木应换床继续培育。
- 4.4 苗木分级应在庇荫背风处,分级后要做好等级标志。

5 抽样检测

5.1 抽样

起苗后苗木质量检测要在一个苗批内进行,采用随机抽样方法。抽样数量按表 1 规定执行。 成捆苗木先抽样捆,再在每个样捆内各抽 10 株;不成捆苗木直接抽取样株。