

# 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 rhynchophylla*

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。

LY/T 2443—2015

表 1 苗木抽样数量

苗木批株数	抽取株数
500~1 000	50
1 001~10 000	100
10 001~50 000	250
50 001~100 000	350
100 001~500 000	500
500 000 以上	750

### 5.2 检测方法

地径、苗高、根系长度、>5 cm 长 I 级侧根数等指标按 GB 6000—1999 执行。

### 5.3 检测规则

检测规则见 GB 6000—1999。

**附 录 A**  
**(规范性附录)**  
**花曲柳苗木质量等级指标**

**表 A.1 花曲柳苗木质量等级指标**

苗龄	苗木质量等级								综合控制 指标	I、II级苗 百分率 %	适用 地域
	I级苗				II级苗						
	地径 cm	苗高 cm	根系		地径 cm	苗高 cm	根系				
			长度 cm	>5 cm 长 I级侧根数			长度 cm	>5 cm 长 I级 侧根数			
S <sub>1.0</sub>	>0.50	>40	≥20	≥25	0.40 ~ 0.50	30 ~ 40	<20 ~ >15	≤24 ~ ≥15	无病虫害,苗干 通直,充分木质 化,无机械损伤	85	东北地区 及黄河流域
注: S <sub>1.0</sub> 表示一年生播种苗。											



**BZ1701860**

中华人民共和国林业  
行业标准  
花曲柳苗木质量分级  
LY/T 2443—2015

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字  
2015年4月第一版 2015年4月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-28495 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107

