

ICS 65.020.20  
B 61

LY

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2530—2015

---

## 光皮树苗木质量分级

Seeding quality grading of *Swida wilsoniana*

2015-10-19 发布

2016-01-01 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。

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提出并归口。

本标准起草单位：湖南省林业科学院。

本标准参加起草单位：湖南省生物柴油工程技术研究中心、湖南省林木种苗管理站、湖南省龙山县林业局、浏阳市林木种苗管理中心、湖南未名创林生物能源有限公司。

本标准主要起草人：张良波、李培旺、向明、向祖恒、刘汝宽、龚玉子、肖志红、张爱华、李力、李昌珠、蒋丽娟、邓绍宏、李党训、孙建一、殷元良、李子元、柏承权。

# 光皮树苗木质量分级

## 1 范围

本标准规定了光皮树(*Swida wilsoniana*)苗木的术语和定义、苗木质量指标、检验方法、检验规则、苗木标志及档案。

本标准适用于光皮树产区的光皮树播种苗、嫁接苗、扦插苗的生产与销售。

## 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

LY/T 2289—2014 林木种苗生产经营档案

LY/T 2290—2014 林木种苗标签

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**光皮树** *Swida wilsoniana*

山茱萸科柞木属的一种落叶乔木,又称光皮柞木、斑皮抽水树等,分布于我国黄河流域至西南亚热带和南温带各地,以湖南、江西、湖北、贵州、四川、福建、重庆、广东和广西等省(区)的疏林中为多,全果含油 30 左右,是一种理想的多用途油料树种,油脂可以用于生产生物柴油,也可以食用,是我国重要的木本油料树种之一。

### 3.2

**光皮树播种苗** *Swida wilsoniana* familial seedling

用光皮树种子繁育的苗木称光皮树播种苗,包括光皮树大田播种苗和容器播种苗,苗龄为 1 年。

### 3.3

**光皮树嫁接苗** *Swida wilsoniana* grafted sapling

采用嫁接法繁育的光皮树无性系苗木称光皮树嫁接苗,一般为 2 年砧,1 年干。

### 3.4

**光皮树扦插苗** *Swida wilsoniana* cuttings

用光皮树无性系枝条作为插穗繁育的苗木称扦插苗,包括裸根扦插苗和容器扦插苗。

## 4 质量要求

### 4.1 质量分级要求

按照 GB 6000 执行。