

# LY

## 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1195—1996

---

### 杨树速生丰产用材林 主要栽培品种苗木

**The cuttings of main poplar cultivars for  
fast growing and high yield plantation**

1996-08-06 发布

1996-12-01 实施

---

中华人民共和国林业部 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 定义 .....	1
4 品种组划分 .....	1
5 质量指标 .....	2
6 检验方法 .....	4
7 苗木分级、包装和运输 .....	5
附录 A(标准的附录) 杨树品种组所包含的品种名录 .....	6
附录 B(提示的附录) 杨树苗木检疫证书 .....	9

## 前 言

本标准采用苗干 1 m 处直径和苗高作为检测苗木质量项目,与欧洲共同体有关林业再生产材料外部质量标准 3.2.2 杨树检测项目相同,改变我国过去采用地径和苗高作为检测项目存在的弊端。

本标准所列品种广泛收集了近期我国在杨树育种和引种,并经过实践证明其适用性和经过科学鉴定的新品种,同时排除了已经证明不适宜在我国栽培的旧的品种。最终采用的品种共有 93 个,其中我国培育的新品种有 49 个,占 52.7%,新引种的有 10 个,沿用过去采用的品种有 34 个。鉴于采用的品种较多,为便于应用,将苗木生长水平、生长规律相一致,适生栽培区相一致的品种划分在同一个品种组内,共划分 15 个品种组。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准的附录 B 是提示的附录。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院林业研究所。

本标准起草人:陈章水。

# 中华人民共和国林业行业标准

## 杨树速生丰产用材林 主要栽培品种苗木

LY/T 1195—1996

The cuttings of main poplar cultivars for  
fast growing and high yield plantation

### 1 范围

本标准规定了杨树速生丰产用材林主要栽培品种在裸露地培育苗木的质量指标。  
本标准适用于杨树速生丰产用材林主要栽培品种裸地苗木。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文,本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

ZB B64 006—88 杨树人工速生丰产用材林

### 3 定义

本标准采用下列定义。

- 3.1 品种 杨树的种、品种、无性系,为便于应用,在本标准中统称品种。
- 3.2 品种组 将苗木生长水平、生长规律、适生栽培区相一致的品种合并在一起,成为品种组。
- 3.3 苗龄 苗木的年龄,以经历一个年生长周期作为一个苗龄单位,苗龄用阿拉伯数字表示,第一个数字表示营养繁殖苗在原地的年龄,其右下脚括号内的数字表示在原地的苗根年龄,第二个数字表示第一次移植后培育的年龄,数字用短横线间隔,各数之和为苗木的年龄。本标准涉及的苗龄为:
  - 1-0 苗木为1年生未移植苗;
  - 2-0 苗木为2年生未移植苗;
  - 3-0 苗木为3年生未移植苗;
  - 1<sub>(2)</sub>-0 苗木为1年干2年根未移植苗;
  - 1<sub>(2)</sub>-1 苗木为2年干3年根移植一次的移植苗。
- 3.4 苗高 自地径至顶芽基部的苗干长度,用  $H$  表示。
- 3.5 苗干1 m处直径 自地径至苗干1 m处的粗度,用  $D_1$  表示。
- 3.6 根幅 根系的宽幅,指起苗后保存下来的根的宽幅。
- 3.7 一批苗木 同一品种在同一苗圃,用同一批种条,采用基本相同的育苗技术培育,并用同一质量标准分级的同龄苗木。不论苗木数量多少,均称为一批苗木。

### 4 品种组划分

将当前的杨树主要栽培品种划分为下列15个品种组。

#### 4.1 毛白杨组(*Populus tomentosa* group)

中华人民共和国林业部1996-08-06批准

1996-12-01实施