



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2051—2012

---

## 半干旱地区樟子松塑料容器苗培育及 造林技术规程

Technical regulation on cultivation and afforestation for plastic  
containerized seedlings of *Pinus sylvestris* var. *mongolica*  
Litv. in semiarid region

2012-02-23 发布

2012-07-01 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。

本标准由黑龙江省林业厅提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：黑龙江省森林与环境科学研究院、齐齐哈尔市园林管理处。

本标准主要起草人：董希文、姜来成、闫敦梁、王丽敏、毕广有、许成启、王玉林、刘金生、庞九华、吴波、邹萌、姜铁城、宫莉。

# 半干旱地区樟子松塑料容器苗培育及 造林技术规程

## 1 范围

本标准规定了半干旱地区樟子松(*Pinus sylvestris* var. *mongolica* Litv.)塑料容器苗培育及造林技术的术语和定义,容器苗的规格、苗龄、质量及检测,育苗、管理、起苗、装卸车、运输及造林。

本标准适用于半干旱地区露地培育的樟子松塑料容器苗及造林。

## 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/T 15776—2006 造林技术规程

LY/T 1000—1991 容器育苗技术

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**半干旱地区 semiarid zone**

我国年平均降水量在 250 mm~500 mm 的气候类型区。包括东北西部、内蒙古中东部、河北北部、山西雁北、陕西北部、宁夏南部、甘肃中部、青海以及西藏的部分农业区。

### 3.2

**塑料容器苗 plastic containerized seedlings**

在聚乙烯塑料袋或塑料杯中培育的苗木。

### 3.3

**苗龄 seeding age**

从播种到出圃,苗木实际生长的年龄。以经历 1 个生长周期作为 1 个苗龄单位。

苗龄用阿拉伯数字表示,第 1 个数字表示播种苗的年龄;第 2 个数字表示装袋(杯)后培育的年数,数字间用短横线间隔,各数字之和为苗木的年龄。

示例:2-1 表示用 2 年生苗装袋后培育 1 年的 3 年生容器苗。

## 4 塑料容器的规格

塑料袋(杯)规格为厚度 0.03 mm~0.04 mm,培育不同苗龄的塑料容器规格见表 1。加工塑料容器时应根据容器的大小,在容器壁的中下部打出直径 0.5 cm 的孔 2~8 个。