



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2201—2013

---

## 平欧杂种榛绿枝直立压条育苗技术规程

Technical regulation on mound layering propagation of the green suckers of  
Ping'ou hybrid hazelnuts

2013-10-17 发布

2014-01-01 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。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位：中国林业科学研究院林业研究所、辽宁省经济林研究所、北京市延庆县中榛果业研究所。

本标准主要起草人：王贵禧、梁维坚、马庆华、赵天田、梁丽松、赵峰。

# 平欧杂种榛绿枝直立压条育苗技术规程

## 1 范围

本标准规定了平欧杂种榛(*Corylus heterophylla* Fisch. × *Corylus avellana* L.)绿枝直立压条育苗的术语与定义、繁殖圃建立、母本树管理、压条育苗、苗木假植与贮存、苗木检疫、苗木包装与运输、档案管理等的技术要求。

本标准适用于平欧杂种榛绿枝直立压条苗木繁殖。

## 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 23473—2009 林业植物及其产品调运检疫规程

LY/T 2205—2013 平欧杂种榛栽培技术规程

植物检疫条例(中华人民共和国国务院令 第 98 号,1992 年发布)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**绿枝直立压条 mound layering propagation of the green suckers**

利用根蘖枝或基生枝或地上部枝干萌生的绿枝进行压条育苗的方法。

### 3.2

**倾斜栽植 slop-planting**

苗干与地面顺行向成 30°~45°角栽植。

### 3.3

**带状压条 mound layering propagation by strip**

对密植母本树成行连片的绿枝进行压条的方法。

## 4 繁殖圃建立

### 4.1 选地

交通便利、地势平坦(坡度不大于 10°)、土质肥沃的沙壤土或壤土,pH 5.5~8.0,有灌溉条件,易于排水,地下水位 2 m 以上。

能满足压条后的苗木生长期不少于 110 d。风大的地点需设防风林。

### 4.2 母本树定植

#### 4.2.1 母本树定植方式

母本树定植方式见附录 A。