

ICS 65.020.20  
B 05

LY

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2211—2013

LY/T 2211—2013

## 钝叶娑罗双培育技术规程

Technical regulations of plantation cultivation on *Shorea obtusa*

中华人民共和国林业  
行业标准  
钝叶娑罗双培育技术规程  
LY/T 2211—2013

\*

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(100013)  
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)64275323 发行中心:(010)51780235  
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

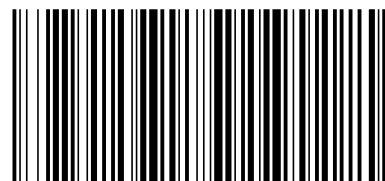
\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字  
2014年1月第一版 2014年1月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-26366 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



LY/T 2211-2013

2013-10-17 发布

2014-01-01 实施

国家林业局 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 苗木培育 .....	1
4 造林 .....	2
5 抚育管护 .....	2
6 建档 .....	3

### 5.3 病虫害防治

尚未发现危害性病虫害,应做好监控;发现病虫害,及时防治。

### 6 建档

参照 GB/T 15776 执行。

---

### 3.6.2 浇水

移苗后一周内每天早晚各淋水一次,一周后可逐步减少淋水次数,以保持容器内基质湿润为宜。

### 3.6.3 施肥

待移植的芽苗长出新叶后,宜用1%~5%的复合肥水液淋施。生长季节每月1次。苗木出圃前1个月,停止施肥、浇水。

### 3.6.4 苗木出圃

苗高30 cm以上,地径大于0.2 cm可出圃。出圃前应进行苗木分级,一级苗地径 $\geq$ 0.4 cm,二级苗地径在0.2 cm~0.4 cm,且主梢完好,生长健壮,无病虫害。

## 4 造林

### 4.1 林地选择

造林地宜选择在没有霜冻、土层深厚的低山、丘陵和台地。

### 4.2 林地清理

沿等高线带状清理,带宽1.0 m~1.5 m。

### 4.3 整地挖穴

按株行距为2.5 m $\times$ 3.0 m或3.0 m $\times$ 3.0 m打穴,即1 333株/hm<sup>2</sup>或1 111株/hm<sup>2</sup>。穴规格为50 cm $\times$ 50 cm $\times$ 40 cm。

### 4.4 基肥

每穴施有机无机混合肥0.3 kg~0.5 kg,然后回土。

### 4.5 栽植

造林季节一般以3月~5月的雨后为宜,在干旱明显的地区,宜在雨季造林。栽植方法按GB/T 15776执行。

### 4.6 补植

造林后30 d,对成活率不足95%的林地,应及时进行补植。

## 5 抚育管护

### 5.1 抚育

造林当年抚育1次,第2年~第3年每年抚育2次,春秋各1次。采用带状抚育方式,清除杂灌草,并松土、培土。

### 5.2 施肥

施肥结合抚育进行,采用沟施法,每株0.3 kg/次~0.50 kg/次,然后覆土。

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由广东省林业厅提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会归口。

本标准由广东省林业科学研究院起草。

本标准主要起草人:连辉明、曾令海、何波祥、蔡燕灵、张谦、何立平、周丽华。