

江苏省地方标准

DB32/T 3807—2020

青钱柳叶用林培育技术规程

Technical regulation of cultivating for *Cyclocarya paliurus* leaf-use plantation

2020-05-25 发布

2020-06-25 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由南京林业大学提出并归口。

本标准起草单位：南京林业大学。

本标准主要起草人：尚旭岚、湫香香、方升佐、杨万霞。

青钱柳叶用林培育技术规程

1 范围

本标准规定了青钱柳[Cyclocarya paliurus (Batal.) Iljinskaja]叶用林培育的造林地选择、造林整地、植苗造林、抚育管理和采收等内容。

本标准适用于江苏省青钱柳叶用林的培育。

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 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB/T 15776 造林技术规程

LY/T 2311 青钱柳育苗技术规程

NY 525 有机肥料

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

叶用林 leaf-use plantation

以收获叶片作为培育目标的人工林。

4 造林地选择

4.1 环境质量

选择自然生态环境良好,土壤、水源及大气未受污染的造林地。

4.2 立地条件

选择坡度较缓、土壤深厚肥沃、排水良好的立地作为造林地。土壤有效层厚度大于 50 cm,土壤容重小于 1.4 g/cm^3 ,常年平均地下水位大于 1.0 m。

5 造林整地

5.1 整地与挖穴

造林前一年的秋冬季或造林当年早春整地。整地前,清理林地杂灌。整地深度 50 cm。整地技术按 GB/T 15776 执行。定点开挖 $30 \text{ cm} \times 30 \text{ cm} \times 30 \text{ cm}$ (长×宽×深)栽植穴。