

ICS 65.020.40
B 64

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2617—2016

红椎目标树选择技术规程

Technical regulation for target tree selection of *Castanopsis hystrix*

2016-01-18 发布

2016-06-01 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。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院热带林业实验中心、中国林业科学研究院资源信息研究所、广西大学林学院。

本标准主要起草人:郭文福、蔡道雄、贾宏炎、陆元昌、温远光、刘志龙、张万幸。

红椎目标树选择技术规程

1 范围

本标准规定了适宜采用目标树作业法的红椎林分条件、培育目标、目标树株数、目标树特征、目标树选择起始期、目标树选择与标记等内容和技术要求。

本标准适用于红椎栽培区人工林大径级目标树作业和管理活动。

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 15781 森林抚育规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

目标树 target tree

能满足预期经营目标和决定林分发展方向,具有较高培育价值,作为精心培育的林木。

3.2

目标树作业 target tree regime

以单株林木为对象的森林经营作业体系。经营中将林分中所有林木分类为目标树(或用材目标树)、干扰树、特殊目标树(又称生态目标树)和一般树 4 种类型。目标树将永久标记。通过不断对干扰树,有时包括部分一般树的间伐,以保持林分最佳状态和目标树最大生长量,并促进林分天然更新。

3.3

粗分枝 thick branch

基部直径大于着生部位主干直径 1/3 的一级分枝。

3.4

分叉木 fork tree

树木主干上某部位开始形成 2 个或多个分支干,且分支干基部粗细相当的树木。

3.5

低分叉木 lower fork tree

分叉部位距地面高度低于 4 m 的分叉木。

3.6

优良木 high quality timber tree

林分中生长旺盛,树体高大,树干通直、圆满,其胸径一般大于林分平均胸径,无分叉或无低分叉,分枝细小,无或仅少量粗分枝。