

# 福建省绿化委员会 福建省关注森林活动组委会文件 福建省林业局

闽绿委〔2021〕4号

---

## 福建省绿化委员会 福建省关注森林活动组委会 福建省林业局关于开展首批福建最美古树群 遴选活动的通知

各设区市和平潭综合实验区绿化委员会、林业主管部门：

古树名木是宝贵的自然文化遗产。我省古树名木资源十分丰富，其中古树群分布众多、类型丰富、特色明显、历史悠久、文化底蕴深厚，具有很高的生态、景观、历史、文化和科学等方面的价值。为贯彻落实习近平生态文明思想，宣传贯彻《福建省古树名木保护管理办法》，进一步挖掘和弘扬森林生态文化，加大古树名木宣传和保护力度，发挥古树群在生态文明建设中的作

用，助力生态省和美丽福建建设，省绿化委员会、省关注森林活动组委会、省林业局决定 2021 年在全省开展首批 20 片“福建最美古树群”遴选活动。现将《首批福建最美古树群遴选活动方案》印发给你们，请遵照执行。

福建省绿化委员会

福建省关注森林活动组委会

(福建省林业局代章)

福建省林业局

2021 年 8 月 7 日

(此件主动公开)

# 首批福建最美古树群遴选活动方案

## 一、遴选对象

古树群是指一定区域范围内由一个或多个树种组成、相对集中生长、形成特定生境的古树群落。分布在福建省行政区域内的古树群均可推荐参评“福建最美古树群”。

## 二、遴选条件

参评“福建最美古树群”的古树群应符合下列基本条件：

**(一)群落规模大。**集中连片面积达15亩(含)以上或其中古树株数达25株(含)以上。

**(二)林分质量高。**群落中古树株数占主要乔木树种总株数达50%(含)以上，林分郁闭度达0.6(含)以上，长势良好，结构稳定，具有较强的生态功能。

**(三)森林景观美。**树种丰富多样，季相变化较明显，形成多层次、多色彩、多变化的优美独特的森林生态景观，具有较高的观赏性。

**(四)保护管理严。**长期受到严格保护，落实科学管护措施，群落自然生境和自然生态风貌未受破坏。

**(五)知名度高。**具有一定的历史、文化内涵和较高的科学价值，在本县、本市乃至全省、全国具有较高的知名度。

## 三、遴选办法

采取公众投票和专家评价相结合、百分制的办法进行遴选，

其中公众投票得分权重占 30%，专家评审得分占 70%。

**(一) 公众投票。**按照有效得票多少顺序排列，第一名得 100 分，第二名为 99 分，第三名 98 分，依次等差递减。

**(二) 专家评审。**分别对群落规模（10 分）、生态价值（30 分）、景观价值（30）、人文价值（20 分）和科学价值（10 分）等五项，按百分制进行评分（详见附件 1）。

**(三) 遴选结果。**公众投票和专家评审得分加权平均后的分值即为该片古树群的最后得分。将得分从高到低进行排序，排位前 20 名的古树群即为拟定“福建最美古树群”。

#### 四、遴选步骤

**(一) 宣传发动（8 月）。**各级绿化委员会、林业主管部门通过新闻媒体和网络平台进行广泛宣传发动，公布遴选条件、遴选办法、保护补助方式等。

**(二) 调查摸底（8-9 月）。**各级绿化委员会、林业主管部门要成立专门工作组，开展辖区内“福建最美古树群”推荐对象的调查摸底、资料收集、档案建立等工作。

**(三) 初评推荐（9 月）。**市级绿化委员会、林业主管部门负责本辖区初评推荐工作。初评可采取公众投票和专家评审相结合的办法进行，也可单独采取专家评审的办法。初评后，将得分排在前 5 名的古树群于 9 月 25 日前推荐上报省绿化办（邮箱：fj1hb8688@163.com）。需报送以下电子版材料：1. 古树群调查及评分表（附件 1）；2. 推荐名单汇总表（附件 2）；3. 能有效展示

每片古树群全貌、局部、内部以及周围环境的、4兆以上的彩色数码照片（应结合航拍）6-10张；4.每片古树群景观、生态、历史、文化、科学等方面的详细文字介绍，篇幅不限。

**（四）公众投票（10月）。**在“福建林业”微信平台公布各地初评推荐的“福建最美古树群”，发动公众参与投票遴选活动。

**（五）终评公布（11-12月）。**对照遴选条件和评分标准，省绿化办组织专业技术人员等，对推荐古树群进行现场复核。复核后，召开评审会，按照公众投票与专家评审相结合的办法，评出拟定“福建最美古树群”，经公示无异议后，提交省林业局局长办公会审议通过，由省绿化委员会、省关注森林活动组委会、省林业局发文公布遴选结果，并在省林业局官网、“福建林业”微信平台上发布。

**（六）成果宣传（10月-次年）。**委托媒体或文创广告单位策划、采编并制作“福建最美古树群”宣传品，通过媒体和网络平台宣传展示“福建最美古树群”，弘扬古树名木文化。

**（七）保护补助（次年）。**对评出的每片“福建最美古树群”补助一定的保护资金，主要用于古树群的立碑保护、复壮、日常管护等开支。

## 五、工作要求

**（一）加强组织领导。**省里成立“福建最美古树群”遴选活动工作领导小组，由省绿化委员会副主任、省关注森林活动组委会副主任、省林业局局长担任组长，省林业局分管古树名木保护

管理工作的副局长担任副组长，成员由省绿化办、省林业局办公室（宣传办）、计财处和省林业调查规划院的主要负责人组成。省绿化办负责遴选活动的日常工作，省林业局办公室（宣传办）负责做好宣传经费落实、新闻宣传、“福建林业”微信网络投票程序开发和管理等工作，省林业局计财处负责协调安排补助资金等工作，省林业调查规划院负责提供现场复核、材料汇总等方面的人员和技术支持。各地要加强对遴选推荐工作的组织领导，确保“好中选优”，顺利推出本地区最具代表性的古树群。

**（二）广泛宣传发动。**“福建最美古树群”遴选活动的主题为：寻找最美古树群，守护绿色活文物。省里将组织新闻媒体并通过有关网络平台进行宣传发动。各地要动员广大干部群众积极参与，营造“寻找最美古树群、人人参与；保护古树名木、人人有责”的良好氛围。

**（三）科学保护利用古树名木。**各地要以“福建最美古树群”遴选活动为契机，认真贯彻落实《福建省古树名木保护管理办法》，科学保护和利用古树名木资源，挖掘提炼古树名木景观、生态、人文等方面价值，建设古树名木公园和保护小区，让古树名木保护成果更好惠及人民群众。

附件：1. 福建最美古树群调查及评分表

2. 福建最美古树群推荐名单汇总表

## 附件1

# 福建最美古树群调查及评分表

古树群序号:

数据库中编号:

古树群位置		县(市、区)_____乡 镇(街道)_____村(社区), 小地名:_____			评分	标准说明
一、 群落 规模 (10分)	面积 S (亩):	一般	较大	大		
	古树总数 N (株):	6分	8分	10分		
二、 生态 价值 (30分)	主要乔木树种组成 (15分)	树种组成				树种组成用十分比表述, 如: 7马(尾松)3木(荷); 树种名称列出主要乔木树种中株数最多的前3种; 珍贵树种是指国家、省级重点保护名录中的树种; 古树是指主要乔木树种中树龄100年以上的树木
		树种名称				
		其中古树数量(株)				
		是否属珍贵树种				
		古树平均胸径(cm)				
		古树最大胸径(cm)				
	古树树种丰富度 (10分)	1种	2种	3种及以上		根据群落中古树的树种数量评分
		6分	8分	10分		
		古树珍贵树种数量 (5分)	1种	2种		
	3分	4分	5分			
生长状况 (10分)	一般	好	很好		一般: 树木有缺素症状, 叶色淡绿或发黄, 有濒死木或枯死木, 有病虫害发生; 很好: 树木长势旺盛, 叶色浓绿, 无任何病虫害; 好: 介于一般与很好之间	
		6分	8分			10分
	林分结构稳定性 (5分)	一般	较稳定			很稳定
		3分	4分			5分

三、景观价值(30分)	典型性 (5分)	一般	强	很强		根据古树群的植被类型具有的地域代表性强弱来划分
		3分	4分	5分		
	观赏性 (20分)	一般	强	很强		主要根据古树群的罕见度、壮观度、天然性、季相变化、景观效果等来划分
		10分	15分	20分		
四、人文价值(20分)	历史文化内涵 (20分)	一般	高	很高		指背景或周围环境、建筑等与古树群景观是否协调(包括环境卫生等)
		3分	4分	5分		
五、科学价值(10分)	科研和科普价值(10分)	一般	丰富	很丰富		根据古树群在形成过程中的历史事件、历史人物活动及历史传说等的有无及多少,古树群周边的建筑是否属于保护文物、名胜古迹、古建筑或代表性建筑等进行评价
		16分	18分	20分		
总体评价(勾选)	差	一般	好	很好	合计得分	按照以上标准和得分进行综合评价
调查、评分人员:			日期:			

备注: 1. “古树群序号” 编法按所在地级市名称首拼字母加两位阿拉伯数字, 如南平, 编为: NP01、NP02...; 2. “数据库中编号” 指古树群在全省古树名木数据库中的编号, 未建档入库的留空; 3. 前 5 名的每片古树群汇总表填报省绿化办。

附件 2

福建最美古树群推荐名单汇总表

推荐单位（盖章）：

推 荐 顺 序	古树 群数 据库 编号	位 置				株数最 多的古 树树种 名称	面 积 (亩)	古 树 总株 数	古树群简介 (150字左右)	备 注
		县 (市、 区)	乡 镇 (街 道)	村 (社 区)	小地名					
1										
2										
3										
4										
5										





---

抄送：福建省林业调查规划院。

---

福建省绿化委员会办公室

2021 年 8 月 9 日印发

