



## 长沙市2022年生物防火林带建设补助项目申报指南

发布时间: 2022-04-18

来源: 市林业局

### 长沙市2022年生物防火林带建设补助项目申报指南

为加强全市生物防火林带建设,有效发挥财政资金效用,根据《长沙市财政专项资金管理办法》(长政发〔2016〕3号)和《长沙市林业专项资金使用管理办法》(长林财〔2020〕15号)的规定,结合我市森林防火工作实际,制定本指南。

#### 一、补助范围

根据《长沙市林业局关于下达2022年生物防火林带基本建设任务的通知》(长林发〔2022〕5号),补助范围为纳入到我市2022年生物防火林带基本建设任务的新建、改造、抚育生物防火林带项目。

#### 二、申报原则

公开申报、择优确定、联合验收、绩效评价。

#### 三、申报主体

有基本建设任务的国有林场、森林公园、自然保护区、风景名胜区和乡镇(街道)等单位。

#### 四、申报条件

##### (一)新建型、改造型生物防火林带

- 建设时间:2021年冬至2022年春新建、改造的生物防火林带,且达到建设项目规定要求。
- 林带位置:主防火林带位于国家公园、国有林场、自然保护地等重点保护林区林缘,县级以上行政界(林区部分),以及与林区接驳的人口集中区、集中墓葬区和加油站、输配电设施等重点保护对象周边建设的生物防火林带。副防火带位于沿乡村林场等其他经营水平和价值较高的林区林缘,乡镇级行政界(林区部分),林农或林草交界,以及林内小区分割线建设的生物防火林带。
- 林带宽度:主防火带宽度20~30米,副防火林带10~15米,新建主生物防火林带在陡坡或峡谷地段的可根据实际情况适当调整(均为水平投影宽度)。
- 林带密度:根据自然条件、树种组成、经营强度、火险等级等合理确定林带密度。一般应大于人工造林密度,株行距在1×1~2×2米之间。
- 林带通道:在林带长度方向上,于林带的中心线或林带一侧,预留一条2.5~3.5米宽的连续的人行通道,供林带抚育、防灭火队员通行使用。通道上应全部清除妨碍通行的乔木、灌木、地表可燃物。

6. 树种选择:因地制宜选择抗火性能强,适应本地生长的树种。适应本地生长的树种主要有:木荷、油茶、杨梅等。

7. 营造模式:新建型生物防火林带宜营造同龄纯林。改造型生物防火林带宜采用与保留树种同种或生活型相同的防火树种进行补植。

8. 营造技术:生物防火林带营造采用人工植苗方式,营造模式为纯林为主。按照营造林规程要求进行清理整地、栽植抚育等。

##### (二)抚育型生物防火林带

- 2017年以后新建或2019年以后改造的生物防火林带,2022年实施抚育。
- 未申报过以往市级生物防火林带建设补助项目资金。
- 按《生物防火林带经营管护技术规程LY/T2616-2016》规定进行松土除草、灌溉、施肥、修枝、可燃物清理、幼林保护等抚育措施。

#### 五、补助标准

新建主生物防火林带补助3万元/公里,新建副生物防火林带补助2万元/公里;改造主生物防火林带补助1.5万元/公里,改造副生物防火林带补助1万元/公里;抚育型生物防火林带补助0.5万元/公里。

#### 六、申报材料

##### (一)项目申报单位应提交以下资料

- 长沙市林业专项资金申报表(详见附件1);
- 申报主体法人证明,法人单位申报提供营业执照或机构代码证复印件;
- 生物防火林带项目建设作业设计;
- 项目建设地点的小班一览表和小班图;
- 生物防火林带CGCS2000国家大地坐标系、mdb格式矢量数据。



总计							
区县(市)林业主管部门审核意见:	(公章) 年 月 日			区县(市)财政局审核意见:	(公章) 年 月 日		

备注:1. 林带类型填新建型/改造型/抚育型。

2. 宽度20~30米为主生物防火林带, 宽度10~15米为副生物防火林带。

3. 补助标准按新建主生物防火林带补助3万元/公里, 新建副生物防火林带补助2万元/公里;改造主生物防火林带补助1.5万元/公里, 改造副生物防火林带补助1万元/公里;抚育型生物防火林带补助0.5万元/公里。

扫一扫在手机打开当前页



【打印】 【关闭】

主办单位: 长沙市林业局  
 承办单位: 长沙市林业局  
 联系电话: 0731-88137728

湘公网备案: 43010402000432号  
 湘ICP备 10009181号  
 网站标识码: 4301000049  
 站点地图



湖南省政府网  
 公众号、移动端下载

政府网站  
 找错