附件3-10-2

2025年省级林业科技推广示范基地建设

预算申报指南（试行）

一、项目支持范围

（一）森林经营

重点支持珍贵树种培育、优质乡土树种培育、树种结构调整、森林质量精准提升等示范基地建设。

（二）林业特色产业

重点支持木本粮油、竹、花椒、皂角、花卉、特色经果林等示范基地建设。

（三）林下经济

重点支持林药、林菌、林下种养殖等示范基地建设。

二、项目申报主体

申报主体为承担林业草原科研、科技成果推广与示范任务的林业技术推广站（中心）、科研院所、国有林场、自然保护地（区）等单位。

三、申报条件及要求

（一）申报条件

申报的项目符合地方林业发展需求，项目要有相关的科技支撑单位为项目建设服务，项目拟使用地块区位明显、集中连片、交通便利、水源便捷，土壤、气候等因子符合示范推广品种生长需要，地类符合“耕地非农化”有关政策要求。

（二）申报要求

各县（市、区）林业主管部门对项目申报资料审核后，书面报送至所属市（州）林业主管部门，各市（州）林业主管部门对项目审核后，书面报送至省林业局，省林业局组织专家对各市州上报的项目进行审核后，公示拟入库名单，公示期为5个工作日，公示期结束后，按省级预算申报程序申报预算资金。每个市（州）限报3个，单个项目申报资金不大于50万元。

四、补助方式及标准

严格按照《贵州省林业局部门整体项目支出预算标准体系（试行）》明确的标准申报预算，补助标准为限额标准，要求据实申报，厉行节约，不得随意顶格申报。预算申报要按标准细化测算，体现计算过程。

（一）新建示范基地

新建示范基地补助标准≤3000元/亩，要求资金测算细化、量化，按实际需求测算。

（二）改培示范基地

改培示范基地补助标准≤1500元/亩，要求资金测算细化、量化，按实际需求测算。

（三）示范基地续建

示范基地续建补助标准≤1500元/亩，要求资金测算细化、量化，按实际需求测算。

（四）林下经济示范基地

林下经济示范基地补助标准≤5000元/亩，要求资金测算细化、量化，按实际需求测算。

（五）花卉示范基地

花卉示范基地补助标准≤5000元/亩，要求资金测算细化、量化，按实际需求测算。

五、对口业务部门及联系方式

对口业务部门：贵州省林业局林业科技推广总站

联系人及方式：王铦，18285458390

附件

2025年省级预算项目实施方案参考大纲

（林业科技推广示范基地建设）

一、项目概况

（一）项目名称。XX（市州）州XX县（区）省级财政林业科技推广示范基地建设项目

（二）项目申报单位。

申报单位全称

联系人：xxx 联系电话：xxx

（三）项目实施单位。

实施单位全称

法人人：xxx 联系电话：xxx

联系人：xxx 联系电话：xxx

基本情况：主要介绍公司（或合作社）经营范围、业绩、完成项目所具备的技术力量。

（四）项目推广的技术及适用地区

推广什么技术，推广的技术适用区域

（五）项目实施地点。涉及小地名的要明确小地名，工作经费类项目就写XX林业局。

（六）项目实施规模及内容。简要介绍项目申报规模以及内容。推广良种\*\*个，推广新技术\*\*项，建立推广示范基地\*\*个，建设示范生产线\*\*条，营建示范林面积\*\*亩，繁育苗木\*\*万株，辐射带动面积\*\*亩，举办培训班\*\*期，培训林农和技术人员\*\*人次，发放技术资料\*\*份，带动林农致富\*\*人等。

（七）项目实施期限。XX年

（八）资金需求。本项目拟申报XX万元，其中：2025年XX万元、2026年XX万元、2027年XX万元。（若为1年，就不分年度）

二、必要性、可行性及需求分析

（一）必要性。充分论证项目或工作必须实施、开展的理由。

根据地方林草发展规划和林业发展实际需求，针对林草科技推广工作面临的新形势新任务，对项目实施必要性进行分析。

**1.政策依据。**主要填写支撑项目实施的直接依据，必须列文号以及主要条款内容。

（1）根据XX文件，“XX……”；

（2）根据XX文件，“XX……”

**2.其他理由。**政策以外的其他理由。

（二）可行性。

充分论证项目或工作实施、开展的基础、必要支撑条件。从自然条件、建设单位基本情况等方面分析项目可行性。

(三）需求分析。

充分论证项目或工作实施、开展规模是否合理，能否完成。根据地方林草科技推广支撑林草保护修复和改革发展实际需要，分析确定年度建设需求。

三、本地区历年同类项目实施情况概述

主要简述历年实施省级财政林业科技推广示范基地建设项目情况，包括项目个数、面积、推广品种、建设成效、存在问题、怎么解决问题等。

1. 建设内容及技术方案

（一）项目建设地点、规模、性质及布局

**1.项目建设地点**

ххх县ххх乡（镇）ххх村ххх小地名

**2.项目建设规模**

项目建设规模ххх亩，其中ххх亩、ххх亩

**3.项目建设性质**

分新建示范基地、改培示范基地、续建示范基地3种类型。

**4.项目布局**

ххх项目布局在ххх县（市、区）ххх镇（街道），

其中ххх村ххх亩、ххх村ххх亩。

（二）项目用地调查

**1.用地选择**

为什么选择该地块作为项目实施用地。

**2.用地现状**

根据ххх县三调成果和《ххх县林地变更数据》，ххх项目用地面积х亩，х个小班，现状如下：

立地特征、植被状况、保护对象、水资源条件。

附小班远、中、近3张照片。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 远景 | 中景 | 近景 |

**3.立地类型划分**

采用类型区-类型亚区-类型组-立地类型划分系统，按照海拔、土壤、坡度等主导因子，划分立地类型，编制立地类型划分表。

表1.ххх项目立地类型表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 立地类型区 | 立地类型亚区 | 立地类型组 | 立地类型 | 代码 |
|  |  |  |  |  |

**4.立地评价**

分析项目拟使用地块是否满足项目建设需求。

（三）技术措施设计

## **1.技术依据**

项目以《ххх成果》或《ххх标准》作为技术依据。

**2.品种选择**

为什么选择该品种，该品种的优势有哪些，和其他区域比较有什么优势？要用具体数据进行分析比较。

## **3.种苗设计**

（1）苗木规格

苗木等级：ххх

苗木苗龄：ххх

苗木规格：ххх

苗木质量：ххх

苗木种源：ххх

其他要求：ххх

（2）苗木数量测算

根据示范基地面积和种植密度测算苗木需求量，共需苗木х株（含5%苗损）。各种规格的苗木详见表1。

**表2. 苗木测算表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 树种 | 苗木种类 | 苗龄 | 苗木规格 | | 种源 | 面积（亩） | 苗木株数（株） | 备注 |
| 地径（㎝） | 苗高（㎝） |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## **4.技术措施设计**

（1）种植密度及配置

造林密度：ххх

株行距：ххх

种植行走向：ххх

配置方式：ххх

（2）林地清理

方式：ххх

方法：ххх

时间：ххх

单位用工：ххх

总用工量：ххх

要求：

（3）整地

方式：ххх

规格：ххх

时间：ххх

单位用工：ххх

总用工量：ххх

措施：

要求：

（4）挖穴

方式：ххх

规格：ххх

时间：ххх

单位用工：ххх

总用工量：ххх

方法：ххх

（5）回填基肥

肥种：ххх

参数：ххх

单株用量：ххх

肥料总用量：ххх

时间：ххх

单位用工：ххх

总用工量：ххх

措施：ххх

（6）植苗

方式：ххх

时间：ххх

单位用工：ххх

总用工量：ххх

苗木处理：ххх

栽植：ххх

定干：ххх

## **5.抚育管护设计**

（1）割灌除草

方式：ххх

次数：ххх

时间：ххх

单位用工：ххх

总用工量：ххх

措施：ххх

剩余物处理：ххх

（2）追肥

肥种：ххх

肥料参数：ххх

单株用量：ххх

次数：ххх

肥料总用量：ххх

时间：ххх

单位用工：ххх

总用工量：ххх

施肥方法：ххх

（3）树形管理

树形：ххх

方法：ххх

时间：ххх

单位用工：ххх

总用工量：ххх

技术要求：ххх

（4）病虫害防治

农业防治：ххх

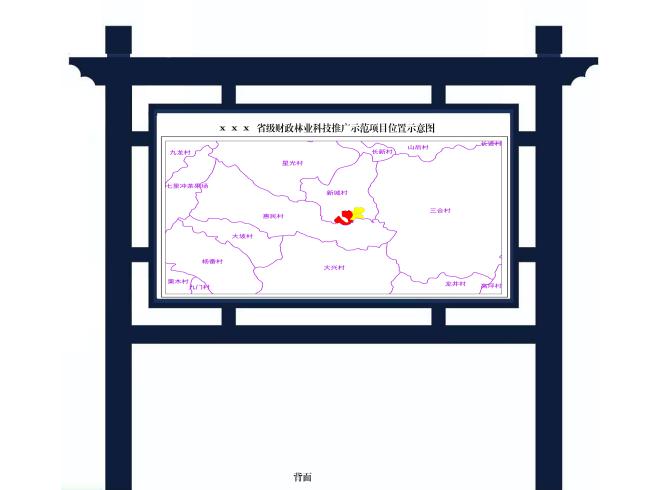
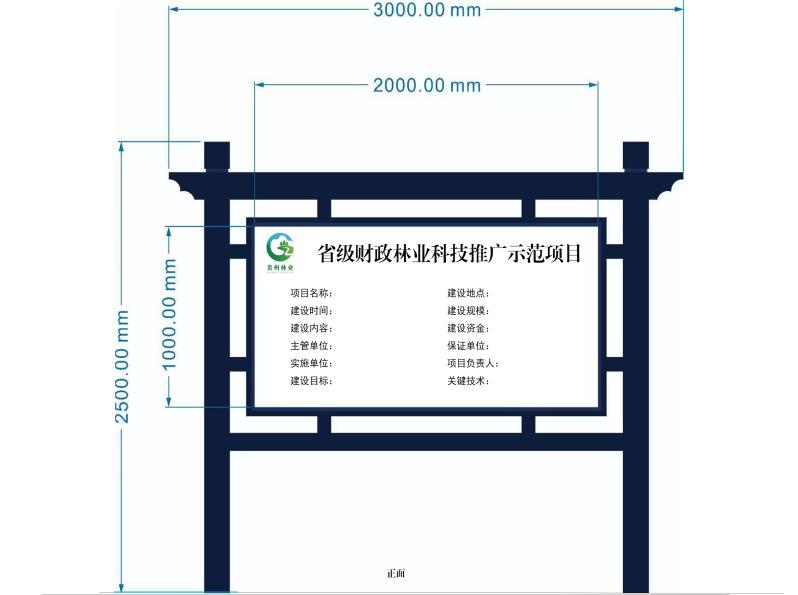
物理防治：ххх

生物防治：ххх

化学防治：ххх

## （四）配套设施设计

根据项目建设需要，设计项目宣传栏1块。材质为不锈钢，规格为高2.5m、长3m，版心1m×2m，不锈钢上漆（颜色为黑蓝色），版心为白底黑字。效果图如下：



五、资金预算需求及实施计划

本项目拟申报预算XX万元，

（若分年度）其中：2025年XX万元、2026年XX万元等。

2025年预算需求：任务量\*支出标准=总金额，具体支出如下：

（一）XX预算XX万元，任务量\*支出标准=金额

（二）XX预算XX万元，任务量\*支出标准=金额

（三）XX预算XX万元，任务量\*支出标准=金额

## **1.工程量统计**

## 统计用苗量、水肥、农药、项目建设其他物资等。

**表3. 工程量统计表**

**单位 ：株、㎏**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种苗1 | 种苗2 | 肥料 | | | 农药 | | 其他物资 | 备注 |
| 肥料1 | 肥料2 | 肥料3 | 农药1 | 农药2 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## **2.用工测算**

根据示范基地建设面积和技术措施设计测算劳务用工，包括林地清理、整地、挖穴、栽植、抚育等劳务，各用工量测算详见表4。

**表4. 劳务用工测算统计表**

**单位：**株/亩、亩、个

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 造林密度 | 面积 | 林地清理 | | 整地 | | 挖穴 | | 栽培 | | 抚育 | | 施肥 | | 整形修剪 | | 病虫害防治 | | 备注 |
| 亩用工量 | 总用工量 | 亩用工量 | 总用工量 | 亩用工量 | 总用工量 | 亩用工量 | 总用工量 | 亩用工量 | 总用工量 | 亩用工量 | 总用工量 | 亩用工量 | 总用工量 | 亩用工量 | 总用工量 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## **3.主要经济技术指标**

种苗、肥料、用工、农药、其他物资单价。

## **4.投资概算**

根据ххх工程量、用工量等进行投资概算，ххх项目总投资х万元，其中种苗费х万元、肥料费х万元、劳务费х万元、农药费х万元、宣传栏х万元、其他费用х万元。

（1）种苗费

种苗费х万元，其中种苗1х万元、种苗2х万元。

种苗1：х株/亩×х亩×х元/株=х万元

（2）肥料费

肥料费х万元，其中肥料1х万元、肥料2х万元。

肥料1：х株/亩×х㎏/株×х亩×х元/㎏=х万元

（3）劳务费

劳务费х万元，其中林地清理х万元、整地х万元、种植х万元、抚育х万元。

林地清理：х个工/亩×х亩×х元/个工=х万元

**表5.ххх项目投资概算表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 资金预算科目 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 项目投资 | | | 备注 |
| 合计 | 省级财政 | 自筹 |  |
| 一、种苗费 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.ххх苗 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.ххх苗 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、肥料费 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.ххх肥料 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.ххх肥料 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三、农药费 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.ххх农药 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.ххх农药 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四、劳务费 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.林地清理 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.整地 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.栽植 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.抚育 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 五、宣传栏 |  |  |  |  |  |  |  |  |

## **5.资金渠道**

项目总投资х万元，其中：贵州省2025年省级财政林业科技推广示范项目资金х万、占项目总投资的х%，实施主体投资х万元、占项目总投资的х%。

## **6.资金拨付**

根据各市（州）、县（市、区）相关规定进行拨付。

（二）实施计划。

根据建设内容合理确定项目实施计划，明确工作任务进度安排等。

六、绩效目标及成效分析

（一）绩效目标

要求明确项目数量指标和质量指标，数量指标要和测算任务量对应，质量指标要充分体现项目验收标准。

根据建设内容，列出相应产出指标、效益指标和满意度指标。主要包括：推广良种个数、建立推广示范基地个数、营建示范林面积、培训林农和技术人员人次等，其余指标按照项目实际建设内容填写。绩效目标设定应科学、合理、可量化、可考核。

**1.面积指标**

营建ххх示范基地х亩。

**2.生长量指标**

ххх植株高≥х㎝、地径≥х㎝，高生长≥х%，地径生长≥х%，冠幅生长≥х%，ххх植株生长健壮、整齐。

**3.产量指标**

ххх增产多少，未实施项目之前产量，实施后产量，增产х%。

**4.技术指标**

提交《ххх技术报告》1份。

**5.就业增收指标**

带动就业20人，人均增收2000元以上。

（二）成效分析

围绕生态效益、社会效益、经济效益以及可持续影响等四个方面，深入分析项目成效。比如：涉及产业项目的，需体现具体产值、与村集体、农户等利益链接机制；涉及科研项目的，要深入分析科研成果效益等。

七、保障措施

（一）组织形式

（二）安全生产

（三）质量保证

（四）资金管理

## （五）技术保障

## （六）档案管理

八、必要的附件、附表、附图

需提供项目相关政策依据文件及必要图表。

附表：主要包括作业设计小班现状调查表；小班施工设计表；项目投资预算表等。

附图：主要包括项目区位置示意图（在县、乡镇行政区域的位置）；小班设计图（比例尺1∶10000）等。

附件：主要包括实施单位营业执照；法人身份证复印件；实施单位征信证明；土地使用权属相关资料等。