婺城区千万亩森林质量精准提升工程补助政策（征求意见稿）

启动实施千万亩森林质量精准提升工程，是我区贯彻落实习近平生态文明思想，推动生态名城建设的重大举措，也是统筹婺城林业发展，扩大森林资源总量，提升森林质量，建立完备的森林生态体系、改善生态环境的重大工程。根据浙江省林业局关于印发《浙江省千万亩森林质量精准提升工程方案（2021-2025年）》（浙林绿〔2021〕30号）的通知，为提高林分蓄积、提升碳汇能力，美化自然景观、增强生态安全，现将婺城区千万亩森林质量精准提升工程补助政策通知如下：

一、总体要求

以提高林分蓄积、提升碳汇能力，美化自然景观、增强生态安全为目标，着力构建高效稳定的森林和湿地生态系统。全力实施千万亩森林质量精准提升工程，到 2025 年基本形成布局合理、覆盖城乡、功能强大的森林和湿地生态体系。

二、主要目标

到2025 年底，全区完成千万亩森林质量精准提升工程7.57 万亩以上（不含金华经济技术开发区），其中战略储备林建设3.17万亩、美丽生态廊道建设0.3万亩、健康森林建设4.1万亩。

三、补助对象和范围

补助对象：婺城区范围内符合千万亩森林质量精准提升工程要求的林木所有者、经营者或实施单位。

补助范围：战略储备林建设中的中幼林抚育、木本油料抚育、珍贵树种和大径材培育，美丽生态廊道建设中的美丽林相建设。战略储备林建设、美丽生态廊道建设不得与健康森林建设重叠。

四、补助标准和起点面积

补助标准：中幼林抚育400元/亩；木本油料抚育550元/亩；珍贵树种和大径材培育450元/亩；美丽林相建设400元/亩。

起点面积：中幼林抚育、油茶成龄林抚育、美丽林相建设起点面积≥50亩；油茶新造林抚育、珍贵树种和大径材培育起点面积≥100亩，香榧新造林抚育、山核桃（薄壳山核桃）新造林抚育起点面积≥300亩。实施期间如省林业局对实施起点面积做调整，补助起点面积也作相应调整。

五、其它。

本意见发布之日起开始实施，至2025年12月31日止。

附件：婺城区千万亩森林质量精准提升工程实施细则

附件：

婺城区千万亩森林质量精准提升工程实施细则

### 一、实施标准

1.中幼林抚育

实施中幼林抚育面积≥50亩。

幼龄林实施需包含疏伐、补植、割灌除草等2项以上抚育内容的综合抚育，综合抚育措施应当同时实施，避免分头作业。中龄林可实施生长伐、疏伐、补植或综合抚育。

2.木本油料抚育

2009年以后的油茶新造林抚育面积≥100亩；树龄20年以上的油茶林抚育面积≥50亩；2011年以后的香榧新造林、山核桃（薄壳山核桃）新造林抚育面积≥300亩。

实行项目负责人负责制，落实专人做好技术服务和过程监管；建立健全项目档案管理制度；全面推行标准化生态化经营。油茶新造林进行除草施肥、整形修剪和病虫害防治。油茶成龄林进行整形修剪、良种补植、除草施肥和病虫害防治。香榧新造林进行生草栽培、施肥、整形修剪、人工辅助授粉、清园除杂和病虫害防控。山核桃新造林进行整形修剪、土壤改良、林下植被管理、肥水管理和病虫害防治。薄壳山核桃进行中耕除草、施肥与保墒灌溉、整形修剪、辅助授粉、病虫害防治等。

3.珍贵树种和大径材培育

实施珍贵树种和大径材培育面积≥100亩。

造林5年以上的珍贵树种人工实施中幼林抚育，包括割灌除草、修枝、松土扩穴、施肥、间伐和综合抚育等措施。

有一定珍贵树种数量的次生阔叶林进行次生林改造：对郁闭度过高的中幼林，采取间伐、补植，保留促进目的树种生长。

4.美丽林相

实施美丽林相建设面积≥50亩。

人工针叶纯林，缺乏目标景观树种的针阔混交林，缺乏目标景观树种的退化次生阔叶林，城镇周边、通道两侧、景区等重要区域与节点采取补植、间伐、割灌除草和综合抚育措施。

### 二、操作流程

1.申报阶段：符合条件的申报对象向所在地乡镇提出书面申请（可以连片申请），由乡镇汇总并签署意见后报送区农业农村局。区农业农村局对乡镇上报地块择优筛选，并下发实施地块文件。

2.设计阶段：农业农村局组织对实施地块进行外业调查并分类编制婺城区千万亩森林质量精准提升工程作业设计。

3.施工阶段：实施单位按照作业设计进行施工，并提供施工照片（抚育前、抚育中、抚育后，每个环节至少三张），做好施工台账，涉及采伐的需申请林木采伐许可证。

4.验收阶段：实行乡镇、区农业农村局两级验收制度。施工完成后，首先由申报对象提交项目验收申报表，乡镇组织人员初验，初验结果和档案材料上报区农业农村局后，区农业农村局组织人员验收，填写检查验收证。

5.资金拨付：补助面积以验收合格面积为准，经公示无异议后进行资金拨付。

### 三、验收所需材料清单

1.中幼林抚育：

申请报告（见材料模板1，下同）；涉及采伐的需提供林木采伐许可证；委托他人施工的提供承包合同；承包经营户提供林地承包合同；实施期间的照片，每道工序至少三张，两张近照一张远照；项目验收申报表（见材料模板2，下同）。

2.木本油料抚育：

申请报告；生产经营记录台账和相关文件等工作档案,包括生产管理、管护、生产投入品（药品、肥料等）记录（见材料模板3）；责任专家挂钩联系制度（见材料模板4）；实施期间的照片，每道工序至少三张，两张近照一张远照；项目验收申报表。

3.珍贵树种和大径材培育：

申请报告；涉及采伐的需提供林木采伐许可证；委托他人施工的提供承包合同；承包经营户提供林地承包合同；实施期间的照片，每道工序至少三张，两张近照一张远照；项目验收申报表。

4.美丽林相建设：

申请报告；涉及采伐的需提供林木采伐许可证；委托他人施工的提供承包合同；承包经营户提供林地承包合同；实施期间的照片，每道工序至少三张，两张近照一张远照；项目验收申报表。

### 四、材料模板

1.申请报告模板

申请报告

乡镇（街道）：

兹有 乡（镇、街道） 村（社区），为提升森林质量，现有 （户） （小地名） 约 （亩），要求列入婺城区千万亩森林质量精准提升工程，并给予资金补助，望予以批准。

特此申请。

申请人（单位）：

申请时间： 年 月 日

2.验收申请模板

项目验收申请表

申请人（单位）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目类别 |  | 实施面积 |  |
| 实施地点 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 项目实施情况 |  | | |
| 申请理由 |  | | |
| 乡镇（街道）  意见 | 经办人签字： （盖章）  分管领导签字： 年 月 日 | | |

3.承包合同模板

实施抚育承包合同

甲方：

乙方：

为实施婺城区千万亩森林质量精准提升工程，将甲方的山林承包给乙方进行抚育作业。

1.山名 面积

2.质量要求：按照抚育作业设计和婺城区农业农村局的要求，达到验收标准。

3.资金：上级给予的补助资金直接拨给乙方。

4.施工中的意外责任，由乙方负责，甲方不负责任。

本合同一式三份，甲、乙各一份，农业农村局存档一份，本合同自签订即日生效。

甲方： （签字） 乙方： （签字）

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

4.生产经营记录台账模板

生产经营记录台账

婺城区农业农村局

填写规范：

①填写树种名称：油茶新造林、油茶成龄林、香榧新造林。

②日期记录年、月、日。

③作业内容记录：油茶新造林记录除草、施肥、整形修剪、病虫害防治等；油茶成龄林记录整形修剪、良种补植、除草、施肥、病虫害防治等；香榧新造林记录生草栽培、合理施肥、整形修剪、人工辅助授粉、清园除杂、绿色病虫害防控等；山核桃记录整形修剪、土壤改良与林下植被管理、肥水管理、病虫害防治等；薄壳山核桃记录中耕除草、施肥与保墒灌溉、整形修剪、辅助授粉、病虫害防治等。

④天气情况记录晴、阴、雨天气。

⑤技术措施按作业内容填写相应措施。

⑥物料消耗记录施肥用了多少有机肥、补植了多少株良种、病虫害防治消耗等。

⑦用工量记录该项作业时需要几工几天。

⑧作业负责人记录该项作业的具体负责人。

① 培育管理登记表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 作业内容 | 天气情况 | 技术措施 | 物料消耗 | 用工量 | 作业负责人 |
| ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

5.专家技术指导责任书模板

婺城区千万亩森林质量精准提升工程

专家技术指导责任书

为落实《婺城区千万亩森林质量精准提升工程补助政策》，确保补助地块顺利验收，真正把这项补助政策落到实处、保证质量、取得成效，推广普及木本油料抚育科学技术，提高林农技术素养，特制定本责任书。

1. 经本人申报，区农业农村局确定实施的 地块，由乡镇林管员成为该地块的专家责任人，负责对该地块实施进行技术指导。
2. 专家责任人应从技术方面对项目实施出现的问题提出指导意见帮助解决，协助区农业农村局对实施地块经营户进行技术培训。
3. 区农业农村局要积极主动与专家保持经常联系，建立密切关系，确保专家技术服务及时到位。
4. 专家技术指导的时间根据地块实施的时间确定，一般为一年，也可根据需要延长技术指导时间。
5. 本责任书一式三份，签字盖章后经营户、责任专家各留存一份，剩余一份交区农业农村局存档。

甲方： （经营户）

乙方： （责任专家）