渠口乡2022年春季生态林业工作安排

为切实做好2022年全乡林业生产工作，保质保量完成春季植树造林任务，进一步改善全乡生态环境、人居环境和投资环境，现将春季生态林业工作安排如下：

1. 目标任务

按照“打造绿色长廊建设、完善农田网林、合理绿化村庄、构建生态网络”的总体思路，2022年春季主要完成五通路阮桥段、金银路、301省道、五排和五一支沟绿色长廊建设及全乡环境整治示范点、村庄巷道的绿化任务。计划完成造林615.4亩，栽植各类苗木66296株，其中：完成新植造林121.5亩，补植造林493.6亩。

二、责任分工

**（一）打造绿色通道**

1.对301省道和城滨路两侧进行补植，各村地段范围内的补植工作由所在村完成。

**责任领导**：王 鹏

**责 任 人**：刘 强 高海涛 王金玲 安玉宝 马玉明 丁小伟

2.完成五通路、五一支沟林带绿化。

**责任领导**：吴晓瑞

**责 任 人**：马金鑫 赵宁根 岳生山 韩新明 王金玲

3.完成金银路金桥段、红阳段、银星段补植改造任务。

**责任领导**：柯茂华

**责 任 人**：张小焕 张 凯 王玉萍 马玉明 李芳 杨忠义

4.完成红旗中路、六中中路林带绿化。

**责任领导**：毛海旺

**责 任 人**：丁学芹 罗 君 李瑞婷

5.完成沿黄干渠、沿黄路分水闸段绿化。

**责任领导**：余 冬

**责 任 人**：杨 肖 周茂荣 张淑霞

**(二)人居环境示范点及村庄绿化**

按照县政府《农村人居环境综合整治三年行动实施方案》的部署要求，在巩固提升分水闸村、交济村美丽村庄环境整治示范点绿化效果基础上，重点完成红旗村3、4、8、9队，六羊村6队和分水闸村5、8、10队人居环境示范点的村庄绿化栽植任务。同时结合中心村建设，对渠口8队进行绿化改造提升。共完成造林面积19.7亩，栽植各类苗木21657株。

**责任领导：**李小乐

**责 任 人：**李永涛 蒋东亮 马 静 丁小伟

三、保障措施

**（一）加强组织领导，明确工作职责。**为确保今年全乡春季生态林业工作任务顺利完成，成立由政府乡长任组长，分管副乡长为副组长，其他班子成员和包村站所长、村书记为成员的绿化造林工作领导小组，加强对造林绿化工作的组织和领导，制定方案、明确目标、细化任务、责任到人，在植树造林工作实施中，切实履行好协调、监督、指导、验收等职责，确保绿化任务落到实处。

**（二）提前安排部署，做好准备工作。**乡农业综合服务中心提前做好春季造林绿化的地段、面积测量、树种配置和所需树种数量及规划设计。明确各包村站所、包村领导及包村干部的职责及任务。各村要利用会议、横幅、宣传栏等形式，广泛宣传植树造林的意义，营造植树造林的浓厚氛围，动员全民义务植树，调动全民参与林业建设的积极性和主动性；并提前组织人员对所需栽植地段进行平整，并选取合适的泡水点，为春季造林工作圆满完成打下夯实基础。

**（三）加强技术指导，严把造林关口。**在春季造林绿化中，乡农业综合服务中心要强化责任意识，坚持“因地制宜、适地适树”的原则，积极做好技术指导和协调工作，进一步完善技术标准，严把造林绿化的规划设计、树种配置、苗木质量、整地标准、栽植技术、浇水培土和扶正踏实各个关口，确保栽一棵、活一棵、绿一棵，提高造林成活率。各村必须把提高造林质量放在首位，严格按照造林技术规程，抓好造林绿化各个技术环节，提高造林质量，切实落实好乡上分配的造林任务。

**（四）加大林木管护，确保林木安全。**坚持栽管并举、三分栽七分管的林业建设原则，全面加强林业管护工作力度。通过采取发放宣传单、张贴宣传标语、会议等形式，宣传林木管护的重要性和必要性，切实巩固绿化成果。及时做好主干道路沿线林木进行修枝抚育、涂红刷白、清理林地杂草、树池整修和灌水工作，确保树型整齐美观，树木生长良好。加强林木病虫害的检疫、监测工作，及时对苗木进行涂白，切实做好鼠、兔、病虫害的防治工作。加强森林防火工作，按照乡森林防火领导小组安排，严格遵守巡视制度，坚决杜绝火灾毁林事件发生。乡护林员要强化林木管护责任制，加大林木管护力度，确保植树造林成果不受损害。依法治林，加大涉林案件的查处力度。在重点路段加大巡查力度，公布举报电话，发现毁林行为，快速反应，严厉打击。

**（五）严格落实责任，加大奖罚措施。**为全面完成全乡春季生态林业建设任务，切实提高造林成活率和保存率，乡生态林业建设工作领导小组对各村林业工作进行检查验收评比打分，春季林业生产工作纳入年终目标考核管理之中，并设立春季林业生产工作单项奖。其中一等奖1名，奖励现金2000元；二等奖2名，奖励现金1500元；三等奖3名，奖励现金1000元。评比验收最后两名的村，分别处罚600元、800元。并建立包栽、包活机制，一包三年，各村所栽植树木必须保证成活率达到85%以上，达不到的由各村负责购置树苗第二年重新进行栽植。