

达州市通川区林业发展保护中心

通区林保函〔2025〕56号

达州市通川区林业发展保护中心 关于区十二届人大五次会议第182号建议 办理情况（A）的函

萧华代表：

你在区十二届人大五次会议上提出的《关于对松材线虫砍伐后规范补栽补种的建议》（第182号建议）收悉。现将办理情况函告如下：

一、建议办理情况

（一）关于科学选择适合种植园的3-5个品种，错位植树，不是只选单一品种，要形成植物多样性

我区松材线虫病发生以来，采取了强有力的防控措施，积极除治枯死松树。对集中除治区域，严格按照项目作业设计要求进行了补植补造。相继实施了犀牛山森林公园2018-2019年松材线虫病强度择伐区域植被恢复示范建设项目600亩；2020年度天然林资源保护工程二期公益林建设人工造林3000亩，2022年川东平行岭谷高质量国土绿化试点示范项目40000余亩。根据除治区域的不同立地条件选择了不同的栽植树种，依据地形条件、林

地现状选择块状混交或带状混交，苗木栽植呈品字型排列。栽植树种有香樟、楠竹、枫香、银杏、金槐、黄檗、鹅掌楸等，形成了植物多样性。

（二）对于补栽补种的幼木的地径或胸径要做硬性规定，不能大小不一，并且规范间隔间距栽植，做好标准化栽植

我区在补植补造使用的苗木都是按照项目作业设计确定的标准苗木。如鹅掌楸2年生，容器苗或土球苗，地径1.5-2.0 cm，苗高 \geq 1.2m；枫香2年生，容器苗或土球苗，地径1.5-2.0 cm，苗高 \geq 1.2m；枫香3年生，容器苗或土球苗，地径2.0-3.0 cm，苗高 \geq 1.6m；黄檗2年生，容器苗或土球苗，地径1.5-2.0 cm，苗高 \geq 1.2m；金槐2年生，容器苗或土球苗，地径1.5-2.0 cm，苗高 \geq 1.2m。株行距：用材林栽植株行距2×3米，初植密度为111株/亩；经济林和示范点栽植株行距3×3米，初植密度为74株/亩。

（三）做好成活率的评估与复检，重点复检成活数量

人工造林都有严格的造林质量和成效评价标准。造林一年或一个完整的生长季后进行造林质量评价，造林成活率达到85%（含）以上的为合格，达不到这个标准的将进行补植补造或重新造林，补植补造的树苗年龄和地径要求与生长成活的苗木标准一致；造林3-5年后进行造林成效评价，乔木树种造林小班郁闭度达到0.2（含）以上，或造林株数保存率达到80%（含）以上的为合格。我区的工程造林严格按照验收程序和标准进行检查验收。

(四) 要成立专业管护队伍，规范好专业管护，让其健康快速成活成林

工程造林质量检查验收合格后，由施工单位抚育管护，进行除灌除草、松土，及必要的补植等措施。根据合同约定的成效管护时间结束进行成效验收。成效验收合格后，再按程序移交给当地村（社区）或单位。村（社区）配备了生态护林员或专职护林员，他们是基层巡山护林的前沿力量，是专业的巡山护林队伍。

(五) 引导倡议各级企事业单位，利用每年植树节（3.12号）来全面快速补栽补种

我区认真贯彻落实习近平总书记关于开展好全民义务植树的重要指示精神，科学推进国土绿化工作，每年区委区政府都积极开展以“履行植树义务，共建美丽通川”为主题的义务植树活动，动员社会各界参与植树造林，组织区乡机关、各企事业单位、志愿服务者参加义务植树，年均义务植树约50万株，为改善通川生态环境、提升居民生活质量发挥了积极作用。

二、下一步工作打算

(一) 全面排查整改

对历年集中除治区域的补植补种造林项目进行认真检查，对检查发现的问题督促施工单位及时整改到位，保障造林成效。

(二) 科学规划后期项目

认真规划后期集中除治区域的造林项目，坚持科学规划，从严管理，规范栽植，保证质量，快速成林。

(三) 积极开展义务植树活动

进一步加强义务植树活动开展，动员各届适龄人员广泛参与，拟对义务植树点实行立碑或挂牌，向社会公开义务植树单位、植树面积等信息，接受社会监督，保证义务植树成效，为建设美丽通川贡献一份力量。

最后，再次感谢你对通川区林业工作的大力支持！

达州市通川区林业发展保护中心

2025年5月7日

(联系人：生态修复股 徐佳 0818-2240334 15892982971)

抄送：区委目标绩效办，区人大常委会代表工委，区人大农业与农村委员会。