

联合体森林监测结果摘要

(2023. 8-2024. 7)

根据联合体森林环境保护监测要求，开展定期对联合体的林分生产力、生物多样性、社会经济和生态环境变化状况的进行全面监测与评价，为制定更有针对性的环保措施，为指导营林实践提供重要的技术参数。按照森林经营的规模和强度进行监测，以评估森林状况、林产品产量、产销监管链、经营活动及其社会与环境影响。因此，结合联合体的经营特点，共设立 20 监测项目，16 个固定监测样地点，监测频率根据被检测对象为每年一次。

根据上述方案中的各项监测指标，现将全年度联合体森林部分监测结果公布如下：

一、生长量监测结果

森林生长量是联合体森林资源动态监测的一项重要内容，也是联合体森林资源管理工作的决策依据之一。有专业机构对联合体现有固定生长量样地进行了测量，平均每亩立竹 265 株，2023 年根据测量结果平均每亩立竹 200 株。平均每亩增长 65 株。

二、水土流失监测结果

根据观察结果，联合体森林覆盖率较高，林下植被环境较好，未见大面积地表裸露，河水清澈，缓冲带保持原有较好的地貌，没有水土流失的现象发生。

三、高保护价值和代表性样区监测

联合体对认证范围内的高保护价值和代表性样区进行监测，根据监测结果，目前已划定的 620 个小班和 3403.04 公顷高保护价值区域没有受到人为活动破坏，动植物的物种种群稳定。未发现违法、违规经营及非法捕猎活动，植被恢复较好，因此确认高保护价值区域得到有效保护。

四、生物多样性及动植物监测结果

为了观察联合体林区的动植物情况，对生态及动野植物观察样地实施了观察。观察结果显示，成员林地内林下植物种类稳定，野生动物无种群变化，只是



个别动物观察时数量的变化。生态监测方面通过巡山检查，未发现遭到破坏，经营活动强度很低，基本维持原来风貌。总体来说，底烈度的经营活动未造成现有林地环境破坏，从而相应地减少了栖息在林内动物的生存空间和区域植被，林内保持了原有的生物多样性。

五、病虫害监测结果

联合体开展与林业局合作方式，当地林业森保部门现有的病虫害监测平台已覆盖林合体成员的森林，在成员中有 4 个国家测报点，对联合体成员的森林病虫害防治起到预测预报作用。

通过已经收集的林检局森林病虫害预测预报、简报和监测记录显示，由于本市森林林分质量较高，加上森防部门对有害生物的监测，联合体成员林地未发生规模性森林病虫害。

六、投诉与争议

联合体按照投诉与争议程序文件，对今年的投诉和争议，包括非法活动等项进行了跟踪和统计，年度内未发现上述事件。

七、森林防火监测结果

年度内成员林地未发生森林火灾事故。

八、林产品产量监测结果

根据统计，根据统计，2023 年联合体的林产品产量合计为 14912.12 吨，比上年度有所下降。今年的楠竹销售市场萎缩呈下滑趋势，因此对成员的楠竹销售产生了影响，市场因素对成员销售产生了制约。

九、利益相关方

联合体如期开展了高保护价值和利益相关方咨询调查活动，调查结果显示，2024 年 3 月 22 日，在征询利益相关方的调查中，反馈意见是正面和积极的。没有接到投诉和纠纷等事件，联合体成员的各项经营活动没有对周边社区产生重大的负面影响。

十、代表性样区建立和外来物种入侵



联合体根据认证标准分别在 2 个代表性样区，通过对代表性样区的持续观察，其保护较好，没有发现严重的人为干扰活动。

楠竹是当地乡土树种，天然起源面积占认证总面积的 99%。经过咨询和监测，未发现新的外来物种入侵。

十一、监测结论

从上面的各种监测结果来看，成员各项经营活动对森林环境未造成较大影响，土壤、地表水质检测参数都达到国家要求，在上年度的基础上略有改进。由于联合体成员森林经营活动相对强度较低，不使用化肥和杀虫剂，成员的各类营林活动没有对森林状况、林产品产量、产销监管链、经营活动及其社会与环境带来不利的影响，因此现行的森林保护措施以及经营方式是有效的。

赤壁市两山竹产业农民专业合作社

2024 年 8 月 5 日

