|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 调查日期： |  | 调查人员 |  |  |  | 调查单位 |  |  |  | 表格编号 |  |
| 序号 | 名称 | 经度 | 纬度 | 海拔 | 乡镇 | 分布生境 | 面积（亩） | 分布类型 | 种群状况 | 是否防治 | 是否重点生态区 | 备注 |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 填表说明：6.生境包括乔木林、灌木林、经济林、荒山、苗圃、湿地等；8.分布类型包括片状、丛状、零星；9.种群状况包括定居、归化、扩散、待观察等；10.是否防治指近5年来组织过规模防治；11.重点生态区包括水源地、自然保护区、湿地、主要流域两岸、石漠化防治地区、风景区等。 |

附件1

林业外来有害生物调查表

附件2

林业外来有害生物调查样方表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号： |  |  |  | 调查时间： |  |  |  |
| 地点： 县 镇（乡） 村  |  | 坐标： 海拔：  |
| 抽样方式：  | 调查生境：  | 样方面积：  |  |
| 土壤信息：类型 质地 厚度  | 生态区域：  |  |
| 立地条件：位置 地形 坡度 坡向  | 记录人：  |
| 序号 | 名称 | 数量（株） | 分布状况 | 年龄 | 平均高 | 平均直径 | 盖度 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

林业外来有害生物统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 调查单位（盖章）： |  |  |  |  |  |  | 单位负责人签字： |  |
| 序号 | 名称 | 县 | 乡镇 | 分布生境 | 分布面积（亩） | 分布类型 | 种群状况 | 传入时间 | 防治情况 | 重点生态区 | 备注 |
|  | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 松材线虫病 | 金沙县 | 茶园镇 | 乔木林 | 最新统计 | 零星 | 扩散 | 2005年 |  | 石漠化防治区 |  |
| 2 |  |  | 木孔镇 | 乔木林 | 最新统计 | 零星 | 扩散 | 2005年 |  | 偏岩河、石漠化防治区 |  |
| 3 |  |  | 沙土镇 | 乔木林 | 最新统计 | 零星 | 扩散 | 2005年 |  | 乌江、石漠化防治区 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 填表人： |  |  |  |  |  | 审核人： |  |  |  |  |
| 填表说明：5.生境包括乔木林、灌木林、经济林、荒山、苗圃、湿地等；7.分布类型包括片状、丛状、零星；8.种群状况包括定居、归化、扩散、待观察等；9.传入时间如有具体记录按记录填，如无以2015年为节点，可填写为2015年前或2015年后；10.防治情况指近5年来组织过防治的情况，包括经费、措施、效果等；11.重点生态区包括水源地、自然保护区、湿地、主要流域两岸、石漠化防治地区、风景区等。 |

附件4

 县林业外来入侵生物调研报告提纲

一、调查区域基本情况

（一）自然地理概况

（二）社会经济概况

（三）森林资源概况

二、调查范围和方法

（一）调查范围和对象

（二）调查方法

三、调查结果与分析

种类分布、发生情况、分布的生境特点等。典型案例需具体分析发生地点、分布面积、危害情况、防治情况等。

四、存在问题及建议

五、工作图片（清晰）