

# 上海市绿化和市容管理局文件

沪绿容〔2022〕112号

---

## 上海市绿化和市容管理局关于 开展2022年森林督查工作的通知

浦东新区、宝山、闵行、嘉定、金山、松江、青浦、奉贤、崇明区绿化市容局，浦东新区城管执法局，临港新片区管委会：

为深入贯彻落实习近平生态文明思想，持续保持打击毁林高压态势，切实保护本市森林资源建设成果，根据《国家林业和草原局关于开展2022年森林督查工作的通知》（林资发〔2022〕59号）要求，我局决定组织开展2022年上海市森林督查工作。现将《上海市森林督查工作方案（2022年）》和《上海市森林督查技术方案（2022年）》印发给你们，请各单位加强组织领导，明确职责分工，严把数据成果和案件查办质量关，确保森林督查工作取得实效。

为保证2022年森林督查工作联络畅通及时，请各相关

部门于6月30日前将2022年森林督查联络员及分管领导信息报送我局。

特此通知。

(联系人：吴迪 联系电话：52567568, 18116321019)

- 附件：1. 2022年森林督查工作领导小组、联络员信息表  
2. 上海市森林督查工作方案（2022年）  
3. 上海市森林督查技术方案（2022年）

  
上海市绿化和市容管理局  
2022年6月22日

---

抄送：国家林业和草原局驻上海森林资源监督专员办事处，国家林业和草原局华东调查规划院，上海市林业总站。

---

上海市绿化和市容管理局办公室

2022年6月24日印发

---

附件 1:

2022 年森林督查工作领导小组、联络员信息表

2022 年森林督查工作领导小组名单				
姓名	单位	职务	联系电话/手机	传真
2022 年森林督查工作联络员名单				

## 上海市森林督查工作方案（2022 年）

根据《国家林业和草原局关于开展 2022 年森林督查工作的通知》（林资发〔2022〕59 号）相关要求，为做好 2022 年上海市森林督查工作，特制定本方案。

### 一、目标任务

**（一）完善森林资源监管机制。**巩固“分级负责、上下联动、齐抓共管”的森林督查工作体系，督促各区落实保护森林资源目标责任。

**（二）开展区级自查与抽查复核。**通过查阅档案资料、现地验证等方法，核实森林资源变化图斑，补充有关变化图斑和属性信息，通过市级、国家级抽查复核进一步完善上报成果，形成森林督查数据库。

**（三）依法开展违法问题查处整改。**建立案件台账管理和查处销号制度，建立全市违法破坏森林资源案件数据库，实行案件查处情况信息化动态管理，逐一查处违法问题，综合运用通报、约谈、曝光等手段推动全面整改。

**（四）开展森林督查“回头看”。**对上年度开展的打击毁林专项行动和森林督查整改完成情况开展核查督导，持续推动各区开展案件查处整改和清零工作，并按要求在“森林督查暨林政执法综合管理系统”中完成查处整改数据补充录入工作。

## 二、工作组织

### （一）全市森林督查工作领导小组

组长：周海健副局长

成员：执法稽查处、林业处、市林业总站相关负责同志  
领导小组下设办公室，办公室设在执法稽查处，负责日常工作。

### （二）职责分工

#### 1.市绿化市容局

对本市森林督查工作负总责。一是建立组织领导机构，制定工作方案和技术方案；二是统筹协调工作进度，全面开展技术指导，组织开展森林资源变化图斑的抽查核实，保证工作质量，审核把关各区森林督查成果并按时上报；三是督促指导各区开展森林督查“回头看”，对重大、典型的破坏森林资源案件开展挂牌督办。

#### 2.市林业总站

协助制定森林督查技术方案，协助开展森林督查复核和数据对接转换等工作，提供和工作有关的森林资源基础数据。

#### 3.各区林业及相关部门

对辖区内森林督查工作负总责。建立组织领导机构，统筹组织实施，协调工作进度，保证工作质量。按要求开展森林督查图斑现地核查、森林督查数据库上报、问题图斑查处整改、森林督查“回头看”等工作，做好质量自查，及时上报工作进度及相关成果。光明食品（集团）有限公司、上海实业（集团）有限公司、上海城市建设投资开发总公司、地

产集团、市土地储备中心等市属国有公司相关督查工作，由所在区林业主管部门负责。

### **三、工作步骤**

#### **（一）工作准备（截至6月30日）**

1.市绿化市容局组织制定上海市森林督查工作方案、技术方案并上报国家林业和草原局华东调查规划院（以下简称“华东院”）开展工作部署。

2.各区从“森林督查暨林政执法综合管理系统”中下载、查看减量图斑数据，组建调查队伍，开展人员培训，做好调查工具、材料等相关准备工作。

#### **（二）区级自查自纠（7月1日至7月31日）**

对下发的森林督查图斑逐一开展现地核实，做好自查档案记录，通过“森林督查暨林政执法综合管理系统”或“森林督查”手机端APP填报森林督查数据库；对核实发现的违法问题，同步开展自纠工作；对上年度森林督查发现问题的查处整改情况开展“回头看”；及时上报工作进度，于7月31日前上报自查成果（包括自查数据库、现地照片、文字报告等）。

各区完成上年度打击毁林专项行动和森林督查案件查处整改清零工作，在“森林督查暨林政执法综合管理系统”中完成查处整改数据补充录入工作。

#### **（三）市级复核与成果上报（8月1日至8月31日）**

1.市局组织开展各区减量图斑现地复核验收，对各区上报的自查成果（数据库、自查报告）等内业工作开展质量检

查；建立涉嫌违法案件数据库，实行台账管理

2.市局组织对上年度森林督查发现问题的查处整改情况开展“回头看”，并下发 2022 年森林督查问题清单；各区根据自查及抽查情况，对发现的破坏森林资源违法行为开展立案查处，并及时将相关处理情况以正式文件报送市局。

3.各区根据自查及复核情况，修改完善森林督查数据库及自查报告，并按照规定及时上报；市局根据自查工作完成情况，以区为单位，按照“合格一个、上报一个”的原则，于 8 月底前分批向华东院和专员办报送自查成果（含自查数据库、现地照片和文字报告）。

#### **（四）国家级复核与督查督办（9 月至 11 月）**

1、市、区林业主管部门配合国家林业和草原局驻上海森林资源监督专员办事处（以下简称“专员办”）、华东院开展破坏森林资源案件督察督办和森林督查抽查复核工作，具体时间及安排以相关部门通知为准。

2、各区按照华东院和上海专员办反馈意见，进一步落实整改措施，修改、完善自查数据库、自查报告等成果。

3、11 月底前，市局将检查验收合格和汇总后的成果数据库、典型违法案件（不少于 5 个）及成果报告，以正式文件报送资源司并抄送专员办、华东院。数据库同步上传到森林督查暨林政执法综合管理系统。

12 月 5 日封库，原则上不允许再修改自查数据库。

#### **（五）整改查处（下年度 6 月 30 日前）**

按照国家林草局的统一部署和森林督查通报的要求，督

促各区积极落实整改，对重大和典型的破坏森林资源案件由市局挂牌督办；6月底前，市局将全市查处整改情况经专员办审核后报国家林草局。

#### **四、工作成果**

成果包括：成果报告、数据库和通报文件等。

##### **（一）区级工作成果**

- 1.森林督查自查报告，7月底前上报。
- 2.森林督查自查数据库（含现场照片），7月底前上报。
- 3.各区对市局森林督查抽查情况的整改报告。以正式文件上报，详细说明每一个问题图斑的基本情况及立案查处情况。

##### **（二）市级工作成果**

- 1.全市森林督查数据库。
- 2.全市森林督查成果报告、森林督查抽查情况报告。
- 3.全市森林督查成果简报。
- 4.其他相关文件。对各区森林督查抽查工作的反馈意见；对森林督查工作中组织不力、弄虚作假、隐瞒不报以及发现的重大破坏森林资源问题的通报文件；督促案件查处的查办通知；国家林草局需要的其他文件。

#### **五、工作要求**

**（一）加强组织领导。**各相关部门要高度重视森林督查工作，统筹谋划部署，明确分管领导和负责部门，明确时间节点，落实工作责任。各区林业主管部门要合理配置力量，及时上报2022年森林督查分管领导、联络员信息，确保工

作联络畅通及时。

**（二）加强沟通协调。**各相关部门要明确专人负责沟通协调森林督查工作，加强与森林资源管理、综合执法、公路水务等业务部门的沟通协调，保质保量完成国家林草局、市绿化市容局布置的各项森林督查工作任务。

**（三）狠抓质量管理。**各区要严把自查质量关，对所有现地督查图斑，督查人员应留存现地图像资料；要严格按照要求编制并上报相关工作成果，确保数据真实、填报规范；要严格按照要求做好森林督查向前追溯和向后延伸工作，确保问题得到全面排查。数据等涉及保密的，严格遵守有关保密规定。

**（四）严肃查处问责。**要将森林督查与日常监管有机结合起来，边查边纠、边查边改，建立规范、有效的涉林案件管理台账、卷宗。严禁拆分处罚、以罚代刑，严格执行行刑衔接制度。要突出对大案要案的查处整治，按照《党政领导干部生态环境损害责任追究办法（试行）》的要求，向纪检监察、组织人事部门提出追责问责建议。对违建高尔夫球场、别墅、豪华墓地等重大违法问题，要严肃组织查处，并主动向自然资源、民政、发展改革等部门移交问题线索，向市场监管部门移送企业、个人等主体违法情况，推进信用监管。要深入开展“回头看”，全面清理陈案旧案。要认真开展案件统计分析工作，查摆问题发生原因和规律。要坚持依法查处，立行立改，加强案件办理程序上的规范性，做到违法事实不查清不放过、违法案件不查处不放过、问题整改不到位

不放过。

**（五）严明工作纪律。**森林督查是强化森林资源管理的重要措施。各区要严格按照要求组织落实，对不按要求上报结果，不认真开展现地核验，特别是弄虚作假、隐瞒问题的单位和工作人员，一经发现移送纪检监察部门严肃处理，涉嫌犯罪的，依法追究刑事责任。工作人员必须严格执行中央八项规定、《国家林业局森林资源管理检查十项纪律》等纪律规定，做到廉洁自律、警钟长鸣。同时，要严格执行新冠肺炎疫情防控相关规定，做好防护工作。

附件 3:

## 上海市森林督查技术方案（2022 年）

### 1 目的与任务

#### 1.1 目的

建立常态化监督和执法机制，及时发现、及时查处、严厉打击违法破坏森林资源行为，保障森林生态安全。

#### 1.2 任务

以遥感判读变化图斑为线索，依据林草湿数据与第三次全国国土调查数据对接融合成果、森林资源管理“一张图”、森林资源档案及其他有关资料进行内业核实，并结合现地调查核实，查清所有图斑变化原因，重点查清建设项目使用（毁坏）林地、土地整理和毁林开垦等违法使用林地，以及违法采伐（毁坏）林木情况，建立森林督查数据库。

对核实为违法破坏森林资源的案件，及时进行查处和整改，及时恢复植被。

### 2 督查范围

2.1 前后两期影像之间森林资源保护管理情况。

2.2 所有遥感判读变化图斑以及判读图斑外发现的破坏森林资源问题，均纳入森林督查范围，调查前后两期影像之间发生的变化情况。

对违法使用林地建设项目、毁林开垦、土地整理、毁坏林地，以及违法采伐和毁坏林木的图斑，应根据项目（伐区）实际发生情况向前追溯至 2013 年 1 月，向后延伸至开展督查工作调查之日。

对历年森林督查、打击毁林专项行动工作中已经调查上报、且上报情况与本年度督查时现地变化情况一致的图斑，不再纳入督查范围。

## 3 有关技术标准和要求

### 3.1 使用林地

3.1.1 使用（毁坏）林地：包括永久使用林地、临时使用林地、直接为林业生产经营服务等建设项目使用林地，以及毁坏林地、毁林开垦、土地整理。本方案中简称“使用林地”。

#### 3.1.2 使用林地认定结果

对变化原因为永久使用林地、临时使用林地、直接为林业生产经营服务等建设项目的图斑，填写使用林地认定结果。

对变化原因为毁林开垦、土地整理、毁坏林地的图斑，不填写使用林地认定结果。

（1）依审核(批)使用林地：用地单位按规定办理了使用林地审核（批）手续，并按照审核（批）文件中的时间、地点、范围和用途等规定使用林地。

（2）违法使用林地：用地单位未按规定办理使用林地审核（批）手续，或者未按审核（批）文件中的时间、地点、范围和用途等规定使用林地，具体分为：

①未经林草部门审核(批)：用地单位未按规定办理使用林地审核（批）手续就使用林地，或办理了使用林地审核（批）手续而未按审核（批）地点使用林地的。

②超林草部门审核(批)范围：实际使用林地范围超出林草部门审核（批）范围的。

③未按林草部门审核(批)用途：未按林草部门审核（批）手续批复用途使用林地的。

④超林草部门审批的临时用地期限：临时使用林地超过林草主管部门审批文件规定的期限。

### 3.2 采伐林木

3.2.1 采伐（毁坏）林木：包括采伐林木、毁坏林木。本方案中简称“采伐林木”。

3.2.2 凭证采伐：指按照采伐证规定地点、数量、树种、方式、期限采伐林木。

3.2.3 无需办证采伐：认定“前期地类”为林地，但不需要办理林木采伐许可证的林木采伐。

3.2.4 违法采伐：包括盗伐和滥伐。

(1) 盗伐：以非法占有为目的，一是擅自砍伐国家、集体、他人所有或者他人承包经营管理的森林或者其他林木的；二是擅自砍伐本单位或者本人承包经营管理但未取得林木所有权的森林或者其他林木的；三是在林木采伐许可证规定的地点以外采伐国家、集体、他人所有或者他人承包经营管理的森林或者其他林木的。

(2) 滥伐：一是未经林业和草原主管部门及法律规定的其他主管部门批准并核发林木采伐许可证，或者虽持有林木采伐许可证，但违反林木采伐许可证规定的时间、数量、树种或者方式，任意采伐本单位所有或者本人所有的森林或者其他林木的；二是超过林木采伐许可证规定的数量采伐他人所有的森林或者其他林木的；三是林木权属争议一方在林木权属确权之前，擅自采伐林地上的林木。

### 3.3 判读变化原因

判读变化原因共分为 6 类：建设项目使用林地、采伐、开垦林地、灾害等引起的林地地类或林相变化、可识别的因造林更新等营林活动引起的林地地类或林相变化、其他变化。

### 3.4 核实变化原因

核实变化原因划分为建设项目使用林地、开垦林地、毁坏林地、采伐林木、毁坏林木、造林更新、森林抚育、灾害因素、自然因素、现地无变化、历年已上报等 11 个一级变化原因，18 个二级变化原因，具体填写到二级变化原因代码。详见附录 C。

### 3.5 坐标系及相关要求

3.5.1 坐标系统：采用 CGCS2000 国家大地坐标系。

3.5.2高程基准：采用1985国家高程基准。

3.5.3投影方式：采用高斯-克吕格投影。其中，1:2000、1：5000、1：10000标准分幅图或数据，按3°分带；1：50000标准分幅图或数据，按6°分带。

### **3.6 计量单位**

面积计量单位采用公顷，精确到0.0001公顷。

株数计量单位采用株，精确到1株。

蓄积计量单位采用立方米，精确到0.1立方米。

金额计量单位采用元，精确到1元。

## **4 督查方法**

以遥感判读变化图斑、或遥感判读变化图斑外发现的破坏森林资源问题为线索，结合林草湿数据与第三次全国国土调查数据对接融合成果、森林资源管理“一张图”和森林资源档案等有关资料进行内业核实，并结合现地核实，采用全国统一的森林督查APP，查清图斑核实变化原因，按照实际变化范围进行修正、勾绘，填写属性因子，提交森林督查成果。对于与国土三调数据属性不一致的地块，要充分考虑地类属性的合法性、合规性、合理性。详见附录B。

### **4.1 图斑获取**

以区为单位，在“森林督查暨林政执法综合管理系统”平台上根据权限下载行政范围内的遥感判读变化图斑数据库。遥感判读数据库结构表详见附录 A。

在遥感判读变化图斑外发现的破坏森林资源问题，纳入森林督查调查范围。

### **4.2 资料收集与核对**

#### **4.2.1 资料收集**

(1) 制度建立情况。包括人大、政府、林业主管部门出台的地方性林地林木管理

法规、制度情况，新一轮林地保护利用规划编制情况。

(2) 林草湿数据与第三次全国国土调查数据对接融合成果、相关年度森林资源管理“一张图”。

(3) 相关年度建设项目使用林地可行性报告以及相关审核(批)资料和设计图。

(4) 相关年度伐区调查设计、伐区检查验收资料。

(5) 相关年度破坏森林资源案件卷宗和相关勘查资料。

(6) 相关年度森林火灾、地质灾害、病虫害等灾害调查资料。

(7) 各级各类自然保护地资料。

(8) 其他相关资料。

#### **4.2.2 资料核对**

在对照相关资料后，进行现地调查核实，并根据相关资料填写森林督查核实因子。

### **4.3 现地调查**

现地调查图斑变化原因、变化范围等，拍摄现地照片。重点查清建设项目使用林地、土地整理和毁林开垦等违法使用林地，以及违法采伐林木情况。

### **4.4 内业整理**

根据相关资料和现地调查情况，整理完善森林督查数据库、上传相关佐证资料、编写报告。

## **5 追责问责**

填写因破坏森林资源问题，对党政领导干部的追责问责情况。以区为单位，填写《破坏森林资源问题追责问责情况汇总表》。详见附录 E。

## **6 督查督办**

国家林业和草原局及其派出机构、市绿化市容局对部分违法破坏森林资源案件进行

挂牌督办和现地督办。填写挂牌督办数据库、现地督办数据库。详见附录 F、附录 G。

## 7 成果提交

### 7.1 数据库

数据库提交至《森林督查暨林政执法综合管理系统》，同时上传佐证资料和照片。

7.1.1 市绿化市容局提交全市森林督查数据库（格式见附录 B），shp 或 gdb 格式。

命名规则：省\_调查年度\_森林督查自查数据库。

7.1.2 各区提交破坏森林资源问题追责问责情况汇总表（详见附录 E）。

7.1.3 挂牌督办单位提交挂牌督办数据库（详见附录 F）。

7.1.4 现地督办单位提交现地督办数据库（详见附录 G）。

### 7.2 报告

区级、市级分别编制森林督查报告，以电子文档 doc/docx 格式提交。

市、区绿化市容局分别提交全市自查报告和区级自查报告至《森林督查暨林政执法综合管理系统》中，命名规则分别为：上海市\_调查年度\_森林督查自查报告、上海市\_区\_调查年度\_森林督查自查报告。

报告内容主要包括：检查工作开展情况、森林资源管理情况，主要检查结果，对检查结果的分析评价，开展森林督查的做法和成效，森林资源保护管理典型做法和成功经验，存在问题，以及对森林资源保护管理工作的建议等，上一次检查发现问题的移交、查处和整改情况。附主要结果统计表、典型违法项目（伐区）说明。

#### （1）统计表

用程序对督查数据库进行统计，详见附录 I。

#### （2）典型违法项目（伐区）说明

对典型的违法使用（毁坏）林地项目、典型违法采伐（毁坏）林木伐区进行详细说

明，具体格式见附录 H。

## 8 质量管理

实行成果质量分级管控制度，采取省级检查和国家级复核的分级管控措施。

### 8.1 省级检查

市绿化市容局对本行政区域自查结果进行全面检查，对自查成果的真实性和正确性负责。并依据华东院反馈的内业复核意见和外业复核结果，及时修改和完善省级自查成果。

### 8.2 国家级复核

#### 8.2.1 内业复核

华东院对上海市自查结果进行内业复核，将发现的问题及时反馈给市绿化市容局，督促和指导其核对修改完善、再次提交成果，直至审核通过。

#### 8.2.1 外业复核

##### 8.2.1.1 复核数量

在内业复核的基础上，抽取不少于全市10%的区、以及1-3个未上报自查结果和“零”违法项目（伐区）上报的区进行外业复核。主要抽取自查结果与判读结果差异大的区，也可依据其他有关情况抽取。具体复核对象以国家级复核时的工作安排为准。

每个区抽取 10 个图斑，对抽中图斑所涉及的同一使用林地项目（采伐伐区）其他所有图斑全部进行外业复核。如果一个线性项目（如公路、油气管线、水利水电等）涉及图斑数超过 5 个，则可以抽取 5 个图斑。

##### 8.2.1.2 复核成果

（1）外业复核图斑森林督查数据库。

(2)外业复核区级复核报告,附统计表、典型违法项目(伐区)说明(详见附录H)。

报告命名规则:省名\_区名\_调查年度\_森林督查复核报告。

## 附录 A

## 遥感判读数据库结构表

序号	字段名	中文名	数据类型	长度	小数位	备注
1	NIAN_DU	年度	字符串	4		
2	LAI_YUAN	来源	字符串	1		
3	PAN_DWMC	判读单位	字符串	100		
4	PAN_NO_TB	判读图斑编号	整型	5		
5	SHENG	省(区、市)	字符串	2		
6	SHI	市(州)	字符串	4		
7	XIAN	县(市、区、旗、局)	字符串	6		
8	XIANG	乡(镇)	字符串	9		
9	CUN	村(营林区)	字符串	12		
10	LIN_YE_JU	林业局(场)	字符串	6		
11	LIN_CHANG	林场(分场)	字符串	3		
12	LIN_BAN	林班	字符串	4		
13	GPS_X	横坐标	整型	8		
14	GPS_Y	纵坐标	整型	7		
15	QQYX_SJ	前期影像时间	整型	8		
16	HQYX_SJ	后期影像时间	整型	8		
17	MIAN_JI	判读图斑面积	双精度	18	4	
18	PAN_BHYY	判读变化原因	字符串	3		

注：1. **年度**：填写实际工作开展年度。

2. **来源**：1-国家森林督查，2-地方日常监管，3-信访举报，4-媒体曝光，5-上级转办。

3. **判读单位**：具体进行遥感影像判读的单位名称。

4. **判读图斑编号**：以县级单位为单位，按顺序依次编码。

在判读图斑外发现的违法破坏森林资源问题，以县为单位，在国家下发图斑号后继续编号。如果林地管理单位与县级行政单位不一致，且分开调查，林地管理单位与县级单位之间协商解决，保证编号不重复。

5. **行政区划**：包括省、县(市、区)、乡(镇)、村，按各省数据库字典填写代码。

6. **林业区划**：包括林业局、林场、林班，按各省数据库字典填写代码。

7. **横坐标、纵坐标**：填写图斑质心所在 CGCS2000 大地坐标高斯投影 3 度带或 6 度带的公里横、纵坐标值，单位为米。

8. **判读面积**：填写遥感判读变化图斑的 GIS 求算投影面积。

9. **判读变化原因**：填写代码：10-建设项目使用林地，20-采伐，30-开垦林地，40-灾害等引起地类或林相变化，50-可识别的因造林更新等营林活动引起的地类或林相变化，60-其他。

10. 判读图斑不得跨行政区划、林业区划界线。

11. 行政区划、林业区划等因子直接从林草湿数据与第三次全国国土调查数据对接融合数据库中提取。

## 附录 B

## 森林督查数据库属性结构表

序号	字段名	中文名	数据类型	长度	小数位	备注
1	NIAN_DU	年度	字符串	4		
2	LAI_YUAN	来源	字符串	1		
3	PAN_DWMC	判读单位	字符串	100		
4	PAN_NO_T B	判读图斑编号	整型	5		
5	SHENG	省（区、市）	字符串	2		
6	SHI	市（州）	字符串	4		
7	XIAN	县（市、区、旗、局）	字符串	6		
8	XIANG	乡（镇）	字符串	9		
9	CUN	村（营林区）	字符串	12		
10	LIN_YE_JU	林业局（场）	字符串	6		
11	LIN_CHAN G	林场（分场）	字符串	3		
12	LIN_BAN	林班	字符串	4		
13	GPS_X	横坐标	整型	8		
14	GPS_Y	纵坐标	整型	7		
15	QQYX_SJ	前期影像时间	整型	8		
16	HQYX_SJ	后期影像时间	整型	8		
17	MIAN_JI	判读图斑面积	双精度	18	4	
18	PAN_BHYY	判读变化原因	字符串	3		
19	HSXB_NO	核实细斑号	整型	4		
20	UID	编号	字符串	20		细斑唯一编号，系统自动编号
21	GSXM_ID	归属项目编号	字符串	20		
22	LDGLDW	林地管理单位	字符串	100		
23	RD_DI_LEI	认定“前期地类”	字符串	6		认定“前期地类”为非林地，必须提供佐证资料
24	XZ_DI_LEI	现状地类	字符串	6		
25	HS_BHYY	核实变化原因	字符串	3		土地整理上传自然资源部门立项文件
36	XMMC	项目（伐区）名称	字符串	100		
27	XMYT	项目用途	字符串	3		
28	LSYDLB	临时用地类别	字符串	3		
29	XM_QTJTY T	其他具体用途	字符串	50		
30	SH_WH	使用林地审核（批）文号	字符串	50		上传审核（批）同意书
31	DC_SJMJ	调查实际使用（毁坏）林地面积	双精度	18	4	

序号	字段名	中文名	数据类型	长度	小数位	备注
32	SYLDRD	使用林地认定结果	字符串	1		
33	DC_SJCFMJ	调查实际采伐(毁林)面积	双精度	18	4	
34	DC_SJCFXJ	调查实际采伐(毁林)蓄积	双精度	18	1	
35	DC_SJCFZS	调查实际采伐(毁林)株数	整型	9		
36	DC_PZCFMJ	调查凭证采伐面积	双精度	18	4	上传采伐证
37	DC_PZCFXJ	调查凭证采伐蓄积	双精度	18	1	
38	DC_PZCFZS	调查凭证采伐株数	整型	9		
39	DC_WXBZMJ J	调查无需办证采伐面积	双精度	18	4	
40	DC_WXBZX J	调查无需办证采伐蓄积	双精度	18	1	
41	DC_WXBZZ S	调查无需办证采伐株数	整型	9		
42	DC_DFMJ	调查盗伐林木面积	双精度	18	4	
43	DC_DFXJ	调查盗伐林木蓄积	双精度	18	1	
44	DC_DFZS	调查盗伐林木株数	整型	9		
45	DC_LFMJ	调查滥伐林木面积	双精度	18	4	
46	DC_LFXJ	调查滥伐林木蓄积	双精度	18	1	
47	DC_LFZS	调查滥伐林木株数	整型	9		
48	DC_LF_CZMJ J	调查滥伐林木中超证面积	双精度	18	4	
49	DC_LF_CZX J	调查滥伐林木中超证蓄积	双精度	18	1	
50	DC_LF_CZZ S	调查滥伐林木中超证株数	整型	9		
51	SF_ZRBHD	是否在自然保护地范围内	字符串	1		
52	ZRBHD_MC	自然保护地名称	字符串	100		
53	ZRBHD_JB	自然保护地级别及类型	字符串	2		
54	ZRBHD_GN Q	自然保护地功能区名称	字符串	50		
55	SEN_LIN_L B	森林类别	字符串	3		
56	SHI_QUAN_ D	事权等级	字符串	2		
57	GJGYL_BH DJ	国家级公益林保护等级	字符串	1		
58	QI_YUAN	起源	字符串	2		
59	DC_DWMC	调查单位名称	字符串	100		
60	DCRY	调查人员	字符串	100		
61	DCSJ	调查时间	整型	8		
62	BEIZHU	备注	字符串	254		
63	DC_JL	调查结论	字符串	1		

序号	字段名	中文名	数据类型	长度	小数位	备注
64	GSAJ_ID	归属案件编号	字符串	20		
65	ANJIAN_MC	案件名称	字符串	200		上传立案文件
66	WF_MJ	违法占用林地面积	双精度	18	4	上传符合当地相关规定的森林资源损失鉴定报告或司法鉴定报告
67	HHLD_MJ	毁坏林地面积	双精度	18	4	
68	DF_XJ	盗伐林木蓄积	双精度	18	1	
69	DF_ZS	盗伐林木株数	整型	9		
70	LF_XJ	滥伐林木蓄积	双精度	18	1	
71	LF_ZS	滥伐林木株数	整型	9		
72	HHLM_ZS	毁坏林木株数	整型	9		
73	WF_ZRZT	违法责任主体	字符串	100		
74	WF_SJ	违法时间	整型	6		
75	WFQK_JJ	违法情况简介	字符串	254		
76	XZCF_WH	行政处罚决定书文号	字符串	100		上传处罚决定书
77	XZCF_JE	行政处罚决定书处罚金额	整型	9		
78	SJSJ_JE	实际收缴金额	整型	9		上传缴纳罚款凭据
79	XZCF_RS	行政处罚人数	整型	9		
80	SF_YSGAJG	刑事案件是否移送公安机关（立案、判决）	字符串	1		
81	YS_WH	移送（立案、判决）文号	字符串	100		上传移送（立案、判决）文件
82	XSCL_RS	刑事处理人数	整型	9		以法院判决为准填写
83	XSPC_JE	刑事判处金额	整型	9		以法院判决为准填写
84	BBSHSX_MJ	补办审核（批）手续面积	双精度	18	4	上传补办使用林地审核（批）同意书
85	HFZB_MJ	原地恢复植被面积	双精度	18	4	上传恢复植被现地照片
86	BZSM_ZS	补种树木株数	整型	9		上传补种树木现地照片
87	CCDBWZ_JJ	查处、督办、问责情况简介	字符串	254		
88	CCZG_DWMC	查处整改上报单位名称	字符串	100		
89	CCZG_SFDW	查处整改是否到位	字符串	1		无需（法）查处的案件、或者鉴定结果不是案件的，上传相应佐证资料
90	REMARKS	备注	字符串	254		

**填表说明：**

**（一）自查阶段（字段 1-63）**

1. 字段 1-18 为遥感判读因子，直接从各直属院移交的遥感判读数据库中提取。一

般情况下不做任何改变。

判读图斑外发现的破坏森林资源问题，由自查单位填写。

**2. 核实细斑号：**当一个图斑涉及以下一种或几种情况时，调查人员根据项目（伐区）实际情况对该图斑进行区划，填写核实细斑号。第一，一个图斑涉及 2 个以上（包含 2 个，下同）核实变化原因（详见附录 C）；第二，一个图斑涉及 2 个以上使用林地、毁林开垦、土地整理、毁坏林地、采伐林木、毁坏林木项目（伐区）；第三，一个图斑涉及 2 个以上使用林地认定结果，或不同采伐类型；第四，一个图斑涉及 2 个以上认定“前期地类”、或者森林类别、事权等级、国家级公益林保护等级、起源等；第五，一个图斑涉及自然保护区内外，或涉及不同自然保护区、一个自然保护区不同功能区。

核实细斑号从 1 开始，顺序编写。如判读图斑编号为 n，该图斑划分为 3 个细斑，则核实细斑号分别为 1、2、3。

**3. 编号：**自动识别项目的唯一渠道，系统自动编号（无需人为编号），不允许做任何改变。一个图斑（或细斑，以下简称细斑）一个唯一编号，共 20 位，编号规则为：年度（4 位）+来源（1 位）+县代码（6 位）+图斑号（5 位）+细斑号（4 位）。

**4. 归属项目编号：**自查阶段同一项目（伐区）涉及的所有细斑，均填写相同的归属项目编号，归属项目编号填写其中一个细斑的“编号”。

在填写完其他自查字段后，由系统依据填写的自查信息生成每个细斑的归属项目编号，无需人为填写。

在“归属项目编号”=“编号”的细斑，上传相应的佐证资料。

“归属项目编号”≠“编号”的细斑，无需上传相应的佐证资料。

**认定“同一项目（伐区）”规则：**

使用林地（核实变化原因为 41、42、43、51、52、53）同一项目规则：“年度”、“来

源”、“省”、“市”、“县”、“林地管理单位”、“核实变化原因”、“项目（伐区）名称”、“项目用途”、“临时用地类别”、“使用林地审核（批）文号”相同。

采伐林木（核实变化原因为 21、22）同一伐区规则：“年度”、“来源”、“省”、“市”、“县”、“林地管理单位”、“核实变化原因”、“项目（伐区）名称”相同。

**5. 林地管理单位：**林地管理单位为所属县的，填写县级林草主管单位名称，如\*\*\*\*县林草局。县级行政区域内，林地管理单位为同级或上级国有林场、自然保护地等单位，填写国有林场、自然保护地等单位名称，如\*\*\*\*自然保护区管理局。

**6. 认定“前期地类”：**填写发生变化之前现地的实际地类。如果现地没有发生变化，填写图斑（细斑）实际地类。按照附录 D《地类分类和编码》填写。

认定“前期地类”与林草湿数据与第三次全国国土调查数据对接融合成果、森林资源管理“一张图”地类有可能相同，也有可能不同。

举例说明：一个判读图斑，现地为采矿用地，森林资源管理“一张图”地类为乔木林地，经查找核对相关资料、现地调查认定：

情况 1：采矿前，实际地类为乔木林地，则认定“前期地类”填写乔木林地（030100）。

情况 2：采矿前，实际地类为其他灌木林地，则认定“前期地类”填写其他灌木林地（030302）。

情况 3：采矿前，实际地类为旱地，则认定“前期地类”填写旱地（0103），并上传前期为旱地的佐证资料。

**7. 现状地类：**开展森林督查时现地的实际地类。地类分类和编码按照《国家林草生态综合监测评价》要求填写。

**8. 核实变化原因：**对认定“前期地类”为林地的图斑，填写核实变化原因。按照“附录 C《核实变化原因划分标准及代码》”要求填写。

**9.项目(伐区)名称：**有立项（核准、备案）或审核（批）文件的，按文件上的名称填写；无文件的，填写的名称要体现建设项目（伐区）地点、范围、单位和用途等。同时涉及使用林地和采伐林木的，填写使用林地项目名称；不涉及使用林地，只涉及采伐林木的，则填写伐区名称。

同一个项目涉及多个细斑时，项目名称必须完全一致。不同项目，项目名称必须不同。

#### **10.项目用途：**

对核实变化原因为建设项目使用林地的细斑（核实变化原因 41、42、43），填写项目用途。

对永久使用林地和临时使用林地，填写“建设项目类别”代码。

对直接为林业生产经营服务的工程设施，填写“直接为林业生产经营服务的工程设施类别”代码。

第一：建设项目类别：

专项整治类项目：101 高尔夫球场(按照国家高尔夫球场清理整治政策认定和处理)，102 别墅（按照国家违建别墅清理整治政策认定和处理），103 豪华墓地（按照国家违建墓地清理整治政策认定和处理）。

基础设施项目：201 公路，202 铁路，203 机场，204 水利水电，205 电力通信，206 风力发电，207 光伏发电，208 油气管网,209 其他。

公共事业和民生项目：301 科技、教育,302 公用设施，303 公益性墓地,304 防灾减灾，305 乡村道路，306 保障性住房或移民搬迁，307 农民自建基本生产生活房舍，308 其他。

经营性项目：401 商业服务业，402 勘查采矿，403 工业厂房设施，404 物流仓储，405 商业性房地产，406 旅游开发，407 养殖，408 经营性墓地，409 工业园区，410 滑

雪场，411 其他。

第二：直接为林业生产经营服务的工程设施类别：

901 培育、生产种子、苗木的设施，

902 贮存种子、苗木、木材的设施，

903 集材道、运材道、防火巡护道、森林步道，

904 林业科研、科普教育设施，

905 野生动植物保护、护林、林业有害生物防治、森林防火、木材检疫的设施，

906 供水、供电、供热、供气、通讯基础设施，

907 其他直接为林业生产经营服务的工程设施。

**11.临时用地类别：**

对核实变化原因为临时使用林地的细斑填写。

1-工程施工用地：包括施工营地、临时加工车间、搅拌站、预制场、材料堆场、施工用电、施工通道和其他临时设施用地。

2-电力线路、油气管线、给排水管网临时用地：包括架设地上线路、铺设地下管线和其他需要临时使用林地的。

3-工程建设配套的取（弃）土场用地：包括采石、挖砂、取土等和弃土弃渣用地，以及堆放采矿剥离物、废石、矿渣、粉煤灰等固体废弃物压占地。

4-工程勘察、地质勘查用地：包括厂址、坝址、铁路公路选址等需要对工程地质、水文地质情况进行勘测，探矿、采矿需要对矿藏情况进行勘查。

5-其他确需临时使用林地的。

**12. 其他具体用途：**对项目用途为“其他（包括 209、308、411）”和“907 其他直接为林业生产经营服务的工程设施”的，填写具体用途。

**13. 使用林地审核（批）文号：**指县级以上林业和草原主管部门按照审核（批）权限对使用林地项目办理审核（批）同意的文号。

对永久使用林地，指林业和草原主管部门审核同意的文号；

对临时使用林地和直接为林业生产经营服务的工程设施，指林业和草原主管部门批准同意的文号。

**14. 调查实际使用（毁坏）林地面积：**对核实变化原因为永久使用林地、临时使用林地、直接为林业生产经营服务的工程设施、毁林开垦、土地整理、毁坏林地的细斑，填写实际使用林地面积。

**15. 使用林地认定结果：**对建设项目使用林地（包括永久使用林地、临时使用林地、其他直接为林业生产经营服务的工程设施、下同）的细斑，填写使用林地结果认定：1-未经林草部门审核(批)，2-超林草部门审核(批)范围，3-未按林草部门审核(批)用途，4-超林草部门审批的临时用地期限，5-依审核(批)使用林地。

对核实变化原因为毁林开垦和土地整理、毁坏林地的细斑，不填写使用林地认定结果。

**16. 调查实际采伐（毁林）林木：**对核实变化原因为使用林地和采伐（毁坏）林木的细斑，填写细斑实际全部采伐（毁林）情况。

**17. 调查无需办证采伐：**认定“前期地类”为林地，但无需办理林木采伐许可证的林木采伐。

**18. 是否在自然保护地范围内：**1-是，2-否。

**19. 自然保护地级别及类型：**由两位数组成，十位数代表级别，分1-国家级，2-省级，3-市级，4-县级，5-其他；

个位数代表类型，分1-国家公园，2-自然保护区，3-森林公园，4-湿地公园，5-风景名胜区，6-地质公园，7-其他；

举例：\*\*\*省级森林公园，填写23。

20. **自然保护地功能区名称：**填写各类型自然保护地所涉及的具体功能区名称。

21. **森林类别、事权等级、国家级公益林保护等级、起源：**

**森林类别：**011-重点公益林地，012-一般公益林地，021-重点商品林地，022-一般商品林地。

**事权等级：**10-国家级公益林，20-地方公益林。

**国家级公益林保护等级：**1-一级国家级公益林地，2-二级国家级公益林地。

**起源：**11-纯天然，12-人工促进，13-天然萌生，21-植苗，22-直播，23-飞播，24-人工萌生。

22. **调查单位：**填写承担省级自查工作的单位名称。

23. **调查结论：**最终质量检查把关人员对具体图斑（细斑）是否存在违法使用林地或采伐进行评判。1-存在违法使用林地或采伐，2-不存在违法使用林地或采伐。

## （二）查处整改阶段（字段 64-90）

对所有自查阶段调查结论为 1-存在违法使用林地或采伐的细斑，填写字段 64-90。

1. 在森林督查数据已经上报国家，且地方不能修改自查字段（字段 1-63）的情况下，如果一个细斑在查处整改阶段核实为 2 个或 2 个以上案件，则在案件名称、查处整改情况相应位置填写该细斑涉及所有案件名称、面积、查处情况等，在备注栏予以详细说明，不再按照案件个数进行拆分细斑。其他情况，可依据案件情况修改自查结果。

### 2. 归属案件编号：

在案件查处整改阶段，经林草主管部门、司法机关鉴定为同一违法破坏森林资源案件（包括刑事案件和行政案件）的所有细斑，均填写相同的归属案件编号，归属案件编号填写其中一个细斑的“编号”。

系统默认“归属案件编号” = “归属项目编号”。在案件查处整改阶段，如果同一

案件涉及的细斑与自查阶段不一致，则依据案件情况修改自查情况；如果不能修改自查情况，则需要人为修改“归属案件编号”。

“归属案件编号” = “编号”的细斑，填写查处整改情况(字段 64-90)，上传相应的佐证资料。

“归属案件编号” <> “编号”的细斑，只需填写“归属案件编号”(字段 64)，无需填写其他查处整改情况，无需上传相应的佐证资料。

(1) 举例说明 1：编号为 m 的细斑，自查阶段为一个独立的违法建房项目，在案件查处整改阶段，核实不存在违法破坏森林资源问题，且不能修改自查结果。则在“归属案件编号”填写“m”。上传不存在违法破坏森林资源的佐证资料。

(2) 举例说明 2：编号为 n 的细斑，在案件查处整改阶段，核实为一个违法取土项目，且该取土项目只涉及编号为 n 的一个细斑，则在“归属案件编号”填写“n”。填写查处整改结果，上传相应的佐证资料。

(3) 举例说明 3：编号为 a、b、c 的 3 个细斑，自查阶段结果为同一个违法采矿项目（该采矿项目只涉及编号为 a、b、c 的 3 个细班），“归属项目编号”均为 a。则系统默认这 3 个细班为同一案件，“归属案件编号”均默认为 a。在案件查处整改阶段，鉴定违法占用林地面积 a 细斑 0.5 公顷、b 细斑 0.2 公顷、c 细斑 0.6 公顷。

情况 1：在案件查处整改阶段，鉴定 a、b、c 的 3 个细斑为同一采矿案件，且该采矿案件只涉及编号为 a、b、c 的 3 个细班。则无需人为修改归属案件编号。只在 a 细斑填写该采矿案件相关查处整改情况（如“违法占用林地面积”1.3 公顷，移送（立案、刑事判决）文号……等），上传相应佐证资料。b、c 细斑其他查处整改字段无需填写，无需上传佐证资料。

情况 2：在案件查处整改阶段，鉴定 a、b 细斑为同一采矿案件（且该采矿案件只涉

及编号为 a、b 的 2 个细班)，c 细班为单独一个修建道路案件（且该道路案件只涉及编号为 c 的细班）。

①如果可以修改自查结果，则需要将 c 细斑自查结果按照道路项目进行修改相应的自查因子，这时，c 细斑的“归属项目编号”变为 c，“归属案件编号”也变为 c，填写查处整改情况。

②如果不能修改自查结果，则需要人为修改 c 细班的归属案件编号为 c。

在 a 细斑填写采矿项目相关查处整改情况（如“违法占用林地面积”0.7 公顷，移送（立案、刑事判决）文号……等），上传相应佐证资料。b 细斑其他查处整改字段无需填写，无需上传佐证资料。

在 c 细斑填写道路案件相关查处整改情况（如“违法占用林地面积”0.6 公顷，移送（立案、刑事判决）文号……等），上传相应佐证资料。

**3. 案件名称：**对核实为违法破坏森林的资源的行政或刑事案件，填写案件具体名称。

**4. 违法占用林地面积、毁坏林地面积、盗伐林木蓄积、盗伐林木株数、滥伐林木蓄积、滥伐林木株数、毁坏林木蓄积：**依据符合当地相关规定的森林资源损失鉴定报告或司法鉴定报告填写，或行政案件依据行政处罚决定书填写、刑事案件依据移送公安机关相关资料填写。

**5. 违法责任主体：**违法破坏森林的资源责任单位或责任人。如果违法责任主体是单位，填写单位名称；如果违法责任主体是个人，填写违法责任人姓名及简介，如 a 县 b 乡 c 村村民张三。

**6. 违法时间：**对违法破坏森林的资源的案件，填写使用林地或者采伐林木开始发生的时间，具体到年、月。

7. **违法情况简介**：简要说明违法线索来源，违法时间，违法责任主体，违法破坏森林的资源认定结果、面积、蓄积等，以及其他情况。

8. **刑事案件是否移送公安机关（立案、判决）**：对达到刑事案件标准的违法破坏森林的资源案件：如果已经移送公安机关、或者公安机关已经立案、或者法院已经判决，则填写 1-是。如果没有移送公安机关，且公安机关没有立案、法院没有判决，则填写 2-否。

9. **补办审核（批）手续面积**：对违法占用林地补办使用林地审核（批）手续面积。

10. **原地恢复植被面积**：指违法占用林地、毁坏林地案件原地恢复植被面积。

11. **补种树木株数**：对违法采伐（毁坏）林木的案件填写。仅违法使用林地、不涉及违法采伐的案件不填写。

12. **查处、督办、问责情况简介**：简要说明查处单位、过程、结果，督办单位、以及追责问责情况等。

13. **查处整改上报单位名称**：具体上报查处整改结果情况的县级林草主管部门名称。

14. **查处整改是否到位**：对查处整改的认定结果。1-查处整改均到位，2-查处到位、整改不到位，3-查处不到位、整改到位，4-查处、整改均不到位，5-无需（法）查处，6-正在核实，7-不是案件。

对鉴定结果为破坏森林资源案件查处整改情况填写代码 1-5。

5-无需（法）查处：鉴定结果为破坏森林资源的行政案件，但无需查处或者无法查处。如行政处罚追诉期超期、行政违法责任主体灭失等。需要上传相应的佐证资料。

6-正在核实：正在鉴定是否为破坏森林资源案件；或者鉴定为案件，但正在核实具体占地面积或采伐情况。

7-不是案件：鉴定结果不是违法破坏森林资源案件（包括鉴定结果为不涉及使用林地或采伐林木，或者鉴定结果为依法依规使用林地或采伐林木等）。需要上传相应的佐证资料。

**15.佐证资料及照片：**所有佐证资料及照片，单个大小均不能超过 2MB。一个项目现地照片原则上不超过 3 张。上传佐证资料时，仅上传主要的即可，例如“行政处罚决定书文号”资料仅上传处罚决定书页即可，不要上传询问笔录等。

## 附录 C

## 核实变化原因划分标准及代码

一级变化原因	二级变化原因	代码	说明
建设项目使用林地	永久使用林地	41	指勘查、开采矿藏和各类建设工程项目永久性使用林地，包括合法使用林地和违法使用林地。
	临时使用林地	42	指建设项目临时性占用林地，不修筑永久性建筑物，用地单位或个人在使用林地期满后恢复林业生产条件的项目，包括合法使用林地和违法使用林地。
	直接为林业生产经营服务	43	指在林地上修筑直接为林业生产经营服务的工程设施，包括合法使用林地和违法使用林地。
开垦林地	毁林开垦	51	指开垦林地，种植农作物等，不包含土地整理。
	土地整理	52	指自然资源部门立项的土地整理毁林造地。
毁坏林地		53	是指违反《森林法》规定，致使林地的原有植被或者林业生产条件受到毁坏。
林木采伐		21	前期地类为有林地、灌木林地等，由于采伐，林分因子发生变化，或者地类变为疏林地或采伐迹地；前期地类为疏林地，由于采伐，林分因子发生变化，或者地类变为采伐迹地或灌木林。
毁坏林木		22	指违反《森林法》规定，未经依法批准或者违反批准的内容以及违反操作技术规程，致使森林、林木受到毁坏的情形。
造林更新	人工造林或飞播造林	11	前期地类为非林地、宜林地、无林地等，由于间隔期内人工造林或飞播造林，本期地类变为有林地、未成林造林地、疏林地、人工灌木林地。包括退耕还林、经县级以上人民政府批准的规划实施后引起地类变化。
	人工更新	12	前期地类为迹地（火烧迹地、采伐迹地），由于间隔期内人工造林，本期地类变为有林地、疏林地、未成林造林地、人工灌木林地。或者，前期地类为有林地、疏林地、未成林造林地、人工灌木林地，由于间隔期内采伐和更新，本期地类又变为有林地、疏林地、未成林造林地、人工灌木林地。
	封山育林	13	由于封山育林使林地中非有林地地类变为有林地、灌木林地或未成林封育地。
森林抚育		60	森林抚育等经营活动引起林相变化的。
灾害因素	火灾	71	由于自然灾害引起的林地地类发生变化。
	地质灾害	72	
	其他灾害	73	
自然因素	自然变化	80	在未经人为直接干预和无自然灾害影响的条件下，地类发生的自然演变。
无变化		91	2013年以来，没有发生使用林地、采伐林木，以及造林更新、森林抚育、灾害因素、自然变化等。
历年已上报		92	历年森林督查、打击毁林专项行动工作中已经调查上报、且上报情况与本年度督查时现地变化情况一致

注：核实变化原因填写时按照以下顺序认定：建设项目使用林地（永久使用林地、临时使用林地、直接为林业生产经营服务）—土地整理—毁林开垦—毁坏林地—林木采伐—毁坏林木—其他（造林更新、森林抚育、灾害因素、自然因素）—无变化。

## 附录 D

## 地类分类和编码

一级类		二级类		三级类	
代码	名称	代码	名称	代码	名称
01	耕地	0101	水田		
		0102	水浇地		
		0103	旱地		
02	园地	0201	果园		
		0202	茶园		
		0203	橡胶园		
		0204	其他园地		
03	林地	0301	乔木林地	030100	乔木林地
		0302	竹林地	030200	竹林地
		0303	灌木林地	030301	国家特别规定灌木林地
				030302	其他灌木林地
		0304	其他林地	030401	疏林地
				030402	未成林造林地
				030403	未成林封育地
				030404	苗圃地
030405	采伐迹地				
04	草地	0401	天然牧草地	040101	天然牧草地
		0402	人工牧草地	040201	人工牧草地
		0403	其他草地	040301	其他草地
05	湿地	0501	森林沼泽	050101	森林沼泽
		0502	灌丛沼泽	050201	灌丛沼泽
		0503	沼泽草地	050301	沼泽草地
		0504	其他沼泽地	050401	其他沼泽地
		0505	沿海滩涂	050501	沿海滩涂
		0506	内陆滩涂	050601	内陆滩涂
		0507	红树林地	050701	红树林地
06	农业设施建设用地	0601	乡村道路用地		
		0602	种植设施建设用地		
		0603	畜禽养殖设施建设用地		
		0604	水产养殖设施建设用地		
07	居住用地	0701	城镇住宅用地		
		0702	城镇社区服务设施用地		
		0703	农村宅基地		
		0704	农村社区服务设施用地		
08	公共管理与公共服务用地	0801	机关团体用地		
		0802	科研用地		
		0803	文化用地		
		0804	教育用地		

一级类		二级类		三级类	
代码	名称	代码	名称	代码	名称
		0805	体育用地		
		0806	医疗卫生用地		
		0807	社会福利用地		
09	商业服务业用地	0901	商业用地		
		0902	商务金融用地		
		0903	娱乐康体用地		
		0904	其他商业服务业用地		
10	工矿用地	1001	工业用地		
		1002	采矿用地		
		1003	盐田		
11	仓储用地	1101	物流仓储用地		
		1102	储备库用地		
12	交通运输用地	1201	铁路用地		
		1202	公路用地		
		1203	机场用地		
		1204	港口码头用地		
		1205	管道运输用地		
		1206	城市轨道交通用地		
		1207	城镇道路用地		
		1208	交通场站用地		
		1209	其他交通设施用地		
13	公用设施用地	1301	供水用地		
		1302	排水用地		
		1303	供电用地		
		1304	供燃气用地		
		1305	供热用地		
		1306	通信用地		
		1307	邮政用地		
		1308	广播电视设施用地		
		1309	环卫用地		
		1310	消防用地		
		1311	干渠		
		1312	水工设施用地		
		1313	其他公用设施用地		
14	绿地与开敞空间用地	1401	公园绿地		
		1402	防护绿地		
		1403	广场用地		
15	特殊用地	1501	军事设施用地		
		1502	使领馆用地		
		1503	宗教用地		
		1504	文物古迹用地		

一级类		二级类		三级类	
代码	名称	代码	名称	代码	名称
		1505	监教场所用地		
		1506	殡葬用地		
		1507	其他特殊用地		
16	留白用地				
17	陆地水域	1701	河流水面		
		1702	湖泊水面		
		1703	水库水面		
		1704	坑塘水面		
		1705	沟渠		
		1706	冰川及常年		
18	渔业用海	1801	渔业基础设施用海		
		1802	增养殖用海		
		1803	捕捞海域		
19	工矿通信用海	1901	工业用海		
		1902	盐田用海		
		1903	固体矿产用海		
		1904	油气用海		
		1905	可再生能源用海		
		1906	海底电缆管道用海		
20	交通运输用海	2001	港口用海		
		2002	航运用海		
		2003	路桥隧道用海		
21	游憩用海	2101	风景旅游用海		
		2102	文体休闲娱乐用海		
22	特殊用海	2201	军事用海		
		2202	其他特殊用海		
23	其他土地	2301	空闲地		
		2302	田坎		
		2303	田间道		
		2304	盐碱地		
		2305	沙地		
		2306	裸土地		
		2307	裸岩石砾地		
24	其他海域				

## 附录 E

## 破坏森林资源问题追责问责情况汇总表

序号	字段名	中文名	数据类型	长度	小数位	备注
1	NIAN_DU	年度	字符串	9		
2	SHENG	省（区、市）代码	字符串	2		
3	SHI	市（州）代码	字符串	4		
4	XIAN	县（市、区、旗、局、团）代码	字符串	6		
5	DJ_CFRS	人员处理 情况	党纪处分人数	整型	9	
6	ZW_CFRS		政务处分人数	整型	9	
7	TJJ_CLRS	处理人员 级别及人 数	厅局级人数	整型	9	
8	XCJ_CLRS		县处级人数	整型	9	
9	XKJ_CLRS		乡科级及以下人数	整型	9	
10	SB_DWMC	上报单位名称	字符串	100		
11	BEIZHU	备注	字符串	254		

## 附录 F

## 挂牌督办数据库

序号	字段名	中文名	数据类型	长度	备注
1	ID	编号	字符串	20	唯一值
2	LX	类型	整形	1	1-区域督办，2-案件督办
3	MC	名称	字符串	100	区域名称/案件名称
4	GPDBD W	挂牌督办单位	整形	1	1-国家局、2-专员办、3-省、4-市、5-县
5	SJ	挂牌督办时间	时间	8	具体时间，年月日
6	WH	文号	字符串	50	上传文件
7	BEIZH U	备注	字符串	254	

填表说明：

- 1.挂牌督办贯穿地方自查、查处整改阶段，随时可以挂牌督办；
- 2.可以按区域（市县）或按案件进行挂牌督办；
- 3.挂牌督办以台账记录的形式管理，随时可查；
- 4.（1）对挂牌的县或案件进行数量统计（XX 县挂牌，XX 案件挂牌）；  
（2）按照督办单位类型统计

## 附录 G

## 现地督办数据库

序号	字段名	中文名称	数据类型	长度	备注
1	ID	编号	字符串	20	唯一值
2	TBH	图斑编号	字符串	5	督办小班的唯一编码
3	XDDBD	现地督办单位	整形	1	1-国家局、2-专员办、3-省、
4	DBSJ	督办时间	字符串	18	时间段（年月日—年月日）
5	DBRY	督办人员	字符串	100	可填入多个人员
6	DBMD	督办目的	字符串	254	
7	DBZWQK	督办掌握情况	字符串	254	
8	DBYJ	督办意见	字符串	254	
9	BEIZHU	备注	字符串	254	

填表说明：

- 1.现地督办是针对小班，需要 APP 拍摄现地照片、上传附件材料；
- 2.督办人员可以填写多个，并能统计人员的数量；
- 3.统计：（1）总的督办次数，督办人数统计；  
（2）按照现地督办单位类型进行统计。

## 附录 H 典型项目（伐区）说明格式

### H.1 典型违法使用（毁坏）林地项目情况说明格式

对典型违法使用林地建设项目、毁林开垦、土地整理、毁坏林地图斑，以项目为单位（如果n个图斑为一个项目，写一个项目说明），按照下面格式，分类按照图斑号从小到大排序，形成典型项目说明。

项目名称：\*\*\*项目（图斑号）

摘要：该项目自\*\*\*\*年\*\*月以来，在\*\*县违法使用（毁坏）林地（毁林开垦、土地整理）面积\*\*.\*公顷，违法采伐林木蓄积\*\*.\*立方米。

1.项目概况。包括项目立项情况、有关背景情况，建设地点，建设用途、临时用地类别等（如属于农民自建基本生产生活房舍、乡村道路、高尔夫球场、别墅和豪华墓地等项目，要明确说明）。

2.项目现状。包括项目动工时间，进展情况，督查时项目现状。

3.使用（毁坏）林地情况。

（1）使用林地认定结果及审核（批）情况。一是说明项目实际使用林地面积。二是说明使用林地认定结果。三是说明林业和草原主管部门对使用林地审核（批）情况，包括审核（批）机关、审核（批）同意时间、审核（批）文号、经审核（批）同意面积、临时使用林地审批期限等。

（2）违法使用（毁坏）林地情况。说明总违法使用（毁坏）林地面积，各变化时段（向前追溯、前后两期影像之间、向后延伸）违法面积。

一是详细叙述违法使用（毁坏）林地面积、地类和森林类别、事权等级、国家级公益林保护等级等。二是说明涉及自然保护区具体名称、级别、类型、功能区、自然保护区面积等；三是林地认定依据。

（3）采伐林木情况。一是说明项目涉及实际采伐情况，并分凭证采伐、无需办证采伐、违法采伐分别进行说明。

二是对违法采伐分盗伐、滥伐（包括滥伐林木中超证）和毁坏林木，分别说明采伐面积、蓄积、株数，主要采伐树种、林木起源等。如违法使用了乔木林地，无林木蓄积的原因等。

4.涉及的图斑号及有关证明材料。

5.其他需要说明的情况。

6.与自查结果对比分析（仅国家级复核说明，省级自查无需说明）。

## H.2 典型违法采伐（毁坏）林木情况说明格式

对不涉及违法使用（毁坏）林地、只涉及违法采伐（毁坏）林木的典型伐区（包括使用林地认定结果为依审核（批）使用林地，但涉及违法采伐林木），以伐区为单位（如果n个图斑为一个伐区，写一个伐区说明），按照下面格式，按照图斑号从小到大排序，形成典型伐区说明。

伐区名称：\*\*\*采伐伐区（图斑号）

摘要：该伐区自\*\*\*年\*\*\*月以来，在\*\*\*地点盗伐（或滥伐、毁坏）林木面积\*\*.\*公顷、蓄积\*\*\*立方米、株数\*\*\*株。

1.采伐概况。包括林木采伐有关背景情况。

2.伐区现状。包括伐区实际开始采伐时间、采伐地点，伐区现状等。

### 3.采伐林木情况。

(1) 实际采伐情况。说明伐区实际采伐面积、采伐蓄积、采伐株数等。

(2) 违法采伐林木情况。说明总违法采伐数量以及各变化时段(向前追溯、前后两期影像之间、向后延伸)违法采伐数量。

分盗伐、滥伐(包括滥伐林木中超证)和毁坏林木说明违法采伐面积、蓄积、株数、地类、主要采伐树种、起源、权属、森林类别、事权等级等。如违法采伐林木,无林木蓄积的原因等。

### 4.涉及的图斑号及有关证明材料。

### 5.其他需要说明的情况。

### 6.与自查结果对比分析(仅国家级复核说明,省级自查无需说明)。

说明:每个典型违法使用林地项目(伐区)附一张现地照片或者佐证资料照片,用word自带的压缩工具进行压缩,文字环绕格式采用“四周型环绕”,图片大小一般为10cm×7cm,图题用文本框编辑(文本框“设置文本框格式”中“填充颜色”和“线条颜色”均选“无颜色”),放于图片下方,图题文字采用标准蓝色、楷体\_GB2312五号加粗。图片和图题要进行组合。

附录 I

森林督查统计表

表 1 变化原因统计表

单位：个、公顷

单位	数量/面积	下发图斑	区划细斑																													
			细斑总计	其中违法细斑	认定“前期地类”为非林地	认定“前期地类”为林地																									历年已上报	
						小计	使用(毁坏)林地									采伐(毁坏)林木						造林更新	森林抚育	灾害因素	自然因素	无变化						
							永久使用林地	临时使用林地			直接为林业生产经营服务			毁林开垦	土地整理	毁坏林地	小计	无需办证	凭证	盗伐	滥伐						毁坏林木					
小计	合法	违法	计	合法	违法	计	合法	违法	计	合法	违法	计	合法	违法	计	合法	违法	计	合法	违法	计	合法	违法	计	合法	违法						
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22	a23	a24	a25	a26	a27	a28	a29	a30	a31	a32	a33
单位	数量																															
	核实面积																															

表 2 调查结果统计表

单位：项、公顷、立方米

单位	类型	项目(伐区)数	使用(毁坏)林地						采伐(毁坏)林木										
			小计		使用林地		毁坏林地		小计		林木采伐伐区		使用林地采伐伐区		毁坏林地伐区		毁坏林木		
			项目数	面积	项目数	面积	项目数	面积	伐区数	蓄积	伐区数	蓄积	伐区数	蓄积	伐区数	蓄积	伐区数	蓄积	
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	
单位	实际																		
	其中违法																		

表3 使用(毁坏)林地项目按林地认定结果统计表

单位：项、公顷

单位	类型		实际使用(毁坏)林地		合法使用林地		违法使用(毁坏)林地																		
			项目数	面积	项目数	面积	小计		未经林草部门审核(批)		超林草部门审核(批)范围		未按林草部门审核(批)用途		超林草部门审核(批)期限		毁林开垦		土地整理		毁坏林地				
							项目数	面积	项目数	面积	项目数	面积	项目数	面积	项目数	面积	项目数	面积	项目数	面积	项目数	面积	项目数	面积	
							a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22
a1	a2	a3		a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22	a23		
汇总	合计																								
	建设项目	小计																							
		永久使用林地																							
		临时使用林地																							
		直接为林业生产经营服务																							
	毁林开垦																								
	土地整理																								
	毁坏林地																								

表4 使用(毁坏)林地按地类、森林类别、事权等级统计表

单位：项、公顷

单位	类型			项目数	面积																							
					合计	地类													森林类别及事权等级									
						乔木林地	竹林地	灌木林地			其他林地							公益林地				商品林						
								小计	国家特别规定灌木林地	其他灌木林地	小计	疏林地	未成林造林地	未成林封育地	苗圃地	采伐迹地	火烧迹地	小计	国家级公益林		地方公益林							
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22	a23	a24					
单位	实际	合计																										
		建设项目	小计																									
			永久使用林地																									
			临时使用林地																									
			直接为林业生产经营服务																									
		毁林开垦																										
		土地整理																										
	毁坏林地																											
	其中违法	合计																										
		建设项目	小计																									
			永久使用林地																									
			临时使用林地																									
			直接为林业生产经营服务																									
		毁林开垦																										
土地整理																												
毁坏林地																												



表6 临时使用林地按项目用途统计表

单位：项、公顷

单位	类型			合计	专项整治类			基础设施类							公共事业和民生事业							经营性																		
					小计	高尔夫球场	别墅	豪华墓地	小计	公路	铁路	机场	水利水电	电力通信	风力发电	光伏发电	油气管网	其他	小计	科技教育	公用设施	公益性墓地	防灾减灾	乡村道路	保障性住房或移民搬迁	农民基本生产生活用房	其他	小计	商业服务业	勘查采矿	工业厂房	物流仓储	商业性房地产	旅游开发	养殖	经营性墓地	工业园区	滑雪场	其他	
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22	a23	a24	a25	a26	a27	a28	a29	a30	a31	a32	a33	a34	a35	a36	a37	a38	a39	a40	
单位	实际	合计	项目数																																					
			面积																																					
		工程施工用地	项目数																																					
			面积																																					
		电力线路、油气管线、给排水管网	项目数																																					
			面积																																					
		工程建设配套的取(弃)土场用地	项目数																																					
	面积																																							
	工程勘察、地质勘查用地	项目数																																						
		面积																																						
	其他临时使用林地	项目数																																						
		面积																																						
	其中 违法	合计	项目数																																					
			面积																																					
工程施工用地		项目数																																						
		面积																																						
电力线路、油气管线、给排水管网		项目数																																						
		面积																																						
工程建设配套的取(弃)土场用地		项目数																																						
	面积																																							
工程勘察、地质勘查用地	项目数																																							
	面积																																							
其他临时使用林地	项目数																																							
	面积																																							

表7 使用(毁坏)国家级公益林面积按国家级公益林保护等级、地类统计表

单位：项、公顷

单位	类型			项目数	面积																		
					合计	保护等级		地类															
						一级	二级	乔木林地	竹林地	灌木林地			其他林地										
										小计	国家特别规定灌木林地	其他灌木林地	小计	疏林地	未成林造林地	未成林封育地	苗圃地	采伐迹地	火烧迹地				
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20				
单位	实际	合计																					
		建设项目	小计																				
			永久使用林地																				
			临时使用林地																				
			直接为林业生产经营服务																				
		毁林开垦																					
		土地整理																					
	毁坏林地																						
	其中违法	合计																					
		建设项目	小计																				
			永久使用林地																				
			临时使用林地																				
			直接为林业生产经营服务																				
		毁林开垦																					
土地整理																							
毁坏林地																							

表8 使采伐(毁坏)林木情况统计表

单位：项、公顷、立方米、株

单位	类型		实际采伐(毁坏)				无需办证采伐				凭证采伐				违法采伐(毁坏)																					
			伐区数	面积	蓄积	株数	伐区数	面积	蓄积	株数	伐区数	面积	蓄积	株数	小计				盗伐				滥伐				毁坏林木									
															伐区数	面积	蓄积	株数	伐区数	面积	蓄积	株数	伐区数	面积	蓄积	株数	其中超证采伐				伐区数	面积	蓄积	株数		
																											伐区数	面积	蓄积	株数					伐区数	面积
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22	a23	a24	a25	a26	a27	a28	a29	a30	a31	a32	a33	a34	a35		
单位	合计	合计																																		
		天然																																		
		人工																																		
	林木采伐伐区	小计																																		
		天然																																		
		人工																																		
	使用林地采伐伐区	小计																																		
		天然																																		
		人工																																		
	毁坏林地	小计						-	-	-	-	-	-	-																						
		天然						-	-	-	-	-	-	-																						
		人工						-	-	-	-	-	-	-																						
	毁坏林木	小计						-	-	-	-	-	-	-																						
		天然						-	-	-	-	-	-	-																						
		人工						-	-	-	-	-	-	-																						

表9 采伐(毁坏)林木按森林类别统计表

单位：项、公顷、立方米、株

单位	类型			合计			国家级公益林			地方公益林				商品林						
				伐区数	面积	蓄积	株数	伐区数	面积	蓄积	株数	伐区数	面积	蓄积	株数	伐区数	面积	蓄积	株数	
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	
单位	实际	合计	合计																	
			天然																	
			人工																	
		林木采伐伐区	小计																	
			天然																	
			人工																	
		使用林地采伐伐区	小计																	
			天然																	
			人工																	
		毁坏林地	小计																	
			天然																	
			人工																	
	毁坏林木	小计																		
		天然																		
		人工																		
	其中违法	合计	合计																	
			天然																	
			人工																	
		林木采伐伐区	小计																	
			天然																	
			人工																	
		使用林地采伐伐区	小计																	
			天然																	
			人工																	
毁坏林地		小计																		
		天然																		
		人工																		
毁坏林木	小计																			
	天然																			
	人工																			

表 10 国家级公益林采伐(毁坏)林木情况统计表

单位：项、公顷、立方米、株

单位	类型		实际采伐(毁坏)				无需办证采伐				凭证采伐				违法采伐																				
			小计				盗伐				滥伐				毁坏林木																				
			伐区数	面积	蓄积	株数	伐区数	面积	蓄积	株数	伐区数	面积	蓄积	株数	伐区数	面积	蓄积	株数	伐区数	面积	蓄积	株数	其中超证采伐				伐区数	面积	蓄积	株数					
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22	a23	a24	a25	a26	a27	a28	a29	a30	a31	a32	a33	a34	a35	
单位	合计	合计																																	
		天然																																	
		人工																																	
	林木采伐区	小计																																	
		天然																																	
		人工																																	
	使用林地采伐区	小计																																	
		天然																																	
		人工																																	
	毁坏林地	小计					-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		天然					-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		人工					-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	毁坏林木	小计					-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		天然					-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		人工					-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表 11 自然保护地内使用(毁坏)林地项目按使用林地认定结果统计表

单位：项、公顷

单位	类型		实际使用(毁坏)林地		项目数	面积	合法使用林地	违法使用(毁坏)林地																
			项目数	面积				建设项目								毁林开垦		土地整理		毁坏林地				
								小计		未经林草部门审核(批)		超林草部门审核(批)范围		未按林草部门审核(批)用途		超林草部门审批的临时用地期限		项目数	面积	项目数	面积	项目数	面积	
								项目数	面积	项目数	面积	项目数	面积	项目数	面积	项目数	面积							
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22	a23		
单位	合计																							
	建设 项目	小计																						
		永久使用林地																						
		临时使用林地																						
		直接为林业生产经营服务																						
		毁林开垦																						
		土地整理																						
		毁坏林地																						

表 12 自然保护地内使用(毁坏)林地项目按自然保护地级别及类型统计表

单位：项、公顷

单位	类型				实际								违法									
					合计	国家公园	自然保护区	森林公园	湿地公园	风景名胜	地质公园	其他	合计	国家公园	自然保护区	森林公园	湿地公园	风景名胜	地质公园	其他		
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21		
单位	合计				项目数																	
					面积																	
	级别	国家级			项目数																	
					面积																	
		省级			项目数																	
					面积																	
		市级			项目数																	
					面积																	
	县级			项目数																		
				面积																		
	其他			项目数																		
				面积																		
	项目类型	建设项目	小计		项目数																	
					面积																	
			永久使用林地	项目数																		
				面积																		
				项目数																		
			面积																			
		临时使用林地		项目数																		
				面积																		
		直接为林业生产经营服务		项目数																		
		面积																				
毁林开垦		项目数																				
		面积																				
土地整理		项目数																				
		面积																				
毁坏林地		项目数																				
		面积																				

表 13 自然保护地内违法采伐(毁坏)林木按自然保护地级别、伐区类型及林木起源统计表

单位：项、公顷、立方米、株

单位	类型			合计			国家公园			自然保护区			森林公园			湿地公园			风景名胜区			地质公园			其他					
				合计	天然	人工	小计	天然	人工	小计	天然	人工	小计	天然	人工	小计	天然	人工	小计	天然	人工	小计	天然	人工	小计	天然	人工			
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22	a23	a24	a25	a26	a27	a28			
单位	合计			伐区数																										
				面积																										
				蓄积																										
				株数																										
	林木采伐 伐区			伐区数																										
				面积																										
				蓄积																										
				株数																										
	使用林地 采伐伐区			伐区数																										
				面积																										
				蓄积																										
	毁坏林地			伐区数																										
				面积																										
				蓄积																										
				株数																										
	毁坏林木			伐区数																										
				面积																										
				蓄积																										
				株数																										
	级别	国家级	伐区数																											

单位	类型			合计			国家公园			自然保护区			森林公园			湿地公园			风景名胜区			地质公园			其他				
				合计	天然	人工	小计	天然	人工	小计	天然	人工	小计	天然	人工	小计	天然	人工	小计	天然	人工	小计	天然	人工	小计	天然	人工		
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22	a23	a24	a25	a26	a27	a28		
			面积																										
			蓄积																										
			株数																										
		省级	伐区数																										
			面积																										
			蓄积																										
			株数																										
		市级	伐区数																										
			面积																										
			蓄积																										
			株数																										
		县级	伐区数																										
			面积																										
			蓄积																										
			株数																										
		其他	伐区数																										
			面积																										
			蓄积																										
			株数																										

表 14 自查阶段违法破坏森林资源项目（伐区）一览表

单位：公顷、立方米、株

序号	省	市	县	林地管 理单位	图斑 号	核实细 斑号	归属项 目编	项目（伐 区）名称	核实变 化原因	使用林地 认定结果	项目 用途	违法使用(毁坏)林地						违法采伐(毁坏)林木											
												面 积	其中乔 木林地	其中竹 林地	其中国家特别规 定的灌木林地	其中国家 级公益林	其中自然 保护地	小计			盗伐			滥伐			毁坏林木		
																		面 积	蓄 积	株 数	面 积	蓄 积	株 数	面 积	蓄 积	株 数	面 积	蓄 积	株 数
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22	a23	a24	a25	a26	a27	a28	a29	a30

表 15 自查阶段违法破坏森林资源项目在案件查处阶段核实结果统计表

单位：个、公顷、立方米

单位	类型	自查阶段违法破坏 森林资源项目（伐 区）	案件查处阶段核实情况								正在核实	不是案件	查处到 位率	整改到 位率	查处整 改到 位率
			核实为案件						小计	无需（法 查处					
			查处整改 均到位	查处到 位、 整改不到 位	查处不到 位、 整改到 位	查处、整改 均不到 位									
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14		
单位	项目（案件）数														
	违法使用（毁坏）林地面积														
	违法采伐（毁坏）林木蓄积														

表 16 查处结果与自查结果差异统计表

单位：个、公顷、立方米、株

单位	类型	违法破坏森林资源案件数	自查情况			查处情况			差异情况		
			违法使用(毁坏)林地面积	违法采伐(毁坏)林木		违法使用(毁坏)林地面积	违法采伐(毁坏)林木		违法使用(毁坏)林地面积	违法采伐(毁坏)林木	
				蓄积	株数		蓄积	株数		蓄积	株数
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12
单位	合计										
	查处整改均到位										
	查处到位、整改不到位										
	查处不到位、整改到位										
	查处、整改均不到位										
	无需(法)查处										
	正在核实 不是案件										

表 17 查处整改阶段核实为违法破坏森林资源案件查处、整改、问责情况统计表

单位：个、公顷、立方米

单位	类型	案件情况															查处情况							整改情况			追责情况						
		案件数	违法使用(毁坏)林地						违法采伐(毁坏)林木									刑事处罚			行政处罚				补办使用林地手续面积	原地恢复植被面积	补种树木株数	党纪处分人数	政务处分人数	各级别人数			
			合计		使用林地		毁坏林地		小计			盗伐		滥伐				毁坏林木株数	移交公安机关(立案、判决)案件数	刑事处理人数	刑事处罚金	行政处罚案件数	行政处罚金额	实际收缴金额						行政处罚人数	厅局级	县处级	乡科级及以下人数
			案件数	面积	案件数	面积	案件数	面积	案件数	蓄积	株数	蓄积	株数	蓄积	株数	蓄积	株数																
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22	a23	a24	a25	a26	a27	a28	a29	a30	a31	a32		
单位	合计																																
	查处整改均到位																																
	查处到位、整改不到位																																
	查处不到位、整改到位																																
	查处、整改均不到位																																
无需(法)查处																																	

表 18 查处整改阶段案件一览表

单位：公顷、立方米、个、株、元

顺序号	省	市	县	林地管理单位	图斑号	核实细斑号	归属案件编号	案件名称	案件情况																	自查情况				
									案件基本信息						行政处罚情况				刑事处理情况				整改情况			查处整改是否到位	违法使用(毁坏)林地面积	违法采伐(毁坏)林木蓄积	违法采伐(毁坏)林木株数	
									违法使用(毁坏)林地面积	违法采伐林木蓄积	违法采伐(毁坏)林木株数	违法责任主体	文号	处罚金额	实际收缴金额	行政处罚人数	刑事案件是否移送公安机关(立案、判决)	移送(立案、判决)文号	刑事处理人数	刑事处罚金	补办审核(批)手续面积	原地恢复植被面积	补种树木株数							
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22	a23	a24	a25	a26	a27	a28			

