| **附件：**  **吉林市县级地表水饮用水水源地环境问题清理整治进展情况统计表** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在地** | **水源地名称** | **保护区类型**  **（一、二级）** | **问题类型** | **问题具体情况** | **具体整治措施** | **整治进展情况** | **是否完成整治** | **备注** |
|
| 1 | 蛟河市 | 蛟河市二水源 | 二级 | 农业面源污染 | 二级保护区内有拉法街、新站镇耕地共17194平方米，存在农业面源污染。 | 保护区内15°以上坡耕地退耕还林，限制使用化肥、农药，提倡施用农家肥，减少农业面源污染。 | 保护区内15°以上坡耕地退耕还林；限制使用化肥、农药，提倡施用农家肥，减少农业面源污染。乡镇街负责退耕还林、推广生物农药技术。 | 是 |  |
| 2 | 蛟河市 | 蛟河市三水源 | 二级 | 工业企业 | 二级保护区内有一家涂料厂。 | 该涂料厂自2016年以来停产至今，现已出租作为库房使用，经多次现场检查，没有发现有排污行为。 | 该涂料厂虽位于二级保护区内，但手续齐全，生产工艺，无污染物排放，现已停产。 | 是 |  |
| 3 | 蛟河市 | 团山子水库水源地 | 二级 | 农业面源污染 | 二级保护区内有三合村、双山村耕地共约720万平方米，存在农业面源污染。 | 发展有机农业和绿色农业，施用有机肥，减少农药施用量。 | 发展有机农业和绿色农业，施用有机肥，减少农药施用量。发放宣传资料，推广测土配方施肥、推广生物有机肥技术。 | 是 |  |
| 4 | 桦甸市 | 关门砬子水库水源地 | 二级 | 农业面源污染 | 二级保护区内有桦郊乡耕地约60公顷，存在农业面源污染。 | 控制农药化肥使用量，推广使用农家肥和有机肥，在所辖乡镇设置农药包装废弃物回收点1处，统一制作回收标牌和标识，由当地农业站负责回收，统一转运至吉林省固体废物处理有限责任公司处置。 | 1.推广施用农家肥和有机肥，控制农药化肥使用量。鼓励种植油菜、油葵等农药化肥使用量少的农作物。推广玉米测土配方施肥，利用赤眼蜂防治玉米螟；  2.在乡镇设置了农药包装废弃物回收点，制作了回收标识，农药包装废弃物收集后运送至省固废处理公司处置。 | 是 |  |
| 5 | 桦甸市 | 万两河水利枢纽水源地 | 二级 | 农业面源污染 | 二级保护区内有公吉乡大肚川村东兴屯耕地90.6公顷、红石镇临江村驮子道屯耕地113公顷，存在农业面源污染。 | 1.控制农药化肥使用量，推广使用农家肥和有机肥：调整种植结构种植使用农药化肥少的作物，完成玉米测土配方施肥，推广农业生物防治技术，应用赤眼蜂防治玉米螟。2.所辖乡镇设置农药包装废弃物回收点。 | 1.推广施用农家肥和有机肥，控制农药化肥使用量。鼓励种植大豆、灰苏子等农药化肥使用量少的农作物。采取侧垅翻和少耕免耕的方式，减少土壤流失。推广玉米测土配方施肥，利用赤眼蜂防治玉米螟；  2.在乡镇设置了农药包装废弃物回收点，制作了回收标识，农药包装废弃物收集后运送至省固废处理公司处置。 | 是 |  |
| 6 | 舒兰市 | 沙河水库水源地 | 二级 | 农业面源污染 | 二级保护区内有自然村2个自然屯12个,耕地共约778万平方米，存在农业面源污染。 | 实施沙河水库农业面源污染综合防治，实行测土配方施肥，推广精准施肥技术和农机具，逐年减少化肥和农药使用量。开展低毒性、低残留农药使用补助试点，实施农作物病虫害绿色防控和统防统治。 | 1.已实行测土配方施肥，保护区内每公顷水田增施1吨有机肥。推广了精准施肥技术和农机具，采购了病虫害防治生物制剂，推广混合应用赤眼蜂、信息素诱控防治水稻二化螟，对农作物病虫害实现了绿色防控和统防统治；  2.开展了农药包装废弃物专项整治行动，在各村设立收集点，回收农药包装废弃物，运送至省固废处理公司处置。 | 是 |  |
| 7 | 舒兰市 | 沙河水库水源地 | 二级 | 交通穿越 | 舒兰至四方村乡道穿越水源地二级保护区。 | 在乡道设置危险化学品禁行标志、限速标志和防护桩。 | 已在该乡道设置了危化品禁行标志、限速标志和防护桩。 | 是 |  |
| 8 | 舒兰市 | 响水水库水源地 | 二级 | 农业面源污染 | 二级保护区内有自然村4个自然屯7个，耕地共约820万平方米，存在农业面源污染。 | 实施农业面源污染综合防治，实行测土配方施肥，推广精准施肥技术和农机具，逐年减少化肥和农药使用量。开展低毒性、低残留农药使用补助试点，实施农作物病虫害绿色防控和统防统治。 | 1.已实行测土配方施肥，保护区内每公顷水田增施1吨有机肥。推广了精准施肥技术和农机具，采购了病虫害防治生物制剂，推广混合应用赤眼蜂、信息素诱控防治水稻二化螟，对农作物病虫害实现了绿色防控和统防统治；  2.开展了农药包装废弃物专项整治行动，在各村设立收集点，回收农药包装废弃物,委托运送至省固废处理公司处置。 | 是 |  |
| 9 | 舒兰市 | 响水水库水源地 | 二级 | 交通穿越 | 吉舒至烧锅村乡道穿越水源地二级保护区。 | 在乡道设置危险化学品禁行标志、限速标志和防护桩。 | 已在该乡道设置了危化品禁行标志、限速标志和防护桩。 | 是 |  |
| 10 | 磐石市 | 郭大院水库水源地 | 二级 | 旅游餐饮 | 二级保护区内有一座名为郭大院活鱼馆的山庄。 | 郭大院活鱼馆关闭。 | 该活鱼馆已关停。 | 是 |  |
| 11 | 磐石市 | 郭大院水库水源地 | 二级 | 农业面源污染 | 二级保护区内有耕地约500万平方米，存在农业面源污染。 | 保护区内涉及耕地倡导使用农家肥，农业等部门限制使用化肥、农药，减少农业面源污染。 | 1.鼓励使用农家肥和有机肥，提倡种植化肥农药用量少的农作物。通过测土配方施肥、生物防治等手段，控制化肥和农药使用量；  2.鼓励农民回收农药包装废弃物，由村屯统一收集后，运送至运送至省固废处理公司处置。 | 是 |  |
| 12 | 磐石市 | 郭大院水库水源地 | 二级 | 其它 | 二级保护区内存在一粮食收储库。 | 粮库停止烘干作业。不向外排放污染物，仅作为粮食存储使用。 | 将该粮食收储库烘干塔去功能化，不再进行粮食烘干等产生污染物的生产加工行为，仅保留必要的粮食仓储功能。 | 是 |  |
| 13 | 磐石市 | 赵家街水库水源地 | 二级 | 农业面源污染 | 二级保护区内朝阳山镇存在耕地面积600万平方米，存在农业面源污染。 | 保护区内涉及耕地倡导使用农家肥，农业等部门限制使用化肥、农药，减少农业面源污染。 | 1.鼓励使用农家肥和有机肥，提倡种植化肥农药用量少的农作物。通过测土配方施肥、生物防治等手段，控制化肥和农药使用量；  2.鼓励农民回收农药包装废弃物，由村屯统一收集后，运送至省固废处理公司处置。 | 是 |  |
| 14 | 桦甸市 | 关门砬子水库水源地 | 二级 | 桥梁 | S206省道酒厂桥穿越水源地二级保护区。 | 建设桥面径流收集设施 | 1.增设A给护栏1164米、隔离栅780米；  2.在桥梁、涵洞及弯道段落设置拦水带280米、急流槽8米、除雪水孔墙0.8立方米、清理土质边沟3600米，建设事故收集池4座；  3.增设警示牌、标志牌8 块。  已完成整治。 | 是 |  |
| 15 | 磐石市 | 郭大院水库水源地 | 二级 | 集中居民区 | 二级保护区内大保安村、三棚村生活垃圾收集不彻底，村内有部分生活污水形成径流未收集，汇入水源地的支流，水质浑浊。 | 1.进一步加强村内生活垃圾治理。加强对保洁公司的督察检查力度，确保大保安村、三棚村生活垃圾收集干净，不对环境造成污染。  2.进一步落实河长制工作各项要求。对村内边沟内残留的生活垃圾及污水进行清理，确保无污水产生。 | 1. 配备保洁人员、垃圾桶，保证保洁人员工作时长；加强对保洁公司检查力度，确保及时收集生活垃圾，及时清理路边沟渠。建立并完善生活垃圾收集、转运制度；  2.开展农村环境综合整治，区域连片设置生活污水收集桶，收集的污水送至磐石市生活污水处理厂处理。定期清理村屯石砌边沟，保障边沟雨水畅通，不长期积雨水，村内住户实行旱厕；  3.开展水源地规范化建设，封闭一级保护区，保护库尾湿地。 | 是 |  |
| 16 | 磐石市 | 赵家街水库水源地 | 二级 | 分散居民区 | 二级保护区内村庄垃圾收集、转运及污水处理制度不完善，水库岸边即是垃圾堆放点，垃圾随意倾倒，存在居民生活面源污染。 | 1.加强村内生活垃圾治理。提高对保洁公司的督察检查力度。  2.进一步落实河长制工作各项要求。对村内边沟内残留的生活垃圾及污水进行清理，确保无污水产生。 | 1.建立并完善生活垃圾收集、转运制度，取消水库岸边垃圾堆放点。配备保洁人员、垃圾桶，保证保洁人员工作时长，加强对保洁公司检查力度，确保及时收集垃圾，及时清理路边沟渠；  2.开展农村环境综合整治。区域连片设置生活污水收集桶，收集后送至污水处理厂处理，定期清理村屯石砌边沟，保障边沟不长期积存雨水，村内居民使用旱厕。 | 是 |  |
| 17 | 磐石市 | 赵家街水库水源地 | 一级、二级 | 分散垃圾堆放点 | 一、二级保护区内村庄的生活垃圾和污水均未收集处理，村内臭水沟较多，并且形成径流。 | 1.建立生活垃圾收集、转运制度  2.做好保洁公司监管，确保一级保护区内无生活垃圾，二级保护区内村庄生活垃圾日产日清。  3.进一步增加垃圾桶的数量。  4.清理水库岸边垃圾堆放点。 | 1.配备保洁人员、垃圾桶，保证保洁人员工作时长；加强对保洁公司检查力度，确保及时收集垃圾，及时清理路边沟渠，建立并完善生活垃圾收集、转运制度；  2.开展农村环境综合整治。区域连片设置生活污水收集桶，收集后送至污水处理厂处理，定期清理村屯石砌边沟，保障边沟不长期积存雨水，村内居民使用旱厕；  3.开展水源地规范化建设，封闭一级保护区，保护库位湿地。 | 是 |  |
| 18 | 蛟河市 | 团山子水库水源地 | 二级 | 交通穿越 | 二级保护区内三合站屯一座桥梁建有防撞栏，但无导流渠和应急池。 | 建设防撞栏，隔离防护网，限高杆，危化品车辆禁行标识。 | 由交通局和黄松甸政府负责建设，目前该项工作已启动，预计9月末完成。 | 是 |  |
| 19 | 桦甸市 | 关门砬子水库水源地 | 二级 | 生活面源污染 | 二级保护区内有桦郊乡居民476人，存在生活面源污染。 | 1. 村屯设置城乡一体化地埋式垃圾桶，生活垃圾统一由乡镇运至桦甸市垃圾处理厂进行无害化处理。   2.卫生厕所改造。 | 1.已在村屯设置地埋式垃圾桶，生活垃圾由村屯保洁员收集至垃圾桶暂存后，统一运至垃圾处理厂处理；  2.生活污水未形成径流。  3.改厕完成62户。 | 否 |  |
| 20 | 桦甸市 | 万两河水利枢纽水源地 | 二级 | 生活面源污染 | 二级保护区内有红石镇临江村驮子道屯居民242人、公吉乡大肚川村东兴屯居民141人，存在生活面源污染。 | 村屯设置城乡一体化地埋式垃圾桶，生活垃圾由村屯保洁员收集运至地埋式垃圾桶暂时集中贮存，后统一由乡镇运至桦甸市垃圾处理厂进行无害化处理，生活污水没有形成径流。拆除原有旱厕，改建卫生厕所，建设化粪池和牲畜粪便处理池。 | 1. 已在村屯设置地埋式垃圾桶，生活垃圾由村屯保洁员收集后，统一运至垃圾处理厂进行处理；  2.生活污水未形成径流。   3.正在改造卫生厕所。 | 否 |  |
| 21 | 蛟河市 | 蛟河市三水源 | 二级 | 生活面源污染 | 二级保护区内有乌林乡、前进乡、奶子山街道居民约38200人，存在生活面源污染。 | 购置垃圾收集车和运输车收集居民生活垃圾，实行“村收集、镇转运、市处理”模式，生活垃圾做到统一收集，集中处理，做到不污染水源。 | 购置垃圾收集车和运输车收集居民生活垃圾，实行“村收集、镇转运、市处理”模式，生活垃圾做到统一收集，集中处理，做到不污染水源。水源未使用，水源地保护区取缔工作正在报批，预计9月末完成。 | 否 |  |
| 22 | 蛟河市 | 蛟河市三水源 | 二级 | 农业面源污染 | 二级保护区内有乌林乡、前进乡、奶子山街道耕地共16843万平方米，存在农业面源污染。 | 发展有机农业和绿色农业，施用有机肥，减少农药施用量。 | 蛟河市农业农村局己落实发展有机农业和绿色农业，施用有机肥，减少农药施用量等措施，控制农业面源污染。水源未使用，水源地保护区取缔工作正在报批。 | 否 |  |
| 23 | 蛟河市 | 团山子水库水源地 | 二级 | 生活面源污染 | 二级保护区内有三合村、双山村，及双山子林场居民共2027人，存在生活面源污染。 | 生活污水引到防渗污水储存池，购置垃圾收集车和运输车收集居民生活垃圾，实行“村收集、镇转运、市处理”模式，生活垃圾做到统一收集，集中处理。 | 双山村和白石山林业局双山子林场经生态环境部检查组认定，不在二级保护区内，比照矢量图位于准保护区范围内。生活垃圾已实现，“村收集、镇转运、市处理”模式，。生活污水排放与农村改厕相结合，已全部完成改厕任务，正在建设污染水收集系统。 | 否 |  |
| 24 | 舒兰市 | 沙河水库水源地 | 二级 | 生活面源污染 | 二级保护区内有自然村2个、自然屯12个，居民共约2210人，存在生活面源污染。 | 实施综合治理工程：在沙河水库东口、南口滩地建设人工湿地，种植芦苇，建设生态护坡，清理污染底泥。在村屯内建设生活污水截污沟，生活垃圾日产日清。 | 1.在沙河水库东口、南口滩地建设人工湿地，计划种植环保植物芦苇140万株，建设生态护坡5985延长米，清理污染底泥40万立方米。现已完成生态护坡工程的95%，完成底泥清理工程的95%；  2.在村屯内建设了污水截污沟800延长米、防护网600延长米、防撞护栏500米、截污池2座；  3.生活垃圾集中收集后运至垃圾处理场处置，日产日清。 | 否 |  |
| 25 | 舒兰市 | 响水水库水源地 | 二级 | 生活面源污染 | 二级保护区内有自然村4个自然屯7个，居民共约4500人，存在生活面源污染。 | 在二级保护区烧锅村大乡屯、鱼甲屯建设截污沟和截污池，生活垃圾日产日清。 | 1.2018年已建设村屯生活污水截污沟8000延长米、截污池7座。  2.2019年7月底，完成烧锅村5社1条截污沟、1座截污池建设。  3.生活垃圾集中收集后运至垃圾处理场处置，日产日清。 | 否 |  |
| 26 | 磐石市 | 郭大院水库水源地 | 二级 | 交通穿越 | S209省道穿越水源地二级保护区。 | 二级保护区内设立警示标识及应急防护设施。 | 安装了防撞护栏及警示标志，事故应急设施建设正在施工阶段。 | 否 |  |
| 27 | 磐石市 | 郭大院水库水源地 | 二级 | 集中居民区 | 二级保护区内三棚镇209省道沿线有多家饭店污水直排，垃圾收集不完善。还有养老院、学校、卫生院和加油站。 | 1.对饭店进行整治，监督其设置生活污水收集暂存设施，定期送市污水处理厂集中处理。  2.监督商户按照规定投放生活垃圾，不准乱丢乱弃。  3.在三棚村配备保洁员，设置标准垃圾桶、地埋垃圾桶，在前期基础上增加垃圾桶的数量做到全部收集、处理。  4.学校、卫生院生活污水经收集全部送市污水处理厂集中处理。 | 1.关停饭店，营业执照到期不予年检；  2.配备保洁人员、垃圾桶，保证保洁人员工作时长，加强对保洁公司检查力度，确保及时收集垃圾，及时清理路边沟渠，建立并完善生活垃圾收集、转运制度；  3.养老院于2018年签订了分流协议，已经完成供养人员转移，仅剩1人负责看护；  4.三棚中学生活污水处理后由吸污车运送至污水处理厂处理，生活垃圾清运出保护区后处理；  5.卫生院医疗废水及生活污水处理后运至污水处理厂处理，医疗垃圾定期送至有资质单位处理，生活垃圾清运出保护区后处理；  6.加油站已经完成双层罐改造。 | 否 |  |
| 28 | 磐石市 | 赵家街水库水源地 | 二级 | 交通穿越 | 抚长高速公路穿越水源地二级保护区。 | 二级保护区内设立警示标识及应急防护设施。 | 安装了警示标志和防撞护栏。事故应急设施建设正在施工阶段。 | 否 |  |
| 29 | 蛟河市 | 蛟河市二水源 | 二级 | 桥梁 | 黄酒铺大桥、蛟兴大桥穿越饮用水水源地二级保护区。 | 建设黄酒铺大桥与蛟兴大桥导流槽项目，工程内容：建设隔离防护网,桥头及桥尾两侧设置拦水带，路堤边坡急流槽、蒸发池等。 | 由蛟河市交通局负责建设黄酒铺大桥与蛟兴大桥导流槽项目，工程内容：建设隔离防护网,桥头及桥尾两侧设置拦水带，路堤边坡急流槽、蒸发池等，预计9月末完工。 | 否 |  |
| 30 | 桦甸市 | 万两河水利枢纽水源地 | 一级、二级 | 其他问题 | 保护区未设置界标和警示标志。 | 按规范化建设要求，在一级保护区设置围栏，二级保护区安装界标和警示牌。 | 在建水源地。已完成界标和围栏工程招投标，现处设计阶段。 | 否 |  |