

虎林市人民政府文件

虎政规〔2026〕1号

虎林市人民政府关于印发 《虎林市养殖水域滩涂规划（2018—2030年） （修订）》的通知

各乡（镇）人民政府，市政府各有关直属单位：

《虎林市养殖水域滩涂规划（2018—2030年）（修订）》业经5月14日市政府七届第63次常务会议讨论通过，现予印发，请认真贯彻执行。



抄送：市委办。

市人大办，市政协办，市法院，市检察院。

虎林市人民政府办公室

2026年5月27日印发

共印35份。

虎林市养殖水域滩涂规划
（2018—2030年）（修订）

目 录

第一章总则	1
1.1 前言	1
1.2 修订依据	7
1.3 目标任务	10
1.4 规划修订的基本原则	13
1.5 规划修订的技术路线	14
1.6 规划范围	15
1.7 现状调查	16
第二章养殖水域滩涂利用评价	18
2.1 水域滩涂承载力分析	18
2.2 水产养殖产业发展分析	31
2.3 养殖水域滩涂开发总体思路	37
第三章养殖水域滩涂功能区划定	41
3.1 功能区划定标准	41
3.2 规划修订方案	45
3.3 禁止养殖区划定	47
3.4 限制养殖区划定	91
3.5 养殖区	116
第四章保障措施	138
4.1 加强组织领导	138

4.2 技术保障	138
4.3 经费保障	139
4.4 风险管理与应对	139
第五章附则	140
5.1 关于规划效力	140
5.2 关于规划图件	140

第一章 总 则

1.1 前言

1.1.1 上一轮规划的批复情况

虎林市养殖水域滩涂规划（2018—2030年）已于2018年12月26日通过市政府平台正式发布。

1.1.1.1 上一轮规划范围

虎林市管辖的水域滩涂中，已经进行水产养殖开发利用的，以及目前尚未开发利用但适于水产养殖开发利用的所有水域滩涂。

1.1.1.2 规划调整情况

修订后自然保护地功能区按照自然保护地整合优化后成果重新界定范围，新增重要湿地禁养区、历史文化保护禁养区、河湖自然岸线禁养区、生态脆弱区等，已做到应划尽划。

1.1.1.3 禁止养殖区情况

虎林市禁止养殖区主要类型为：国家、省级自然保护区，河流防洪堤保护区、一级水源地保护区、基本农田保护区（稻渔综合种养区域除外）、生态保护红线核心区等。全市禁止养殖面积611390.09公顷，主要分布在黑龙江东方红国家级自然保护区、黑龙江虎口湿地省级自然保护区、黑龙江虎林七虎林市级自然保护区、黑龙江珍宝岛湿地国家级自然保护区、黑龙江珍宝岛国家森林公园等。根据相关标准，河道堤防安全保护区为河道长度和堤坝内30米宽度所围的区域严禁建池养殖。全市14个乡镇、林业

局和农场范围内所有基本农田不得开发水产品养殖池塘，总面积为 438725.87 公顷，其中阿北乡 20948.63 公顷，宝东镇 9420.31 公顷，东方红林业局 10809.77 公顷，东方红镇 3231.70 公顷，东诚镇 8200.22 公顷，虎林镇 7284.17 公顷，虎头镇 28879.46 公顷，农垦牡丹江分局 302128.15 公顷，伟光乡 8853.57 公顷，新乐乡 11060.63 公顷，杨岗镇 13925.11 公顷，迎春林业局 3114.67 公顷，迎春镇 803.31 公顷，珍宝岛乡 10066.17 公顷。禁止任何乡（镇）、村、单位、个人非法开发养殖水域，如确需开发利用，要按照国家相关法律法规规定，履行合法审批程序进行办理，否则将依法追究相关单位、相关人员的法律责任。

1.1.1.4 限制养殖区情况

虎林市限制养殖区主要类型为：饮用水二级保护区、国家和省级自然保护区试验区及外围保护带、风景名胜区等。全市限制养殖面积 97941.57 公顷，主要分布在黑龙江东方红国家级自然保护区、黑龙江虎口湿地省级自然保护区、黑龙江虎林七虎林市级自然保护区、黑龙江珍宝岛国家级自然保护区、黑龙江八五八小穆棱河国家湿地公园、黑龙江虎林国家湿地公园、黑龙江乌苏里江国家级森林公园生态保护红线范围内一般控制区及非核心区域。按照国家相关法规规定，在限制养殖区内进行水产养殖的单位、个人要采取污染防治措施，污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准。如有违规现象发生，由主管部门依法处理。

1.1.1.5 养殖区情况

养殖区主要类型为：政府部门批准的可以用于水产养殖开发的荒山、荒水等，不在国家、省级自然保护区内的水库、池塘等，市域内自然流域的河流，不被各级政府列为项目用地的土地（基本农田除外），稻田综合种养区域等，已做到应划尽划。

1.1.2 面临形势

养殖水域滩涂规划是渔业管理的基本制度，是水产养殖业发展的布局依据，是推进产业转型升级的重要抓手。当前，我国渔业结构进一步优化，产业素质明显提高。由于国家对渔业经济体制和价格体制进行改革，极大地调动了渔民发展生产的积极性，使渔业进入一个快速发展的阶段。

虎林市养殖水域滩涂面临生态保护刚性约束持续强化、规划管控全面落地、监管执法日趋严格的总体形势，建立水域滩涂保护制度，推动绿色生态养殖与尾水达标排放，对虎林市现有养殖活动形成直接影响，主要表现为兴凯湖、乌苏里江等生态敏感区范围扩大，河道、滩涂违规养殖逐步清退，无证养殖、超范围养殖、粗放排污等行为面临从严处罚与清理整治，养殖空间向规划内合规区域集中，传统散养模式加速向稻渔综合种养、生态增殖养殖等绿色高效模式转型，养殖证核发、空间管控、生态环保成为合规养殖的硬性要求，全市水产养殖业向规范化、生态化、高质量方向转型升级。

1.1.3 规划修订背景

2018年1月，虎林市人民政府编制并发布了《虎林市养殖水域滩涂规划（2018—2030）》（以下简称《规划》），为稳定全

市水产养殖空间、优化渔业产业发展布局和保障渔民合法权益提供了有力保障。

2020年12月，黑龙江省农业农村厅编制并发布了《黑龙江省养殖水域滩涂规划（2018—2030年）》（以下简称《省级规划》）。至此，省、市、县三级水域滩涂规划全部编制完成。自《省级规划》发布实施以来，为全省水产养殖业发展提供了有力支撑，在推进全省水产业转型升级、保障渔业可持续发展以及维护生态安全方面发挥了积极作用。

由于《省级规划》编制时，黑龙江省农垦和森工系统行政职能移交属地改革正在实施，《黑龙江省国土空间规划（2021—2035年）》（以下简称《省级国土空间规划》）还处于编制阶段，同时，黑龙江省第三次国土调查和自然保护区整合工作尚未完成，导致《规划》在覆盖范围、与上位及本级相关规划的衔接及协调性方面存在不足。

因《省级规划》“第十七节规划效力”阐明，在规划时限内，国家和我省国民经济和社会发展、国土空间规划，自然保护区优化等如有调整，水域滩涂规划也将申请进行相应调整修订。目前，《省级国土空间规划》已正式发布，第三次国土调查、自然保护区整合、农垦和森工系统行政职能也均已改革完成，因此，原规划有必要及时进行修订；特别是2023年中央审计署在黑龙江省开展畜牧水产品稳定保供相关资金专项审计后，反馈黑龙江省养殖水域滩涂规划编制覆盖不完全，黑龙江省自然保护区整合及国土空间规划发布后，水域滩涂规划未进行相应调整修订等问题，为

此，黑龙江省农业农村厅经研究决定启动全省水域滩涂规划修订工作以提高规划的实效性、可操作性和覆盖度。

虎林市养殖水域滩涂规划以《虎林市国土空间总体规划（2021—2035年）》为上位依据，严格衔接生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界等管控要求，落实水域空间用途管制。依据《中华人民共和国渔业法》第十六条及虎林市政府规划编制要求，该规划划定禁养区、限养区、养殖区，统筹渔业生产与生态保护，是国土空间规划在水域利用层面的专项细化，二者共同构成全域空间管控体系，保障水产养殖有序发展。

1.1.4 规划修订的指导思想

1.高度重视，充分认识规划修订工作的重要意义

依法划定可以用于水产养殖业的水域滩涂、有序布局水产养殖发展空间，维护广大渔民切身利益，是人民政府及有关部门的职责所在。要高度重视，把规划修订工作纳入当前及今后一段时期内的重要工作来抓。规划修订过程中功能区划定要依法依规、尊重历史，不得随意改变原有养殖水域滩涂用途，没有法律法规明确禁止的，不能随意划为禁养区，不搞禁限养扩大化，要防止一刀切，避免因此产生新的社会问题和矛盾。鉴于此项工作专业性强、要求细致，应指定专人负责并按时推进，高质量完成各级规划修订及发布工作。

2.把握要点，科学修订完善本级水域滩涂规划内容

本次水域滩涂规划修订的主要内容包括：一是理顺本级规划与上级及同级《虎林市国土空间总体规划（2021—2035年）》（以

下简称《国土空间规划》)的关系,确保功能区划分符合要求。二是与整合后的自然保护地有机衔接,功能区划数据完全契合。三是做到应划尽划,确保规划真正实现全覆盖。四是数据修订要使用国土空间规划及国土三调的平台、数据及矢量图表,补全功能区信息数据。修订工作要依据《黑龙江省养殖水域滩涂规划(2020—2030)》修订技术指南开展,并与本级其他相关专项规划相衔接,确保修订规划的规范性、科学性和可操作性。

3.明确时限,保质保量完成规划修订工作任务

要严格把握规划修订工作完成时限。要切实加强组织领导,压实工作责任,安排专项工作经费,确保规划修订工作任务按时高质量完成。规划修订工作将实行季度调度和年度通报工作机制。于每季度末组织填写《规划修订发布工作进展情况季报表》报省农业农村厅渔业渔政管理局。

4.加强领导服务,定期调度规划修订进展情况

(1)加强组织领导。成立由人民政府主管领导任组长,由农业农村局等相关部门主要负责同志任副组长的工作领导小组,统筹解决规划编制修订所需要的人力、财力、物力,协调自然资源、规划等相关部门,审定工作方案,按时推进各项工作落实。

(2)强化技术指导。成立规划修订工作技术指导组,负责修订技术指南、修订工作技术咨询、资料收集和分析工作,对修订工作中遇到的重大问题提出解决建议,评审专题研究成果和工作成果等。

1.1.5 规划修订的目的及意义

一是加快渔业转型升级的需要。现代渔业的发展必须尽快从主要追求产量和依赖资源消耗的粗放经营转到数量质量效益并重、注重提高竞争力、注重养殖产业科技创新、注重可持续发展的集约发展上来，走产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的现代渔业产业发展道路。立足当地资源优势，推进渔业综合开布局调整。通过政策支持和规划引导，加快推进规模化、集约化、标准化养殖，增强养殖业竞争力，推动养殖产业转型升级。

二是推动虎林市经济结构调整、推动区域经济发展的需要。本次养殖水域滩涂规划修订是配合虎林市现代农业、健康养生产业和旅游业发展的需要，是实施富民强民战略的一项重要举措。

规划修订坚持以创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念为引领，以提质增效、减量增收、绿色发展、富裕渔民为目标，深入推进农业供给侧结构性改革，促进全市水产产业转型升级。对全市特色水产养殖发展、渔业经济增长、渔业资源的开发利用、渔业产业结构优化、新农村开发建设、农（渔）民收入增加以及生态环境改善等方面具有重要的先导意义和实践意义。

1.2 修订依据

1.2.1 相关法律法规

1. 《中华人民共和国渔业法》（2025年12月27日）；
2. 《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日）；
3. 《中华人民共和国水法》（2016年7月2日）；
4. 《中华人民共和国水污染防治法》（2018年1月1日）；
5. 《中华人民共和国城乡规划法》（2019年4月23日）；

- 6.《中华人民共和国自然保护区条例》（2017年10月7日）；
- 7.《中华人民共和国河道管理条例》（2018年3月19日修订）；
- 8.《中华人民共和国水生野生动物保护法》（2018年10月26日修订）；
- 9.《中华人民共和国湿地保护法》（2022年6月1日）。

1.2.2 相关政策文件

- 1.《生态环境部关于印发〈生态保护红线生态环境监督办法（试行）〉的通知》（国环规生态〔2022〕2号）；
- 2.《中共中央办公厅、国务院办公厅关于加强生态环境分区管控的意见》（2024年3月6日）；
- 3.《自然资源部生态环境部国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）；
- 4.《国家级自然公园管理办法（试行）》的通知（林保规〔2023〕4号）；
- 5.《生态保护红线划定指南》（2017年5月）；
- 6.《黑龙江省人民政府关于印发〈黑龙江省国土空间规划（2021—2035年）〉的通知》（黑政发〔2024〕10号）；
- 7.《水产养殖质量安全管理规定》（2003年9月1日施行）；
- 8.《水产苗种管理办法》（2005年4月1日施行）；
- 9.《水生生物增殖放流管理规定》（2009年5月1日施行）；
- 10.《中共中央、国务院关于加快推进生态文明建设的意见》（中发〔2015〕12号）；
- 11.《农业部关于加快推进渔业转方式调结构的指导意见》（农

渔发〔2016〕1号)；

12. 《农业部办公厅关于公布第十批国家级水产种质资源保护区面积范围和功能分区的通知》(农业部公告第2474号, 2016年11月30日)；

13. 《中国生物多样性红色名录—脊椎动物卷》(生态环境部和中国科学院2015年5月发布)；

14. 《水产种质资源保护区管理暂行办法》(农业部令2016年第3号修正)；

15. 《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》(国发〔2015〕17号)；

16. 《饮用水水源保护区污染防治管理规定》(〔89〕环管字第201号)；

17. 《黑龙江省自然保护地整合优化方案》(2023年3月)。

1.2.3 地方法规

1. 《黑龙江省水产资源繁殖保护条例》(2020年5月6日)；

2. 《黑龙江省实施〈渔业捕捞许可管理规定〉办法》(2023年5月31日)；

3. 《黑龙江省土地管理条例》(2023年3月)；

4. 《黑龙江省湿地保护条例》(2016年1月)；

5. 《风景名胜区条例》(中华人民共和国国务院令474号)(2016年2月6日)；

6. 《黑龙江省河道管理条例》(2025年3月27日)；

7. 《黑龙江省地方级自然公园管理办法(试行)》(黑林草规

〔2024〕4号）。

1.2.4 部门规章

1. 《水域滩涂养殖发证登记办法》；
2. 《水产养殖质量安全管理规定》。

1.2.5 规范性文件

1. 《“十四五”全国渔业发展规划》（农渔发〔2021〕28号）；
2. 《养殖水域滩涂规划编制工作规范》（2016年12月）；
3. 《养殖水域滩涂规划编制大纲》（2016年12月）；
4. 《关于修订养殖水域滩涂规划的通知》（黑农厅函〔2024〕975号）。

1.2.6 相关基础资料

1. 《虎林市养殖水域滩涂规划（2018—2030年）》；
2. 《虎林市国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要》；
3. 《虎林市国土空间总体规划（2021—2035年）》；
4. 《虎林市畜禽业发展规划（2021—2025）》；
5. 《虎林市乡镇水源地报告》。

1.3 目标任务

1.3.1 规划期限

规划涵盖本行政区域内所有用于水产养殖的水域和滩涂。现状基准年为2024年，规划期限为2018年—2030年。

1.3.2 规划修订目标

此次《规划》修订的目标是养殖水域滩涂功能区划符合《国土空间规划》的要求，与整合后的自然保护地相关数据相契合，

实现全市范围内水域滩涂的科学规划和全覆盖。根据《国土空间规划》及国土调查数据，准确掌握水域滩涂的具体数据信息，并根据修订整改结果编制相关成果，确保《规划》的科学性和可操作性。

1.理顺《规划》与《国土空间规划》的关系，确保功能区划符合要求。

作为下级规划，功能区划必须与《国土空间规划》保持一致。首先，要全面梳理《规划》中的所有内容，调整与上级规划有冲突或矛盾的部分。认真分析辨别有助于规划部门明确修订方向，确保水域滩涂功能区划完全符合《国土空间规划》要求。

2.与整合后的自然保护地有机衔接，功能区划数据完全契合。

《规划》修订涉及自然保护地的功能区划，调整相关内容，使涉及自然保护地的养殖水域滩涂规划数据与整合后的自然保护地数据一致。涉及自然保护地的区划数据亦应与整合后的自然保护地保持一致。

3.做到应划尽划，使《规划》真正做到全覆盖。

上一轮《规划》编制时，农垦、森工系统改革尚未完成，其所属水域滩涂未被全部纳入《规划》。随着农垦和森工改制完成，此次修订要将原属农垦、森工系统的水域滩涂一并纳入属地《规划》修订范围，并按照其所属性质和类型，科学划定禁止养殖、限制养殖及养殖功能区。

4.修订的《规划》将利用国土空间规划及国土三调的数据及矢量图表，补全功能区信息数据。

此次《规划》修订工作中，要积极与相关部门协调沟通，充分利用国土空间规划及第三次国土调查（国土三调）工具和数据，将其应用于《规划》的修订过程中。按照“统一底图、统一标准、统一规划、统一平台”的要求，应努力提高空间治理的数字化水平，确保《规划》的科学性和可操作性。要积极争取利用本级的国土空间规划工具和数据完成此次修订工作，确保数据的准确性和规划的科学性。这不仅将提高属地的数字化管理水平，还将为未来的水产养殖和生态保护提供更加可靠的基础数据支撑。

1.3.3 重点任务

科学划定各类功能区，合理规划布局；调整养殖品种结构，发展名优鱼类；完成基础设施改造，提升养殖技术水平，重视质量安全，加强示范引领；开展稻渔综合种养，促进循环经济发展；打造休闲渔业、节能降耗生态渔业、鱼米之乡等，促进产业融合发展，加强水产养殖管理，控制环境污染影响。重点任务包括：

1.大力推广科技普及工作

以市技术人员为骨干，以乡镇技术人员为纽带，以全市各养殖大户为示范点，积极工作，密切配合。全面提高我市鱼苗鱼种培育技术、养殖病害防治技术、生物越冬管理技术等，使全市渔业生产技术达到较高水平。

2.科学合理地调整产业结构

逐步调整渔业发展思路，明确以经济效益为中心，确立走高效渔业的发展路子，并迅速调整产业结构，提出“以市场需求为导向，适度发展名特优养殖”的战略措施。通过优化品质，达到高效

生产的目的，有力地推动全市渔业经济的发展，促进渔业由数量速度型向质量效益型转变。

3.巩固基础渔业养殖的主要区域包括阿北乡、宝东镇、东方红林业局、东方红镇、东诚镇、虎林镇、虎头镇、农垦牡丹江分局、伟光乡、新乐乡、杨岗镇、迎春林业局、迎春镇、珍宝岛乡，共14个乡镇、林业局和农场。区域内养殖模式包括休闲型渔业、综合型渔业、大水面绿色养殖渔业、池塘驯化渔业和名特优养殖渔业。区域内水质优良，经过检验完全符合GB11607—89《渔业水质标准》和NY5051—2001淡水养殖用水水质标准。未来几年，将继续巩固和扩大传统养殖优势，加强技术、资金投入，发展规模化、集约化养殖。

到2030年，全市水产养殖面积达到1.07万公顷，养殖产量达到1.3万吨，渔业总产值达到1.8亿元。渔（农）民人均收入达到5000元，稻田综合种养面积（蟹、鱼、虾等）50公顷，名特优养殖面积9000公顷，休闲渔业面积3000公顷。

1.4 规划修订的基本原则

本次《规划》修订应遵循以下原则。

1.坚持总体协调、横向衔接的原则

修订工作必须在《国土空间规划》的框架下进行，确保两者之间的协调契合。同时，要与近年来发布的相关规划及自然保护地整合成果紧密衔接，避免规划之间的重叠与矛盾，推动区域内的全面协调发展。

2.坚持应划尽划、全面覆盖的原则

本次《规划》修订要囊括虎林市内所有水域滩涂，确保不遗漏任何符合规划条件的水域滩涂，进一步提升规划的完整性和覆盖面。

3.坚持统一平台、规范准确的原则

修订工作要充分利用国土空间规划和国土调查平台，确保修订程序、调查方法和编制过程的科学化、规范化。依法依规，合理规划；对水域滩涂数据进行认真复核，确保修订信息的准确性。推动《规划》数字化管理水平的提升，确保数据能够及时更新，实现《规划》提档升级。

1.5 规划修订的技术路线

1.数据采集与处理方法

使用软件与技术工具介绍：本次修订工作将充分利用现代信息技术和测绘技术，采用 2000 国家大地坐标系统，利用地理信息系统进行数据采集、处理和分析，确保数据的准确性和实效性。

数据处理与分析：通过地理信息系统对水域滩涂数据进行处理，包括数据整理、空间分析等操作，形成可用于《规划》修订的基础数据库。在数据处理过程中，要确保数据的一致性、完整性和规范性，避免出现数据冗余或缺失。

2.水域滩涂划定技术标准

划定标准制定：根据《国土空间规划》和农业农村部的相关要求，制定水域滩涂划定的技术标准。标准应包括水域滩涂的生态环境要求、水质标准、面积要求等方面的具体规定。划定标准应适应不同地区的实际情况，确保划定结果的科学性和适用性。

划定方法应用：在实际划定过程中，应结合地理信息系统（GIS）进行空间分析，对水域滩涂的多项指标进行综合评价。通过一系列算法，科学界定水域滩涂的具体范围。

3.与《国土空间规划》及保护地整合成果的衔接方法

规划衔接原则：确保《规划》符合《国土空间规划》要求，通过对比分析两者的空间布局、用地性质等，解决现实及潜在的冲突或矛盾。规划衔接过程中，要重视生态红线的保护和合理利用，避免对生态敏感区、脆弱区的影响。

《规划》修订涉及保护地内容与自然保护地整合成果一致，首先确保不在自然保护地核心保护区内划定限制养殖区、养殖区，其次涉及自然保护地内禁养区、限养区、养殖区面积数值与整合后该自然保护地相关水域滩涂面积保持一致；转化后自然保护地的水域滩涂按照其性质和相关法规进行功能划定；撤销后的自然保护区内水域滩涂可列入养殖区，但养殖捕捞强度和规模需要科学规划及限定。

衔接工作流程：首先对《国土空间规划》及自然保护地整合成果中涉及滩涂区域的内容进行全面解读，确定与《规划》的重合和冲突区域；其次，通过校核调整或优化划定方案，确保有效衔接；最后，对修订后的《规划》进行全面审核，并请相关部门确认，确保其符合《国土空间规划》的总体要求及与自然保护地整合成果一致。

1.6 规划范围

规划范围为虎林市行政区域内已经进行水产养殖开发利用和

目前尚未开发、但适于水产养殖开发利用的所有水域和滩涂。考虑到维护养殖渔民的合法利益和水产养殖业今后的发展需要，编制规划应具有全面性和前瞻性，所有适于水产养殖开发利用水域滩涂均应视为养殖水域滩涂进行规划。

（农垦和森工已改制完成，虎林市涉及属地为东方红林业局、农垦牡丹江分局、迎春林业局本次《规划》一并纳入修订范围。）

表 1—1 虎林市 2024 年养殖水域滩涂土地利用现状情况

单位：公顷

行政区名称	河流水面	湖泊水面	坑塘水面	水库水面	养殖坑塘	总计
阿北乡	277.06	0.00	275.62	1016.97	0.40	1570.06
宝东镇	140.56	0.00	110.48	11.23	32.70	294.97
东方红林业局	2489.94	0.00	797.10	296.46	12.95	3596.45
东方红镇	49.89	0.00	61.96	0.00	0.00	111.85
东诚镇	150.88	0	138.31	70.73	0	359.94
虎林镇	79.60	0.00	186.06	9.63	38.74	314.03
虎头镇	1698.77	170.92	570.07	0.00	6.04	2445.80
农垦牡丹江分局	4563.80	0.00	2447.01	6451.71	301.63	13764.15
伟光乡	0.00	0.00	55.14	0.00	5.77	60.91
新乐乡	30.04	0.00	98.52	0.00	10.66	139.21
杨岗镇	463.10	0.00	193.08	316.29	15.69	988.16
迎春林业局	69.11	0.00	35.82	0.00	0.00	104.92
迎春镇	10.47	0.00	15.98	0.00	3.87	30.32
珍宝岛乡	916.23	0.00	446.63	116.23	0.31	1479.41
总计	10939.45	170.92	5431.78	8289.25	428.76	25260.18

1.7 现状调查

截至 2024 年底，虎林市水域滩涂已养殖面积 10721.62 公顷。

产量 1.02 万吨，产值 1.5 亿元。

表 1—2 虎林市现状养殖面积汇总表

序号	行政区名称	养殖面积（公顷）	产量（吨）
1	阿北乡	1053.3	392.2
2	宝东镇	6.67	14.7
3	东方红林业局	5.93	0.5
4	东方红镇	0	0
5	东诚镇	8.23	1.8
6	虎林镇	104.715	84.4
7	农垦牡丹江分局	9092.13	9547
8	伟光乡	17.72	8
9	新乐乡	13.33	7
10	杨岗镇	0	0
11	迎春林业局	12.25	3
12	迎春镇	2	0.2
13	珍宝岛乡	320	26.3
14	虎头镇	84.67	83.9
15	虎头渔场	0	0
16	月牙良种场	0.67	1.5
17	合计	10721.62	10170.5

第二章 养殖水域滩涂利用评价

2.1 水域滩涂承载力分析

2.1.1 水域滩涂资源状况

2.1.1.1 地理位置

虎林市位于黑龙江省东部，完达山南麓，乌苏里江的左岸，虎林市总面积 9330 平方公里，地理坐标处于北纬 $45^{\circ}23'$ 至 $46^{\circ}36'$ ，东经 $132^{\circ}11'$ 至 $133^{\circ}56'$ 之间。虎林市的西北以完达山支脉的老龙背、将军岭为界与宝清县交界；东北以七里沁河为界与饶河县毗邻；西部以白龙山脊为界与密山市接壤；东以乌苏里江和松阿察河为界与俄罗斯联邦隔水相望。虎林段的边境线长达 256 公里。

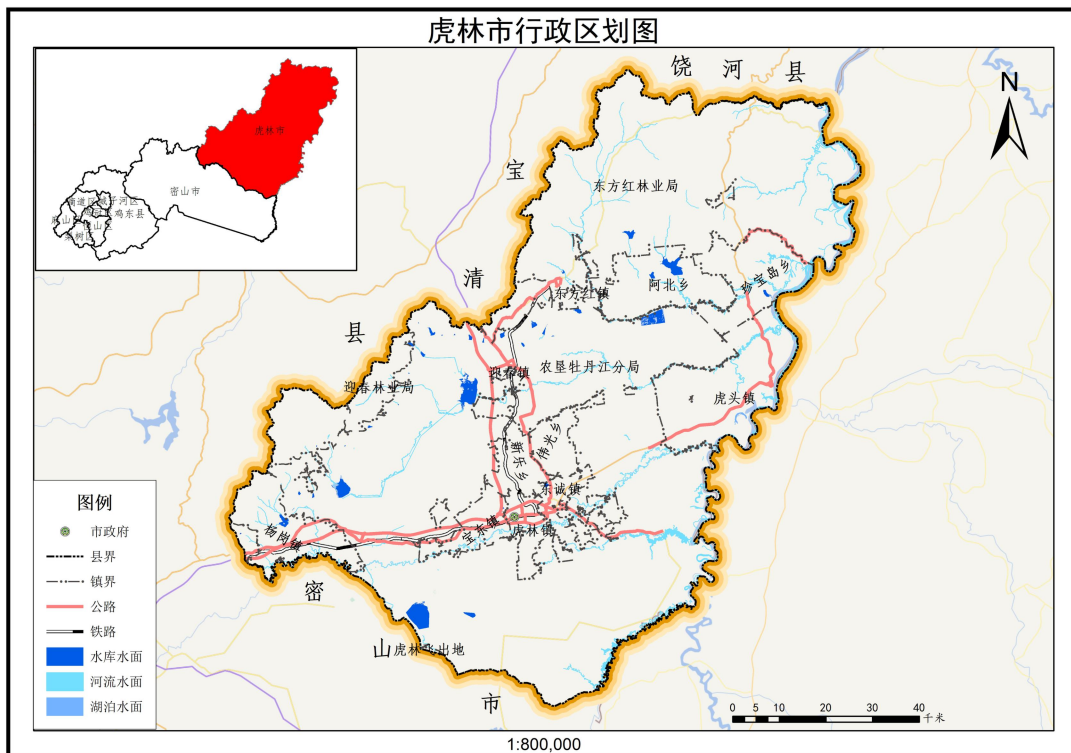


图 2—1 虎林市行政区划图

2.1.1.2 地质地貌

虎林市地处兴凯湖平原，是三江平原的一部分，地势西北高，东南低，平均海拔为 60—80 米。由于受新构造运动及内陆沉积的影响，地形变化较为复杂，地貌多样，形成了低山丘陵、沟谷平原、山前漫岗、平原及沿江低平原等五种地貌类型。其中低山丘陵主要分布在西北部完达山脉及中部太平岭余脉的孤山残丘；沟谷平原主要分布在两山之间的狭长地带；山前漫岗为低山丘陵延伸段，分布在低山丘陵与平原过渡带；平原主要分布在七虎林河和穆棱河两岸；沿江低平原主要分布在乌苏里江、松阿察河一带以及穆棱河、七虎林河、阿布沁河等河流的下游。

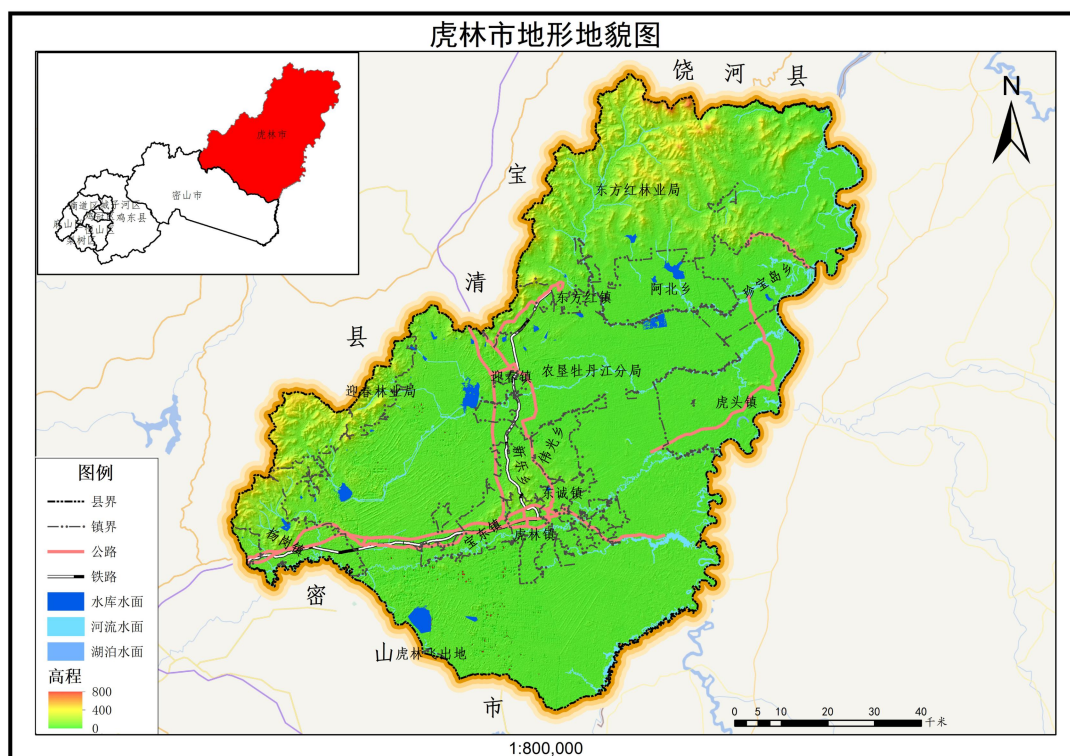


图 2—2 虎林市地形地貌现状图

2.1.1.3 水域类型范围、面积数量

1.江河

虎林市境内河流众多，均属乌苏里江水系，均为乌苏里江一、二级支流，共计 27 条。主要江河情况介绍如下。

a) 乌苏里江

乌苏里江有东西两个发源地。东发源地位于俄罗斯境内锡赫特山脉南段西麓，由刀毕河和乌拉赫河汇合而成；西发源于中俄边界的兴凯湖。虎林市境内江段由松阿察河出口处到七里沁河出口处的河长为 198.3 公里，流经八五八农场、虎头镇、小木河等地。乌苏里江的一级支流有松阿察河、穆棱河、七虎林河、阿布沁河、大木河、小木河、独木河及七里沁河。

b) 松阿察河

松阿察河位于虎林市南部，发源于兴凯湖，虎林市境内河段由小黑河的出口处到汇入乌苏里江，全长 63 公里。流经八五六、八五八两个农场。

c) 穆棱河

穆棱河发源于穆棱市境内的窝集岭。流经鸡西、鸡东、密山等市县，至裴德河汇入处，进入虎林市境内（右岸为密山市境界）后，东流 30 公里至穆兴水路分流口以下，则全进入虎林市境内，至湖北闸处经闸门调节大部分流量沿穆兴水路汇入小兴凯湖；另一部分流经杨岗、宝东、太和、义和、虎林、东风、虎头等乡镇和八五零、八五八、庆丰等国营农场，在虎头镇南 15 公里处注入乌苏里江。境内河长 203 公里。

d) 七虎林河

七虎林河发源于虎林市境内西北的老龙背和老岗。由西北沿沟谷平原流向东南，至云山处直折向东，贯穿虎林市北部平原。途经云山、八五〇、市种畜场、八五四、迎春、庆丰、新乐、虎头、小木河等乡镇及国营农场，于虎头镇北 15 公里处大王家注入乌苏里江，全长 262 公里。

e) 阿布沁河

阿布沁河发源于虎林市北部偏东北的山区，即完达山脉的将军岭。上游由北向南沿河谷平原穿过东方红汇至马鞍山麓西南处直折向东，流经海音山林场、东林林场、东方红镇、阿北等乡镇。

f) 独木河

独木河发源于虎林市北部完达山脉，河长 60 公里，河道流经独木河林场，向东注入乌苏里江。

g) 小穆棱河

小穆棱河发源于虎林西部穆棱河南岸大青山麓，流经八五六、义和、东诚、八五八农场，于通化南注入乌苏里江，全长 127 公里。

2. 水库

全市有水库 11 座，其中中型水库 2 座，小 I 型水库 2 座，小 II 型水库 7 座。功能以防洪、灌溉为主，兼顾水产养殖，所有权与使用权分开，拥有使用权的经营者通过承包确定了使用年限，并依法取得了养殖使用证，确认了经营者在水库经营中的合法利益。

表 2—1 水库情况表

序号	水库名称	水库类型	所在乡镇	所在村屯	所在河流及支流	集雨面积 (平方千米)	总库容 (万立方米)	功能
1	石头河水库	中型	杨岗镇	六人班村	穆棱河流域石头河支流	132	1795	以灌溉为主, 兼顾防洪、水产养殖
2	大西南岔水库	中型	阿北乡	新政村	大西南岔河	158.5	2650	防洪、灌溉为主, 兼顾养鱼
3	杨木水库	小(I)型	东城镇	复兴村 联众村	杨木河—穆棱河	38.2	356	防洪、灌溉, 兼顾养殖
4	阿东水库	小(I)型	阿北乡	\	小西南岔河	7.5	167	防洪、灌溉, 兼生态养殖
5	联义水库	小(II)型	宝东镇	联义村	穆棱河支联接义沟上	5	31.2	防洪、灌溉, 兼水产养殖
6	红星水库	小(II)型	虎林镇	安乐村	穆棱河支流红星沟上	4.43	25.7	防洪、灌溉为主, 兼顾养殖、生态调蓄
7	清河水库	小(II)型	东城镇	清河村	穆棱河支流无名沟	0	10	防洪、灌溉, 兼梯级调蓄
8	新乐水库	小(II)型	新乐乡	新乐村	七虎林河二级支流新乐沟下游	7.73	21.3	防洪、灌溉, 兼养殖
9	西山水库	小(II)型	伟光乡	西山村	穆棱河支流西山沟上	3.8	10.1	防洪、灌溉, 兼生态养殖
10	红枫林水库	小(II)型	杨岗镇	七虎林林场	七虎林河左岸一级支流红枫林沟下游	3.70	11	防洪、灌溉, 兼生态涵养
11	和平水库	小(II)型	伟光乡	伟光村	穆棱河左岸支流无名沟上	2.21	10.6	防洪、灌溉, 兼养殖

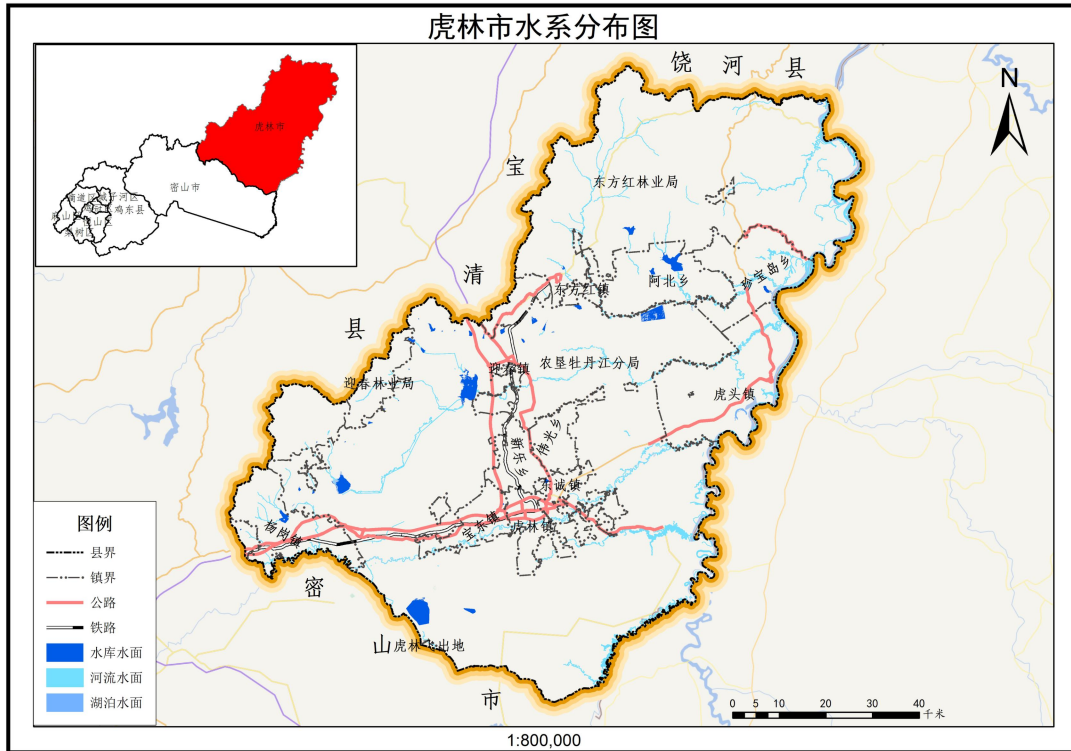


图 2—3 虎林市水系分布图

2.1.2 自然气候条件

2.1.2.1 水文

1. 地表水

虎林市水资源丰富，境内有乌苏里江、穆棱河、七虎林河、阿布沁河等 28 条河流，地表水径流量为 10.63 亿立方米；虎林市共有大小坑塘、湖泊 467 个、水库 11 座。

2. 其他河流

大莲泡河全长 83 公里，发源于辉崔西南，流经庆丰农场，最终汇入七虎林河。河道异常弯曲，无连续性明显河道，多为地表径流通过沼泽洼地流动。

金家沟子长约 50—60 公里，位于虎林南部，属穆棱河水系。

主要流经农业区，是穆棱河下游重要的排涝和灌溉支流。

七虎林河本身长 262 公里，其支流众多，其中，小清河约 40—50 公里，位于虎林北部，汇入七虎林河。流经完达山麓，是八五四农场区域的重要水源；半截河（分头道、二道）约 30—40 公里，发源于完达山，流经八五零农场北部。因河流中下游常断流或渗入地下而得名，是典型的山区季节性河流。

七里沁河长约 70 公里，发源于神顶山北侧。流经林区后注入挠力河（挠力河在虎林/宝清交界处汇入乌苏里江），是重要的林区径流。

大木河长约 50 公里，发源于神顶山东侧。自西向东流，最终注入乌苏里江，流经原始森林地带。

小木河长约 40 公里，位于大木河以南，流向相似，水量较小，注入乌苏里江。

倒流河长约 30 公里，位于虎林东部，因地形原因，水流方向与其他河流相反（由东向西），最终注入乌苏里江，极具地理特色。

马鞍山河长约 20—30 公里，发源于马鞍山，流程短，直接注入乌苏里江，属典型的山溪性河流。

虎头河长约 15—20 公里，发源于虎头镇周边丘陵，直接注入乌苏里江，是虎头景区的重要水系组成部分。

杨岗河长约 40 公里，流经杨岗镇，属穆棱河水系支流，主要

功能为农业排灌。

宝东河约 30 公里，流经宝东镇，汇入穆棱河或其故道，河道平缓。

东诚河长约 20 公里，位于市区周边，属穆棱河下游支汊，现已部分城市景观化。

连珠河长约 50 公里，发源于完达山，流经伟光乡等地，汇入穆棱河，水质清澈。

其余中小溪流一般长度在 10—20 公里之间，多为山地溪流或农场排干。

3.地下水

虎林市地下水资源丰富，主要水化学类型为重碳酸钙型水，水质优良。地下水年龄分布差异显著，西北山前及河流上游更新较快。

2.1.2.2 水质

虎林市是国家级生态示范区，水质清新无污染。乌苏里江水质化验分析表明，PH7.24、溶解氧 10.1mg/l、高锰酸盐 1.7mg/l、硬度（德国度）2.58，为富营养型水域，适合鱼类养殖。

氨氮年平均值为 0.17mg/lL；总磷 0.08mg/l，总氮 0.46mg/l，氯化物年平均值 0.17mg/l；氰年均值为 0.001mg/l；砷年均值为 0.007mg/l，铬+6 年均值为 0.004mg/l。化学耗氧量年均值为 8mg/l，五日生化需氧量 0.7mg/l，汞平均值 0.1μg/l。

综合评价：有机物（包括溶解氧、化学耗氧量和氨氮三项），年均值 3 级；五项毒物即酚、氰、砷、汞、铬+6，污染分别为 3、4 级。

虎林市各类水域的水质具有良好的天然性状，符合渔业水域的水质标准。pH 值、总硬度、总碱度、溶解度等均适宜鱼类生长。

2.1.2.3 气候

全年受大陆季风影响。融雪在 2 月下旬，结冻期约 180 天左右，历年最大冻土深度 1.87 米。

平均日照为 2166.2—2333.32 小时，太阳总辐射量为 118 千卡/平方米。虎林市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温为 2382.9—2524.9 $^{\circ}\text{C}$ ，分面是由西向东，由南向北递减。

全市无霜期为 129—139 天，无霜期日数分布是由西向东，由南向北递减，早霜期平均出现在 9 月下旬。北部山区无霜期较短，平均为 100 天左右。

虎林市常年风向为西北风，春季多偏南风，冬季多偏北风，年平均风速为 3.7 米/秒，最大风速曾达 35 米/秒。平均大风日数为 29—39 天。

2.1.2.4 自然灾害

项目区主要自然灾害有旱灾、风灾、涝灾、霜冻等，其中以旱、涝灾最为严重。

项目区全年多西风和西南风，年平均风速 3.4m/s。春季由于

降雨不多，但风力强度大，次数多，所以常出现春旱；由于降水年内不均，在夏季雨量集中，易产生较大的径流而成灾；地势低洼，土壤黏重，渗水性能差，排水不畅，大部分积水滞于地表，造成内涝；受松花江地下水的影响，丰水期潜水位高，地下水上升，土壤含水量大，易造成内涝。

2.1.3 水生生物资源状况

2.1.3.1 浮游生物

虎林市浮游生物群落结构受区域水域类型（江河、湿地、泡沼等）影响呈现明显差异，整体以硅藻门、绿藻门为浮游植物优势类群，经调查鉴定共有 8 门 10 纲 16 目 27 科 48 属 133 个浮游植物分类单位，各采样点种类组成及细胞密度差异显著，区域水域因存在大量β—中污指示种，整体呈中营养状态，为浮游动物提供了稳定的初级饵料支撑；浮游动物以原生动物、轮虫为核心优势类群，结合乌苏里江虎林段及周边水域调查数据，该区域浮游动物共计 35 种左右，生物量约 1.11mg/L，其中原生动物在数量上占比突出，轮虫在生物量中占主导，二者作为水生食物链的关键中间环节，衔接浮游植物与鱼类等高阶消费者，构成稳定的饵料网络；不同水域类型的浮游生物丰度存在差异，乌苏里江虎林段浮游植物有 38 种属、生物量 3.42mg/L，浮游动物 35 种、生物量 1.11mg/L，而三江平原湿地虎林地区浮游植物种类更丰富，水库、泡沼等水域浮游生物属数因生境差异有所不同，整体群落结构稳定，为虎林市水生生态系统物质循环、能量流动及鱼类资源增殖提供了重要生态基础。

2.1.3.2 底栖动物

虎林市底栖动物群落结构与区域水域生境（江河、泡沼、水库及珍宝岛等湿地）密切相关，整体以水生昆虫（蜉蝣目、毛翅目幼虫等）、寡毛类（颤蚓科为主）为优势类群，是区域水生生态系统物质循环与能量流动的重要环节。结合黑龙江流域同类水域底栖动物调查数据及虎林市湿地生态特征，该区域底栖动物平均密度约 $59.42\text{ind}/\text{m}^2$ 、平均生物量 $13.39\text{g}/\text{m}^2$ ，与黑龙江中游底栖动物密度水平（ $58.37\text{ind}/\text{m}^2$ ）基本一致，群落结构完整且稳定性较强。不同水域类型的底栖动物丰度存在差异，珍宝岛湿地、东方红湿地等自然保护区内底栖动物种类更丰富，可作为鱼类等高阶消费者的优质天然饵料，同时其通过摄食碎屑、扰动底质等行为，参与水体净化与底质环境改良，是反映虎林市水域生态健康状况的核心指示生物，为区域水生生物多样性维持及渔业资源增殖提供了重要生态支撑，也契合湿地生态系统定位观测中底栖动物的调查监测规范。

2.1.3.3 鱼类

虎林市乌苏里江流域有鱼类 58 种，含“三花五罗”、冷水珍稀鱼与大宗经济鱼。名贵鱼有鳊（鳌花）、长春鳊（鳊花）、花鲢（鲫鱼）、哲罗鲑、细鳞鲑、乌苏里白鲑、黑斑狗鱼、江鳕；洄游名产为大马哈鱼；大宗鱼含鲤、鲫、鲢、鳙、草鱼、翘嘴红鲌；还有施氏鲟、达氏鳇等保护鱼种。虎林市乌苏里江等自然水域珍稀濒危水生生物以国家二级保护鱼类为主，其中施氏鲟（“史氏鲟”为规范别称，被誉为“淡水熊猫”）、达氏鳇为古老珍稀鲟类，野

生极罕见；细鳞鲑、哲罗鲑为冷水旗舰种；乌苏里白鲑被列为易危等级，江鳕、黑龙江茴鱼、雷氏七鳃鳗亦属珍稀冷水物种，其中鳇是一级保护鱼类，施氏鲟、雷氏七鳃鳗、哲罗鲑、细鳞鲑为二级保护水生野生动物。

2.1.4 水域环境状况

虎林市境内河流众多，均属乌苏里江水系，共有I、II级支流27条，其中乌苏里江为界江。依据《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）评价，乌苏里江及一级支流穆棱河、松阿察河、七虎林河、阿布沁河、独木河、小穆棱河、北大通河、小木河、大木河等河流水质优良且保持稳定；二级支流小黑河、小青河、大连泡（水域）、东半截河、西半截河、小七虎林河、西北河、西南岔河、小七里沁河、辉崔河、裴德河、石头河、羊肠河、杨木桥河等河流水质良好。穆棱河作为途经该市境内的乌苏里江主要支流，其出境断面（河口内断面）水质达到III类标准。各主要支流的pH、五日生化需氧量（BOD₅）、化学需氧量（COD）、氨氮（NH₃—N）、总磷（TP）等主要水质指标排放浓度均满足国家标准要求，次级河流水质符合对应水域功能区划要求。全市主要集中式饮用水水源地水质总体优良，基本满足国家饮用水水源地水质标准。

2.1.5 水域滩涂承载力评价

初级生产力是水生生态系统物质循环与能量流动的核心基础，叶绿素a作为浮游植物生物量的核心指示指标，其含量直接反映水体初级生产能力的强弱。乌苏里江虎林段年均叶绿素a含

量范围为 1.8—3.2mg/m³, 参照水生生态系统营养水平分级标准(贫营养≤2mg/m³、中营养 2—10mg/m³), 该水域整体处于贫—中营养过渡水平。此营养状态下, 浮游植物光合作用强度稳定, 可持续为水体提供充足的溶解氧, 同时形成稳定的基础饵料供给, 为整个水生食物链(网) 的稳定运行提供核心支撑, 是维持水域生态系统健康的重要前提。

浮游动物群落以原生动物、轮虫为优势类群, 其中优势类群种类数为 23 种, 全区域浮游动物总种类数因水域类型不同存在差异(属种存在重叠, 不可直接累加): 江河水域 91 种属、水库水域 174 种属、泡沼水域 103 种属; 全区域浮游动物平均密度为 1.8×10³—3.1×10³ind./L, 生物量范围为 0.32—0.57mg/L。原生动物个体小、繁殖速度快, 轮虫适口性强, 二者作为浮游植物与高阶消费者(鱼类) 之间的关键营养枢纽, 其群落结构稳定、生物量充足, 可有效衔接初级生产与次级生产, 为鱼类等经济生物的早期发育(仔稚鱼阶段) 提供优质适口饵料, 奠定了水域渔业资源的基础饵料保障。

底栖动物作为水生生态系统的重要组成部分, 不仅是鱼类的重要饵料来源, 还可通过摄食、扰动底质等行为参与水体物质循环、改善底质环境, 其群落状况是底质生态完整性的核心评价指标。该区域底栖动物以水生昆虫(如蜉蝣目、毛翅目幼虫)、寡毛类(如颤蚓科) 为优势类群, 全区域底栖动物平均密度为 59.42ind./m², 平均生物量为 13.39g/m² (涵盖江河、水库、泡沼等各类宜渔水域)。底栖动物群落结构完整、生物量稳定, 表明该

区域底质环境未受到严重扰动，底质生态完整性良好，可有效支撑底栖生物与鱼类的生存繁殖。

鱼类增养殖容量的核算以生态约束为核心前提，严格遵循“生态优先、协同发展”原则，重点考量水系连通性维持、珍稀物种保护（施氏鲟、达氏鲤等国家重点保护水生生物）及水质稳定三大核心要素，结合不同水域类型的生态条件与饵料供给能力，核算得出各水域单位承载力及池塘单产范围：其中泡沼单位承载力约4—6kg/亩，水库单位承载力约8—10kg/亩，均低于全区域宜渔天然水域平均水平（10—12kg/亩），契合泡沼饵料供给相对有限、水库侧重生态保护的核心需求；池塘作为人工调控程度较高的养殖水域，单产范围约150—250kg/亩，兼顾养殖效益与生态承载能力。虎林市宜渔天然水域（不含池塘）鱼类增养殖最大承载量整体约为10—12kg/亩，该容量阈值处于生态可控范围，既能充分发挥水域渔业生产潜力，又可避免过度养殖导致的水体富营养化、饵料竞争加剧、珍稀物种栖息地破坏等问题，实现渔业养殖与水域生态保护的协同可持续发展，保障水生生态系统的稳定性与渔业资源的长效利用。

2.2 水产养殖产业发展分析

2.2.1 水产养殖发展现状

虎林市依托乌苏里江等优质天然水域，紧扣黑龙江省冷水渔业振兴行动，形成以生态养殖、稻渔综合种养为核心的产业格局，发展成效显著。

一、养殖规模与结构

冷水鱼总产纳入全市“肉蛋奶、冷水鱼总产”，合计达 7.3 万吨，渔业总产值 1.5 亿元。特色品种（冷水鱼、稻田蟹）成为畅销农产品。

二、生态养殖模式：寒地慢养+人放天养，品质突出

依托冷水资源优势，推广“人放天养”“寒地慢养”模式，大水面采用不滥投饵、少干预的自然生长方式，产出的冷水鱼肉质紧实、风味独特，品牌附加值持续提升。

三、产业支撑与品牌化：政策赋能，加工延链

落实《黑龙江省加快冷水渔业振兴发展若干政策措施（2024—2026 年）》，支持苗种繁育基地与增殖放流站建设，补贴比例最高达 70%。推进速食鱼制品、鱼肉排等加工基地建设，打造“乌苏里江”区域品牌，完善地理标志体系。

四、技术与生态协同：技术赋能，可持续发展

建立“技术下乡+专家指导”常态化机制，重点解决冬季越冬期溶氧、病害防控、捕捞安全等问题，优化增氧设备布设与饲料投喂配比。结合水域滩涂承载力评价，科学确定养殖容量，实施增殖放流与资源养护，统筹渔业发展与施氏鲟、达氏鳇等珍稀物种保护，保障生态可持续。

2.2.2 区域经济发展方向

2.2.2.1 区域经济概况

国民经济。初步核算，我市 2024 年实现地区生产总值（GDP）1566238 万元，按可比价格计算，比上年增长 2.1%。

户籍人口。年末全市户籍总人口 259304 人，比上年减少 3077

人，下降 1.2%，其中，市属 141160 人，农场 84187 人，森工 33957 人。在总人口中，城镇人口 177160 人，乡村人口 82144 人，户籍人口城镇化率 68.3%。

农林牧渔业。初步核算，全市实现农林牧渔业总产值 1432636 万元，按可比价格计算，比上年增长 1.9%。

农业生产条件。年末全市拥有农业机械总动力 113.9 万千瓦（不含农垦），比上年增长 3.7%，

粮食种植。全市粮食作物播种面积 480402 公顷，比上年增加 33 公顷。其中，水稻种植面积 253083 公顷，增加 3761 公顷；玉米种植面积 114676 公顷，减少 750 公顷；大豆种植面积 111455 公顷，减少 2721 公顷。

粮食产量。全市粮食产量实现 290.9 万吨，比上年下降 3.1%，其中：水稻 189.4 万吨，玉米 79.1 万吨，大豆 22.1 万吨。

畜牧业生产。全年肉类总产量 5041.2 吨，比上年下降 13.8%；禽蛋产量 3577.5 吨，比上年下降 12.7%；生牛奶产量 56010.3 吨，比上年下降 4.1%；年末生猪存栏 17802 头，比上年下降 34.6%；生猪出栏 40195 头，比上年下降 25.9%。

工业生产。全年规模以上工业企业增加值按可比价计算比上年增长 17.0%。

工业效益。全市规模以上工业企业营业收入比上年下降 9.5%，利润总额比上年下降 20.8%，税金总额比上年增长 5.0%。

固定资产投资。全年固定资产投资（不含农户）比上年增长 12.7%，其中，第一产业投资增长 273.4%，第二产业投资下降

80.2%，第三产业投资增长 13.6%。

房地产开发。全年房地产开发投资 896 万元，比上年增长 34.1%。商品房销售面积 49314 平方米，下降 22.7%；商品房销售额 17983 万元，下降 19.6%。

消费市场。全年实现社会消费品零售总额 303687.4 万元，比上年增长 2.5%。从地域看，城镇实现消费品零售额 258166.5 万元，增长 2.5%；乡村实现消费品零售额 45520.9 万元，增长 2.0%。

财政收支。全市一般公共预算收入 50930 万元，比上年增长 7.4%。其中，税收收入 36733 万元，增长 18.7%。在税收收入中，国内增值税 9820 万元，增长 0.8%；企业所得税 3930 万元，下降 33.1%；个人所得税 3452 万元，增长 338.1%；印花税 914 万元，下降 22.9%。全市一般公共预算支出 393262 万元，比上年增长 3.7%。

金融市场。全市金融机构人民币存款余额 3268039 万元，比年初增加 199177 万元。其中，非金融企业存款 124314 万元，比年初减少 39262 万元；住户存款余额 2999824 万元，比年初增加 244656 万元。全市金融机构人民币贷款余额 3073257 万元，比年初增加 230169 万元。

科学技术。新认定高新技术企业 3 户，发展科技型中小企业 18 户。创新型中小企业达到 11 户，“专精特新”中小企业 14 户。新认定科技创新平台 3 个（院士工作站 1 个，省级工程技术研究中心 2 个），实现技术合同成交额 6000 万元。

文化产业。全市现有民间艺术表演团体 39 个，文化馆 1 个。

公共图书馆 1 个，藏书 9.8 万册。博物馆 2 个，档案馆 1 个，乡镇文化站 11 个。广播、电视人口覆盖率均达到 100%。

居民收入。城镇常住居民人均可支配收入 34274 元，比上年增长 4.7%。农村常住居民人均可支配收入 29319 元，比上年增长 5.6%。

社会保障。全市参加城乡居民基本养老保险人数 54765 人，比上年增长 0.8%；参加基本医疗保险人数 117694 人（不包括农垦、森工），比上年下降 1.7%；参加失业保险人数 20635 人，年末全市领取失业保险金人数 108 人。

环境保护。全市自然保护区 4 个，其中国家级自然保护区 2 个，自然保护区面积 20 万公顷。城市饮用水源水质达标率 100%。全市市区环境空气质量有效天数 357 天，其中优良天数 341 天，占比 95.5%。

2.2.2.2 虎林市发展方向

1. 以实施乡村振兴战略为总抓手，深入推进农业结构调整，不断深化农业农村改革，加快农业现代化进程。稳定扩大水产养殖、特色种养等发展规模，将虎林市打造成为黑龙江省重要的“绿色粮仓、绿色菜园、绿色厨房”。

2. 加强招商引资，把握政策契机：精准把握国家政策导向，抢抓产业梯度转移契机，围绕重点领域，滚动谋划项目。坚持“走出去”与“请进来”双向发力，积极组织参加各类展销会、推介会，大力宣资源基础、环境优势等，吸引更多企业投资。

3. 优化营商环境，服务企业发展：持续优化营商环境，围绕企

业需求，帮助企业破解难题，为企业发展壮大搭“梯子”、筑“跑道”，提供全过程“保姆式”服务，助力企业放开手脚干事业，心无旁骛谋发展。

4.发展现代农业，推动产业升级：继续巩固农业基础地位，大力发展现代农业。如深入推进农业科技创新，提高农业机械化、智能化水平；推进农产品精深加工，延伸农业产业链，提高农产品附加值；加强农产品品牌建设，提升“两品一标”农产品知名度和市场竞争力等。

5.培育新兴产业，激发经济活力：积极培育和发展数字经济、生物经济、冰雪经济等新兴产业。例如，利用当地资源和产业基础，发展冰雪旅游、冰雪运动等产业，打造冰雪经济实践地；推动数字技术与传统产业融合，提升产业数字化水平。

6.推动绿色发展，加强生态保护：在经济发展过程中，注重生态环境保护，推动绿色发展。发展绿色食品产业、新能源产业等，实现经济发展与生态保护良性互动，促进可持续发展。

2.2.3 水产养殖前景预测

2.2.3.1 发展优势

一是生态与水域资源禀赋突出。境内水域洁净、水温适宜，是冷水鱼天然适生区，拥有可养水面与泡沼资源，以大中水面生态养殖为主，水质符合绿色养殖标准。

二是品种与模式优势明显。主推“三花五罗”、大白鱼、河蟹、鳌花等名优品种。推广稻渔综合种养、“人放天养”“寒地慢养”模式，寒地稻虾成活率超 75%，产品品质优、溢价能力强。

三是政策与技术支撑有力。落实《黑龙江省加快冷水渔业振兴发展若干政策措施(2024—2026年)》，养殖基地补贴最高70%、加工冷链补贴最高50%；常态化开展越冬、病害、捕捞技术指导，配套增殖放流与资源养护，保障稳产增效。

四是品牌与市场潜力巨大。以“乌苏里江冷水鱼”为区域公共品牌，推进速食鱼制品、鱼排等加工延链，结合冬捕、开江节等业态拓展产销渠道，契合绿色健康消费趋势，市场竞争力持续提升。

2.2.3.2 发展方向

虎林市水产养殖业的发展前景：虎林市水产养殖业前景广阔，潜力大。虎林市是国家级生态示范区，有着得天独厚的发展绿色渔业条件；虎林市有丰富的渔业资源，特别是冷水性鱼类资源，为虎林市进行品种结构调整提供了后续鱼源；虎林市区域内362372公顷水田，为我们发展稻渔综合种养提供了广阔的空间。

水产品的市场需求分析：2024年，全国水产品总产量7357.59万吨，同比增长3.39%。其中，养殖产量6060.03万吨，同比增长4.31%；捕捞产量1297.56万吨，同比下降0.69%；养殖产品与捕捞产品的产量比例为82.4：17.6。淡水产品产量3648.72万吨，同比增长3.34%。随着我国经济的快速发展和居民生活水平的不断提升，水产品消费需求持续增长。同时，养殖技术的不断进步和养殖模式的优化也推动了水产养殖产量的快速增长。

2.3 养殖水域滩涂开发总体思路

2.3.1 总体目标

以“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念为指引，紧密结合虎林市的经济发展需求与生态保护要求，对水域滩涂资源禀赋及环境承载力展开科学评估。在此基础上，科学划分各类养殖功能区，合理布局水产养殖生产活动，稳固基本养殖水域，切实保障渔民的合法权益，全力保护水域生态环境，确保有效供给安全、环境生态安全以及产品质量安全，达成提质增效、减量增收、绿色发展、渔民富裕的发展总目标。

2.3.2 保障养殖权益

1.稳定基本养殖水域:明确并保障渔民正常生产生活所需的养殖水域，依法对商品鱼基地等重要养殖水域予以重点保护，确保养殖水域的稳定性和可持续利用性。

2.完善制度:进一步健全和完善以养殖证为核心的养殖管理制度，加强水域滩涂养殖登记发证工作，依法确认渔民使用水域滩涂从事水产养殖的合法权利，为渔业养殖生产提供坚实的法律保障。

2.3.3 优化产业布局

1.调整水产养殖布局:综合考量虎林市的地缘优势、资源特点以及市场需求，合理调整和规划优质水产养殖（种苗）区的布局。例如，可在水资源丰富、水质优良的区域，重点发展特色水产种苗培育产业；在交通便利的地区，布局商品鱼养殖基地，以降低运输成本，提高市场竞争力，促进水产养殖行业的持续健康发展。

2.推动产业多元化发展:在稳定传统池塘养殖的基础上，积极发展生态养殖、设施养殖，并引导设施养殖向工厂化循环水养殖

方向转型升级。大力推广稻田综合种养模式，充分利用稻田的水域空间，实现稻鱼互利共生，形成多元化的水产养殖产业格局。

2.3.4 加强生态环境保护

1.控制养殖规模与密度：依据水域滩涂的承载力评价结果，科学合理地控制养殖规模和密度，避免过度养殖导致水体富营养化、生态系统失衡等问题。推广生态养殖技术，降低养殖对环境的负面影响。

2.治理养殖污染：督促水产养殖生产者切实履行环境保护主体责任，积极推进集中连片老旧池塘的标准化改造工作。完善进排水分离设施，合理配备集中处理尾水的池塘及沟渠，严格执行国家水产养殖尾水排放相关标准。

2.3.5 科技支撑与创新驱动

1.推广先进养殖技术：积极引进和推广先进的水产养殖技术，如精准投喂技术、水质在线监测技术、智能化养殖设备等，提高养殖生产的科技含量和管理水平。加强与科研院所的合作，开展产学研联合攻关，解决养殖生产中的关键技术难题。

2.培育优良品种：加大对水产优良品种的培育和引进力度，优化养殖品种结构。结合虎林市的气候、水质等自然条件，筛选出适宜本地养殖的生长快、品质优、抗逆性强的品种，提高养殖产品的市场竞争力和经济效益。

2.3.6 加强规划衔接与管理

1.规划衔接：将虎林市养殖水域滩涂规划置于区域整体空间布局的框架下进行综合考虑，确保与虎林市的《国土空间总体规划》

《生态环境保护规划》等相协调，同时与城市建设、交通、旅游、环保等其他相关专项规划紧密衔接，避免出现规划冲突和矛盾，促进区域经济的协调可持续发展。

2.加强管理与监督：建立健全养殖水域滩涂管理的长效机制，加强对养殖生产过程的监督管理。严厉打击非法占用养殖水域、违规排放养殖污染物等违法行为，维护良好的养殖生产秩序。加强对养殖投入品的监管，确保水产品质量安全。

第三章 养殖水域滩涂功能区划定

3.1 功能区划定标准

根据农业农村部《养殖水域滩涂规划》编制大纲的要求、《国土空间规划》及虎林市养殖现状和水域自然条件、生产特点，将水域养殖区域划分为禁止养殖区、限制养殖区、养殖区。

3.1.1 基本功能区划定

3.1.1.1 禁止养殖区划定标准

1.耕地及永久基本农田保护红线：除稻渔综合种养区外，其他涉及耕地和永久基本农田保护红线内的水域滩涂，原则上划为禁止养殖区，以确保耕地面积不减、质量不降。

2.生态保护红线核心区域：包括整合优化后的自然保护地核心区、缓冲区、重要水源涵养区、河湖自然岸线、生物多样性维护区、生态极敏感区及极脆弱区、水土保持区、防风固沙区等生态功能极其重要的区域，以及目前无明显人类活动、具有潜在重要生态价值的其他区域（诸如极小种群物种分布的栖息地、国家一级公益林、重要湿地、国家级水土流失重点预防区、沙化土地封禁保护区、野生植物集中分布地等）核心及确需要严格保护区域的水域滩涂，按照法律法规及地方管理要求一般划为禁止养殖区。

3.饮用水水源地一级保护区、自然保护区核心区和缓冲区、国家级水产种质资源保护区核心区和未经批准利用的无居民岛屿等重点生态功能区划为禁止养殖区，禁止开展水产养殖。

4.城镇开发边界：为避免对城镇生态环境造成不利影响，城镇

开发边界内的水域滩涂，划为禁止养殖区。

5.自然灾害综合风险重点防控区及其他高风险区域：包括地震、地质灾害、洪涝等自然灾害综合风险防控重点区域，战略性矿产资源安全保障核心区及接续区，以及历史文化保护线范围内的水域滩涂，原则上均划为禁止养殖区，以降低自然灾害、矿业生产对水产养殖业的影响，加强对历史文化遗产保护并确保生态安全。

6.禁止在港口、航道、行洪区、河道堤防安全保护区等公共设施安全区域开展水产养殖。

7.禁止在有毒有害物质超过规定标准的水体开展水产养殖。

8.法律法规规定的其他禁止从事水产养殖的区域。

3.1.1.2 限制养殖区划定标准

1.限制在饮用水水源二级保护区、自然保护区实验区和外围保护地带、国家级水产种质资源保护区实验区、风景名胜区、生态保护红线非核心区等生态功能区开展水产养殖。在以上区域内进行水产养殖的应采取污染防治措施，污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准。

2.限制在重点湖泊水库等公共自然水域开展网箱围栏养殖。重点湖泊水库饲养滤食性鱼类的网箱围栏总面积不超过水域面积的1%，饲养吃食性鱼类的网箱围栏总面积不超过水域面积的0.25%。

3.法律法规规定的其他限制养殖区。

3.1.1.3 养殖区划定标准

虎林市养殖区主要为淡水养殖区，包括池塘养殖区、湖泊水

库养殖区和其他养殖区。池塘养殖包括普通池塘养殖和工厂化设施养殖等，湖泊水库养殖包括网箱养殖、围栏养殖和大水面生态养殖等，其他养殖包括稻田综合种养等。按照《国土空间规划》，养殖区主要集中在农业空间内的水域滩涂。这些区域适合发展水产养殖，并能在生态保护和资源利用之间找到平衡。此外，生态保护红线核心保护区域之外的水域滩涂，历史上有原住民或其他合法权益主体从事水产养殖活动的区域，可规划为养殖区，养殖活动可继续，但应严格控制规模强度，防止破坏生态环境，确保可持续发展。并根据池塘养殖、大水面养殖、设施养殖等不同的养殖模式进行分区规划，清晰地标明各区域的四至范围。为各类养殖模式提供适宜的发展空间，推动养殖生产的规范化和科学化。

表 3—1 养殖水域滩涂功能区划表

一级		二级		三级	
代码	名称	代码	名称	代码	名称
1	禁养区	1—1	生态保护红线核心区域禁养区	1—1—1	自然保护地核心保护区禁养区
				1—1—2	河湖自然岸线禁养区
				1—1—3	重要水源涵养区禁养区
				1—1—4	生物多样性维护区禁养区
				1—1—5	水土保持区禁养区
				1—1—6	防风固沙区禁养区
				1—1—7	其他生态极敏感区及极脆弱区禁养区
				1—1—8	其他生态功能极其重要区域禁养区
				1—1—9	目前无明显人类活动，具有潜在重要生态价值的区域核心禁养区
		1—2	饮用水水源地一级保护区禁养区		

一级		二级		三级			
代码	名称	代码	名称	代码	名称		
		1—3	城镇开发边界禁养区				
		1—4	耕地及永久基本农田保护红线禁养区				
		1—5	国家级水产种质资源保护区核心区禁养区				
		1—6	自然灾害综合风险重点防控区及其他高风险区域禁养区	1—6—1	地震地质灾害禁养区		
				1—6—2	洪涝自然灾害禁养区		
				1—6—3	战略性矿产资源安全保障核心区及接续区禁养区		
				1—6—4	历史文化保护线禁养区		
		1—7	公共设施安全区域禁养区（港口、航道、行洪区、河道堤防安全区等）				
		1—8	有毒有害物质超过规定标准水体禁养区				
1—9	法律法规规定的其他禁养区						
2	限养区	2—1	生态保护红线内一般控制区及非核心区域限养区	2—1—1	自然保护地一般控制区限养区		
				2—1—2	重要水源涵养区限养区		
				2—1—3	生物多样性维护区限养区		
				2—1—4	水土保持区限养区		
				2—1—5	防风固沙区限养区		
				2—1—6	其他生态极敏感区及极脆弱区限养区		
				2—1—7	其他生态功能极其重要区域限养区		
				2—1—8	目前无明显人类活动,具有潜在重要生态价值,必须强制性严格保护地区非核心区限养区		
		2—2	饮用水水源地二级保护区限养区				
		2—3	国家级水产种质资源保护区实验区限养区				
		2—4	风景名胜区限养区				
		2—5	重点湖泊水库公共自然水域限养区				
3	养殖	3—1	农业发展空间	3—1—1	池塘养殖区		
				3—1—2	湖泊养殖区		

一级		二级		三级	
代码	名称	代码	名称	代码	名称
	区			3—1—3	水库养殖区
				3—1—4	其他养殖区
		3—2	生态保护红线非核心保护区域	3—2—1	历史上有原住民或其他合法权益主体从事水产养殖活动的区域

3.2 规划修订方案

《规划》“第十七节规划效力”阐明在规划时限内，国家和我省国民经济和社会发展、国土空间规划，自然保护地优化等如有调整，水域滩涂规划也将申请进行相应调整修订。目前，《国土空间规划》已正式发布，第三次国土调查、自然保护地整合、农垦和森工系统行政职能改革均已完成，因此，原《规划》有必要及时进行修订；特别是2023年审计署畜牧水产品稳产保供相关资金专项审计调查后，对《规划》提出了整改要求。为此，省农业农村厅研究决定启动全省三级养殖水域滩涂规划的修订工作，以提高《规划》的实效性、可操作性和覆盖度。

依据《黑龙江省养殖水域滩涂规划（2020—2030）》修订技术指南，对原《规划》中涉及的自然保护地、耕地及永久基本农田保护红线、生态保护红线、饮用水源地保护区、城镇开发边界、自然灾害综合风险重点防控区及农业空间等区域内的水域滩涂进行功能区划调整，以确保《规划》与法律法规及地方管理要求一致。

修订后自然保护地功能区按照自然保护地整合优化后成果重新界定范围，新增重要湿地禁养区、历史文化保护禁养区、河湖自然岸线禁养区、生态脆弱区、永久基本农田禁养区（稻渔综合

种养区域除外)等。因新增禁养区范围,故与原规划相比限养区和养殖区域面积相对减少,具体方案如下。

表 3—2 原规划与修正后规划各功能区面积对比表

原规划			修正后规划		
代码	名称	规划面积(公顷)	代码	名称	规划面积(公顷)
1	原规划禁养区	144400	1	修正后规划禁养区	611390.09
2	原规划限养区	818266.67	2	修正后规划限养区	97941.57
3	原规划养殖区	17666.67	3	修正后规划养殖区	15541.47

表 3—3 虎林市养殖水域滩涂总体功能区划一览表

代码	名称	名称	规划面积(公顷)
1	禁养区	城镇开发边界禁养区	3790.89
		国家一级公益林禁养区	515.81
		生态保护红线核心区禁养区	95775.71
		生态脆弱性分布极脆弱区禁养区	27833.78
		生态系统服务功能重要性分布极重要区禁养区	95775.70
		堤防护岸禁养区	3138.91
		饮用水水源地一级保护区禁养区	85.38
		耕地及永久基本农田禁养区	909374.01
		重要湿地禁养区	26335.94
		自然岸线禁养区	89494.03
		自然保护地核心保护区禁养区	130289.64
		历史文化保护禁养区	96.47
合计 611390.09 (去除重复区域面积 771116.18 公顷)			
2	限养区	生态保护红线非核心区限养区	111441.64
		饮用水水源地二级保护区限养区	32652.57
		自然保护地限养区	104502.80
		生态保护重要性评价结果重要区限养区	19852.31
		生态脆弱性分布脆弱区限养区	19377.54
		生态系统服务功能重要性分布重要区限养区	111441.61
		合计: 97941.57 (去除重复区域面积 301326.9 公顷)	
3	养殖区	农业发展空间	15541.47

备注:重复区域面积为两个及以上数据套合后重叠区的面积(后续提及的内容均与上文所述相同);

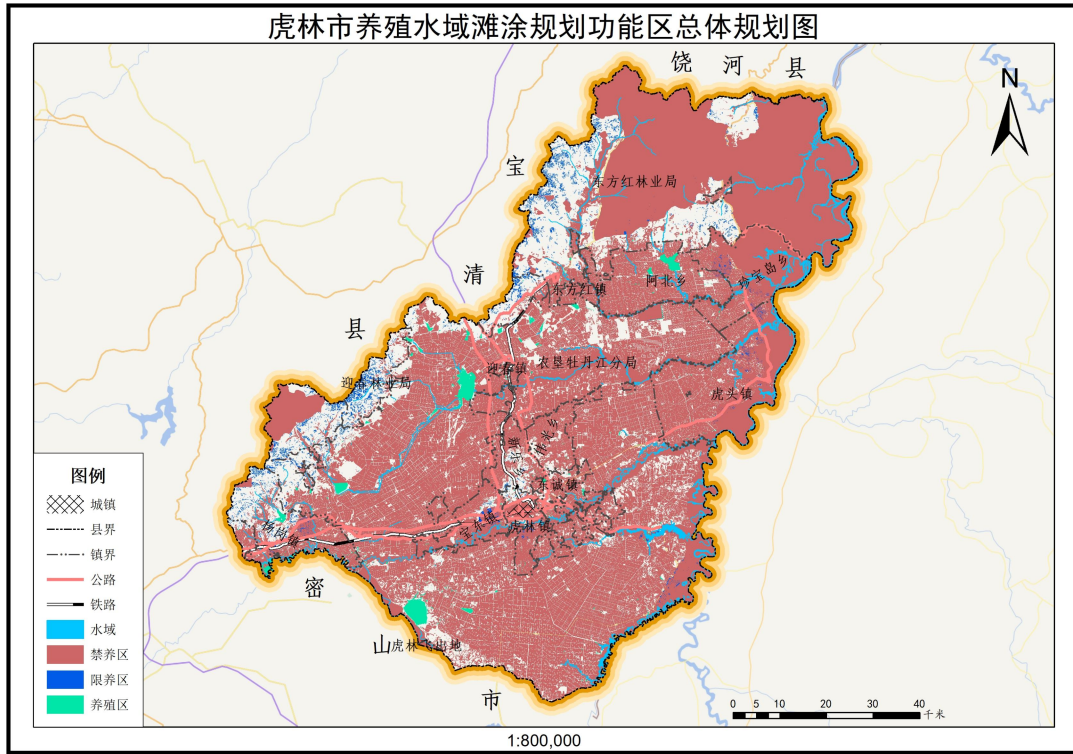


图 3—1 虎林市养殖水域滩涂规划功能区总体规划图

3.3 禁止养殖区划定

根据虎林市开发利用现状结合各类保护区域，规划共划定禁养区类型 7 种，规划总面积 611390.09 公顷。

表 3—4 虎林市养殖水域滩涂规划禁养区详表

单位：公顷

行政区名称	城镇开发边界禁养区	耕地及永久基本农田保护红线禁养区	历史文化保护禁养区	生态保护红线核心区（重要湿地禁养区）	堤防护岸禁养区	饮用水水源地禁养区	自然岸线禁养区	自然保护地核心区禁养区	总计
阿北乡	0.00	21734.42	0.00	0.00	0.00	0.28	2623.46	0.00	24358.16
宝东镇	184.38	9672.94	9.34	0.00	2.28	0.78	2695.34	0.00	12565.06
东方红林业局	648.62	15198.02	71.87	74.85	0.00	0.36	4013.92	64209.84	84217.48
东方红镇	0.00	3347.55	0.00	0.00	0.00	0.00	800.85	0.00	4148.40
东诚镇	73.63	8571.38	0	0	42.48	2	2122.78	0	10812.27
虎林飞地	0.00	269.16	0.00	12.75	0.00	0.00	19.69	0.00	301.60
虎林镇	1326.18	7934.29	0.00	0.00	2.30	10.49	810.69	0.00	10083.97

行政区名称	城镇开发边界禁养区	耕地及永久基本农田保护红线禁养区	历史文化保护禁养区	生态保护红线核心区(重要湿地禁养区)	堤防护岸禁养区	饮用水水源地禁养区	自然岸线禁养区	自然保护地核心区禁养区	总计
虎头镇	108.12	32100.24	1.24	9598.08	29.45	2.49	3832.59	1120.70	46792.90
农垦牡丹江分局	358.48	311342.18	9.22	8839.24	231.12	8.94	23846.20	281.75	344917.12
伟光乡	0.00	9016.15	0.00	0.00	0.00	1.50	55.30	0.00	9072.94
新乐乡	9.12	11314.55	0.00	0.00	0.00	1.94	333.27	0.00	11658.88
杨岗镇	96.94	14412.79	4.80	0.00	46.37	5.01	881.28	6046.93	21494.14
迎春林业局	0.00	3168.98	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	3169.27
迎春镇	310.79	851.33	0.00	0.00	0.00	0.28	148.07	0.00	1310.48
珍宝岛乡	0.00	14339.84	0.00	7647.06	4.93	0.49	1910.94	2584.16	26487.42
总计	3116.27	463273.82	96.47	26171.98	358.95	34.85	44094.38	74243.38	611390.09

备注：以上面积为两个及以上数据套合后去除重叠区的面积，仅为虎林市养殖水域滩涂规划禁养区范围面积，不代表某一功能区在行政区内的全部面积；

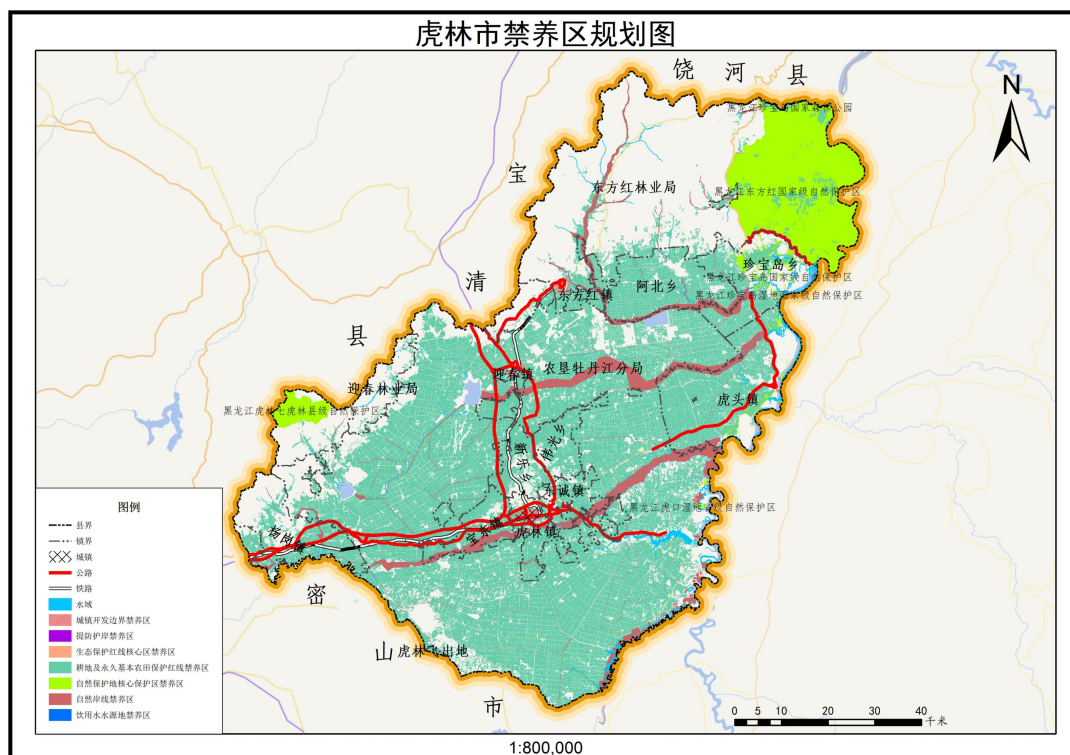


图 3—2 虎林市养殖水域滩涂规划禁养区总体规划图

3.3.1 生态保护红线核心区域禁养区

3.3.1.1 自然保护地核心保护区禁养区

虎林市境内共有 4 处自然保护区，黑龙江东方红国家级自然保护区、黑龙江虎口湿地省级自然保护区、黑龙江虎林七虎林县级自然保护区、黑龙江珍宝岛国家级自然保护区。

黑龙江东方红国家级自然保护区位于黑龙江省虎林市，是在 2001 年 8 月经国家林业和草原局和省政府批准建立的。保护区南临三小公路小木河口，北至大塔山林场北部场界，西靠虎饶公路，东隔乌苏里江与俄罗斯相望。保护对象为分布于保护区内所有的野生动植物及其水生生物所有物种和它们的生存环境。保护的重点是天然湿地生态系统和国家级重点保护动物及它们的栖息地。是以保护沼泽湿地生态系统和生物多样性为主的综合性自然保护区。保护区拥有大面积的针阔混交林和落叶阔叶林。生存着脊椎动物 342 种，其中鱼类 68 种，两栖类 7 种，爬行类 7 种，鸟类 216 种；另有昆虫 421 种，土壤动物 59 种。保护区具有国家 I 级保护动物 7 种，国家 II 级保护动物 36 种。除丰富的野生动物资源外，还有丰富的植物资源，全区共有植物 849 种，其中地衣植物 46 种，苔藓植物 101 种，蕨类植物 28 种，种子植物 674 种。保护区还拥有真菌 380 种。兽类 6 目 15 科 53 种。其中：国家一类保护兽类占总数的 5.7%，其它国家 I 级保护动物 8 种，即东北虎、紫貂、梅花鹿、中华秋沙鸭、东方白鹳、金雕、白尾海雕、丹顶鹤等。禁养区面积为 60547.86 公顷。

表 3—5 黑龙江东方红国家级自然保护区禁养区

保护区名称	禁养区边界拐点编号及坐标			禁养区面积（公顷）
	编号	经度	纬度	
黑龙江东方红国家级自然保护区	F1	133°28'19.567"	46°35'33.913"	60547.86
	F2	133°28'19.589"	46°35'33.877"	
	F3	133°29'35.558"	46°30'54.089"	
	F4	133°30'4.179"	46°30'56.397"	
	F5	133°31'58.623"	46°32'8.632"	
	F6	133°32'46.693"	46°32'4.205"	
	F7	133°31'38.036"	46°29'58.376"	
	F8	133°31'38.036"	46°29'58.376"	
	F9	133°31'38.099"	46°29'58.399"	
	F10	133°35'15.242"	46°28'53.029"	
	F11	133°34'26.940"	46°27'29.451"	
	F12	133°35'6.058"	46°26'32.978"	
	F13	133°35'6.054"	46°26'32.946"	
	F14	133°34'36.806"	46°25'25.615"	
	F15	133°33'21.025"	46°23'51.435"	
	F16	133°33'21.021"	46°23'51.426"	
	F17	133°33'45.698"	46°22'43.503"	
	F18	133°30'1.110"	46°22'44.442"	
	F19	133°30'7.998"	46°21'16.872"	
	F20	133°29'19.613"	46°21'14.539"	
	F21	133°28'43.157"	46°20'7.786"	
	F22	133°20'46.530"	46°17'54.405"	
	F23	133°19'36.602"	46°17'48.846"	
	F24	133°17'15.581"	46°16'5.852"	
	F25	133°17'14.968"	46°17'2.301"	
	F26	133°11'59.819"	46°16'33.010"	
	F27	133°17'19.954"	46°27'50.350"	
	F28	133°16'49.002"	46°30'48.979"	
	F29	133°12'41.701"	46°31'7.427"	
	F30	133°13'11.790"	46°31'11.606"	
	F31	133°13'21.955"	46°34'27.872"	

保护区名称	禁养区边界拐点编号及坐标			禁养区面积（公顷）
	编号	经度	纬度	
	F32	133°13'21.959"	46°34'27.873"	
	F33	133°13'21.969"	46°34'27.877"	
	F34	133°13'21.973"	46°34'27.879"	
	F35	133°13'21.984"	46°34'27.883"	
	F36	133°16'16.910"	46°34'57.002"	
	F37	133°18'16.604"	46°36'32.283"	
	F38	133°18'16.608"	46°36'32.286"	
	F39	133°20'41.766"	46°35'20.404"	

黑龙江虎口湿地省级自然保护区位于黑龙江省鸡西市八五八农场，范围南起松河察河入江口，北至穆棱河入河口，东临乌苏里江国境线与俄罗斯接壤，西隔通三公路及农场农田路与八五八农场毗连。保护区内拥有沼泽、水域、草甸生态系统及国家重点保护野生动植物栖息地，记录鸟类 52 种，含国家一、二级重点保护动物 30 余种，是我国保存较完好的原始湿地和候鸟栖息地之一。截至 2024 年，该保护区在省级生态环境保护成效评估中获评“变好”等级，自然湿地面积占比显著提升，生态功能持续增强。禁养区面积为 4597.20 公顷。

表 3—6 黑龙江虎口湿地省级自然保护区禁养区

保护区名称	禁养区边界拐点编号及坐标			禁养区面积（公顷）
	编号	经度	纬度	
黑龙江虎口 湿地省级自 然保护区	G1	133°25'27.619"	45°42'10.659"	4597.20
	G2	133°25'7.076"	45°41'37.686"	
	G3	133°25'30.551"	45°41'21.506"	
	G4	133°25'56.952"	45°41'28.843"	
	G5	133°26'14.204"	45°42'6.824"	
	G6	133°26'34.751"	45°42'5.393"	

保护区名称	禁养区边界拐点编号及坐标			禁养区面积（公顷）
	编号	经度	纬度	
	G7	133°27'31.288"	45°41'17.527"	
	G8	133°28'18.991"	45°41'25.279"	
	G9	133°28'22.697"	45°40'39.687"	
	G10	133°28'48.164"	45°40'19.465"	
	G11	133°28'41.699"	45°39'31.877"	
	G12	133°25'37.197"	45°39'29.833"	
	G13	133°26'6.713"	45°40'49.983"	
	G14	133°24'36.596"	45°41'9.611"	
	G15	133°24'11.968"	45°42'1.333"	
	G16	133°24'31.861"	45°42'26.006"	
	G17	133°27'48.308"	45°47'27.892"	
	G18	133°29'27.261"	45°47'17.530"	
	G19	133°29'32.271"	45°46'30.932"	
	G20	133°29'14.864"	45°46'31.366"	
	G21	133°27'47.737"	45°46'58.323"	
	G22	133°27'24.548"	45°45'2.458"	
	G23	133°28'40.834"	45°44'28.526"	
	G24	133°28'33.712"	45°44'19.182"	
	G25	133°26'29.995"	45°43'44.674"	
	G26	133°26'14.902"	45°43'17.589"	
	G27	133°25'54.693"	45°43'0.349"	
	G28	133°25'47.392"	45°42'31.978"	
	G29	133°25'28.615"	45°42'32.218"	
	G30	133°25'26.780"	45°42'37.040"	
	G31	133°25'43.020"	45°43'1.223"	
	G32	133°25'15.835"	45°43'57.527"	
	G33	133°24'46.921"	45°44'10.741"	
	G34	133°25'23.955"	45°44'52.676"	
	G35	133°24'47.428"	45°45'21.070"	
	G36	133°24'48.983"	45°45'43.847"	
	G37	133°25'52.792"	45°46'16.334"	
	G38	133°26'19.782"	45°46'14.652"	
	G39	133°25'56.412"	45°46'34.571"	

保护区名称	禁养区边界拐点编号及坐标			禁养区面积(公顷)
	编号	经度	纬度	
	G40	133°26'38.401"	45°46'48.097"	
	G41	133°25'58.460"	45°48'24.338"	
	G42	133°27'35.008"	45°49'7.943"	

黑龙江省虎林市为进一步保护拯救珍贵濒危野生动物，持续发展和合理利用野生动物资源，依照有关法律法规规定，市政府建立七虎林野生动物保护区，保护区建立在七虎林林场施业区内。气候适宜，雨量充沛。禁养区面积 6046.93 公顷。

表 3—7 黑龙江虎林七虎林县级自然保护区禁养区

保护区名称	禁养区边界拐点编号及坐标			禁养区面积(公顷)
	编号	经度	纬度	
黑龙江虎林七虎林县级自然保护区	Z1	132°19'29.303"	46°1'35.226"	6046.93
	Z2	132°19'54.154"	46°0'48.584"	
	Z3	132°20'38.792"	46°0'35.544"	
	Z4	132°21'16.723"	46°0'56.895"	
	Z5	132°22'38.178"	46°0'7.656"	
	Z6	132°24'45.833"	46°0'23.687"	
	Z7	132°25'55.685"	45°59'39.324"	
	Z8	132°25'0.279"	45°58'14.925"	
	Z9	132°22'54.855"	45°57'30.205"	
	Z10	132°21'9.018"	45°58'11.316"	
	Z11	132°17'28.022"	45°57'17.670"	
	Z12	132°17'21.558"	45°57'24.727"	
	Z13	132°16'53.358"	45°57'23.389"	
	Z14	132°15'36.567"	45°59'11.671"	
	Z15	132°18'23.134"	46°0'45.001"	
	Z16	132°18'23.142"	46°0'45.012"	
	Z17	132°18'7.609"	46°1'38.468"	
	Z18	132°18'7.615"	46°1'38.472"	
	Z19	132°18'7.619"	46°1'38.475"	

黑龙江珍宝岛国家级自然保护区，是乌苏里江沿岸重要的生态环境系统组成部分，为赖于湿地环境生存的生物提供生长、栖息、繁殖及迁徙停歇地。2017年12月20日，入选“中国森林氧吧”。珍宝岛湿地生态环境得到了有效保护，保护区内有东北虎、棕熊、丹顶鹤、东方白鹳等诸多国家珍稀保护动物和“三花五罗”等名贵淡水鱼，有国家珍稀濒危植物胡桃楸、水曲柳、乌苏里狐尾藻等植物。禁养区面积为25748.45公顷。

表3—8 黑龙江珍宝岛国家级自然保护区禁养区

保护区名称	禁养区边界拐点编号及坐标			禁养区面积(公顷)
	编号	经度	纬度	
黑龙江珍宝岛 国家级自然保 护区	D1	133°38'29.037"	46°16'58.988"	25748.45
	D2	133°39'9.125"	46°15'31.564"	
	D3	133°39'47.916"	46°15'15.631"	
	D4	133°40'5.710"	46°15'35.436"	
	D5	133°39'56.412"	46°15'43.328"	
	D6	133°40'12.635"	46°15'42.360"	
	D7	133°40'23.404"	46°15'51.077"	
	D8	133°40'32.961"	46°15'37.074"	
	D9	133°40'56.711"	46°16'1.569"	
	D10	133°40'42.118"	46°16'21.150"	
	D11	133°41'4.306"	46°16'17.279"	
	D12	133°41'27.386"	46°15'59.410"	
	D13	133°42'7.592"	46°16'3.058"	
	D14	133°42'11.091"	46°15'54.421"	
	D15	133°41'5.125"	46°15'7.813"	
	D16	133°41'6.465"	46°14'36.915"	
	D17	133°42'49.584"	46°14'30.884"	
	D18	133°42'47.127"	46°14'58.581"	
	D19	133°43'56.443"	46°14'46.668"	

保护区名称	禁养区边界拐点编号及坐标			禁养区面积(公顷)
	编号	经度	纬度	
	D20	133°43'38.872"	46°14'13.834"	
	D21	133°44'53.326"	46°13'34.448"	
	D22	133°45'16.705"	46°13'43.457"	
	D23	133°45'16.928"	46°13'27.970"	
	D24	133°46'38.580"	46°12'55.383"	
	D25	133°47'40.843"	46°13'37.129"	
	D26	133°47'20.412"	46°11'29.579"	
	D27	133°44'48.776"	46°9'59.209"	
	D28	133°41'53.007"	46°9'43.223"	
	D29	133°41'20.164"	46°9'25.378"	
	D30	133°40'57.522"	46°7'57.018"	
	D31	133°40'57.530"	46°7'56.994"	
	D32	133°44'15.739"	46°4'30.254"	
	D33	133°44'15.949"	46°3'38.799"	
	D34	133°40'48.965"	45°59'52.557"	
	D35	133°39'25.586"	46°1'46.341"	
	D36	133°39'45.322"	46°2'54.193"	
	D37	133°39'8.893"	46°4'28.432"	
	D38	133°38'23.702"	46°5'6.959"	
	D39	133°39'15.170"	46°6'23.323"	
	D40	133°40'3.601"	46°6'36.207"	
	D41	133°40'21.061"	46°9'36.727"	
	D42	133°39'14.739"	46°10'53.414"	
	D43	133°37'20.895"	46°10'38.638"	
	D44	133°36'23.423"	46°9'33.590"	
	D45	133°36'14.532"	46°11'38.490"	
	D46	133°35'45.598"	46°12'18.644"	
	D47	133°33'37.571"	46°14'50.210"	
	D48	133°34'43.389"	46°14'28.017"	
	D49	133°35'41.682"	46°15'18.975"	
	D50	133°36'28.296"	46°14'34.762"	

保护区名称	禁养区边界拐点编号及坐标			禁养区面积(公顷)
	编号	经度	纬度	
	D51	133°37'40.840"	46°14'56.020"	
	D52	133°37'32.554"	46°15'10.593"	
	D53	133°37'54.747"	46°15'11.451"	
	D54	133°37'10.265"	46°16'5.172"	
	D55	133°38'18.655"	46°15'26.024"	
	D56	133°38'41.682"	46°15'31.343"	
	D57	133°38'41.800"	46°15'31.453"	
	D58	133°38'36.371"	46°15'58.314"	
	D59	133°38'21.036"	46°16'9.268"	
	D60	133°38'15.892"	46°16'41.653"	
	D61	133°37'59.224"	46°16'43.272"	
	D62	133°37'54.175"	46°16'53.559"	
	D63	133°38'27.322"	46°16'59.274"	
	D64	133°38'29.037"	46°16'58.988"	
	D65	133°40'29.478"	45°57'47.384"	
	D66	133°40'33.600"	45°57'41.012"	
	D67	133°40'7.750"	45°57'5.152"	
	D68	133°40'11.364"	45°56'36.351"	
	D69	133°39'44.848"	45°56'18.838"	
	D70	133°38'47.230"	45°56'45.864"	
	D71	133°36'35.815"	45°56'29.484"	
	D72	133°35'56.137"	45°56'3.430"	
	D73	133°35'53.931"	45°55'21.744"	
	D74	133°36'40.960"	45°54'33.759"	
	D75	133°36'37.551"	45°53'55.135"	
	D76	133°36'15.831"	45°53'41.973"	
	D77	133°35'45.393"	45°53'38.877"	
	D78	133°35'12.139"	45°53'12.962"	
	D79	133°35'28.758"	45°52'31.333"	
	D80	133°35'4.161"	45°52'1.679"	
	D81	133°34'34.018"	45°51'58.174"	

保护区名称	禁养区边界拐点编号及坐标			禁养区面积(公顷)
	编号	经度	纬度	
	D82	133°32'19.129"	45°53'45.000"	
	D83	133°30'19.214"	45°53'18.248"	
	D84	133°30'3.192"	45°52'30.391"	
	D85	133°29'54.272"	45°52'32.034"	
	D86	133°29'50.959"	45°52'40.605"	
	D87	133°29'16.552"	45°52'39.530"	
	D88	133°29'8.738"	45°52'19.561"	
	D89	133°28'56.215"	45°52'17.728"	
	D90	133°28'43.752"	45°52'34.197"	
	D91	133°28'59.418"	45°52'20.408"	
	D92	133°29'6.018"	45°52'37.501"	
	D93	133°29'27.079"	45°53'9.303"	
	D94	133°29'43.344"	45°53'14.331"	
	D95	133°29'47.093"	45°53'11.263"	
	D96	133°29'50.196"	45°53'43.075"	
	D97	133°30'22.265"	45°53'47.713"	
	D98	133°30'19.223"	45°54'30.287"	
	D99	133°30'0.045"	45°54'32.849"	
	D100	133°30'8.850"	45°54'44.388"	
	D101	133°30'45.714"	45°54'57.016"	
	D102	133°32'23.347"	45°55'10.222"	
	D103	133°32'29.059"	45°55'28.608"	
	D104	133°33'44.789"	45°56'19.956"	
	D105	133°34'0.294"	45°56'46.871"	
	D106	133°35'30.635"	45°57'6.487"	
	D107	133°36'46.651"	45°57'51.688"	
	D108	133°37'8.489"	45°58'21.819"	
	D109	133°37'36.175"	45°58'40.809"	
	D110	133°39'25.184"	45°58'43.447"	
	D111	133°39'57.518"	45°58'27.289"	
	D112	133°40'18.043"	45°58'42.703"	

3.3.1.2 风景名胜区禁养区

虎林市境内共有 1 处风景名胜区，黑龙江珍宝岛国家森林公园。

黑龙江珍宝岛国家森林公园位于黑龙江省东方红林业局施业区内，与俄罗斯隔江相望。公园地处长白山系老爷岭余脉，森林覆盖率高，大气、水质及土壤环境均达到国家一级标准，拥有乌苏里江、珍宝岛、湿地等自然景观及珍宝岛自卫反击战遗址等人文景观。公园内野生动物物种丰富，经初步调查，兽类 37 种、鸟类 169 种、鱼类 77 种、两栖类 4 种、爬行类 5 种，其中以鸟类和鱼类最为多样，有国家一级保护鸟类丹顶鹤、东方白鹳、金雕等；也有著名的乌苏里江特产大马哈鱼及哲罗鱼、日本七鳃鳗等。在动植物生态学特征研究中具有较高的科学价值，同时又具有观赏价值和科普价值。禁养区面积为 13572.55 公顷。

表 3—9 黑龙江珍宝岛国家森林公园禁养区

保护区名称	禁养区边界拐点编号及坐标			禁养区面积(公顷)
	编号	经度	纬度	
黑龙江珍宝岛 国家森林公园	H1	133°50'12.492"	46°35'20.246"	13572.55
	H2	133°47'21.531"	46°32'20.314"	
	H3	133°47'30.545"	46°31'57.091"	
	H4	133°52'43.550"	46°31'20.118"	
	H5	133°52'56.366"	46°31'31.958"	
	H6	133°52'47.516"	46°31'8.241"	
	H7	133°50'8.065"	46°27'36.388"	
	H8	133°50'1.177"	46°27'35.308"	
	H9	133°47'47.310"	46°28'18.898"	
	H10	133°43'7.635"	46°26'8.582"	

保护区名称	禁养区边界拐点编号及坐标			禁养区面积(公顷)
	编号	经度	纬度	
	H11	133°43'7.635"	46°26'8.582"	
	H12	133°42'15.419"	46°26'43.961"	
	H13	133°44'34.279"	46°29'48.076"	
	H14	133°44'23.047"	46°30'10.484"	
	H15	133°40'3.634"	46°31'0.111"	
	H16	133°40'10.408"	46°33'45.128"	
	H17	133°45'28.193"	46°33'37.356"	
	H18	133°47'40.648"	46°36'57.962"	
	H19	133°47'40.724"	46°36'57.918"	

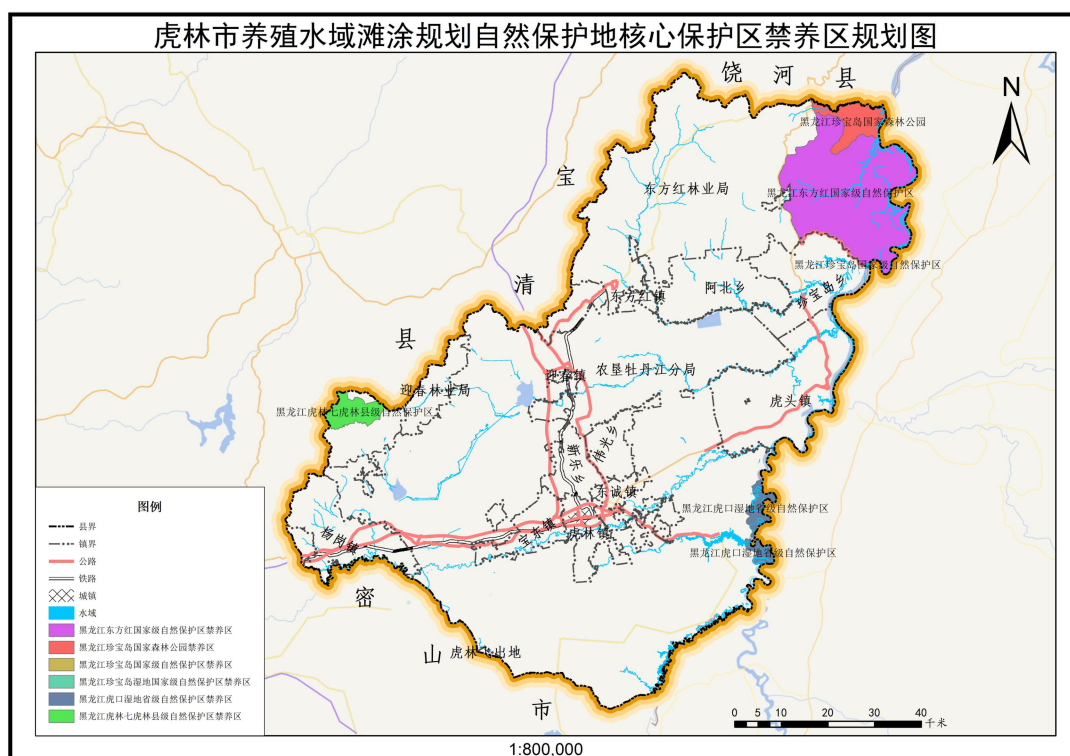


图 3—3 虎林市养殖水域滩涂规划自然保护地核心保护区禁养区规划图

3.3.1.3 河湖自然岸线禁养区

虎林市主要属于乌苏里江水系。这里地貌多样，包括低山丘

陵、沟谷平原和低平原，为自然岸线的形成提供了基础。总禁养区面积为 89494.03 公顷。

表 3—10 河湖自然岸线禁养区详表

河湖自然岸线禁养区	行政区名称	面积（公顷）
	阿北乡	2623.44
	宝东镇	2704.24
	东方红林业局	25386.14
	东方红镇	800.85
	东诚镇	2122.83
	虎林飞出地	23.11
	虎林镇	810.68
	虎头镇	13650.02
	农垦牡丹江分局	30567.07
	伟光乡	55.30
	新乐乡	333.28
	杨岗镇	881.28
	迎春镇	148.07
	珍宝岛乡	9387.72
	总计	89494.03

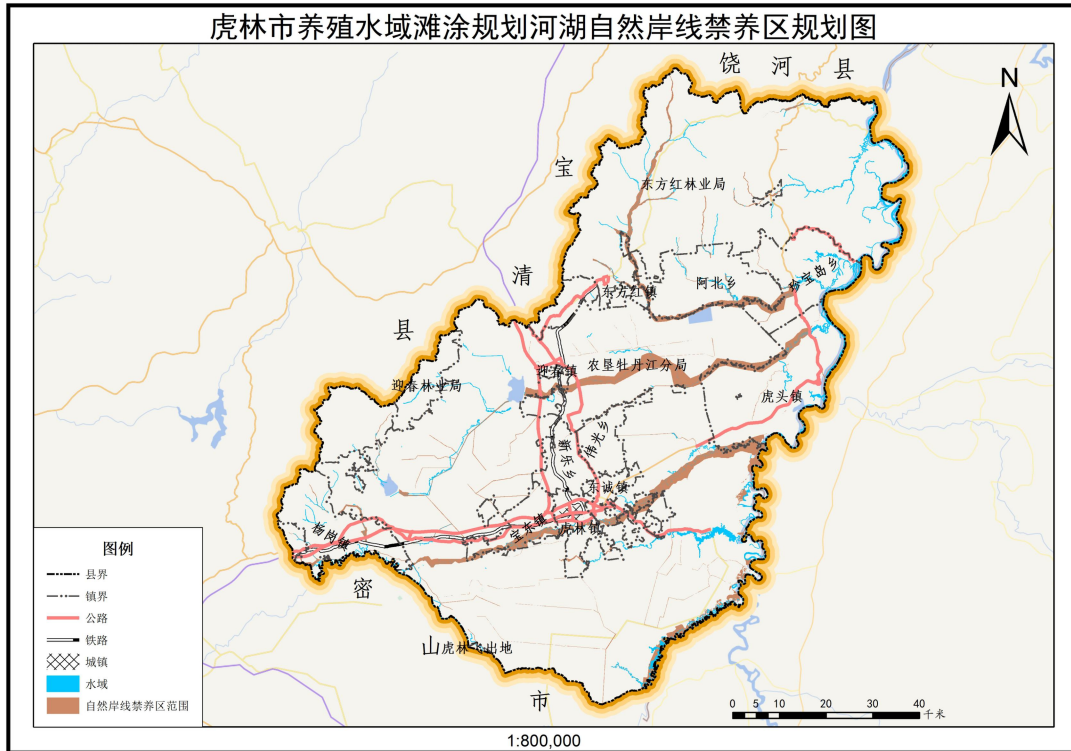


图 3—4 虎林市养殖水域滩涂规划河湖自然岸线禁养区规划图

3.3.1.4 生物多样性维护区禁养区

生物多样性维护区是指为保护特定区域内生物物种、遗传基因及生态系统的多样性，通过法定规划、政策管控或工程措施划定的特殊区域，其核心内涵围绕“系统性保护”与“可持续平衡”展开，是生态安全的“稳定器”，是可持续发展的“资源库”，依据生态保护红线将生物多样性维护区核心区域划定为禁养区域，总禁养区面积为 59902.41 公顷。

3.3.1.5 水土保持区禁养区

水土保持区是结合市域自然特征划定，通过政策管控、工程治理与生态修复手段，预防和治理水土流失的功能性区域，其内涵聚焦“针对性保护”与“系统性治理”的结合。核心是构建“预防—治理—修复”三位一体的水土保持体系，同时协调农业生产与生态

保护，避免土壤流失与河道淤积。依据生态保护红线将水土保持区域划定为禁养区域，总禁养区面积为 6046.92 公顷。

3.3.1.6 国家一级公益林禁养区

国家一级公益林是指生态区位极为重要或生态状况极为脆弱，对国土生态安全、生物多样性保护和经济社会可持续发展具有不可替代作用，以发挥森林生态和社会服务功能为主要经营目的的重点防护林和特种用途林。依据生态保护红线将国家一级公益林区域划定为禁养区域，总禁养区面积为 515.81 公顷。

3.3.1.7 水源涵养区禁养区

水源涵养是指通过生态系统的自然功能，保护和提升水源涵养能力的重要区域，旨在调节水循环、改善水质和防止水土流失。依据生态保护红线将水源涵养区非核心区域划定为禁养区域，禁养区面积为 29826.33 公顷。

3.3.1.8 生态脆弱性分布极脆弱区禁养区

生态系统抗干扰能力极弱、一旦破坏难以恢复的区域。它们多处于不同生态系统的交界过渡带（如林草、水陆交界），对气候变化和人类活动极为敏感，环境异质性高，极易发生荒漠化、水土流失等生态退化现象。依据生态保护红线将生态脆弱性分布极脆弱区域划定为禁养区域，禁养区面积为 27833.78 公顷。

3.3.1.9 生态系统服务功能重要性分布极重要区禁养区

维护区域乃至国家生态安全具有决定性作用的区域。它们通常位于江河源头、重要库区或生物多样性富集区，承担着不可替代的水源涵养、土壤保持、生物多样性保护等核心生态功能，是

3.3.2 饮用水水源地一级保护区禁养区

虎林市共有集中式饮用水水源 142 处，按村级、乡镇级、市级水源地统计，均为地下水水源地，均已完成饮用水水源地保护区划分。

1. 村级地下水饮用水水源

村级地下水饮用水水源位于新富村、新路村、新林村、阿北村、新政村、宝东村、东兴村、太兴村、兴华村、太山村、平原村、凉水泉村、正义村、太和村、共乐村、联义村、仁爱村、三林村、和平村、复兴村、东方村、兴阳村、耕农村、义和村、安乐村、西岗村、大王家村、半站村、富路村、新岗村、卫疆村、新兴村、朱德山村、杨岗村、林场、湖北村、合民村、虎头村、伟光村、太平村、吉安村、吉庆村、德福村、永胜村、新乐村、新民村、兴隆村、迎春村、镇西村、永乐村、永和村、宝丰村内，共 119 口取水井，一级保护区分别以取水井为圆心，30 米为半径的圆所围成的区域，面积为 33.50 公顷。

2. 乡镇级地下水饮用水水源

乡镇级地下水饮用水水源位于杨岗镇、宝东镇、农垦牡丹江分局、

虎头镇、东诚镇、新乐乡内，共 12 口取水井，一级保护区分别以取水井为圆心，分别以 30 米及 100 米为半径的圆所围成的区域，面积为 17.67 公顷。

3. 市级地下水饮用水水源

市级地下水饮用水水源位于虎林镇内，共 11 口取水井，一级

保护区分别以取水井为圆心，100 米为半径的圆所围成的区域，面积为 34.51 公顷。

表 3—11 虎林市集中式地下水饮用水水源保护区禁养区统计表

序号	水源名称	水源所在地	水源井编号	水源级别	取水井坐标		保护区半径 (m)	禁养区面积 (公顷)
					经度	纬度		
1	新跃村集中供水厂	新富村	1#	村级	133°15'46"	46°14'54"	30	33.50
2	新跃村集中供水厂	新路村	2#	村级	133°15'21"	46°08'24"	30	
3	新跃村集中供水厂	新林村	3#	村级	133°28'20"	46°12'45"	30	
4	新跃村集中供水厂	阿北村	4#	村级	133°13'48"	46°12'32"	30	
5	新跃村集中供水厂	阿东村	5#	村级	133°20'17"	46°12'18"	30	
6	新跃村集中供水厂	阿东村	6#	村级	133°22'01"	46°10'42"	30	
7	新跃村集中供水厂	新政村	7#	村级	133°26'43"	46°12'23"	30	
8	宝东镇集中供水厂	宝东村	8#	村级	132°48'43"	45°44'27"	30	
9	宝东镇集中供水厂	东兴村	9#	村级	132°50'37"	45°44'39"	30	
10	宝东镇集中供水厂	太兴村	10#	村级	132°53'07"	45°45'25"	30	
11	宝东镇集中供水厂	兴华村	11#	村级	132°44'11"	45°47'03"	30	
12	宝东镇集中供水厂	太山村	12#	村级	132°53'42"	45°45'21"	30	
13	宝东镇集中供水厂	平原村	13#	村级	132°51'54"	45°47'17"	30	
14	宝东镇集中供水厂	凉水泉村	14#	村级	132°42'04"	45°43'18"	30	
15	宝东镇集中供水厂	正义村	15#	村级	132°55'03"	45°44'52"	30	

16	宝东镇集中供水厂	宝兴村	16#	村级	132°48'43"	45°45'09"	30
17	宝东镇集中供水厂	宝兴村	17#	村级	132°49'29"	45°45'24"	30
18	宝东镇集中供水厂	太和村	18#	村级	132°52'04"	45°45'06"	30
19	宝东镇集中供水厂	共乐村	19#	村级	132°46'35"	45°43'37"	30
20	宝东镇集中供水厂	联义村	20#	村级	132°54'21"	45°46'23"	30
21	忠诚集中饮水安全工程	忠诚村	21#	村级	133°07'03"	45°44'11"	30
22	忠诚集中饮水安全工程	忠诚村	22#	村级	133°07'14"	45°43'41"	30
23	忠诚集中饮水安全工程	忠信村	23#	村级	133°09'10"	45°44'54"	30
24	忠诚集中饮水安全工程	忠信村	24#	村级	133°07'20"	45°43'44"	30
25	忠诚集中饮水安全工程	仁爱村	25#	村级	133°12'40"	45°45'37"	30
26	忠诚集中饮水安全工程	三林村	26#	村级	133°11'32"	45°43'51"	30
27	忠诚集中饮水安全工程	和平村	27#	村级	133°08'36"	45°42'44"	30
28	忠诚集中饮水安全工程	新风村	28#	村级	133°08'17"	45°48'16"	30
29	忠诚集中饮水安全工程	新风村	29#	村级	133°08'51"	45°46'31"	30
30	东风一队饮水安全工程	东风村	30#	村级	133°03'33"	45°47'16"	30
31	东风三队饮水安全工程	东风村	31#	村级	133°00'25"	45°48'52"	30
32	东风九队饮水安全工程	东风村	32#	村级	133°02'10"	45°47'30"	30
33	永丰一队饮水安全工程	永丰村	33#	村级	133°04'30"	45°46'33"	30

34	永丰三队饮水安全工程	永丰村	34#	村级	133°02'37"	45°45'58"	30
35	永丰七队饮水安全工程	永丰村	35#	村级	133°06'18"	45°49'30"	30
36	清河一队饮水安全工程	清河村	36#	村级	133°07'07"	45°49'05"	30
37	清河四队饮水安全工程	清河村	37#	村级	133°07'39"	45°50'16"	30
38	清河六队饮水安全工程	清河村	38#	村级	133°06'18"	45°49'30"	30
39	复兴五队饮水安全工程	复兴村	39#	村级	133°04'22"	45°48'58"	30
40	河东屯饮水安全工程	东方村	40#	村级	133°10'45"	46°15'51"	30
41	兴阳屯饮水安全工程	兴阳村	41#	村级	133°07'16"	46°10'44"	30
42	虎头镇饮水安全工程	耕农村	42#	村级	132°59'36"	45°47'15"	30
43	虎头镇饮水安全工程	义和村	43#	村级	132°55'18"	45°42'11"	30
44	虎头镇饮水安全工程	同和村	44#	村级	132°58'20"	45°42'10"	30
45	虎头镇饮水安全工程	同和村	45#	村级	132°57'00"	45°39'47"	30
46	虎头镇饮水安全工程	安乐村	46#	村级	132°58'17"	45°47'10"	30
47	东源屯饮水安全工程	东源村	47#	村级	133°03'16"	45°42'22"	30
48	东源屯饮水安全工程	东源村	48#	村级	133°04'08"	45°40'56"	30
49	西岗二队饮水安全工程	西岗村	49#	村级	132°55'53"	45°45'31"	30
50	新跃村集中供水厂	大王家村	50#	村级	133°38'52"	46°05'60"	30
51	新兴屯饮水安全工程	月牙村	51#	村级	133°29'16"	45°55'12"	30

52	新兴屯饮水安全工程	月牙村	52#	村级	133°25'47"	46°00'25"	30
53	新兴屯饮水安全工程	新庆村	53#	村级	133°16'36"	45°59'43"	30
54	新兴屯饮水安全工程	新庆村	54#	村级	133°25'40"	46°00'25"	30
55	新兴屯饮水安全工程	半站村	55#	村级	133°23'54"	45°54'29"	30
56	新兴屯饮水安全工程	富路村	56#	村级	133°29'40"	45°58'14"	30
57	新兴屯饮水安全工程	新岗村	57#	村级	133°21'31"	45°57'10"	30
58	新兴屯饮水安全工程	卫疆村	58#	村级	133°34'16"	46°01'49"	30
59	新兴屯饮水安全工程	新兴村	59#	村级	133°24'46"	46°00'21"	30
60	新兴屯饮水安全工程	新庆村	60#	村级	133°21'04"	45°59'58"	30
61	新兴屯饮水安全工程	朱德山村	61#	村级	133°31'40"	45°59'30"	30
62	杨岗镇集中供水厂	杨岗村	62#	村级	132°16'07"	45°42'41"	30
63	杨岗镇集中供水厂	林场	63#	村级	132°17'53"	45°43'22"	30
64	杨岗镇集中供水厂	杨树河村	64#	村级	132°14'42"	45°43'03"	30
65	杨岗镇集中供水厂	杨树河村	65#	村级	132°14'22"	45°43'20"	30
66	杨岗镇集中供水厂	湖北村	66#	村级	132°24'21"	45°43'08"	30
67	杨岗镇集中供水厂	合民村	67#	村级	132°26'32"	45°43'12"	30
68	杨岗镇集中供水厂	富国村	68#	村级	132°25'41"	45°44'08"	30
69	杨岗镇集中供水厂	富国村	69#	村级	132°26'04"	45°44'48"	30

70	杨岗镇集中供水厂	富国村	70#	村级	132°24'38"	45°45'57"	30
71	杨岗镇集中供水厂	富国村	71#	村级	132°24'02"	45°44'49"	30
72	杨岗镇集中供水厂	富国村	72#	村级	132°24'16"	45°43'58"	30
73	杨岗镇集中供水厂	六人班村	73#	村级	132°19'09"	45°44'34"	30
74	杨岗镇集中供水厂	六人班村	74#	村级	132°21'46"	45°44'54"	30
75	杨岗镇集中供水厂	六人班村	75#	村级	132°21'60"	45°45'37"	30
76	杨岗镇集中供水厂	富国村	76#	村级	132°29'07"	45°42'23"	30
77	虎头镇饮水安全工程	虎头村	77#	村级	133°39'08"	49°58'57"	30
78	伟光屯饮水安全工程	伟光村	78#	村级	133°02'32"	45°51'50"	30
79	太平屯饮水安全工程	太平村	79#	村级	133°05'23"	45°52'17"	30
80	吉安屯饮水安全工程	吉安村	80#	村级	133°00'21"	45°53'55"	30
81	吉庆屯饮水安全工程	吉庆村	81#	村级	133°02'17"	45°52'60"	30
82	德福屯饮水安全工程	德福村	82#	村级	133°02'07"	45°54'12"	30
83	永胜屯饮水安全工程	永胜村	83#	村级	133°04'02"	45°53'49"	30
84	幸福屯饮水安全工程	幸福村	84#	村级	133°04'47"	45°56'10"	30
85	胜利屯饮水安全工程	胜利村	85#	村级	133°05'23"	45°52'17"	30
86	西山屯饮水安全工程	胜利村	86#	村级	133°03'52"	45°51'01"	30
87	永安屯饮水安全工程	幸福村	87#	村级	133°09'55"	45°58'32"	30

88	新乐屯饮水安全工程	新乐村	88#	村级	132°55'46"	45°50'33"	30
89	新民屯饮水安全工程	新民村	89#	村级	132°57'47"	45°53'01"	30
90	兴隆屯饮水安全工程	兴隆村	90#	村级	132°54'28"	45°49'37"	30
91	永平屯饮水安全工程	永平村	91#	村级	132°59'41"	45°49'59"	30
92	团结屯饮水安全工程	永平村	92#	村级	132°59'10"	45°50'47"	30
93	忠义屯饮水安全工程	永平村	93#	村级	132°59'23"	45°50'43"	30
94	富荣屯饮水安全工程	富荣村	94#	村级	132°56'58"	45°56'07"	30
95	猴头林子屯饮水安全工程	富荣村	95#	村级	132°55'45"	45°58'50"	30
96	双跃屯饮水安全工程	双跃村	96#	村级	132°55'22"	45°52'30"	30
97	跃进屯饮水安全工程	双跃村	97#	村级	132°56'17"	45°52'46"	30
98	连山屯饮水安全工程	连山村	98#	村级	132°53'24"	45°53'54"	30
99	富裕屯饮水安全工程	连山村	99#	村级	132°50'13"	45°58'18"	30
100	新建屯饮水安全工程	新建村	100#	村级	132°14'36"	45°46'26"	30
101	红旗屯饮水安全工程	新建村	101#	村级	132°14'01"	45°48'06"	30
102	前进屯饮水安全工程	新建村	102#	村级	132°14'49"	45°48'34"	30
103	奋斗屯饮水安全工程	新建村	103#	村级	132°17'54"	45°50'40"	30
104	朝阳屯饮水安全工程	朝阳村	104#	村级	132°23'21"	45°50'41"	30
105	永昌屯饮水安全工程	朝阳村	105#	村级	132°22'00"	45°52'02"	30

106	农富屯饮水安全工程	朝阳村	106#	村级	132°23'41"	45°51'58"	30	17.67
107	迎春屯饮水安全工程	迎春村	107#	村级	132°56'52"	46°01'50"	30	
108	镇西屯饮水安全工程	镇西村	108#	村级	132°55'15"	46°02'03"	30	
109	曙光后屯饮水安全工程	曙光村	109#	村级	133°01'54"	46°10'43"	30	
110	曙光后屯饮水安全工程	曙光村	110#	村级	133°02'46"	46°11'43"	30	
111	新跃村集中供水厂	永乐村	111#	村级	133°33'59"	46°07'20"	30	
112	新跃村集中供水厂	永和村	112#	村级	133°36'39"	46°08'53"	30	
113	新跃村集中供水厂	新跃村	113#	村级	133°32'42"	46°13'03"	30	
114	新跃村集中供水厂	小木河村	114#	村级	133°33'41"	46°15'44"	30	
115	新跃村集中供水厂	小木河村	115#	村级	133°35'23"	46°13'11"	30	
116	新跃村集中供水厂	新跃村	116#	村级	133°29'24"	46°14'51"	30	
117	宝丰屯饮水安全工程	宝丰村	117#	村级	133°42'56"	46°14'24"	30	
118	独木河屯饮水安全工程	独木河村	118#	村级	133°33'03"	46°21'34"	30	
119	和平屯饮水安全工程	独木河村	119#	村级	133°31'16"	46°20'49"	30	
120	杨岗镇	杨岗镇	1#	乡镇级	132°16'7.47"	45°42'41.27"	100	
121	宝东镇	宝东镇	2#	乡镇级	132°48'17.62"	45°44'18.84"	30	
122	八五〇农场场部水源地	农垦牡丹江分局	3#	乡镇级	132°28'19.46"	45°43'55.182"	100	

123	八五〇农场场部水源地	农垦牡丹江分局	4#	乡镇级	132°28'27.534"	45°43'51.024"	100		
124	八五〇农场场部水源地	农垦牡丹江分局	5#	乡镇级	132°28'32.442"	45°43'57.792"	100		
125	八五〇农场场部水源地	农垦牡丹江分局	6#	乡镇级	132°29'0.197"	45°43'58.026"	100		
126	朱德山村水源地虎头镇朱德山村	虎头镇	7#	乡镇级	133°31'36"	45°59'29"	30		
127	太和村水源地宝东镇太和村	宝东镇	8#	乡镇级	132°51'33"	45°45'00"	30		
128	东诚镇水源地	东诚镇	9#	乡镇级	133°02'10.14"	45°47'30.54"	30		
129	东诚镇水源地	东诚镇	10#	乡镇级	133°02'9.60"	45°47'9.66"	30		
130	东诚镇水源地	东诚镇	11#	乡镇级	133°02'19.62"	45°47'33.18"	30		
131	新乐乡水源地	新乐乡	12#	乡镇级	132°55'36.08"	45°50'37.46"	30		
132	虎林市	虎林镇	1#	市级	132°57'35"	45°43'08"	100		34.51
133	虎林市	虎林镇	2#	市级	132°57'35"	45°42'53"	100		
134	虎林市	虎林镇	3#	市级	132°57'57"	45°43'22"	100		
135	虎林市	虎林镇	4#	市级	132°58'13"	45°43'23"	100		
136	虎林市	虎林镇	5#	市级	132°58'31"	45°43'23"	100		

137	虎林市城市饮用水水源地	虎林镇	6#	市级	132°57'36"	45°43'32"	100	
138	虎林市城市饮用水水源地	虎林镇	7#	市级	132°57'37"	45°43'22"	100	
139	虎林市城市饮用水水源地	虎林镇	8#	市级	132°57'36"	45°43'08"	100	
140	虎林市城市饮用水水源地	虎林镇	9#	市级	132°57'57"	45°43'23"	100	
141	虎林市城市饮用水水源地	虎林镇	10#	市级	132°58'13"	45°43'23"	100	
142	虎林市城市饮用水水源地	虎林镇	11#	市级	132°58'31"	45°43'23"	100	



图 3—7 虎林市养殖水域滩涂规划城镇开发边界禁养区规划图

3.3.4 耕地及永久基本农田保护红线禁养区

耕地作为虎林市农业生产的核心载体，承载着保障市域粮食安全、维护农产品稳定供给的重任。而永久基本农田经科学划定、严格保护，对稳定区域农业根基、落实国家粮食战略意义非凡。故将耕地及永久基本农田划定为禁养区域。

根据《基本农田保护条例》五不准：

- 1.不准非农建设占用基本农田（法律规定的除外）；
- 2.不准以退耕还林为名违反土地利用总体规划减少基本农田面积；
- 3.不准占用基本农田进行植树造林，发展林果业；
- 4.不准在基本农田内挖塘养鱼和进行畜禽养殖，以及其他严重破坏耕作层的生产经营活动；

5.不准占用基本农田进行绿色通道和绿化隔离带建设。

根据黑龙江省农业农村厅《关于修订养殖水域滩涂规划的通知》

（黑农厅函〔2024〕975号）和《虎林市国土空间总体规划2021—2035年》的要求，除稻鱼综合种养区外，其他涉及耕地和永久基本农田保护红线内的区域，原则上均划定为禁止养殖区。严格控制水产养殖设施建设用地占用一般耕地，确需使用的，需严格遵循土地用途管制、农业设施用地管理等规定，依法办理设施农用地备案手续，满足生态环境保护、养殖污染防控、耕地质量保护等标准，确保养殖活动与耕地保护、农业生产布局相协调，实现生态效益与经济效益统一。全面贯彻《中华人民共和国土地管理法》《基本农田保护条例》《国务院办公厅关于防止耕地“非粮化”稳定粮食生产的意见》等有关规定，落实耕地保护目标和永久基本农田保护任务；严格规范永久基本农田上农业生产经营活动，禁止占用永久基本农田挖塘养鱼；确需利用永久基本农田发展稻渔、稻虾、稻蟹等综合立体种养的，应当以不破坏永久基本农田耕作层为前提，沟坑占比严格符合《稻渔综合种养技术规范通则》标准。总禁养区面积为 909374.01 公顷。

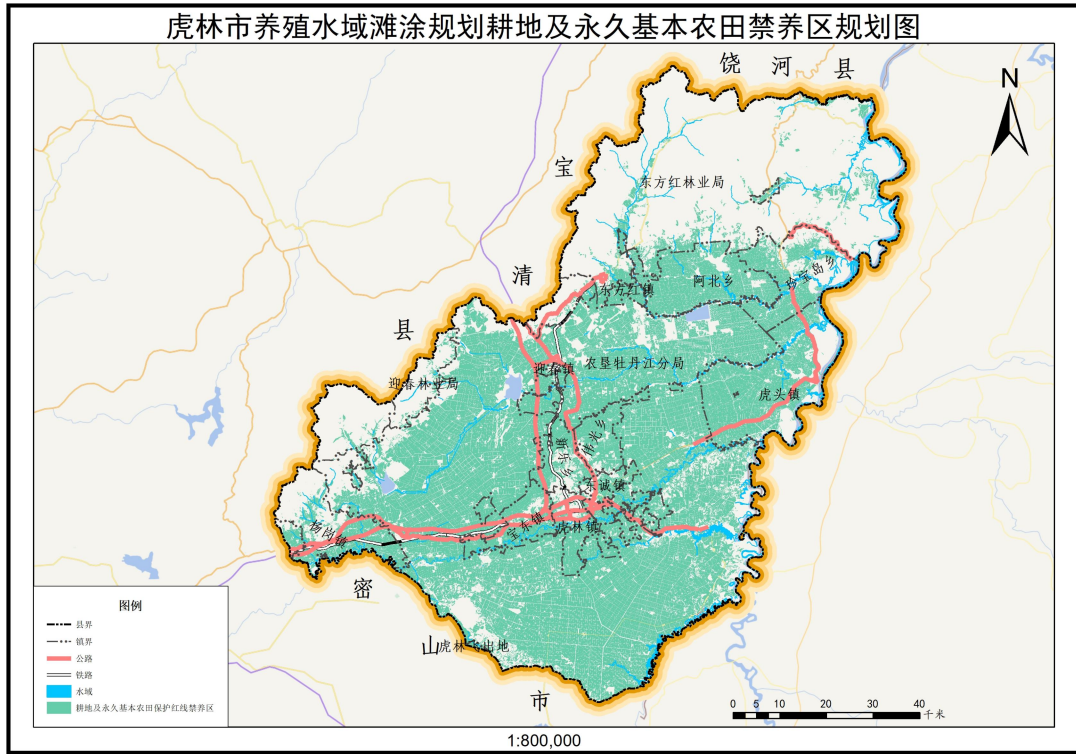


图 3—8 虎林市养殖水域滩涂规划耕地及永久基本农田禁养区规划图

3.3.5 公共设施安全区域禁养区（港口、航道、行洪区、河道堤防安全区等）

河道堤防是虎林市防洪减灾体系的核心基础设施，承担着抵御洪水、保护沿岸城镇、耕地及群众生命财产安全的关键作用。依据第三次国土调查将河道堤防划定为禁养区域，总禁养区面积为 3138.91 公顷。

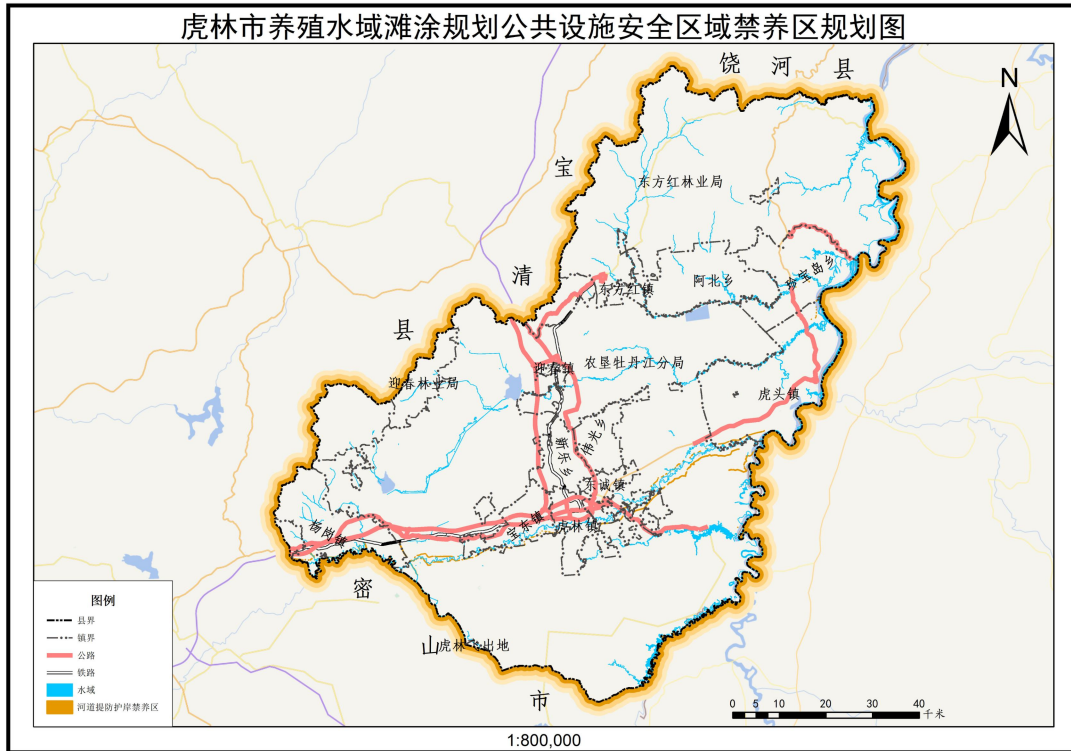


图 3—9 虎林市养殖水域滩涂规划公共设施安全区域禁养区规划图

3.3.6 历史文化保护禁养区

虎林市境内共有 13 处历史文化遗迹，珍宝岛战迹地、安兴城遗址、新建村东石头河侵华日军水库遗址、迎南桥遗址、新风村侵华日军泵站旧址、共乐村雁来山南遗址、朝阳村东云山水库、虎头村侵华日军军用铁路码头、虎头村遗址、共乐村南大桥遗址、共乐村遗址、共乐村雁来山遗址、虎头村南遗址。

表 3—12 虎林市历史文化保护区禁养区统计表

遗迹名称	点号	点	经度	纬度
安兴城址 2	1	a	133°25'13.06"	45°40'0.35"
安兴城址 2	2	a	133°25'12.84"	45°40'0.21"
安兴城址 2	3	a	133°25'12.43"	45°40'0.07"
安兴城址 2	4	a	133°25'12.07"	45°39'59.84"
安兴城址 2	5	a	133°25'11.89"	45°39'59.68"

安兴城址 2	6	a	133°25'11.28"	45°39'59.35"
安兴城址 2	7	a	133°25'10.83"	45°39'59.05"
安兴城址 2	8	a	133°25'10.28"	45°39'58.75"
安兴城址 2	9	a	133°25'9.88"	45°39'58.39"
安兴城址 2	10	a	133°25'9.6"	45°39'57.86"
安兴城址 2	11	a	133°25'9.37"	45°39'57.55"
安兴城址 2	12	a	133°25'9.26"	45°39'57.19"
安兴城址 2	13	a	133°25'9.18"	45°39'56.59"
安兴城址 2	14	a	133°25'9.35"	45°39'56.45"
安兴城址 2	15	a	133°25'9.86"	45°39'56.22"
安兴城址 2	16	a	133°25'10.54"	45°39'56.08"
安兴城址 2	17	a	133°25'11.04"	45°39'55.94"
安兴城址 2	18	a	133°25'11.52"	45°39'55.83"
安兴城址 2	19	a	133°25'12.24"	45°39'55.69"
安兴城址 2	20	a	133°25'12.91"	45°39'55.57"
安兴城址 2	21	a	133°25'13.57"	45°39'55.62"
安兴城址 2	22	a	133°25'13.73"	45°39'55.6"
安兴城址 2	23	a	133°25'13.87"	45°39'55.57"
安兴城址 2	24	a	133°25'13.94"	45°39'55.54"
安兴城址 2	25	a	133°25'13.99"	45°39'55.51"
安兴城址 2	26	a	133°25'14.02"	45°39'55.46"
安兴城址 2	27	a	133°25'14.03"	45°39'55.41"
安兴城址 2	28	a	133°25'14.02"	45°39'55.38"
安兴城址 2	29	a	133°25'13.99"	45°39'55.36"
安兴城址 2	30	a	133°25'13.92"	45°39'55.33"
安兴城址 2	31	a	133°25'13.58"	45°39'55.27"
安兴城址 2	32	a	133°25'12.95"	45°39'55.26"
安兴城址 2	33	a	133°25'12.16"	45°39'55.32"
安兴城址 2	34	a	133°25'11.23"	45°39'55.51"
安兴城址 2	35	a	133°25'10.36"	45°39'55.66"
安兴城址 2	36	a	133°25'9.56"	45°39'55.87"
安兴城址 2	37	a	133°25'8.94"	45°39'56.06"
安兴城址 2	38	a	133°25'8.74"	45°39'56.17"
安兴城址 2	39	a	133°25'8.64"	45°39'56.31"
安兴城址 2	40	a	133°25'8.62"	45°39'56.51"
安兴城址 2	41	a	133°25'8.69"	45°39'57.08"
安兴城址 2	42	a	133°25'8.69"	45°39'57.31"

安兴城址 2	43	a	133°25'8.68"	45°39'57.52"
安兴城址 2	44	a	133°25'8.73"	45°39'57.77"
安兴城址 2	45	a	133°25'8.83"	45°39'58.03"
安兴城址 2	46	a	133°25'8.92"	45°39'58.25"
安兴城址 2	47	a	133°25'9.08"	45°39'58.53"
安兴城址 2	48	a	133°25'9.29"	45°39'58.75"
安兴城址 2	49	a	133°25'9.71"	45°39'59.09"
安兴城址 2	50	a	133°25'10.64"	45°39'59.55"
安兴城址 2	51	a	133°25'11.86"	45°40'0.09"
安兴城址 2	52	a	133°25'12.58"	45°40'0.53"
安兴城址 2	53	a	133°25'13.17"	45°40'0.8"
安兴城址 2	54	a	133°25'13.42"	45°40'0.9"
安兴城址 2	55	a	133°25'13.64"	45°40'0.94"
安兴城址 2	56	a	133°25'13.84"	45°40'0.88"
安兴城址 2	57	a	133°25'14.17"	45°40'0.78"
安兴城址 2	58	a	133°25'14.62"	45°40'0.5"
安兴城址 2	59	a	133°25'15.22"	45°40'0.08"
安兴城址 2	60	a	133°25'15.57"	45°39'59.82"
安兴城址 2	61	a	133°25'15.68"	45°39'59.72"
安兴城址 2	62	a	133°25'15.73"	45°39'59.61"
安兴城址 2	63	a	133°25'15.71"	45°39'59.29"
安兴城址 2	64	a	133°25'15.45"	45°39'58.08"
安兴城址 2	65	a	133°25'15.19"	45°39'57.25"
安兴城址 2	66	a	133°25'15.01"	45°39'56.28"
安兴城址 2	67	a	133°25'14.77"	45°39'55.81"
安兴城址 2	68	a	133°25'14.33"	45°39'55.46"
安兴城址 2	69	a	133°25'14.26"	45°39'55.47"
安兴城址 2	70	a	133°25'14.21"	45°39'55.49"
安兴城址 2	71	a	133°25'14.18"	45°39'55.5"
安兴城址 2	72	a	133°25'14.13"	45°39'55.54"
安兴城址 2	73	a	133°25'14.09"	45°39'55.6"
安兴城址 2	74	a	133°25'14.09"	45°39'55.64"
安兴城址 2	75	a	133°25'14.1"	45°39'55.69"
安兴城址 2	76	a	133°25'14.14"	45°39'55.73"
安兴城址 2	77	a	133°25'14.29"	45°39'55.81"
安兴城址 2	78	a	133°25'14.48"	45°39'56.01"
安兴城址 2	79	a	133°25'14.49"	45°39'56.23"

安兴城址 2	80	a	133°25'14.56"	45°39'56.65"
安兴城址 2	81	a	133°25'14.56"	45°39'57.17"
安兴城址 2	82	a	133°25'14.76"	45°39'57.67"
安兴城址 2	83	a	133°25'14.95"	45°39'58.08"
安兴城址 2	84	a	133°25'15.15"	45°39'58.85"
安兴城址 2	85	a	133°25'15.19"	45°39'59.3"
安兴城址 2	86	a	133°25'15.15"	45°39'59.59"
安兴城址 2	87	a	133°25'14.99"	45°39'59.71"
安兴城址 2	88	a	133°25'14.77"	45°39'59.9"
安兴城址 2	89	a	133°25'14.55"	45°40'0.15"
安兴城址 2	90	a	133°25'14.16"	45°40'0.38"
安兴城址 2	91	a	133°25'13.84"	45°40'0.51"
安兴城址 2	92	a	133°25'13.65"	45°40'0.55"
安兴城址 2	93	a	133°25'13.42"	45°40'0.54"
安兴城址 4	1	b	133°25'12.93"	45°39'54.69"
安兴城址 4	2	b	133°25'11"	45°39'55.03"
安兴城址 4	3	b	133°25'10.61"	45°39'55.11"
安兴城址 4	4	b	133°25'9.6"	45°39'55.3"
安兴城址 4	5	b	133°25'8.55"	45°39'55.51"
安兴城址 4	6	b	133°25'7.64"	45°39'55.78"
安兴城址 4	7	b	133°25'7.58"	45°39'55.77"
安兴城址 4	8	b	133°25'7.53"	45°39'55.75"
安兴城址 4	9	b	133°25'7.47"	45°39'55.71"
安兴城址 4	10	b	133°25'7.41"	45°39'55.6"
安兴城址 4	11	b	133°25'7.35"	45°39'55.49"
安兴城址 4	12	b	133°25'7.36"	45°39'55.43"
安兴城址 4	13	b	133°25'7.4"	45°39'55.37"
安兴城址 4	14	b	133°25'7.52"	45°39'55.31"
安兴城址 4	15	b	133°25'7.67"	45°39'55.27"
安兴城址 4	16	b	133°25'12.9"	45°39'54.34"
安兴城址 4	17	b	133°25'13.11"	45°39'54.31"
安兴城址 4	18	b	133°25'13.25"	45°39'54.32"
安兴城址 4	19	b	133°25'13.33"	45°39'54.35"
安兴城址 4	20	b	133°25'13.38"	45°39'54.4"
安兴城址 4	21	b	133°25'13.41"	45°39'54.46"
安兴城址 4	22	b	133°25'13.39"	45°39'54.52"
安兴城址 4	23	b	133°25'13.31"	45°39'54.57"

安兴城址 4	24	b	133°25'13.17"	45°39'54.63"
安兴城址 1	1	c	133°25'7.77"	45°39'55.89"
安兴城址 1	2	c	133°25'7.76"	45°39'55.86"
安兴城址 1	3	c	133°25'7.76"	45°39'55.86"
安兴城址 1	4	c	133°25'8.55"	45°39'55.61"
安兴城址 1	5	c	133°25'9.56"	45°39'55.38"
安兴城址 1	6	c	133°25'10.51"	45°39'55.18"
安兴城址 1	7	c	133°25'11.87"	45°39'54.95"
安兴城址 1	8	c	133°25'12.74"	45°39'54.82"
安兴城址 1	9	c	133°25'13.08"	45°39'54.78"
安兴城址 1	10	c	133°25'13.24"	45°39'54.77"
安兴城址 1	11	c	133°25'13.35"	45°39'54.76"
安兴城址 1	12	c	133°25'13.41"	45°39'54.78"
安兴城址 1	13	c	133°25'13.45"	45°39'54.79"
安兴城址 1	14	c	133°25'13.54"	45°39'54.83"
安兴城址 1	15	c	133°25'13.6"	45°39'54.88"
安兴城址 1	16	c	133°25'13.61"	45°39'54.93"
安兴城址 1	17	c	133°25'13.58"	45°39'54.99"
安兴城址 1	18	c	133°25'13.52"	45°39'55.01"
安兴城址 1	19	c	133°25'12.25"	45°39'55.19"
安兴城址 1	20	c	133°25'11.15"	45°39'55.41"
安兴城址 1	21	c	133°25'10.85"	45°39'55.46"
安兴城址 1	22	c	133°25'9.95"	45°39'55.65"
安兴城址 1	23	c	133°25'9.11"	45°39'55.86"
安兴城址 1	24	c	133°25'8.47"	45°39'56.14"
安兴城址 1	25	c	133°25'8.45"	45°39'56.19"
安兴城址 1	26	c	133°25'8.45"	45°39'56.29"
安兴城址 1	27	c	133°25'8.54"	45°39'56.68"
安兴城址 1	28	c	133°25'8.53"	45°39'56.94"
安兴城址 1	29	c	133°25'8.55"	45°39'57.18"
安兴城址 1	30	c	133°25'8.62"	45°39'57.66"
安兴城址 1	31	c	133°25'8.8"	45°39'58.18"
安兴城址 1	32	c	133°25'9.05"	45°39'58.63"
安兴城址 1	33	c	133°25'9.14"	45°39'58.81"
安兴城址 1	34	c	133°25'9.26"	45°39'58.94"
安兴城址 1	35	c	133°25'9.39"	45°39'59.02"
安兴城址 1	36	c	133°25'9.63"	45°39'59.15"

安兴城址 1	37	c	133°25'9.9"	45°39'59.34"
安兴城址 1	38	c	133°25'10.58"	45°39'59.61"
安兴城址 1	39	c	133°25'11.55"	45°40'0"
安兴城址 1	40	c	133°25'12.13"	45°40'0.32"
安兴城址 1	41	c	133°25'13.06"	45°40'0.84"
安兴城址 1	42	c	133°25'13.39"	45°40'0.96"
安兴城址 1	43	c	133°25'13.64"	45°40'1.02"
安兴城址 1	44	c	133°25'13.84"	45°40'0.98"
安兴城址 1	45	c	133°25'14.1"	45°40'0.89"
安兴城址 1	46	c	133°25'14.43"	45°40'0.71"
安兴城址 1	47	c	133°25'14.74"	45°40'0.49"
安兴城址 1	48	c	133°25'15.21"	45°40'0.21"
安兴城址 1	49	c	133°25'15.55"	45°39'59.92"
安兴城址 1	50	c	133°25'15.73"	45°39'59.77"
安兴城址 1	51	c	133°25'15.8"	45°39'59.67"
安兴城址 1	52	c	133°25'15.85"	45°39'59.54"
安兴城址 1	53	c	133°25'15.84"	45°39'59.46"
安兴城址 1	54	c	133°25'15.83"	45°39'59.25"
安兴城址 1	55	c	133°25'15.59"	45°39'58.3"
安兴城址 1	56	c	133°25'15.29"	45°39'57.04"
安兴城址 1	57	c	133°25'15.17"	45°39'56.24"
安兴城址 1	58	c	133°25'15.2"	45°39'56.22"
安兴城址 1	59	c	133°25'15.26"	45°39'56.2"
安兴城址 1	60	c	133°25'15.35"	45°39'56.2"
安兴城址 1	61	c	133°25'15.45"	45°39'56.2"
安兴城址 1	62	c	133°25'15.52"	45°39'56.21"
安兴城址 1	63	c	133°25'15.52"	45°39'56.21"
安兴城址 1	64	c	133°25'15.55"	45°39'56.23"
安兴城址 1	65	c	133°25'15.67"	45°39'57.41"
安兴城址 1	66	c	133°25'15.95"	45°39'58.71"
安兴城址 1	67	c	133°25'16.09"	45°39'59.39"
安兴城址 1	68	c	133°25'16.06"	45°39'59.66"
安兴城址 1	69	c	133°25'15.99"	45°39'59.83"
安兴城址 1	70	c	133°25'15.87"	45°40'0.02"
安兴城址 1	71	c	133°25'15.71"	45°40'0.29"
安兴城址 1	72	c	133°25'15.32"	45°40'0.52"
安兴城址 1	73	c	133°25'14.94"	45°40'0.83"

安兴城址 1	74	c	133°25'14.43"	45°40'1.09"
安兴城址 1	75	c	133°25'13.82"	45°40'1.26"
安兴城址 1	76	c	133°25'13.4"	45°40'1.25"
安兴城址 1	77	c	133°25'12.98"	45°40'1.14"
安兴城址 1	78	c	133°25'12.36"	45°40'0.81"
安兴城址 1	79	c	133°25'11.7"	45°40'0.42"
安兴城址 1	80	c	133°25'10.89"	45°40'0.04"
安兴城址 1	81	c	133°25'10"	45°39'59.59"
安兴城址 1	82	c	133°25'9.59"	45°39'59.39"
安兴城址 1	83	c	133°25'8.94"	45°39'58.99"
安兴城址 1	84	c	133°25'8.87"	45°39'58.9"
安兴城址 1	85	c	133°25'8.82"	45°39'58.81"
安兴城址 1	86	c	133°25'8.73"	45°39'58.62"
安兴城址 1	87	c	133°25'8.46"	45°39'57.81"
安兴城址 1	88	c	133°25'8.36"	45°39'57.48"
安兴城址 1	89	c	133°25'8.28"	45°39'56.91"
安兴城址 1	90	c	133°25'8.2"	45°39'56.54"
安兴城址 1	91	c	133°25'8.01"	45°39'56.17"
安兴城址 1	92	c	133°25'7.77"	45°39'55.89"
安兴城址 3	1	d	133°25'8.8"	45°39'58.98"
安兴城址 3	2	d	133°25'8.77"	45°39'58.98"
安兴城址 3	3	d	133°25'8.7"	45°39'59.01"
安兴城址 3	4	d	133°25'8.68"	45°39'59.03"
安兴城址 3	5	d	133°25'8.67"	45°39'59.04"
安兴城址 3	6	d	133°25'9.19"	45°39'59.42"
安兴城址 3	7	d	133°25'9.62"	45°39'59.68"
安兴城址 3	8	d	133°25'9.91"	45°39'59.85"
安兴城址 3	9	d	133°25'10.53"	45°40'0.28"
安兴城址 3	10	d	133°25'11.12"	45°40'0.65"
安兴城址 3	11	d	133°25'11.41"	45°40'0.85"
安兴城址 3	12	d	133°25'11.74"	45°40'1.1"
安兴城址 3	13	d	133°25'12.08"	45°40'1.28"
安兴城址 3	14	d	133°25'12.49"	45°40'1.41"
安兴城址 3	15	d	133°25'12.82"	45°40'1.5"
安兴城址 3	16	d	133°25'13.1"	45°40'1.56"
安兴城址 3	17	d	133°25'13.31"	45°40'1.57"
安兴城址 3	18	d	133°25'13.55"	45°40'1.56"

安兴城址 3	19	d	133°25'13.69"	45°40'1.55"
安兴城址 3	20	d	133°25'14.03"	45°40'1.51"
安兴城址 3	21	d	133°25'14.48"	45°40'1.39"
安兴城址 3	22	d	133°25'14.9"	45°40'1.24"
安兴城址 3	23	d	133°25'15.35"	45°40'0.95"
安兴城址 3	24	d	133°25'15.37"	45°40'0.93"
安兴城址 3	25	d	133°25'15.38"	45°40'0.91"
安兴城址 3	26	d	133°25'15.39"	45°40'0.89"
安兴城址 3	27	d	133°25'15.37"	45°40'0.87"
安兴城址 3	28	d	133°25'15.34"	45°40'0.85"
安兴城址 3	29	d	133°25'15.3"	45°40'0.84"
安兴城址 3	30	d	133°25'14.85"	45°40'1.11"
安兴城址 3	31	d	133°25'14.4"	45°40'1.27"
安兴城址 3	32	d	133°25'14.1"	45°40'1.36"
安兴城址 3	33	d	133°25'13.76"	45°40'1.42"
安兴城址 3	34	d	133°25'13.32"	45°40'1.46"
安兴城址 3	35	d	133°25'13.15"	45°40'1.46"
安兴城址 3	36	d	133°25'12.92"	45°40'1.4"
安兴城址 3	37	d	133°25'12.57"	45°40'1.31"
安兴城址 3	38	d	133°25'12.12"	45°40'1.13"
安兴城址 3	39	d	133°25'11.73"	45°40'0.86"
安兴城址 3	40	d	133°25'11.22"	45°40'0.56"
安兴城址 3	41	d	133°25'10.67"	45°40'0.21"
安兴城址 3	42	d	133°25'9.9"	45°39'59.67"
安兴城址 3	43	d	133°25'9.43"	45°39'59.41"
安兴城址 3	44	d	133°25'8.8"	45°39'58.98"
朝阳村东云山水库	1	e	132°28'46.24"	45°49'20.09"
朝阳村东云山水库	2	e	132°28'31.74"	45°49'10.77"
朝阳村东云山水库	3	e	132°27'31.04"	45°48'48.81"
朝阳村东云山水库	4	e	132°26'48.05"	45°48'47.12"
朝阳村东云山水库	5	e	132°26'48.01"	45°48'46.91"
朝阳村东云山水库	6	e	132°27'31.11"	45°48'48.6"
朝阳村东云山水库	7	e	132°28'32.02"	45°49'10.63"
朝阳村东云山水库	8	e	132°28'46.26"	45°49'19.86"
共乐村南大桥遗址	1	f	132°46'29.65"	45°42'13.13"
共乐村南大桥遗址	2	f	132°46'31.7"	45°42'13.88"
共乐村南大桥遗址	3	f	132°46'33.96"	45°42'16.85"

共乐村南大桥遗址	4	f	132°46'33.98"	45°42'18.44"
共乐村南大桥遗址	5	f	132°46'35.03"	45°42'19.71"
共乐村南大桥遗址	6	f	132°46'34.49"	45°42'22.36"
共乐村南大桥遗址	7	f	132°46'27.99"	45°42'22.8"
共乐村雁来山南遗址	1	g	132°45'32.31"	45°42'7.78"
共乐村雁来山南遗址	2	g	132°45'42.83"	45°42'8.88"
共乐村雁来山南遗址	3	g	132°45'43.6"	45°42'3.34"
共乐村雁来山南遗址	4	g	132°45'32.95"	45°42'4.74"
共乐村雁来山遗址	1	h	132°46'0.94"	45°42'18.84"
共乐村雁来山遗址	2	h	132°46'3.71"	45°42'19.83"
共乐村雁来山遗址	3	h	132°46'5.84"	45°42'19.58"
共乐村雁来山遗址	4	h	132°46'6.19"	45°42'17.47"
共乐村雁来山遗址	5	h	132°46'6.19"	45°42'17.19"
共乐村雁来山遗址	6	h	132°46'8.59"	45°42'16.45"
共乐村雁来山遗址	7	h	132°46'8.94"	45°42'13.63"
共乐村雁来山遗址	8	h	132°46'1.7"	45°42'14.2"
共乐村雁来山遗址	9	h	132°45'58.58"	45°42'17.68"
共乐村雁来山遗址	10	h	132°45'59.82"	45°42'18.57"
共乐村遗址	1	i	132°46'29.03"	45°42'11.61"
共乐村遗址	2	i	132°46'28.78"	45°42'12.54"
共乐村遗址	3	i	132°46'21.01"	45°42'21.1"
共乐村遗址	4	i	132°46'14.43"	45°42'18.91"
共乐村遗址	5	i	132°46'16.11"	45°42'13.82"
共乐村遗址	6	i	132°46'21.79"	45°42'12.63"
虎头村南遗址	1	j	133°39'59.5"	45°58'26.15"
虎头村南遗址	2	j	133°40'1.09"	45°58'25.88"
虎头村南遗址	3	j	133°39'59.49"	45°58'21.34"
虎头村南遗址	4	j	133°39'58.38"	45°58'21.37"
虎头村侵华日军军用铁路码头	1	k	133°40'15.9"	45°58'46.91"
虎头村侵华日军军用铁路码头	2	k	133°40'15.9"	45°58'46.27"
虎头村侵华日军军用铁路码头	3	k	133°40'15.9"	45°58'45.41"
虎头村侵华日军军用铁路码头	4	k	133°40'15.4"	45°58'45.01"
虎头村侵华日军军用铁路码头	5	k	133°40'15.36"	45°58'45.06"
虎头村侵华日军军用铁路码头	6	k	133°40'15.79"	45°58'45.4"
虎头村侵华日军军用铁路码头	7	k	133°40'15.83"	45°58'46.08"
虎头村侵华日军军用铁路码头	8	k	133°40'15.82"	45°58'46.92"
虎头村遗址	1	l	133°40'39.71"	46°0'3.66"

虎头村遗址	2	l	133°40'38.58"	46°0'0.58"
虎头村遗址	3	l	133°40'41.71"	45°59'59.96"
虎头村遗址	4	l	133°40'43.25"	46°0'3.94"
石头河侵华日军水库遗址	1	m	132°18'21.41"	45°46'41.66"
石头河侵华日军水库遗址	2	m	132°18'21.72"	45°46'42.14"
石头河侵华日军水库遗址	3	m	132°18'21.5"	45°46'42.73"
石头河侵华日军水库遗址	4	m	132°18'22.93"	45°46'43.26"
石头河侵华日军水库遗址	5	m	132°18'25.23"	45°46'43.78"
石头河侵华日军水库遗址	6	m	132°18'27.08"	45°46'43.78"
石头河侵华日军水库遗址	7	m	132°18'31.02"	45°46'42.62"
石头河侵华日军水库遗址	8	m	132°18'31.87"	45°46'42.54"
石头河侵华日军水库遗址	9	m	132°18'31.22"	45°46'41.57"
石头河侵华日军水库遗址	10	m	132°18'30.41"	45°46'41.92"
石头河侵华日军水库遗址	11	m	132°18'26.74"	45°46'43.08"
石头河侵华日军水库遗址	12	m	132°18'25.22"	45°46'43.1"
石头河侵华日军水库遗址	13	m	132°18'25.07"	45°46'43.02"
石头河侵华日军水库遗址	14	m	132°18'25.67"	45°46'42.52"
石头河侵华日军水库遗址	15	m	132°18'25.58"	45°46'42.47"
石头河侵华日军水库遗址	16	m	132°18'27.12"	45°46'42.79"
石头河侵华日军水库遗址	17	m	132°18'34.27"	45°46'26.86"
石头河侵华日军水库遗址	18	m	132°18'32.82"	45°46'26.49"
石头河侵华日军水库遗址	19	m	132°18'32.65"	45°46'26.64"
石头河侵华日军水库遗址	20	m	132°18'32.3"	45°46'26.62"
石头河侵华日军水库遗址	21	m	132°18'32.26"	45°46'26.8"
石头河侵华日军水库遗址	22	m	132°18'32.63"	45°46'26.8"
新风村侵华日军泵站旧址	1	n	133°7'58.59"	45°46'45.76"
新风村侵华日军泵站旧址	2	n	133°7'58.59"	45°46'45.54"
新风村侵华日军泵站旧址	3	n	133°7'59.29"	45°46'45.54"
新风村侵华日军泵站旧址	4	n	133°7'59.28"	45°46'45.76"
迎南桥遗址	1	o	133°1'9.6"	46°1'24.09"
迎南桥遗址	2	o	133°1'10.52"	46°1'20.22"
迎南桥遗址	3	o	133°1'17.08"	46°1'21.04"
迎南桥遗址	4	o	133°1'16.13"	46°1'24.82"
珍宝岛战迹地	1	p	133°51'23.77"	46°29'42.89"
珍宝岛战迹地	2	p	133°51'24"	46°29'42.99"
珍宝岛战迹地	3	p	133°51'24.14"	46°29'42.95"
珍宝岛战迹地	4	p	133°51'24.18"	46°29'42.78"

珍宝岛战迹地	5	p	133°51'24.02"	46°29'42.37"
珍宝岛战迹地	6	p	133°51'19.65"	46°29'36.91"
珍宝岛战迹地	7	p	133°51'18.38"	46°29'35.76"
珍宝岛战迹地	8	p	133°51'13.02"	46°29'30.23"
珍宝岛战迹地	9	p	133°51'12.89"	46°29'30.07"
珍宝岛战迹地	10	p	133°51'11.84"	46°29'28.86"
珍宝岛战迹地	11	p	133°51'8.6"	46°29'24.76"
珍宝岛战迹地	12	p	133°51'4.75"	46°29'19.65"
珍宝岛战迹地	13	p	133°51'1.6"	46°29'15.77"
珍宝岛战迹地	14	p	133°51'0.77"	46°29'15.05"
珍宝岛战迹地	15	p	133°50'59.69"	46°29'14.46"
珍宝岛战迹地	16	p	133°50'57.79"	46°29'13.22"
珍宝岛战迹地	17	p	133°50'54.86"	46°29'11.26"
珍宝岛战迹地	18	p	133°50'52.88"	46°29'9.9"
珍宝岛战迹地	19	p	133°50'48.92"	46°29'6.68"
珍宝岛战迹地	20	p	133°50'47.24"	46°29'4.94"
珍宝岛战迹地	21	p	133°50'44.54"	46°29'2"
珍宝岛战迹地	22	p	133°50'41.63"	46°28'58.96"
珍宝岛战迹地	23	p	133°50'40.81"	46°28'58.29"
珍宝岛战迹地	24	p	133°50'40.72"	46°28'58.04"
珍宝岛战迹地	25	p	133°50'40.59"	46°28'57.76"
珍宝岛战迹地	26	p	133°50'40.07"	46°28'57.45"
珍宝岛战迹地	27	p	133°50'39.34"	46°28'57.04"
珍宝岛战迹地	28	p	133°50'38.13"	46°28'56"
珍宝岛战迹地	29	p	133°50'35.81"	46°28'52.94"
珍宝岛战迹地	30	p	133°50'33.18"	46°28'48.77"
珍宝岛战迹地	31	p	133°50'32.19"	46°28'47.81"
珍宝岛战迹地	32	p	133°50'28.26"	46°28'44.48"
珍宝岛战迹地	33	p	133°50'27.25"	46°28'44.18"
珍宝岛战迹地	34	p	133°50'26.57"	46°28'44.21"
珍宝岛战迹地	35	p	133°50'26.41"	46°28'44.49"
珍宝岛战迹地	36	p	133°50'26.18"	46°28'45.12"
珍宝岛战迹地	37	p	133°50'25.79"	46°28'46.9"
珍宝岛战迹地	38	p	133°50'25.01"	46°28'48.91"
珍宝岛战迹地	39	p	133°50'23.31"	46°28'53.05"
珍宝岛战迹地	40	p	133°50'21.82"	46°28'55"
珍宝岛战迹地	41	p	133°50'20.63"	46°28'56.83"

珍宝岛战迹地	42	p	133°50'20.06"	46°28'58.58"
珍宝岛战迹地	43	p	133°50'19.97"	46°29'0.25"
珍宝岛战迹地	44	p	133°50'20.14"	46°29'1.83"
珍宝岛战迹地	45	p	133°50'20.62"	46°29'3.95"
珍宝岛战迹地	46	p	133°50'22.07"	46°29'6.66"
珍宝岛战迹地	47	p	133°50'24.62"	46°29'9.93"
珍宝岛战迹地	48	p	133°50'27"	46°29'12.25"
珍宝岛战迹地	49	p	133°50'30.7"	46°29'15.09"
珍宝岛战迹地	50	p	133°50'35.03"	46°29'17.98"
珍宝岛战迹地	51	p	133°50'37.84"	46°29'19.57"
珍宝岛战迹地	52	p	133°50'45.16"	46°29'23.1"
珍宝岛战迹地	53	p	133°50'58.44"	46°29'31.28"
珍宝岛战迹地	54	p	133°50'58.61"	46°29'31.54"
珍宝岛战迹地	55	p	133°50'58.97"	46°29'31.86"
珍宝岛战迹地	56	p	133°51'0.13"	46°29'32.52"
珍宝岛战迹地	57	p	133°51'0.76"	46°29'33.12"
珍宝岛战迹地	58	p	133°51'1.59"	46°29'33.99"
珍宝岛战迹地	59	p	133°51'2.76"	46°29'34.97"
珍宝岛战迹地	60	p	133°51'4.91"	46°29'36.17"
珍宝岛战迹地	61	p	133°51'8.88"	46°29'37.7"
珍宝岛战迹地	62	p	133°51'22.7"	46°29'42.54"
珍宝岛战迹地	63	p	133°51'23.32"	46°29'42.75"
珍宝岛战迹地	64	p	133°51'23.77"	46°29'42.89"



图 3—10 虎林市养殖水域滩涂规划历史文化保护禁养区规划图

3.4 限制养殖区划定

根据虎林市开发利用现状结合各类保护区域，规划共划定限养区类型 3 种，规划总面积 97941.57 公顷。

图 3—13 虎林市养殖水域滩涂规划限养区详表

行政区名称	生态保护红线非核心区限养区	饮用水水源地限养区	自然保护地限养区	总计
阿北乡	0.08	45.59	134.96	180.64
宝东镇	58.82	475.13	0.00	533.95
东方红林业局	9356.42	0.00	64827.19	74183.61
东方红镇	0.00	0.00	15.15	15.15
东诚镇	4.40	0.00	0.00	4.40
虎林飞出地	80.59	0.00	0.00	80.59
虎林镇	82.88	106.44	0.00	189.32
虎头镇	443.32	0.00	2265.88	2709.20
农垦牡丹江分局	3019.64	6.11	4012.64	7038.39
伟光乡	1.46	0.00	0.00	1.46
新乐乡	179.06	0.00	0.00	179.06
杨岗镇	3297.23	242.43	2414.19	5953.85
迎春林业局	2828.85	0.00	0.00	2828.85
迎春镇	0.55	0.00	0.00	0.55
珍宝岛乡	100.99	159.93	3781.65	4042.56

行政区名称	生态保护红线非核心区限养区	饮用水水源地限养区	自然保护地限养区	总计
总计	19454.29	1035.64	77451.65	97941.57

备注：以上面积为两个及以上数据套合后去除重叠区的面积，仅为虎林市养殖水域滩涂规划限养区范围面积，不代表某一功能区在行政区内的全部面积；

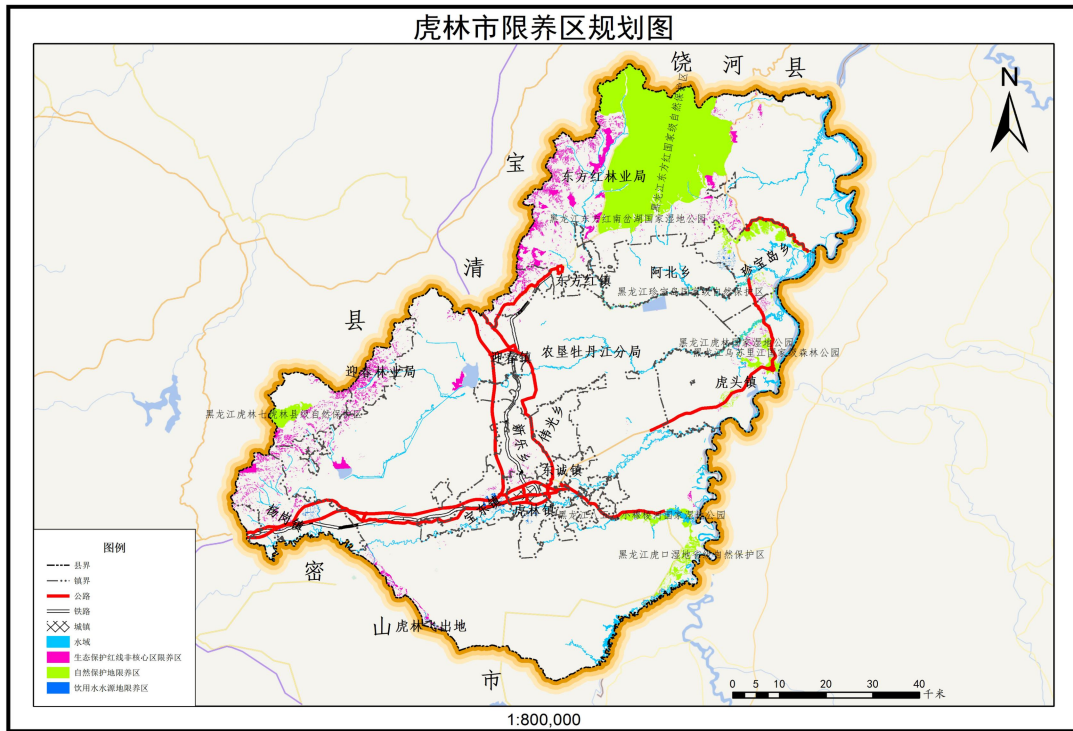


图 3—11 虎林市养殖水域滩涂规划限养区总体规划图

3.4.1 生态保护红线非核心区域限养区

3.4.1.1 自然保护地一般控制区限养区

虎林市境内自然保护地一般控制区限养区共涉及 4 处自然保护区，黑龙江东方红国家级自然保护区、黑龙江虎口湿地省级自然保护区、黑龙江虎林七虎林县级自然保护区、黑龙江珍宝岛国家级自然保护区。自然保护区限养区总面积为 108230.66 公顷。

表 3—14 黑龙江东方红国家级自然保护区限养区基本情况表

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积 (公顷)
	编号	经度	纬度	
黑龙江东方红国家级自然保护区	H1	133°28'19.567"	46°35'33.913"	71516.52
	H2	133°28'19.589"	46°35'33.877"	
	H3	133°29'35.558"	46°30'54.089"	
	H4	133°30'4.179"	46°30'56.397"	
	H5	133°31'58.623"	46°32'8.632"	
	H6	133°32'46.693"	46°32'4.205"	
	H7	133°31'38.036"	46°29'58.376"	
	H8	133°31'38.036"	46°29'58.376"	
	H9	133°31'38.099"	46°29'58.399"	
	H10	133°35'15.242"	46°28'53.029"	
	H11	133°34'26.940"	46°27'29.451"	
	H12	133°35'6.058"	46°26'32.978"	
	H13	133°35'6.054"	46°26'32.946"	
	H14	133°34'36.806"	46°25'25.615"	
	H15	133°33'21.025"	46°23'51.435"	
	H16	133°33'21.021"	46°23'51.426"	
	H17	133°33'45.698"	46°22'43.503"	
	H18	133°30'1.110"	46°22'44.442"	
	H19	133°30'7.998"	46°21'16.872"	
	H20	133°29'19.613"	46°21'14.539"	
	H21	133°28'43.157"	46°20'7.786"	
	H22	133°20'46.530"	46°17'54.405"	
	H23	133°19'36.602"	46°17'48.846"	
	H24	133°17'15.581"	46°16'5.852"	
	H25	133°17'14.968"	46°17'2.301"	
	H26	133°11'59.819"	46°16'33.010"	
	H27	133°17'19.954"	46°27'50.350"	
	H28	133°16'49.002"	46°30'48.979"	

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积 (公顷)
	编号	经度	纬度	
	H29	133°12'41.701"	46°31'7.427"	
	H30	133°13'11.790"	46°31'11.606"	
	H31	133°13'21.955"	46°34'27.872"	
	H32	133°13'21.959"	46°34'27.873"	
	H33	133°13'21.969"	46°34'27.877"	
	H34	133°13'21.973"	46°34'27.879"	
	H35	133°13'21.984"	46°34'27.883"	
	H36	133°16'16.910"	46°34'57.002"	
	H37	133°18'16.604"	46°36'32.283"	
	H38	133°18'16.608"	46°36'32.286"	
	H39	133°20'41.766"	46°35'20.404"	

表 3—15 黑龙江虎口湿地省级自然保护区限养区基本情况表

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积 (公顷)
	编号	经度	纬度	
黑龙江虎口湿地省级自然保护区	A1	133°27'52.721"	45°47'34.584"	10468.17
	A2	133°29'34.129"	45°47'27.044"	
	A3	133°29'48.977"	45°46'31.621"	
	A4	133°29'24.110"	45°46'20.971"	
	A5	133°28'32.477"	45°46'52.373"	
	A6	133°27'44.266"	45°46'37.790"	
	A7	133°27'32.281"	45°45'11.571"	
	A8	133°28'42.336"	45°44'47.576"	
	A9	133°28'40.250"	45°44'10.757"	
	A10	133°27'50.303"	45°44'9.314"	
	A11	133°26'26.584"	45°43'17.491"	
	A12	133°26'1.993"	45°42'29.961"	
	A13	133°25'19.229"	45°41'34.526"	
	A14	133°25'55.009"	45°41'34.276"	
	A15	133°26'9.272"	45°42'12.030"	
	A16	133°26'41.873"	45°42'12.397"	

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积 (公顷)
	编号	经度	纬度	
	A17	133°28'14.862"	45°41'33.632"	
	A18	133°28'48.682"	45°39'25.502"	
	A19	133°26'45.197"	45°39'12.514"	
	A20	133°26'26.088"	45°38'26.497"	
	A21	133°28'11.563"	45°37'25.126"	
	A22	133°27'49.514"	45°36'57.323"	
	A23	133°26'48.835"	45°37'31.357"	
	A24	133°25'33.262"	45°37'36.843"	
	A25	133°25'25.722"	45°36'43.161"	
	A26	133°25'13.548"	45°36'37.139"	
	A27	133°24'16.911"	45°36'57.931"	
	A28	133°24'47.093"	45°34'17.677"	
	A29	133°23'22.114"	45°34'12.500"	
	A30	133°23'12.040"	45°34'39.977"	
	A31	133°15'12.143"	45°31'35.103"	
	A32	133°15'5.524"	45°31'51.375"	
	A33	133°24'9.152"	45°40'58.020"	
	A34	133°23'20.582"	45°41'3.438"	
	A35	133°23'18.563"	45°41'3.495"	
	A36	133°22'21.379"	45°42'19.741"	
	A37	133°22'19.954"	45°42'19.944"	
	A38	133°20'32.261"	45°42'19.565"	
	A39	133°20'13.363"	45°43'10.325"	
	A40	133°21'27.244"	45°43'27.669"	
	A41	133°25'4.495"	45°42'52.931"	
	A42	133°25'18.109"	45°43'32.756"	
	A43	133°24'43.884"	45°45'43.134"	
	A44	133°24'53.012"	45°45'54.505"	
	A45	133°24'54.040"	45°46'32.526"	
	A46	133°24'43.026"	45°46'33.201"	
	A47	133°24'39.750"	45°46'51.707"	
	A48	133°25'41.693"	45°47'31.847"	
	A49	133°25'48.313"	45°48'21.775"	

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积 (公顷)
	编号	经度	纬度	
	A50	133°27'40.578"	45°49'32.696"	

表 3—6 黑龙江虎林七虎林县级自然保护区限养区基本情况表

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积 (公顷)
	编号	经度	纬度	
黑龙江虎林 七虎林县级 自然保护区	C1	132°21'37.884"	45°57'55.545"	2475.17
	C2	132°21'44.570"	45°58'0.000"	
	C3	132°22'33.629"	45°57'52.167"	
	C4	132°22'34.290"	45°57'58.136"	
	C5	132°22'54.736"	45°57'30.155"	
	C6	132°22'25.802"	45°57'31.150"	
	C7	132°21'27.563"	45°57'7.179"	
	C8	132°20'51.385"	45°57'15.643"	
	C9	132°20'47.771"	45°56'58.118"	
	C10	132°19'47.772"	45°55'58.180"	
	C11	132°18'56.265"	45°56'0.695"	
	C12	132°18'42.855"	45°55'55.146"	
	C13	132°17'48.567"	45°55'10.270"	
	C14	132°16'49.349"	45°55'13.968"	
	C15	132°15'28.509"	45°56'30.751"	
	C16	132°16'9.588"	45°57'23.621"	
	C17	132°16'40.409"	45°57'42.721"	
	C18	132°16'40.428"	45°57'42.756"	
	C19	132°16'57.560"	45°57'23.731"	
	C20	132°20'41.793"	45°57'53.280"	
	C21	132°20'47.946"	45°58'10.572"	
	C22	132°20'47.588"	45°58'11.043"	
	C23	132°21'8.210"	45°58'12.198"	

表 3—17 黑龙江珍宝岛国家级自然保护区限养区基本情况表

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积（公顷）
	编号	经度	纬度	
黑龙江珍宝岛国家级自然保护区	G1	133°40'14.992"	45°58'21.414"	15985.70
	G2	133°40'10.250"	45°58'21.909"	
	G3	133°39'26.962"	45°58'43.193"	
	G4	133°39'25.785"	45°59'1.205"	
	G5	133°43'58.030"	46°3'39.823"	
	G6	133°43'59.075"	46°3'49.282"	
	G7	133°44'1.380"	46°3'49.062"	
	G8	133°44'0.343"	46°3'39.654"	
	G9	133°40'0.897"	45°59'34.145"	
	G10	133°40'1.189"	45°59'34.290"	
	G11	133°40'11.337"	45°59'55.815"	
	G12	133°38'34.903"	45°59'25.023"	
	G13	133°39'12.047"	45°59'15.101"	
	G14	133°39'12.720"	45°59'11.165"	
	G15	133°38'21.829"	45°58'41.046"	
	G16	133°37'46.681"	45°59'35.585"	
	G17	133°36'9.218"	45°59'41.446"	
	G18	133°34'7.321"	46°0'18.225"	
	G19	133°34'24.143"	46°0'57.455"	
	G20	133°37'51.950"	45°59'43.475"	
	G21	133°37'52.764"	45°59'43.119"	
	G22	133°38'52.920"	46°0'46.635"	
	G23	133°40'0.434"	46°0'52.736"	
	G24	133°39'8.374"	46°4'28.924"	
	G25	133°38'26.473"	46°4'52.057"	
	G26	133°34'6.366"	46°2'21.065"	
	G27	133°30'4.300"	46°0'55.865"	
	G28	133°26'11.454"	46°1'32.004"	
	G29	133°26'17.375"	46°2'24.244"	
	G30	133°29'30.262"	46°1'38.400"	
	G31	133°34'9.994"	46°3'29.189"	

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积 (公顷)
	编号	经度	纬度	
	G32	133°34'24.177"	46°4'10.958"	
	G33	133°37'8.569"	46°5'35.305"	
	G34	133°37'9.291"	46°5'35.714"	
	G35	133°37'9.495"	46°5'35.829"	
	G36	133°37'9.698"	46°5'35.945"	
	G37	133°37'10.032"	46°5'36.133"	
	G38	133°37'10.366"	46°5'36.321"	
	G39	133°37'10.700"	46°5'36.510"	
	G40	133°37'11.034"	46°5'36.698"	
	G41	133°38'36.638"	46°5'38.482"	
	G42	133°38'37.499"	46°5'37.690"	
	G43	133°38'36.655"	46°5'36.349"	
	G44	133°38'36.655"	46°5'36.349"	
	G45	133°38'36.655"	46°5'36.349"	
	G46	133°38'36.658"	46°5'36.350"	
	G47	133°38'40.091"	46°5'37.813"	
	G48	133°38'40.460"	46°5'37.455"	
	G49	133°38'40.487"	46°5'37.428"	
	G50	133°38'40.492"	46°5'37.423"	
	G51	133°38'40.356"	46°5'37.249"	
	G52	133°38'38.401"	46°5'36.574"	
	G53	133°38'36.981"	46°5'36.249"	
	G54	133°38'36.402"	46°5'35.728"	
	G55	133°38'27.126"	46°4'55.235"	
	G56	133°39'8.575"	46°4'29.980"	
	G57	133°40'1.875"	46°0'52.673"	
	G58	133°40'4.456"	46°0'45.956"	
	G59	133°40'4.457"	46°0'45.956"	
	G60	133°40'4.457"	46°0'45.955"	
	G61	133°40'48.965"	45°59'52.557"	
	G62	133°40'47.122"	45°59'50.437"	
	G63	133°41'51.417"	46°6'6.740"	
	G64	133°41'49.714"	46°9'48.218"	

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积 (公顷)
	编号	经度	纬度	
	G65	133°41'50.233"	46°9'49.462"	
	G66	133°44'3.287"	46°10'1.091"	
	G67	133°44'3.298"	46°10'1.093"	
	G68	133°44'3.885"	46°9'59.526"	
	G69	133°36'6.263"	46°10'49.971"	
	G70	133°37'18.456"	46°10'39.159"	
	G71	133°38'19.032"	46°11'4.305"	
	G72	133°39'19.129"	46°10'53.322"	
	G73	133°39'23.673"	46°10'43.483"	
	G74	133°39'33.434"	46°10'22.731"	
	G75	133°40'24.263"	46°9'36.871"	
	G76	133°40'29.356"	46°9'33.248"	
	G77	133°40'29.875"	46°9'32.756"	
	G78	133°40'30.854"	46°9'31.778"	
	G79	133°40'30.902"	46°9'30.146"	
	G80	133°40'2.932"	46°6'35.664"	
	G81	133°37'0.674"	46°10'14.810"	
	G82	133°36'23.943"	46°9'34.195"	
	G83	133°34'43.949"	46°9'14.463"	
	G84	133°34'14.006"	46°8'1.290"	
	G85	133°32'2.614"	46°7'38.036"	
	G86	133°29'57.670"	46°8'46.146"	
	G87	133°27'39.780"	46°8'29.075"	
	G88	133°22'14.486"	46°8'50.292"	
	G89	133°22'26.753"	46°7'12.377"	
	G90	133°18'31.942"	46°6'56.924"	
	G91	133°18'23.074"	46°7'47.858"	
	G92	133°12'46.530"	46°7'49.061"	
	G93	133°12'23.994"	46°8'3.633"	
	G94	133°11'28.567"	46°10'39.498"	
	G95	133°11'52.186"	46°10'50.586"	
	G96	133°13'7.406"	46°7'52.054"	
	G97	133°18'11.325"	46°8'15.068"	

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积 (公顷)
	编号	经度	纬度	
	G98	133°21'51.728"	46°9'16.137"	
	G99	133°30'8.840"	46°9'37.213"	
	G100	133°32'12.103"	46°8'32.787"	
	G101	133°34'0.609"	46°9'47.347"	
	G102	133°35'20.201"	46°10'10.081"	
	G103	133°35'36.946"	46°10'50.108"	
	G104	133°42'32.848"	46°16'21.940"	
	G105	133°44'18.137"	46°14'57.096"	
	G106	133°44'18.206"	46°14'56.788"	
	G107	133°46'53.155"	46°13'6.688"	
	G108	133°46'38.580"	46°12'55.383"	
	G109	133°43'50.234"	46°14'47.627"	
	G110	133°43'50.086"	46°14'47.648"	
	G111	133°42'45.638"	46°14'57.166"	
	G112	133°42'37.666"	46°14'27.856"	
	G113	133°41'4.901"	46°14'37.734"	
	G114	133°42'8.708"	46°16'1.643"	
	G115	133°40'42.118"	46°16'21.150"	
	G116	133°39'44.633"	46°15'15.138"	
	G117	133°39'9.125"	46°15'31.564"	
	G118	133°38'29.037"	46°16'58.988"	
	G119	133°37'54.175"	46°16'53.559"	
	G120	133°38'41.800"	46°15'31.453"	
	G121	133°38'41.682"	46°15'31.343"	
	G122	133°38'12.273"	46°15'29.358"	
	G123	133°37'10.265"	46°16'5.172"	
	G124	133°37'58.747"	46°15'12.213"	
	G125	133°36'27.117"	46°14'37.923"	
	G126	133°35'1.625"	46°13'3.285"	
	G127	133°34'41.406"	46°14'24.119"	
	G128	133°33'49.573"	46°14'52.305"	
	G129	133°33'36.455"	46°13'23.754"	
	G130	133°32'58.928"	46°13'24.238"	

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积（公顷）
	编号	经度	纬度	
	G131	133°32'8.432"	46°13'54.221"	
	G132	133°32'4.773"	46°14'38.176"	
	G133	133°32'25.273"	46°15'59.216"	
	G134	133°31'2.808"	46°15'40.181"	
	G135	133°31'4.153"	46°17'7.602"	
	G136	133°31'35.438"	46°17'14.569"	
	G137	133°32'49.631"	46°16'48.654"	
	G138	133°32'56.108"	46°16'44.872"	
	G139	133°34'3.851"	46°15'11.518"	
	G140	133°34'52.179"	46°15'7.168"	
	G141	133°37'0.780"	46°16'37.757"	
	G142	133°37'25.667"	46°17'8.342"	
	G143	133°37'25.751"	46°17'8.393"	
	G144	133°38'39.802"	46°17'24.028"	

3.4.1.2 风景名胜区限养区

虎林市境内共有 3 处风景名胜区，分别为黑龙江八五八小穆棱河国家湿地公园、黑龙江虎林国家湿地公园和黑龙江乌苏里江国家级森林公园。

3.4.1.2.1 黑龙江八五八小穆棱河国家湿地公园限养区

黑龙江八五八小穆棱河国家湿地公园位于黑龙江省虎林市境内，该湿地公园以生物多样性保护为核心，建立北大荒文化与湿地文化融合的发展规划。周边区域分布有旅游配套设施，形成生态保护与社会服务协同发展的地理集群。主体区域依托小穆棱河流域构建，其范围涵盖八五八农场有限公司辖区，形成以河流湿地为主体的复合生态系统。限养区面积为 1699.80 公顷。

表 3—18 黑龙江八五八小穆棱河国家湿地公园限养区基本情况表

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积（公顷）
	编号	经度	纬度	
黑龙江八五八小穆棱河国家湿地公园	Q1	133°17'36.158"	45°43'4.224"	1699.80
	Q2	133°17'58.379"	45°42'35.130"	
	Q3	133°18'12.625"	45°42'47.488"	
	Q4	133°18'7.624"	45°42'30.382"	
	Q5	133°17'50.707"	45°42'25.826"	
	Q6	133°18'31.179"	45°42'8.814"	
	Q7	133°18'34.385"	45°42'11.210"	
	Q8	133°18'37.186"	45°42'11.384"	
	Q9	133°18'38.569"	45°42'36.884"	
	Q10	133°18'38.584"	45°42'36.886"	
	Q11	133°19'48.152"	45°42'48.216"	
	Q12	133°19'55.748"	45°42'38.950"	
	Q13	133°20'9.647"	45°42'34.352"	
	Q14	133°20'23.983"	45°42'41.805"	
	Q15	133°20'35.106"	45°42'11.924"	
	Q16	133°20'12.279"	45°42'12.163"	
	Q17	133°20'2.058"	45°42'3.787"	
	Q18	133°19'19.882"	45°41'59.879"	
	Q19	133°19'0.987"	45°42'6.783"	
	Q20	133°19'9.105"	45°41'55.336"	
	Q21	133°18'56.780"	45°41'51.685"	
	Q22	133°18'53.974"	45°41'47.808"	
	Q23	133°18'48.074"	45°41'38.892"	
	Q24	133°18'43.704"	45°41'43.646"	
	Q25	133°18'15.380"	45°41'30.749"	
	Q26	133°18'3.142"	45°41'20.972"	
	Q27	133°17'46.020"	45°41'26.140"	
	Q28	133°17'39.190"	45°41'54.274"	
	Q29	133°17'19.139"	45°41'51.275"	
	Q30	133°17'18.057"	45°41'55.475"	
	Q31	133°17'5.766"	45°41'53.763"	

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积（公顷）
	编号	经度	纬度	
	Q32	133°17'2.336"	45°42'4.417"	
	Q33	133°16'30.879"	45°41'50.737"	
	Q34	133°16'49.443"	45°42'15.980"	
	Q35	133°16'49.475"	45°42'16.059"	
	Q36	133°16'34.488"	45°42'24.941"	
	Q37	133°16'29.568"	45°42'21.406"	
	Q38	133°15'33.716"	45°42'16.795"	
	Q39	133°15'31.578"	45°42'38.377"	
	Q40	133°15'23.676"	45°42'31.415"	
	Q41	133°15'10.004"	45°42'36.023"	
	Q42	133°14'32.569"	45°42'4.905"	
	Q43	133°13'12.407"	45°42'29.682"	
	Q44	133°13'4.106"	45°42'17.867"	
	Q45	133°12'47.983"	45°42'12.105"	
	Q46	133°12'47.575"	45°42'12.094"	
	Q47	133°12'44.583"	45°42'42.270"	
	Q48	133°12'42.409"	45°42'38.129"	
	Q49	133°12'40.180"	45°42'38.782"	
	Q50	133°12'42.102"	45°42'41.935"	
	Q51	133°12'40.368"	45°42'42.654"	
	Q52	133°12'36.619"	45°42'38.816"	
	Q53	133°12'31.145"	45°42'35.922"	
	Q54	133°12'20.817"	45°42'41.171"	
	Q55	133°12'18.366"	45°42'49.585"	
	Q56	133°12'18.415"	45°42'49.597"	
	Q57	133°12'36.148"	45°42'54.132"	
	Q58	133°13'15.685"	45°43'14.649"	
	Q59	133°15'58.561"	45°43'21.008"	

3.4.1.2.2 黑龙江虎林国家湿地公园限养区

黑龙江虎林国家湿地公园位于黑龙江省鸡西市虎林市，地处

三江平原的乌苏里江滨，在江心岛和滩地上分布有大面积湿地，比邻黑龙江珍宝岛湿地国家级自然保护区，据初步调查黑龙江珍宝岛湿地国家级自然保护区的植物种类有 87 科 221 属 393 种。其中高等植物有：蕨类植物 3 科 6 属 9 种；裸子植物 1 科 2 属 3 种；被子植物有 83 科 213 属 381 种。共有脊椎动物 289 种，隶属于 34 目 82 科。有国家级重点保护动物 30 种，国家一级保护动物 6 种。限养区面积为 4502.97 公顷。

表 3—19 黑龙江虎林国家湿地公园限养区基本情况表

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积(公顷)
	编号	经度	纬度	
黑龙江虎林国家湿地公园	B1	133°38'18.066"	46°5'42.747"	4502.97
	B2	133°38'33.286"	46°4'48.277"	
	B3	133°38'12.219"	46°4'37.469"	
	B4	133°38'7.114"	46°4'58.902"	
	B5	133°37'2.427"	46°4'29.036"	
	B6	133°37'1.603"	46°4'21.829"	
	B7	133°36'27.885"	46°3'50.256"	
	B8	133°34'11.396"	46°2'21.313"	
	B9	133°30'4.300"	46°0'55.865"	
	B10	133°28'46.404"	46°1'7.035"	
	B11	133°28'46.434"	46°1'7.299"	
	B12	133°28'46.434"	46°1'7.301"	
	B13	133°28'34.737"	46°2'0.693"	
	B14	133°34'10.766"	46°3'29.798"	
	B15	133°34'18.411"	46°4'8.919"	
	B16	133°36'22.274"	46°5'9.190"	
	B17	133°34'18.523"	46°8'5.098"	
	B18	133°32'2.614"	46°7'38.036"	
	B19	133°29'52.141"	46°8'47.953"	
	B20	133°28'58.310"	46°8'48.065"	

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积(公顷)
	编号	经度	纬度	
	B21	133°28'53.163"	46°9'1.296"	
	B22	133°28'38.348"	46°8'59.777"	
	B23	133°28'27.641"	46°9'15.269"	
	B24	133°28'44.219"	46°9'46.414"	
	B25	133°30'15.705"	46°9'35.433"	
	B26	133°32'12.103"	46°8'32.787"	
	B27	133°34'13.607"	46°9'56.173"	
	B28	133°35'17.700"	46°10'6.708"	
	B29	133°35'36.946"	46°10'50.108"	
	B30	133°36'5.457"	46°10'51.428"	
	B31	133°36'22.778"	46°9'34.596"	
	B32	133°34'44.672"	46°9'15.142"	

3.4.1.2.3 黑龙江乌苏里江国家级森林公园限养区

黑龙江乌苏里江国家森林公园位于黑龙江省东部边境，在乌苏里江左岸，是集自然风光、森林景观、人文史迹为一体，具有观光娱乐、休闲度假、科普教育等功能的生态型森林公园。

黑龙江乌苏里江国家森林公园地处完达山南麓，属寒温带大陆性季节气候区，植被以温带针阔混交林为主，森林覆盖率为17.38%。有高等植物519种，兽类23种、鸟类105种、鱼类51种。黑龙江乌苏里江森林公园获批为国家级森林公园。限养区面积为1582.33公顷。

表3—20 黑龙江乌苏里江国家级森林公园限养区基本情况表

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积(公顷)
	编号	经度	纬度	
黑龙江乌	J1	133°38'8.230"	46°4'54.229"	1582.33

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积（公顷）
	编号	经度	纬度	
苏里江国家级森林公园	J2	133°38'6.470"	46°4'54.125"	
	J3	133°38'4.405"	46°4'57.388"	
	J4	133°37'22.671"	46°4'37.444"	
	J5	133°37'24.012"	46°4'35.206"	
	J6	133°37'11.638"	46°4'33.817"	
	J7	133°38'3.025"	46°4'58.222"	
	J8	133°38'7.659"	46°4'59.083"	
	J9	133°39'8.892"	46°4'28.434"	
	J10	133°39'8.893"	46°4'28.432"	
	J11	133°39'22.706"	46°4'1.491"	
	J12	133°39'46.003"	46°2'52.530"	
	J13	133°39'27.922"	46°2'16.366"	
	J14	133°39'25.721"	46°1'48.246"	
	J15	133°39'59.682"	46°0'50.005"	
	J16	133°39'8.561"	46°0'43.955"	
	J17	133°38'53.202"	46°0'47.209"	
	J18	133°38'28.091"	46°1'26.962"	
	J19	133°38'39.046"	46°1'29.869"	
	J20	133°38'32.695"	46°1'44.490"	
	J21	133°38'19.238"	46°1'39.732"	
	J22	133°38'14.220"	46°1'46.612"	
	J23	133°37'50.907"	46°1'57.773"	
	J24	133°37'48.250"	46°2'13.490"	
	J25	133°37'52.371"	46°2'18.122"	
	J26	133°37'16.134"	46°3'11.306"	
	J27	133°38'33.928"	46°3'29.203"	
	J28	133°38'32.077"	46°3'32.327"	
	J29	133°38'32.635"	46°3'35.003"	
	J30	133°38'35.025"	46°3'36.090"	
	J31	133°38'38.214"	46°3'28.278"	
	J32	133°38'47.588"	46°3'29.789"	
	J33	133°38'40.311"	46°3'52.345"	
	J34	133°38'44.236"	46°3'51.480"	

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积（公顷）
	编号	经度	纬度	
	J35	133°38'53.388"	46°3'30.964"	
	J36	133°39'10.641"	46°3'34.662"	
	J37	133°38'52.297"	46°3'47.302"	
	J38	133°38'55.425"	46°3'49.128"	
	J39	133°39'16.726"	46°3'35.670"	
	J40	133°39'19.860"	46°3'36.270"	
	J41	133°39'6.401"	46°3'52.425"	
	J42	133°39'2.442"	46°3'51.206"	
	J43	133°38'36.226"	46°4'16.883"	
	J44	133°38'32.973"	46°4'16.308"	
	J45	133°38'37.282"	46°4'6.223"	
	J46	133°38'34.547"	46°4'5.779"	
	J47	133°38'34.532"	46°4'5.815"	
	J48	133°38'29.686"	46°4'17.136"	
	J49	133°38'48.962"	46°4'20.320"	
	J50	133°38'49.160"	46°4'20.350"	
	J51	133°38'49.188"	46°4'20.310"	
	J52	133°38'49.227"	46°4'20.250"	
	J53	133°39'20.416"	46°4'1.938"	
	J54	133°39'8.344"	46°4'25.639"	
	J55	133°38'54.195"	46°4'31.722"	
	J56	133°38'46.501"	46°4'29.622"	
	J57	133°38'34.079"	46°4'44.274"	
	J58	133°38'26.372"	46°4'41.543"	
	J59	133°38'23.860"	46°4'45.430"	
	J60	133°38'33.286"	46°4'48.277"	
	J61	133°38'50.899"	46°3'16.016"	
	J62	133°38'27.949"	46°2'56.549"	
	J63	133°38'35.316"	46°2'50.951"	
	J64	133°38'54.323"	46°3'9.683"	
	J65	133°38'56.471"	46°3'6.860"	
	J66	133°38'58.839"	46°3'7.001"	
	J67	133°38'58.836"	46°3'7.015"	

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积 (公顷)
	编号	经度	纬度	
	J68	133°38'54.793"	46°3'18.142"	
	J69	133°38'54.746"	46°3'18.118"	
	J70	133°38'43.192"	46°1'57.786"	
	J71	133°38'43.468"	46°1'57.263"	
	J72	133°38'47.497"	46°1'55.447"	
	J73	133°38'49.955"	46°1'56.764"	
	J74	133°38'47.932"	46°2'1.922"	
	J75	133°38'37.281"	46°1'53.134"	
	J76	133°38'37.855"	46°1'52.447"	
	J77	133°38'37.849"	46°1'52.444"	
	J78	133°38'31.628"	46°1'49.370"	
	J79	133°38'32.124"	46°1'48.087"	
	J80	133°38'39.152"	46°1'51.652"	
	J81	133°40'10.459"	45°59'42.611"	
	J82	133°40'0.897"	45°59'34.145"	
	J83	133°40'12.371"	45°59'16.313"	
	J84	133°40'17.193"	45°59'0.227"	
	J85	133°39'50.326"	45°58'58.751"	
	J86	133°39'43.469"	45°59'18.821"	
	J87	133°39'49.109"	45°59'19.973"	
	J88	133°39'46.796"	45°59'31.387"	
	J89	133°39'47.751"	45°59'33.076"	
	J90	133°39'24.980"	45°59'37.277"	
	J91	133°39'24.881"	45°59'37.248"	
	J92	133°39'24.534"	45°59'38.385"	
	J93	133°39'31.147"	45°59'44.507"	
	J94	133°39'36.447"	45°59'44.085"	
	J95	133°40'4.729"	45°59'53.616"	
	J96	133°40'5.353"	45°59'56.390"	
	J97	133°40'10.952"	45°59'56.498"	
	J98	133°34'7.489"	45°57'5.772"	
	J99	133°34'26.073"	45°57'14.145"	
	J100	133°34'27.382"	45°57'13.189"	

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积（公顷）
	编号	经度	纬度	
	J101	133°34'9.971"	45°57'2.938"	
	J102	133°34'9.905"	45°57'2.963"	
	J103	133°32'37.607"	45°56'47.655"	
	J104	133°32'16.366"	45°56'37.485"	
	J105	133°32'4.557"	45°56'27.355"	
	J106	133°31'15.525"	45°55'45.918"	
	J107	133°31'14.373"	45°55'45.248"	
	J108	133°31'0.708"	45°55'39.050"	
	J109	133°30'40.066"	45°55'31.842"	
	J110	133°30'40.066"	45°55'32.555"	
	J111	133°30'44.552"	45°55'34.099"	
	J112	133°30'47.653"	45°55'59.742"	
	J113	133°30'52.575"	45°56'0.183"	
	J114	133°31'1.917"	45°56'5.931"	
	J115	133°31'5.396"	45°56'8.993"	
	J116	133°31'3.040"	45°56'5.180"	
	J117	133°31'4.071"	45°55'56.481"	
	J118	133°31'0.736"	45°55'54.702"	
	J119	133°31'2.909"	45°55'51.496"	
	J120	133°31'8.277"	45°55'53.225"	
	J121	133°31'5.213"	45°55'47.539"	
	J122	133°31'8.516"	45°55'47.757"	
	J123	133°31'9.848"	45°55'45.185"	
	J124	133°31'18.401"	45°55'54.345"	
	J125	133°31'13.500"	45°55'58.622"	
	J126	133°31'15.793"	45°55'59.873"	
	J127	133°31'18.024"	45°56'0.875"	
	J128	133°31'20.450"	45°56'1.555"	
	J129	133°31'19.205"	45°56'3.151"	
	J130	133°31'16.067"	45°56'3.543"	
	J131	133°31'14.868"	45°56'1.652"	
	J132	133°31'12.759"	45°56'0.632"	
	J133	133°31'8.933"	45°55'58.659"	

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积 (公顷)
	编号	经度	纬度	
	J134	133°31'8.570"	45°55'58.878"	
	J135	133°31'11.964"	45°56'0.813"	
	J136	133°31'14.814"	45°56'4.563"	
	J137	133°31'5.662"	45°55'59.851"	
	J138	133°31'5.466"	45°56'1.318"	
	J139	133°31'15.487"	45°56'6.406"	
	J140	133°31'16.448"	45°56'4.008"	
	J141	133°31'17.578"	45°56'12.690"	
	J142	133°31'32.137"	45°56'16.171"	
	J143	133°31'32.198"	45°56'16.183"	
	J144	133°31'32.222"	45°56'16.053"	
	J145	133°31'31.742"	45°56'13.449"	
	J146	133°31'40.714"	45°56'10.210"	
	J147	133°31'20.456"	45°56'4.540"	
	J148	133°31'19.017"	45°56'3.605"	
	J149	133°31'20.420"	45°56'2.190"	
	J150	133°31'21.344"	45°56'1.333"	
	J151	133°31'22.268"	45°56'0.476"	
	J152	133°31'26.317"	45°56'2.957"	
	J153	133°31'31.843"	45°56'1.125"	
	J154	133°31'27.970"	45°55'59.310"	
	J155	133°31'28.955"	45°55'58.750"	
	J156	133°31'32.659"	45°56'1.501"	
	J157	133°31'59.205"	45°56'25.030"	
	J158	133°31'59.428"	45°56'25.925"	
	J159	133°31'56.539"	45°56'30.822"	
	J160	133°31'28.885"	45°56'28.508"	
	J161	133°31'28.862"	45°56'28.033"	
	J162	133°31'33.094"	45°56'27.407"	
	J163	133°31'16.921"	45°56'24.103"	
	J164	133°31'7.741"	45°56'21.659"	
	J165	133°31'11.908"	45°56'19.084"	
	J166	133°30'48.749"	45°56'2.796"	

保护区名称	限养区边界拐点编号及坐标			限养区面积 (公顷)
	编号	经度	纬度	
	J167	133°30'47.406"	45°56'2.900"	
	J168	133°30'48.950"	45°56'7.828"	
	J169	133°31'6.146"	45°56'22.555"	
	J170	133°31'24.487"	45°56'28.243"	
	J171	133°31'23.232"	45°56'29.610"	
	J172	133°31'25.970"	45°56'30.828"	
	J173	133°31'54.403"	45°56'33.641"	
	J174	133°31'16.310"	45°56'31.010"	
	J175	133°30'57.536"	45°56'22.193"	
	J176	133°30'56.421"	45°56'23.573"	
	J177	133°30'45.098"	45°56'15.412"	
	J178	133°30'34.366"	45°56'4.258"	
	J179	133°30'21.412"	45°56'6.902"	
	J180	133°30'27.637"	45°56'12.652"	
	J181	133°31'9.564"	45°56'56.042"	
	J182	133°31'52.131"	45°56'52.954"	
	J183	133°31'54.795"	45°56'34.319"	
	J184	133°32'1.075"	45°56'25.702"	
	J185	133°32'11.661"	45°56'34.998"	
	J186	133°31'57.842"	45°56'40.792"	
	J187	133°31'58.684"	45°56'52.540"	
	J188	133°32'44.638"	45°57'13.241"	
	J189	133°32'52.889"	45°57'12.845"	
	J190	133°32'52.782"	45°57'15.525"	
	J191	133°31'14.114"	45°55'45.875"	
	J192	133°31'26.141"	45°55'55.475"	
	J193	133°31'23.393"	45°55'56.940"	
	J194	133°31'19.757"	45°55'54.254"	
	J195	133°31'13.513"	45°55'47.129"	

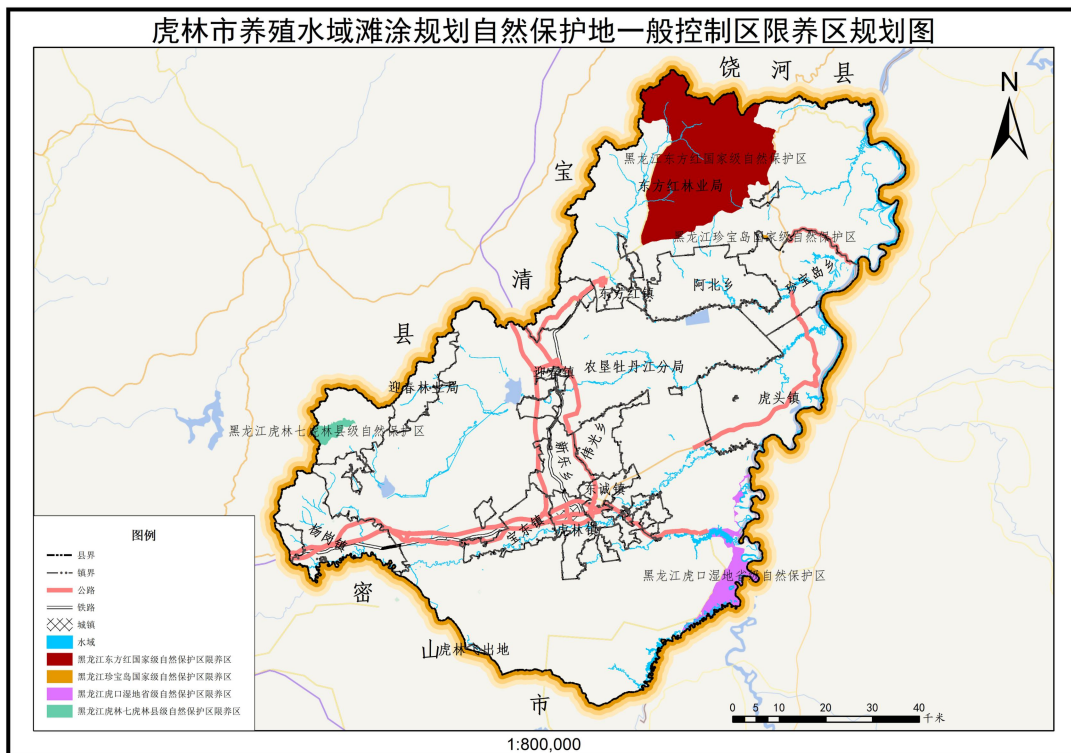


图 3—12 虎林市养殖水域滩涂规划自然保护地一般控制区限养区规划图

3.4.1.3 生物多样性维护区限养区

依据生态保护红线将生物多样性维护区非核心区域划定为限养区域，总限养区面积为 81522.82 公顷。

3.4.1.4 水源涵养区限养区

依据生态保护红线将水源涵养区非核心区域划定为限养区域，总限养区面积为 29918.82 公顷。

3.4.1.5 生态脆弱性分布脆弱区限养区

依据生态保护红线将生态脆弱性分布脆弱区划定为限养区域，总限养区面积为 19377.54 公顷。

3.4.1.6 生态保护重要性评价结果重要区限养区

依据生态保护红线将生态保护重要性评价结果重要区域划定

为限养区域，总限养区面积为 19852.31 公顷。

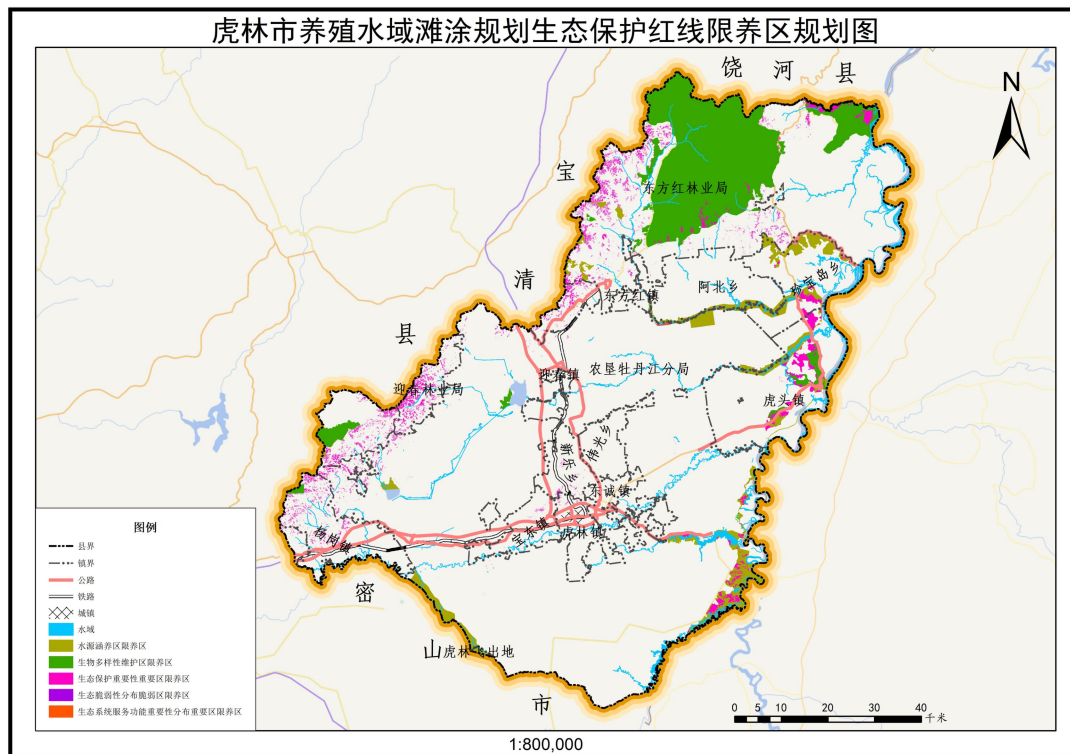


图 3—13 虎林市养殖水域滩涂规划生态保护红线限养区规划图

3.4.2 饮用水水源地二级保护区限养区

村级饮用水水源位于永乐村、新跃村、小木河村、宝东村、东兴村、太兴村、兴华村、太山村、平原村、凉水泉村、正义村、宝兴村、杨岗村内。共 23 口取水井，二级保护区以 2000 米为半径的圆的外切多边形所围区域。限养区面积为 28883.64 公顷。

乡镇级饮用水水源位于杨岗镇内。一处取水井，二级保护区以 1000 米为半径的圆所围成的区域。限养区面积为 314.11 公顷。

市级饮用水水源位于虎林镇内。共 11 口取水井，二级保护区以 1000 米为半径的圆所围成的区域。限养区面积为 3454.82 公顷。

表 3—21 虎林市饮用水水源地限制养殖区情况表

编号	水源名称	所在地	水源井编号	水源级别	取水井坐标		保护区半径 (m)	限养区面积 (公顷)
					经度	纬度		
1	新跃村集中供水厂	永乐村	1#	村级	133°32'45"	46°12'58"	2000	28883.64
2	新跃村集中供水厂	永和村	2#	村级	133°32'47"	46°12'48"	2000	
3	新跃村集中供水厂	永和村	3#	村级	133°32'47"	46°12'33"	2000	
4	新跃村集中供水厂	新跃村	4#	村级	133°32'40"	46°12'31"	2000	
5	新跃村集中供水厂	小木河村	5#	村级	133°32'38"	46°12'31"	2000	
6	新跃村集中供水厂	小木河村	6#	村级	133°32'42"	46°12'29"	2000	
7	新跃村集中供水厂	小木河村	7#	村级	132°51'51"	46°13'02"	2000	
8	宝东镇集中供水厂	宝东村	8#	村级	132°51'55"	45°45'05"	2000	
9	宝东镇集中供水厂	东兴村	9#	村级	132°51'59"	45°45'06"	2000	
10	宝东镇集中供水厂	太兴村	10#	村级	132°52'04"	45°45'07"	2000	
11	宝东镇集中供水厂	兴华村	11#	村级	132°52'27"	45°45'08"	2000	
12	宝东镇集中供水厂	太山村	12#	村级	132°52'14"	45°45'14"	2000	
13	宝东镇集中供水厂	平原村	13#	村级	132°52'11"	45°45'10"	2000	
14	宝东镇集中供水厂	凉水泉村	14#	村级	132°52'10"	45°45'09"	2000	
15	宝东镇集中供水厂	正义村	15#	村级	132°52'10"	45°44'54"	2000	
16	宝东镇集中供水厂	宝兴村	16#	村级	132°52'10"	45°45'04"	2000	
17	宝东镇集中供水厂	宝兴村	17#	村级	132°21'55"	45°44'59"	2000	
18	杨岗镇集中供水厂	杨岗村	18#	村级	132°21'49"	45°45'09"	2000	
19	杨岗镇集中供水厂	杨岗村	19#	村级	132°21'48"	45°45'07"	2000	
20	杨岗镇集中供水厂	杨岗村	20#	村级	132°21'58"	45°45'08"	2000	
21	杨岗镇集中供水厂	杨岗村	21#	村级	132°21'56"	45°45'09"	2000	
22	杨岗镇集中供水厂	杨岗村	22#	村级	132°21'45"	45°45'04"	2000	
23	杨岗镇集中供水厂	杨岗村	23#	村级	133°32'45"	45°45'09"	2000	
24	杨岗镇	杨岗镇	1#	乡镇	132°16'7.47"	45°42'41.27"	1000	314.11

编号	水源名称	所在地	水源井编号	水源级别	取水井坐标		保护区半径(m)	限养区面积(公顷)
					经度	纬度		
				级				
25	虎林市	虎林镇	1#	市级	132°57'35"	45°43'08"	1000	3454.82
26	虎林市	虎林镇	2#	市级	132°57'35"	45°42'53"	1000	
27	虎林市	虎林镇	3#	市级	132°57'57"	45°43'22"	1000	
28	虎林市	虎林镇	4#	市级	132°58'13"	45°43'23"	1000	
29	虎林市	虎林镇	5#	市级	132°58'31"	45°43'23"	1000	
30	虎林市城市饮用水水源地	虎林镇	6#	市级	132°57'36"	45°43'32"	1000	
31	虎林市城市饮用水水源地	虎林镇	7#	市级	132°57'37"	45°43'22"	1000	
32	虎林市城市饮用水水源地	虎林镇	8#	市级	132°57'36"	45°43'08"	1000	
33	虎林市城市饮用水水源地	虎林镇	9#	市级	132°57'57"	45°43'23"	1000	
34	虎林市城市饮用水水源地	虎林镇	10#	市级	132°58'13"	45°43'23"	1000	
35	虎林市	虎林镇	11#	市级	132°57'35"	45°43'08"	1000	

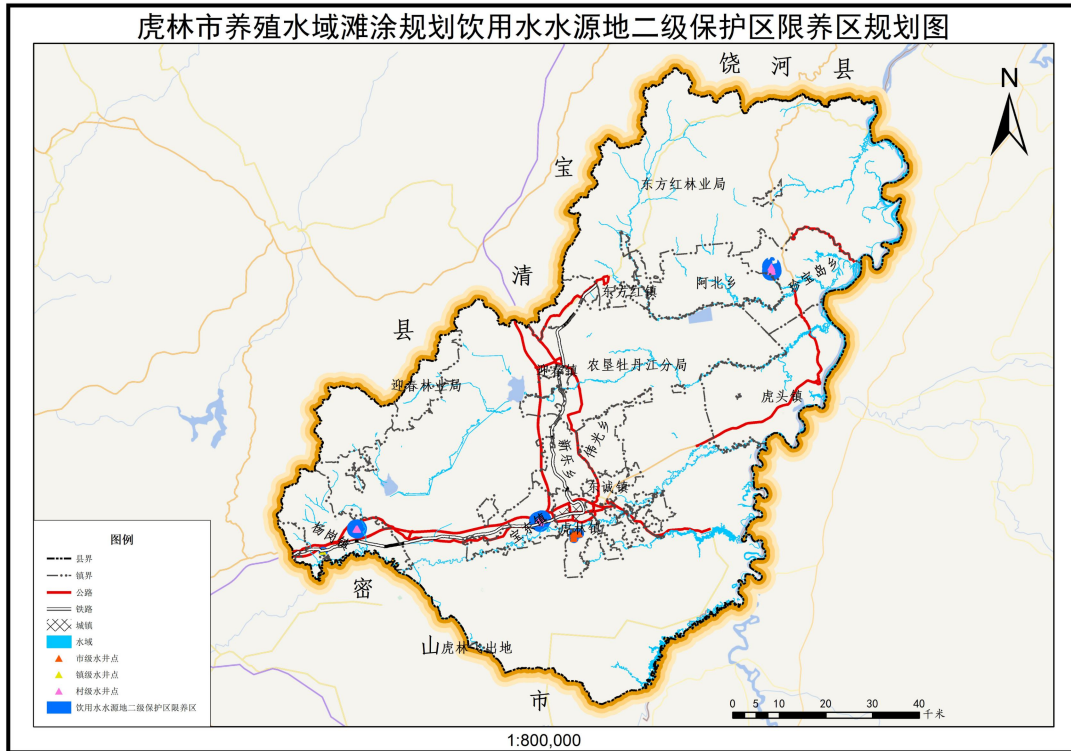


图 3—14 虎林市养殖水域滩涂规划饮用水水源地二级保护区限养区规划图

3.5 养殖区

根据虎林市开发利用现状，结合虎林市总体规划和各类保护区规划除去已划入禁养区和限养区的水域滩涂，虎林市适用于养殖水域滩涂以池塘和水库为主，共划定养殖区规划面积 15541.47 公顷，养殖水域数量见表 3—22，养殖水域面积见表 3—23，各乡镇养殖功能区划图见图 3—16 至 3—29，各乡镇养殖功能区划表见表 3—24 至 3—37，功能区规划见图 3—15。

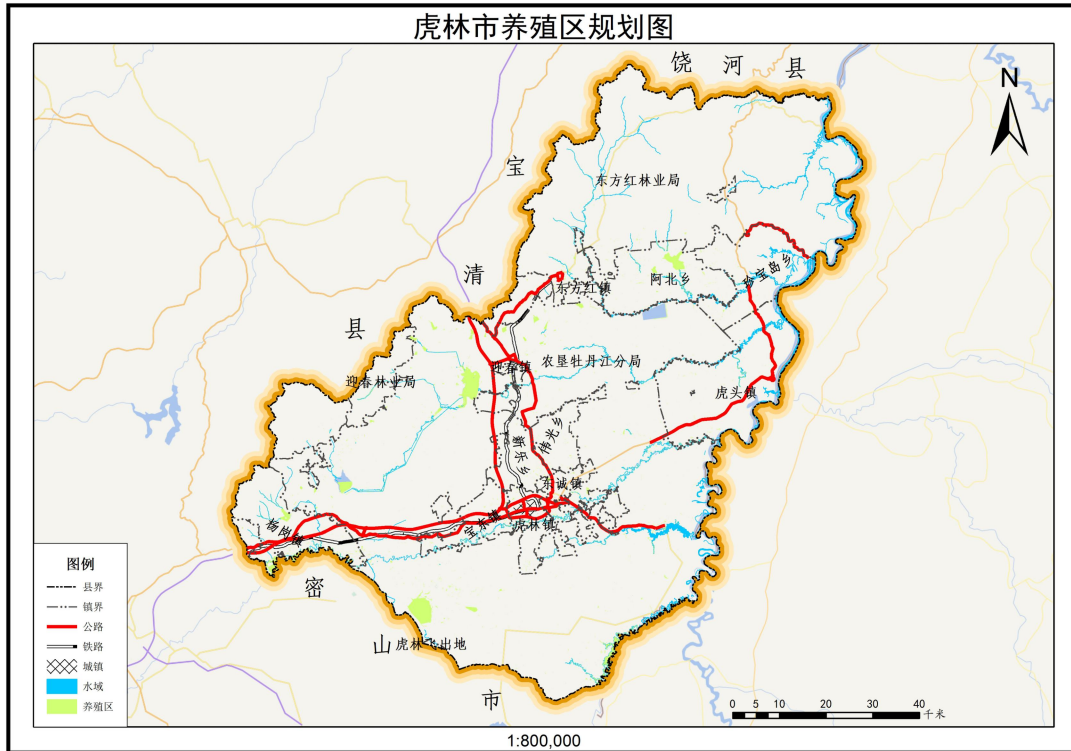


图 3—15 虎林市养殖水域滩涂规划养殖区规划图

表 3—22 虎林市养殖水域数量表

序号	行政区名称	河流水面	湖泊水面	坑塘水面	内陆滩涂	水库水面	养殖坑塘	总计
1	阿北乡	49	0	332	1	10	0	392
2	宝东镇	57	0	107	3	1	11	179
3	东方红林业局	119	0	445	0	1	19	584
4	东方红镇	53	0	112	0	0	0	165
5	东诚镇	47	0	238	0	1	0	286
6	虎林镇	31	0	210	4	1	16	262
7	虎头镇	84	1	326	6	0	2	419
8	农垦牡丹江分局	762	0	2718	45	43	144	3712
9	伟光乡	0	0	162	0	0	8	170
10	新乐乡	40	0	256	1	0	10	307
11	杨岗镇	175	0	417	114	2	21	729
12	迎春林业局	8	0	92	0	0	0	100
13	迎春镇	8	0	26	0	0	2	36
14	珍宝岛乡	12	0	319	0	0	2	333
15	总计	1445	1	5760	174	59	235	7674

表 3—23 虎林市养殖水域面积表

单位：公顷

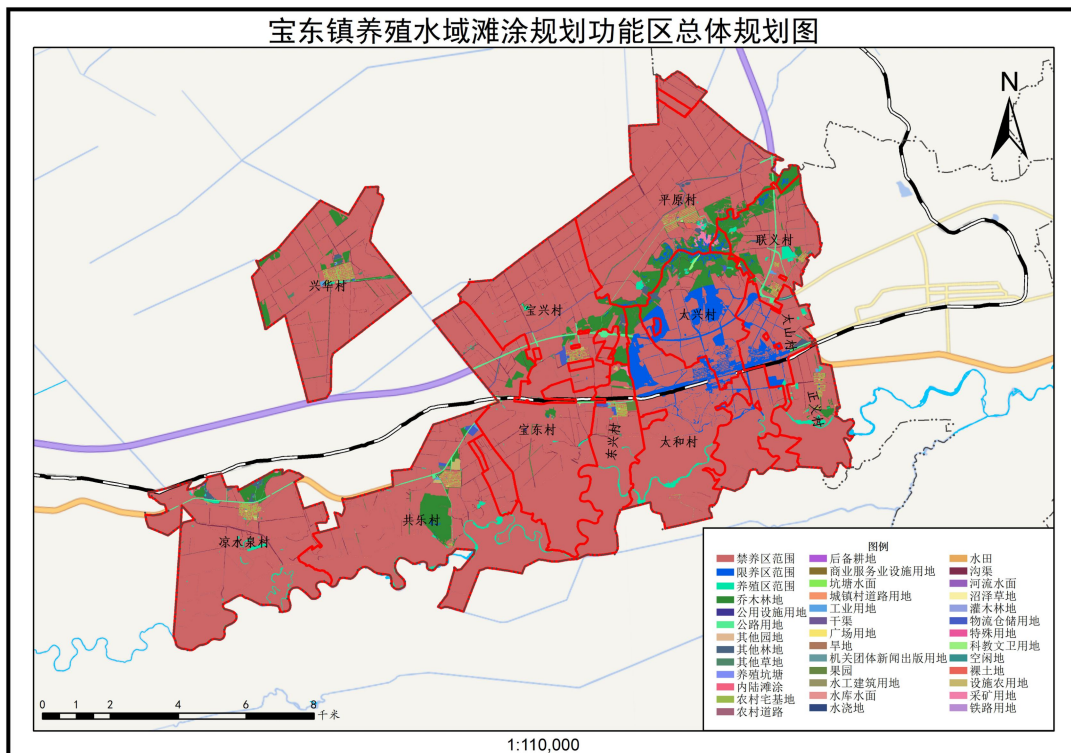


图 3—17 宝东镇养殖水域滩涂规划功能区总体规划图

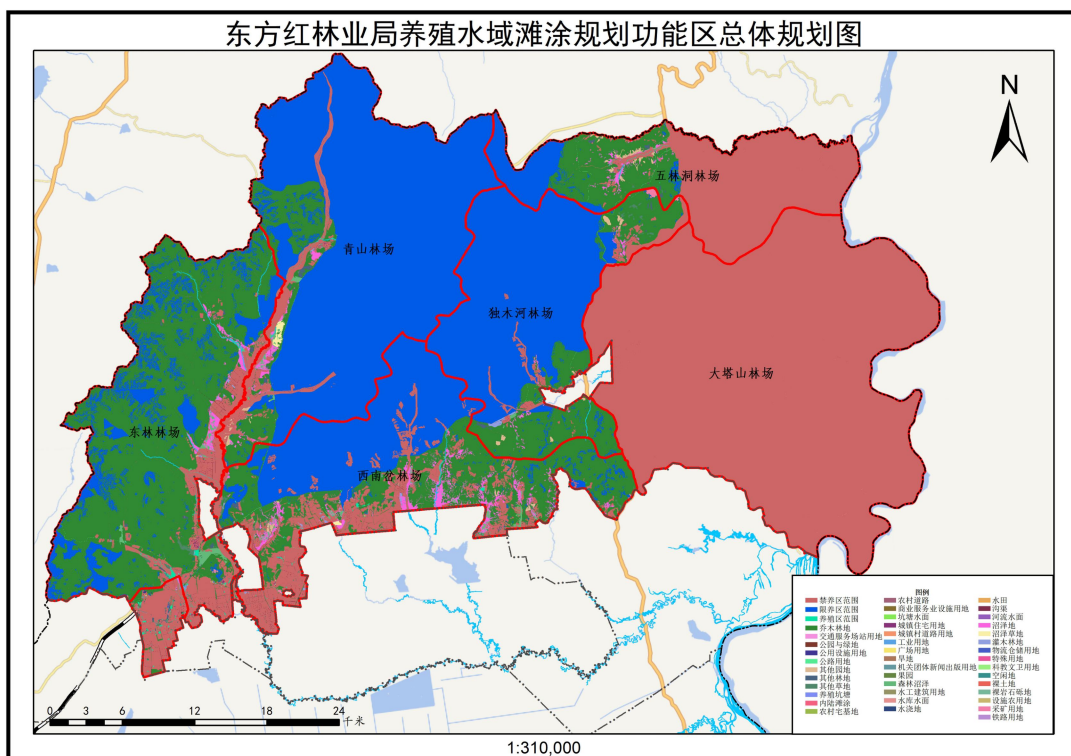


图 3—18 东方红林业局养殖水域滩涂规划功能区总体规划图

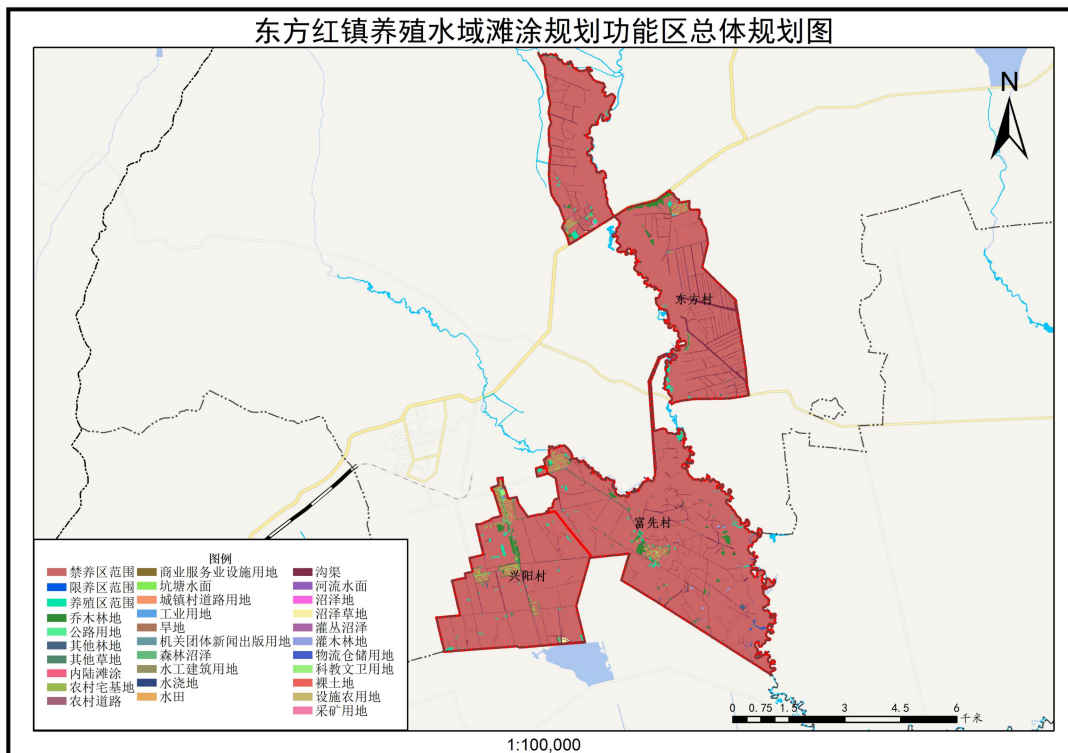


图 3—19 东方红镇养殖水域滩涂规划功能区总体规划图

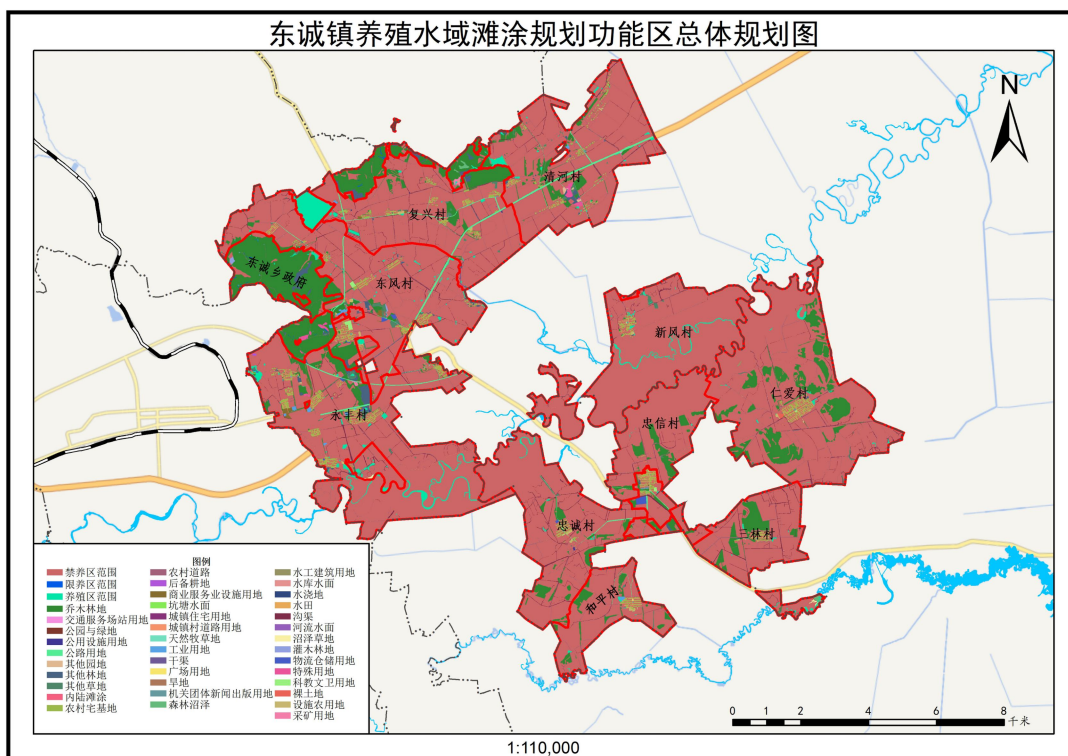


图 3—20 东城镇养殖水域滩涂规划功能区总体规划图

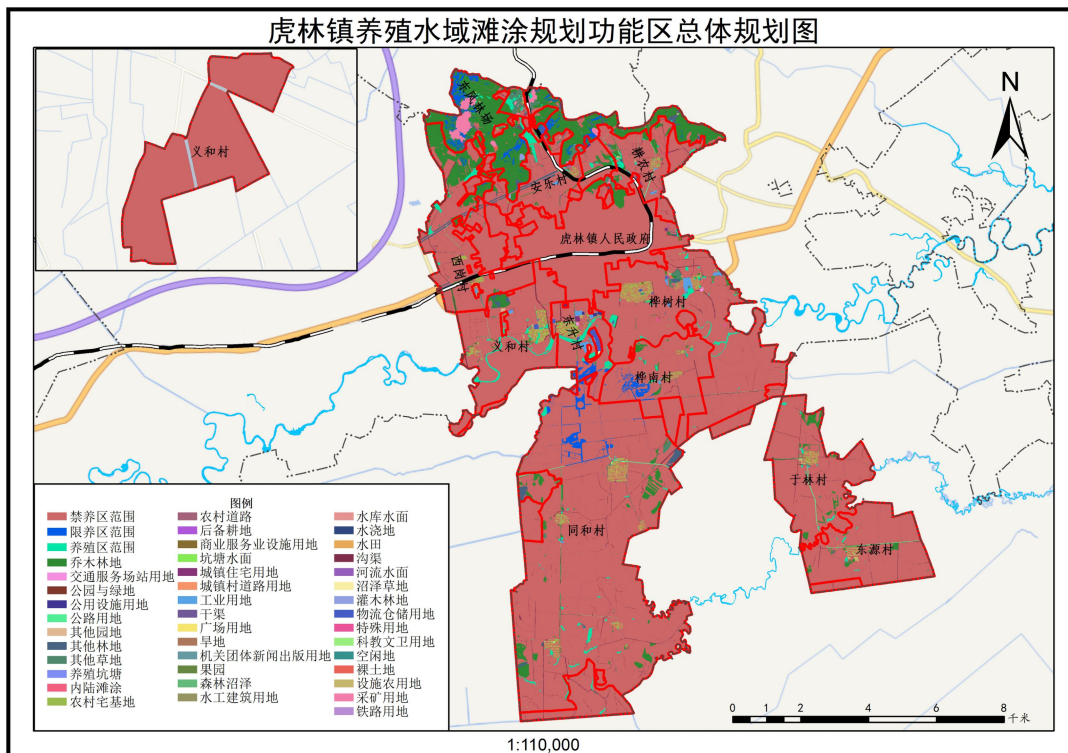


图 3—21 虎林镇养殖水域滩涂规划功能区总体规划图

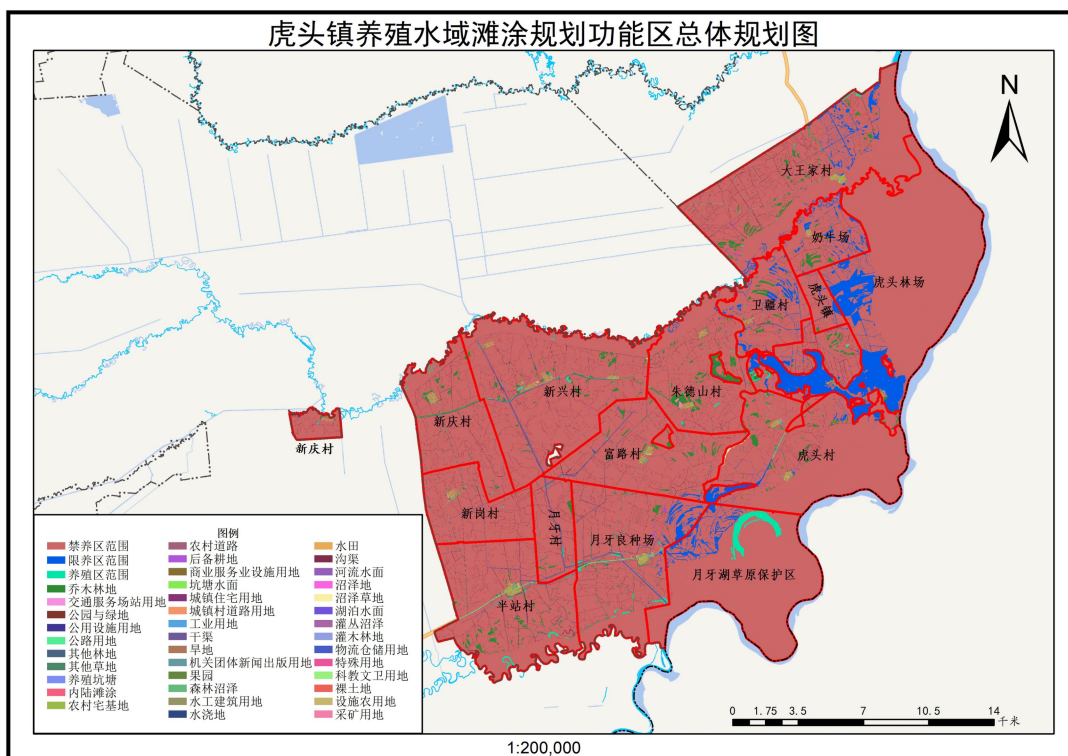


图 3—22 虎头镇养殖水域滩涂规划功能区总体规划图

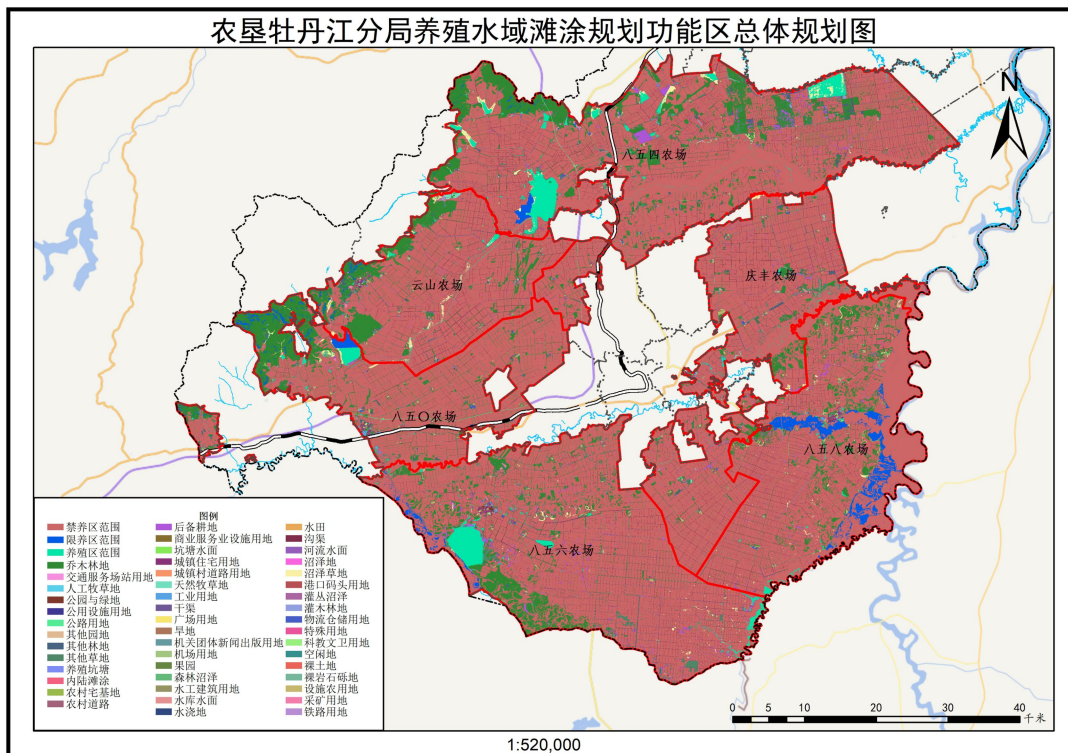
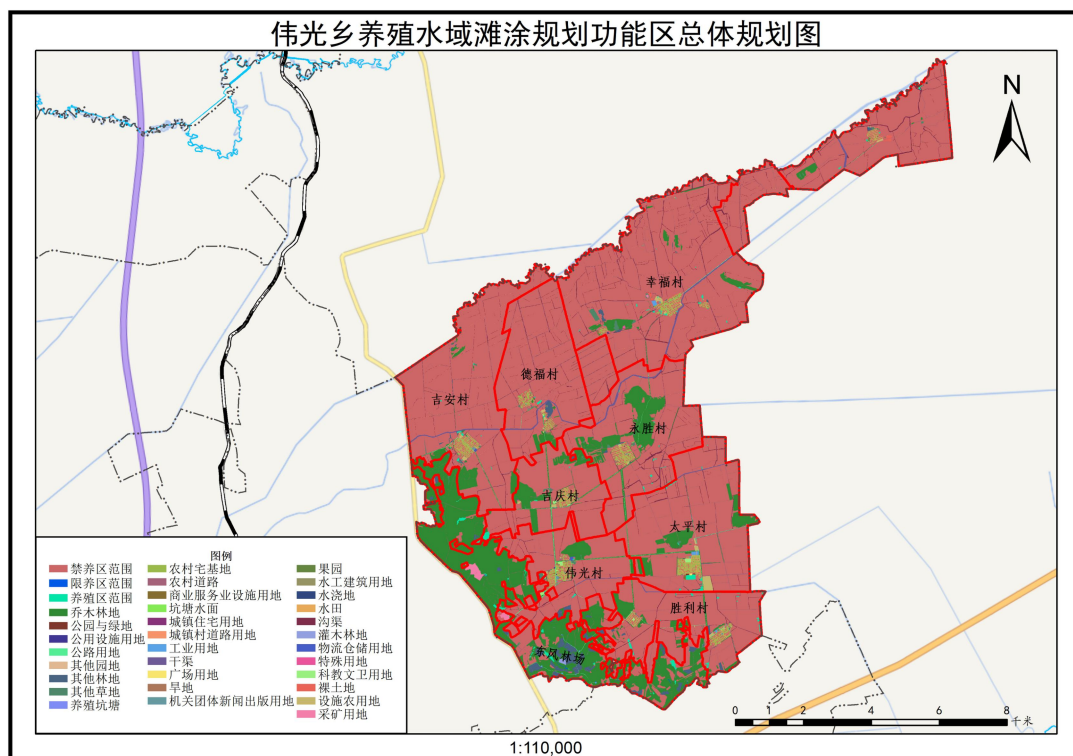


图 3—23 农垦牡丹江分局养殖水域滩涂规划功能区总体规划图



3—24 伟光乡养殖水域滩涂规划功能区总体规划图

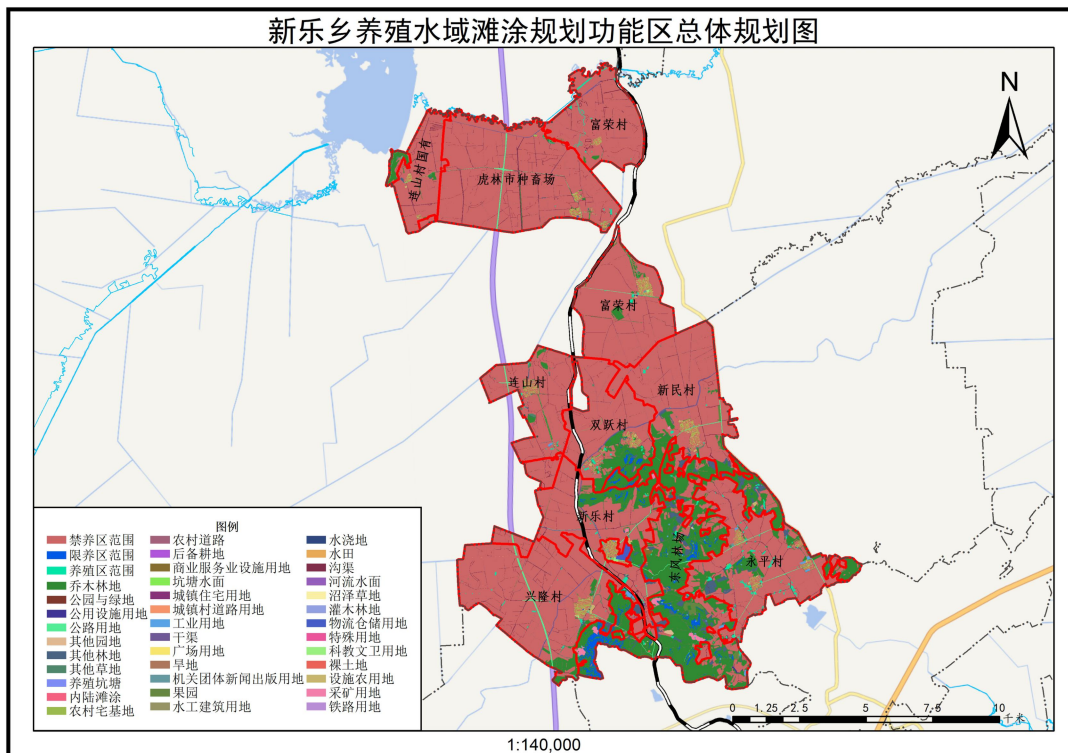


图 3—25 新乐乡养殖水域滩涂规划功能区总体规划图

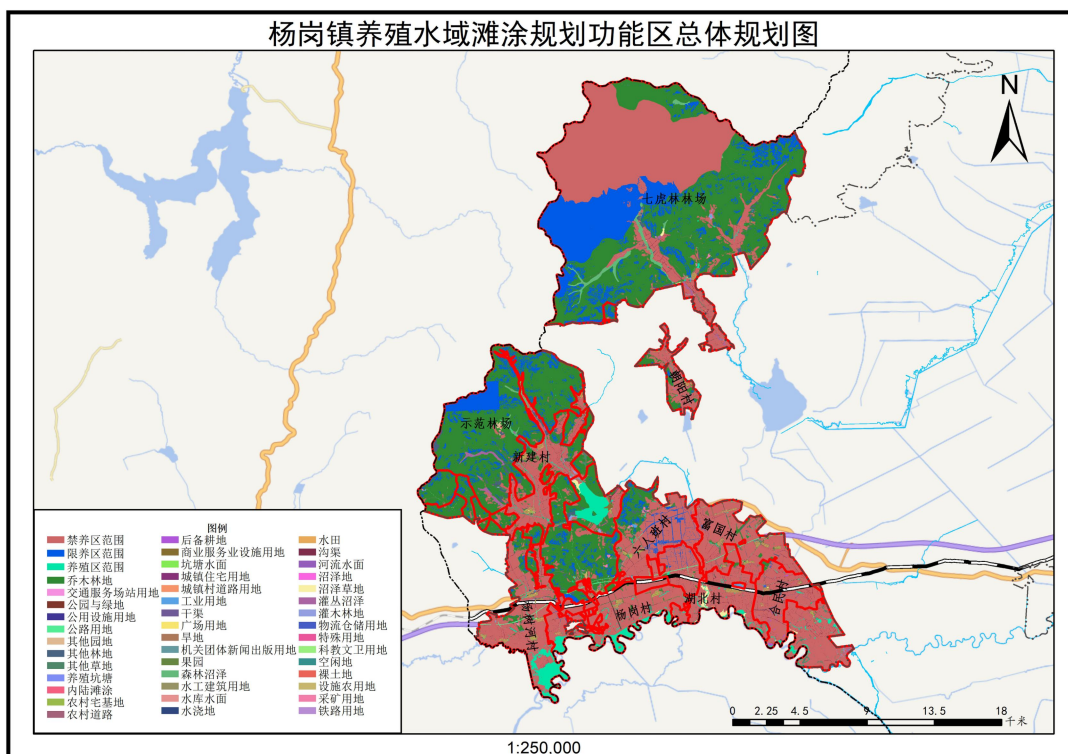


图 3—26 杨岗镇养殖水域滩涂规划功能区总体规划图

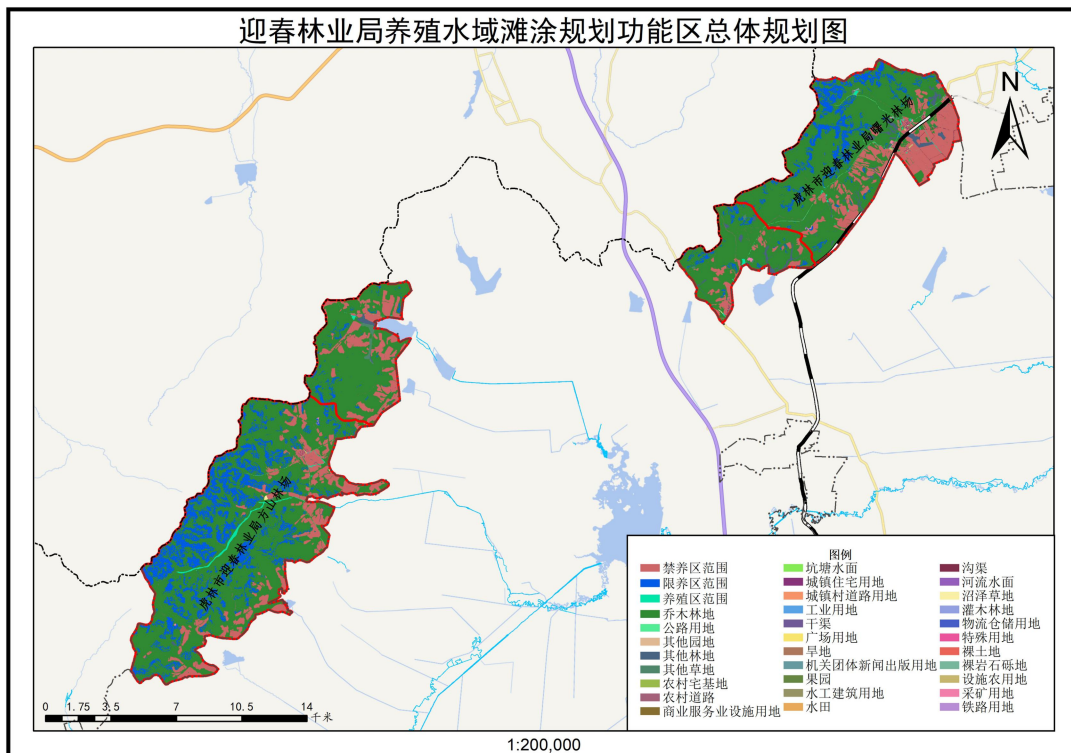


图 3—27 迎春林业局养殖水域滩涂规划功能区总体规划图

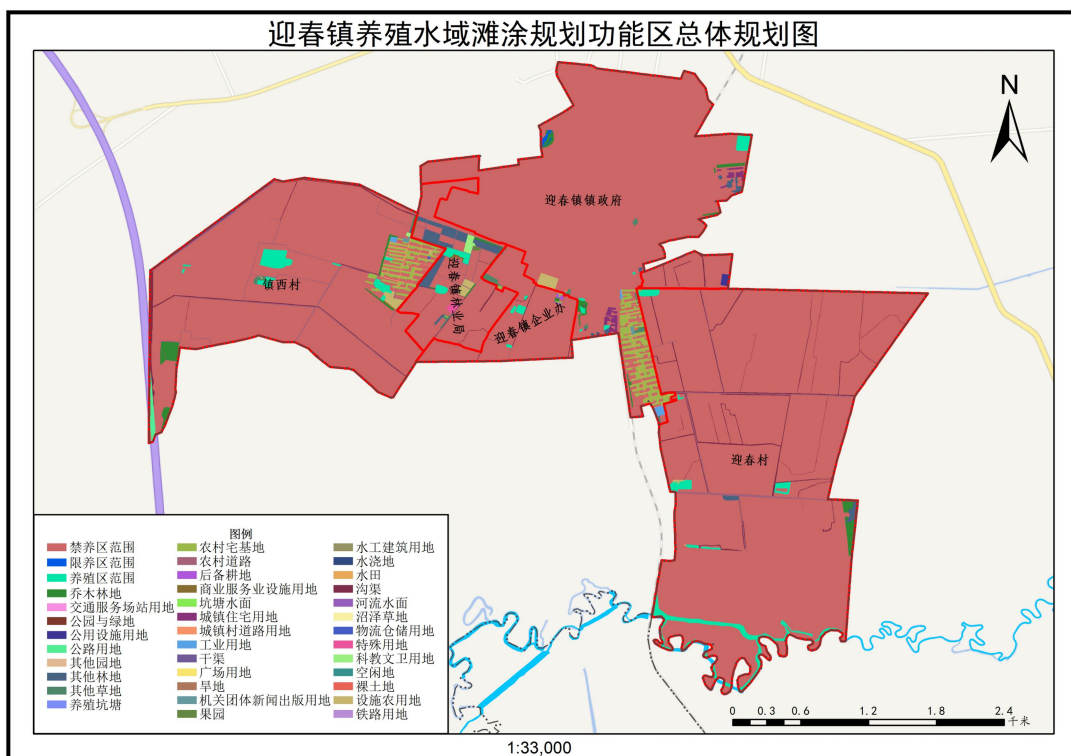


图 3—28 迎春镇养殖水域滩涂规划功能区总体规划图

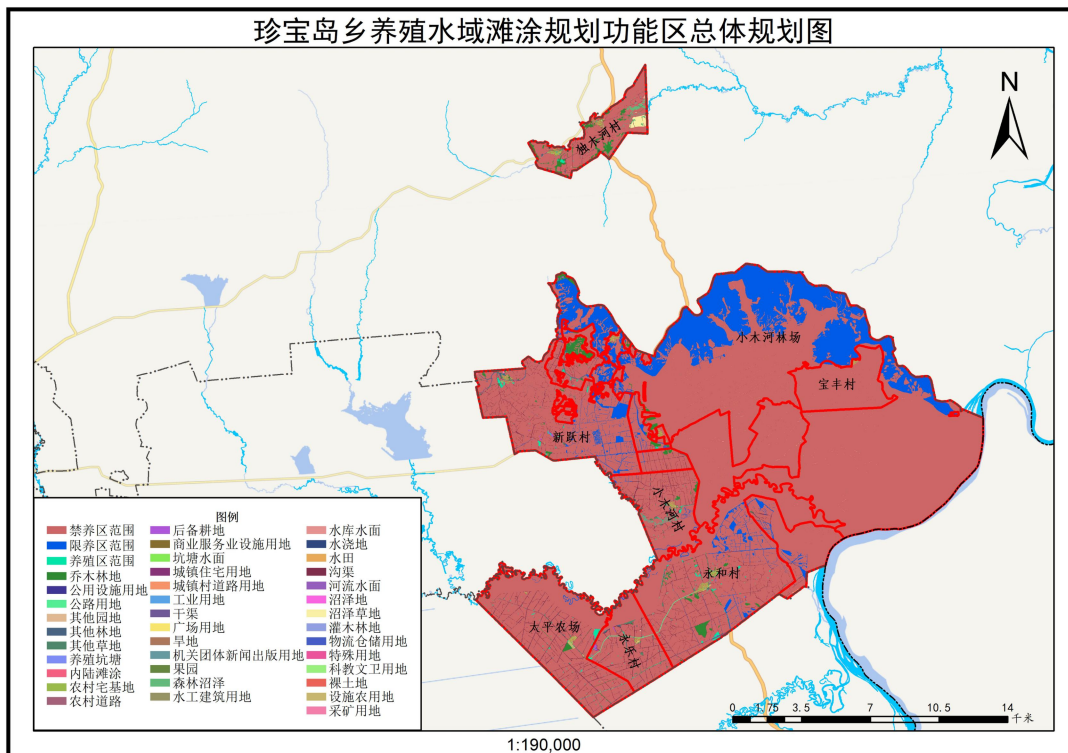


图 3—29 珍宝岛乡养殖水域滩涂规划功能区总体规划图

表 3—24 阿北乡养殖水域滩涂总体功能区划一览表

单位：公顷

禁养区类型	禁养区面积	限养区类型	限养区面积	养殖区类型	养殖区面积
国家一级公益林禁养区	0.08	生态保护红线非核心区限养区	6988.05	农业发展空间	1373.92
生态保护重要性评价结果极重要区禁养区	2329.32	饮用水水源地限养区	1183.80	\	0
饮用水水源地禁养区	1.69	自然保护区限养区	3014.90	\	0
耕地及永久基本农田禁养区	43646.87	\	0	\	0
自然岸线禁养区	2623.44	\	0	\	0
		\	0	\	0
合计	24358.16 (去除重复面积 24243.24 公顷)	\	180.64 (去除重复面积 11006.11 公顷)	\	1373.92

表 3—25 宝东镇养殖水域滩涂总体功能区划一览表

单位：公顷

禁养区类型	禁养区面积	限养区类型	限养区面积	养殖区类型	养殖区面积
城镇开发边界禁养区	245.39	生态保护红线非核心区限养区	58.95	农业发展空间	200.28
堤防护岸禁养区	103.67	饮用水水源地限养区	12558.10	\	0
饮用水水源地禁养区	3.66	\	0	\	0
耕地及永久基本农田禁养区	23385.93	\	0	\	0
自然岸线禁养区	2704.24	\	0	\	0
历史文化保护禁养区	9.34	\	0	\	0
		\	0	\	0
合计	12565.06（去除重复面积 13887.17 公顷）	\	533.95（去除重复面积 12083.1 公顷）	\	200.28

表 3—26 东方红林业局养殖水域滩涂总体功能区划一览表
单位：公顷

禁养区类型	禁养区面积	限养区类型	限养区面积	养殖区类型	养殖区面积
城镇开发边界禁养区	691.82	生态保护红线非核心区限养区	161085.06	农业发展空间	442.34
国家一级公益林禁养区	0.01	自然保护区限养区	67877.97	\	0
生态保护红线核心区禁养区	59806.29			\	0
生态保护重要性评价结果极重要区禁养区	136919.08	\	0	\	0
生态脆弱性分布极脆弱区禁养区	88.92	\	0	\	0
生态系统服务功能重要性分布极重要区禁养区	59806.28	\	0	\	0
堤防护岸禁养区	232.13	\	0	\	0
饮用水水源地禁养区	0.85	\	0	\	0
耕地及永久基本农田禁养区	27292.98	\	0	\	0
重要湿地禁养区	74.85	\	0	\	0
自然岸线禁养区	25386.14	\	0	\	0
自然保护区核心保护区禁养区	68612.03	\	0	\	0
历史文化保护禁养区	71.87	\	0	\	0
合计	84217.48 (去除重复面积 294765.77 公顷)	\	74183.61 (去除重复面积 154779.42 公顷)	\	442.34

表 3—27 东方红镇养殖水域滩涂总体功能区划一览表

单位：公顷

禁养区类型	禁养区面积	限养区类型	限养区面积	养殖区类型	养殖区面积
生态保护重要性评价结果极重要区禁养区	130.73	生态保护红线非核心区限养区	392.18	农业发展空间	71.79
饮用水水源地禁养区	0.28	自然保护区限养区	130.73	\	0
耕地及永久基本农田禁养区	7344.76	\	0	\	0
自然岸线禁养区	800.85	\	0	\	0
		\	0	\	0
合计	4148.4（去除重复面积 4128.22 公顷）	\	15.15（去除重复面积 507.76 公顷）	\	71.79

表 3—28 东城镇养殖水域滩涂总体功能区划一览表

单位：公顷

禁养区类型	禁养区面积	限养区类型	限养区面积	养殖区类型	养殖区面积
城镇开发边界禁养区	117.68	生态保护红线非核心区限养区	4.40	农业发展空间	325.56
国家一级公益林禁养区	294.46	\	0	\	0
堤防护岸禁养区	144.88	\	0	\	0
饮用水水源地禁养区	5.07	\	0	\	0
耕地及永久基本农田禁养区	19661.67	\	0	\	0
自然岸线禁养区	2122.83	\	0	\	0
		\	0	\	0
合计	10812.27（去除重复面积11534.32公顷）	\	4.40（去除重复面积0公顷）	\	325.56

表 3—29 虎林镇养殖水域滩涂总体功能区划一览表

单位：公顷

禁养区类型	禁养区面积	限养区类型	限养区面积	养殖区类型	养殖区面积
城镇开发边界禁养区	1739.39	生态保护红线非核心区限养区	82.88	农业发展空间	219.15
国家一级公益林禁养区	0.35	饮用水水源地限养区	3353.74	\	0
堤防护岸禁养区	28.85	\	0	\	0
饮用水水源地禁养区	37.04	\	0	\	0
耕地及永久基本农田禁养区	15285	\	0	\	0
自然岸线禁养区	810.68	\	0	\	0
		\	0	\	0
合计	10083.97（去除重复面积7817.34公顷）	\	189.32（去除重复面积3247.3公顷）	\	219.15

表 3—30 虎头镇养殖水域滩涂总体功能区划一览表
单位：公顷

禁养区类型	禁养区面积	限养区类型	限养区面积	养殖区类型	养殖区面积
城镇开发边界禁养区	140.06	生态保护红线非核心区限养区	17188.12	农业发展空间	468.78
国家一级公益林禁养区	26.93	自然保护区限养区	7684.43	\	0
生态保护红线核心区禁养区	12262.71			\	0
生态保护重要性评价结果极重要区禁养区	18067.29	\	0	\	0
生态脆弱性分布极脆弱区禁养区	12262.71	\	0	\	0
生态系统服务功能重要性分布极重要区禁养区	12262.71	\	0	\	0
堤防护岸禁养区	711.76	\	0	\	0
饮用水水源地禁养区	3.66	\	0	\	0
耕地及永久基本农田禁养区	62910.59	\	0	\	0
重要湿地禁养区	9761.73	\	0	\	0
自然岸线禁养区	13650.02	\	0	\	0
自然保护区核心保护区禁养区	24891.35	\	0	\	0
历史文化保护禁养区	1.24	\	0	\	0
合计	46792.9 (去除重复面积 120159.86 公顷)	\	2709.2 (去除重复面积 22163.35 公顷)	\	468.78

表 3—31 农垦牡丹江分局养殖水域滩涂总体功能区划一览表
单位：公顷

禁养区类型	禁养区面积	限养区类型	限养区面积	养殖区类型	养殖区面积
城镇开发边界禁养区	382.29	生态保护红线非核心区限养区	47580.82	农业发展空间	10443.77
国家一级公益林禁养区	23.40	饮用水水源地限养区	105.07	\	0
生态保护红线核心区禁养区	4592.76	自然保护区限养区	15353.13	\	0
生态保护重要性评价结果极重要区禁养区	20700.40	\	0	\	0
生态脆弱性分布极脆弱区禁养区	2834.35	\	0	\	0
生态系统服务功能重要性分布极重要区禁养区	4592.76	\	0	\	0
堤防护岸禁养区	1360.31	\	0	\	0
饮用水水源地禁养区	14.80	\	0	\	0
耕地及永久基本农田禁养区	613530.67	\	0	\	0
重要湿地禁养区	8839.55	\	0	\	0
自然岸线禁养区	30567.07	\	0	\	0
自然保护区核心保护区禁养区	4597.20	\	0	\	0
历史文化保护禁养区	9.22	\	0	\	0
合计	344917.12（去除重复面积 347127.66 公顷）	\	7038.39（去除重复面积 56000.63 公顷）	\	10443.77

表 3—32 伟光乡养殖水域滩涂总体功能区划一览表

单位：公顷

禁养区类型	禁养区面积	限养区类型	限养区面积	养殖区类型	养殖区面积
国家一级公益林禁养区	152.62	生态保护红线非核心区限养区	1.46	农业发展空间	60.65
饮用水水源地禁养区	2.81	\	0	\	0
耕地及永久基本农田禁养区	17415.21	\	0	\	0
自然岸线禁养区	55.30	\	0	\	0
		\	0	\	0
合计	9072.94（去除重复面积 8553 公顷）	\	1.46（去除重复面积 0 公顷）	\	60.65

表 3—33 新乐乡养殖水域滩涂总体功能区划一览表

单位：公顷

禁养区类型	禁养区面积	限养区类型	限养区面积	养殖区类型	养殖区面积
城镇开发边界禁养区	9.82	生态保护红线非核心区限养区	179.06	农业发展空间	138.51
国家一级公益林禁养区	1.59	\	0	\	0
饮用水水源地禁养区	3.66	\	0	\	0
耕地及永久基本农田禁养区	21938.23	\	0	\	0
自然岸线禁养区	333.28	\	0	\	0
		\	0	\	0
合计	11658.88（去除重复面积 10627.70 公顷）	\	179.06（去除重复面积 0 公顷）	\	138.51

表 3—34 杨岗镇养殖水域滩涂总体功能区划一览表

单位：公顷

禁养区类型	禁养区面积	限养区类型	限养区面积	养殖区类型	养殖区面积
-------	-------	-------	-------	-------	-------

城镇开发边界禁养区	115.96	生态保护红线非核心区限养区	8782.10	农业发展空间	1543.71
国家一级公益林禁养区	0.03	饮用水水源地限养区	7844.98	\	0
生态保护红线核心区禁养区	6046.93	自然保护地限养区	2475.18	\	0
生态保护重要性评价结果极重要区禁养区	9056.45	\		\	0
生态系统服务功能重要性分布极重要区禁养区	6046.93	\	0	\	0
堤防护岸禁养区	354.37	\	0	\	0
饮用水水源地禁养区	8.49	\	0	\	0
耕地及永久基本农田禁养区	26752.24	\	0	\	0
自然岸线禁养区	881.28	\	0	\	0
自然保护地核心保护区禁养区	6046.93	\	0	\	0
历史文化保护禁养区	4.8	\	0	\	0
合计	21494.14 (去除重复面积33820.27公顷)	\	5953.85(去除重复面积13148.41公顷)	\	1543.71

表 3—35 迎春林业局养殖水域滩涂总体功能区划一览表

单位：公顷

禁养区类型	禁养区面积	限养区类型	限养区面积	养殖区类型	养殖区面积
饮用水水源地禁养区	0.56	生态保护红线非核心区限养区	2828.85	农业发展空间	104.7
耕地及永久基本农田禁养区	3168.98	\	0	\	0
		\	0	\	0
合计	3169.27 (去除重复面积0.27公顷)	\	2828.85 (去除重复面积0公顷)	\	104.7

表 3—36 迎春镇养殖水域滩涂总体功能区划一览表

单位：公顷

禁养区类型	禁养区面积	限养区类型	限养区面积	养殖区类型	养殖区面积
城镇开发边界禁养区	348.48	生态保护红线非核心区限养区	0.55	农业发展空间	26.4
饮用水水源地禁养区	0.56	\	0	\	0
耕地及永久基本农田禁养区	1765.12	\	0	\	0
自然岸线禁养区	148.07	\	0	\	0
		\	0	\	0
合计	1310.48（去除重复面积 951.75 公顷）	\	0.55（去除重复面积 0 公顷）	\	26.4

表 3—37 珍宝岛乡养殖水域滩涂总体功能区划一览表

单位：公顷

禁养区类型	禁养区面积	限养区类型	限养区面积	养殖区类型	养殖区面积
国家一级公益林禁养区	16.34	生态保护红线非核心区限养区	16192.27	农业发展空间	121.92
生态保护红线核心区禁养区	13067.02	饮用水水源地限养区	7606.87	\	0
生态保护重要性评价结果极重要区禁养区	19639.88	自然保护区限养区	7966.47	\	0
生态脆弱性分布极脆弱区禁养区	12647.80	\	0	\	0
生态系统服务功能重要性分布极重要区禁养区	13067.02	\	0	\	0
堤防护岸禁养区	179.84	\	0	\	0
饮用水水源地禁养区	2.25	\	0	\	0
耕地及永久基本农田禁养区	25010.9	\	0	\	0
重要湿地禁养区	7647.06	\	0	\	0

自然岸线禁养区	9387.72	\	0	\	0
自然保护地核心保护区禁养区	26142.12	\	0	\	0
		\	0	\	0
合计	26487.42(去除重复面积 100320.53 公顷)	\	4042.56 (去除重复面积 27723.05 公顷)	\	121.9 2

第四章 保障措施

4.1 加强组织领导

成立由虎林市人民政府相关部门主要负责同志任组长，由农业农村等相关部门主要负责同志任副组长的修订工作领导小组，统筹解决《规划》修订所需要的人力、财力、物力，协调自然资源、林草、水利、生态环保等相关部门，审定工作方案，按时推进各项工作落实。建立定期的工作协调会议机制，及时解决修订过程中遇到的问题。工作小组应定期汇报工作进展，确保各项任务按时完成。

4.2 技术保障

1.技术支持与设备配置

为确保修订工作的顺利进行，需配备必要的技术设备和软件工具，如大地 2000 坐标系、地理信息系统（GIS）等。同时，聘请相关专家提供技术支持，确保操作人员能够熟练掌握设备和软件的使用方法。

2.技术培训

对参与修订工作的技术人员进行专门的培训，确保他们能够熟练掌握水域滩涂划定、数据复核、规划衔接等各项技术操作。

3.操作制度和执行机制

建立 CGCS2000 坐标系强制使用制度，GIS 数据采集、入库、审批全流程统一基准。执行上实行技术标准管控、坐标转换核验、涉密安全管理，建立数据质量审核、权限分级，确保空间基准统

一、数据规范可用。

4.3 经费保障

《规划》编制修订所需经费由本级人民政府统筹解决。根据修订工作的需求，申请本级安排专项工作经费，制定的经费预算，要涵盖数据采集、设备购置、技术支持、人员培训等各项开支。经费的使用需严格按照预算进行管理，确保资金使用规范安全。

4.4 风险管理与应对

1. 风险识别与评估

在修订工作开始前，需对可能出现的风险进行全面识别和评估，包括数据采集风险、技术操作风险、时间进度风险及其他意外风险等。每项风险都应制定相应的应对措施，确保工作进展顺利。

2. 应对措施

加强修订全过程安全教育工作，保证各工作环节中信息及人员安全；对于涉密信息，强化保密意识。对于数据采集风险，可通过多渠道收集数据，并进行数据交叉验证，确保数据的准确性；对于技术操作风险，可通过加强技术培训和聘请专家指导来降低风险；对于时间进度风险，可通过提前制定详细的时间表，并通过阶段性检查督促，确保各项工作按计划推进。

第五章 附 则

5.1 关于规划效力

《虎林市养殖水域滩涂规划(2018—2030年)(2025年修订)》一经批准,即具有法律效力,必须严格执行。本规划自公布之日起实施,如与国家有关法律法规和管理规定相冲突的,按有关法律法规和管理规定办理。规划期如遇到国家政策变更经县级以上渔业主管部门进行修订。

5.2 关于规划图件

规划图件为规划文本附件,具有与文本同等的法律效力。