

国家环境保护总局自然生态保护司 编
中国环境科学出版社

中国自然保护区名录



中国自然保护区名录

国家环境保护总局自然生态保护司 编

中国环境科学出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

中国自然保护区名录/国家环境保护总局自然保护司编. - 北京: 中国环境科学出版社, 1998. 11

ISBN 7-80135-641-1

I . 中… II . 国… III . 自然保护区 - 中国 - 名录 IV . S75 9. 992 - 61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 30760 号

中国环境科学出版社出版发行
(100036 北京海淀区普惠南里 14 号)

三河市宏达印刷厂印刷
各地新华书店经售

*

1998 年 11 月第 一 版 开本 787×1092 1/16

1998 年 11 月第一次印刷 印张 4 3/4

印数 1-1500 字数 112 千字

定价: 9. 80 元

前　　言

自然保护区是指对有代表性的自然生态系统，珍稀濒危野生动植物物种的天然集中分布区、有特殊意义的自然遗迹等保护对象所在的陆地、陆地水体或者海域，依法划出一定面积予以特殊保护和管理的区域。自然保护区建设对于保护自然资源和生物多样性、维持生态平衡和促进国民经济可持续发展均有着重要的战略意义。

我国的自然保护区建设始于 50 年代，经过 40 多年的努力，到 1997 年底，全国自然保护区已经发展到 926 个，面积 7 697.9 万公顷，约占国土面积的 7.64%，在全国范围内初步形成了一个类型齐全、分布基本合理的自然保护区网络。

为了促进我国自然保护区事业的发展，加强自然保护区信息交流，我司根据 1997 年底各省、自治区、直辖市自然保护区统计年报，编制了《中国自然保护区名录》，供有关自然保护区管理、科研和教学工作人员参考使用。

由于自然保护区分属不同部门管理，加之我们水平有限，难免存在错误和不妥之处，欢迎读者批评指正，以便今后修改、更正。

国家环境保护总局自然生态保护司

1998 年 10 月于北京

目 录

1997年全国自然保护区统计分析报告	(1)
自然保护区名录有关说明	(9)
国家级自然保护区名录	(10)
全国自然保护区分省分级统计表	(17)
全国自然保护区分省分类统计表	(19)
全国自然保护区分省管理现状统计表	(21)
全国自然保护区名录	(23)
北京	(23)
天津	(23)
河北	(23)
山西	(24)
内蒙古	(24)
辽宁	(26)
吉林	(28)
黑龙江	(30)
上海	(34)
江苏	(34)
浙江	(35)
安徽	(36)
福建	(37)
江西	(39)
山东	(41)
河南	(41)
湖北	(42)
湖南	(44)
广东	(46)
广西	(48)
海南	(51)
重庆	(55)

四川	(55)
贵州	(58)
云南	(59)
西藏	(65)
陕西	(65)
甘肃	(66)
青海	(67)
宁夏	(68)
新疆	(68)

1997 年全国自然保护区统计分析报告

国家环境保护总局 自然生态保护司
(1998 年 5 月)

根据 1997 年全国自然保护区统计结果，结合 1997 年全国自然保护区书面调研资料，现对我国自然保护区的建设和管理现状、取得的成绩、存在的主要问题以及发展趋势分析如下。

一、自然保护区建设现状与分析

1. 自然保护区建设现状

截止 1997 年底，我国已建立各种类型、不同级别的自然保护区 926 个，总面积 7 697.9 万公顷（其中陆地面积 7 336 万公顷，海域面积 361.9 万公顷），占国土面积的 7.64%（如果包括海洋自然保护区海域面积，占国土面积的比例为 8.02%）。与 1995 年底相比，自然保护区数量增加 127 个，面积增加 507.23 万公顷，增长率分别达 15.89% 和 7.05%。显示了我国自然保护区在经历了 80 年代中期到 90 年代中期的快速发展阶段后，目前仍保持着较高的增长速度和良好的发展趋势。

在已建立的 926 个自然保护区中，国家级自然保护区 124 个、面积 2 646.06 万公顷，省级 392 个、面积 4 606.46 万公顷，市级 84 个，面积 65.93 万公顷，县级 326 个、面积 379.45 万公顷（各级别自然保护区所占比重见图 1）。并有长白山、鼎湖山、卧龙、武夷山、梵净山、锡林郭勒、博格达峰、神农架、盐城、西双版纳、天目山、茂兰、九寨沟、丰林等 14 个自然保护区被联合国教科文组织列入“国际人与生物圈保护区网”；扎龙、向海、鄱阳湖、东洞庭湖、东寨港、青海湖等 6 个自然保护区被列入《国际重要湿地名录》。这些自然保护区的建立，使我国 70% 的陆地生态系统种类、80% 的野生动物和 60% 的高等植物，特别是国家重点保护的珍稀濒危野生动植物的绝大多数都在自然保护区内得到了较好的保护。同时，这些自然保护区还起到了涵养水源、保持水土、防风固沙、稳定地区小气候等重要作用。

2. 自然保护区区域分布

近年来，随着各地对自然保护区重视程度的普遍提高，一些原本落

后的地区加快了自然保护区的建设步伐。但从自然保护区分布的现状来看（见全国自然保护区分省分级统计表），区域分布状况和发展速度仍存在较大的差异。目前，自然保护区面积占国土总面积比例超过全国平均水平的有西藏、甘肃、吉林、天津4个省、区、市；超过5%但未达到全国平均水平的有辽宁、青海、广西、新疆、四川、黑龙江6个省、区；未达到1%的有上海、河北、重庆、山西、福建、浙江6个省、区、市。

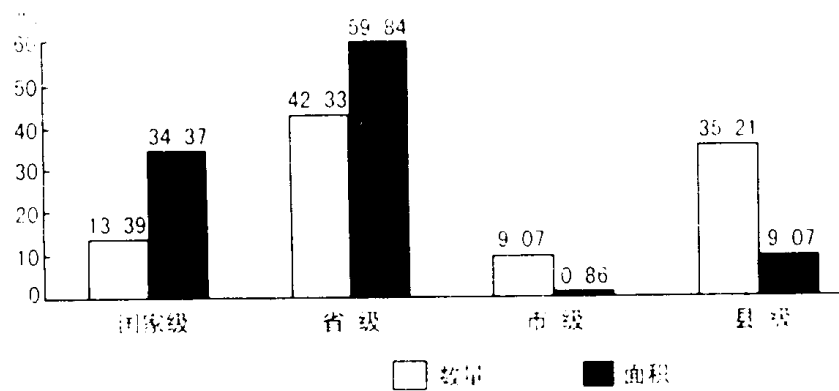


图1 各级别自然保护区所占比例

自然保护区数量分布目前主要集中在云南（108个）、黑龙江（89个）、海南（72个）、广西（67个）、湖南（50个）、四川（50个）等6个省、区。上述省、区自然保护区数量占全国总数的46.87%；但从面积看，全国自然保护区集中分布在西藏（3 258.38万公顷）、新疆（1 025.23万公顷）、青海（502.25万公顷）、甘肃（497.66万公顷）。这4省、区的自然保护区面积占全国自然保护区总面积的68.64%（4省、区土地面积约占全国面积的41%），由此不难看出目前自然保护区分布的地域差异。

各省、区、市自然保护区的发展速度也存在较大的差异。与1995年底统计数据相比，增长比较明显的有四川、内蒙古、北京、天津、安徽等省、区、市。如四川省自然保护区数量由27个发展到50个（不包括划到重庆市的自然保护区），面积由63.73万公顷发展到280.48万公顷，占全省土地面积的比例则由1.12%上升到5.79%；内蒙古自治区自然保护区数量由14个发展到35个，面积由229.24万公顷发展到405.35万公顷，占全区土地面积的比例由1.94%上升到3.43%。

3. 自然保护区的类型结构

按照国家标准《自然保护区类型与级别划分原则》，我国的自然保护

区共分为3个类别9个类型。本报告根据各保护区的主要保护对象，对已建的自然保护区进行了初步分类（表1）。

表1 1995年和1997年各类型自然保护区建设现状及变化动态

类 型	数 量 (个)		面 积 (万 hm ²)	
	1995年底	1997年底	1995年底	1997年底
自然生态系统类				
森林生态系统	381	419	1 463.75	1 556.18
草原与草甸生态系统	17	20	131.99	197.19
荒漠生态系统	8	7	3 014.69	3 006.72
内陆湿地和水域生态系统	28	61	145.22	257.40
海洋和海岸生态系统	25	26	37.65	51.01
野生生物类				
野生动物	229	258	2 280.14	2 475.24
野生植物	67	77	103.41	131.69
自然遗迹类				
地质遗迹	43	51	13.48	21.36
古生物遗迹	1	7	0.34	1.11
合 计	799	926	7 190.67	7 697.90

结果表明，荒漠生态系统类型自然保护区面积在我国各类型自然保护区中占首位，其面积占自然保护区总面积的39.06%，野生动物类型（占32.15%）和森林生态系统类型（占20.22%）分列第二位和第三位，海洋和海岸生态系统类型、地质遗迹类型和古生物遗迹类型保护区面积较小，占自然保护区总面积比例均不到1%。

从各类型自然保护区发展情况来看，与1995年底相比，除了荒漠生态系统类型保护区因合并调整而减少1个外，其他类型的数量和面积均有不同程度的增加，尤其是内陆湿地和水域生态系统类型、古生物遗迹类型和地质遗迹类型发展较快。但需要指出的是海洋和海岸生态系统类型、古生物遗迹类型的自然保护区面积与需要保护的自然资源相比，仍有较大差距。

二、自然保护区管理现状及分析

1. 分部门管理状况

《自然保护区条例》第八条规定“国家对自然保护区实行综合管理和分部门管理相结合的管理体制”。即“国务院环境保护行政主管部门负责全国自然保护区的综合管理。国务院林业、农业、地质矿产、水利、海洋等有关行政主管部门在各自的职责范围内，主管有关的自然保护区”。1997年自然保护区分部门统计结果表明（表2），上述部门在我国自然保护区建设中确实发挥了主力军的作用。林业部门由于建立和管理自然保护区时间较早，目前主管的自然保护区达584个，面积5754.15万公顷，分别占全国自然保护区总数和总面积的63.07%和74.75%。农业、地矿、海洋、水利等部门所主管的自然保护区与1995年底相比，均有不同程度的增长。环保部门作为自然保护区综合管理部门，从强化自然保护区的监督管理和建立示范的目的出发，共建立177个自然保护区，面积1326.09万公顷，分别占全国自然保护区总数和总面积的19.11%和17.23%，均列第二位。同时，环保部门主管的自然保护区类型比较齐全，包括了除古生物遗迹外的其他8个类型。

近几年来，国家级自然保护区的建设得到各部门的普遍重视。1993年底，仅有林业、环保、海洋以及中科院4个部门有国家级自然保护区，而到1997年底建立的124个国家级自然保护区分属7个部门，其中林业83个（包括东北林业大学管理的凉水保护区）、环保24个（含环保和畜牧部门共建的安西保护区）、海洋7个、农业6个、城建2个、地矿1个、中科院1个。

表2 1997年自然保护区主管部门分属状况

主管部门	数量 (个)	占总数 (%)	面 积 (万 hm ²)	占总面积 (%)
全 国	926	100	7 697.90	100
环 保	177	19.11	1 326.09	17.23
林 业	584	63.07	5 754.15	74.75
农 业	44	4.75	411.27	5.34
地 矿	17	1.84	11.64	0.15
海 洋	11	1.19	18.94	0.25
水 利	27	2.92	25.45	0.33
其 它	66	7.13	150.35	1.95

2. 管理机构建设

我国建立的926个自然保护区，已有566个保护区建立了管理机构，占总数的61.12%，与1995年底的67.28%相比，下降了近6个百分点，主要是由于新建保护区的管理机构建设没有跟上。不同级别、不同地区、

不同主管部门之间，自然保护区管理机构的建设也存在较大差异。

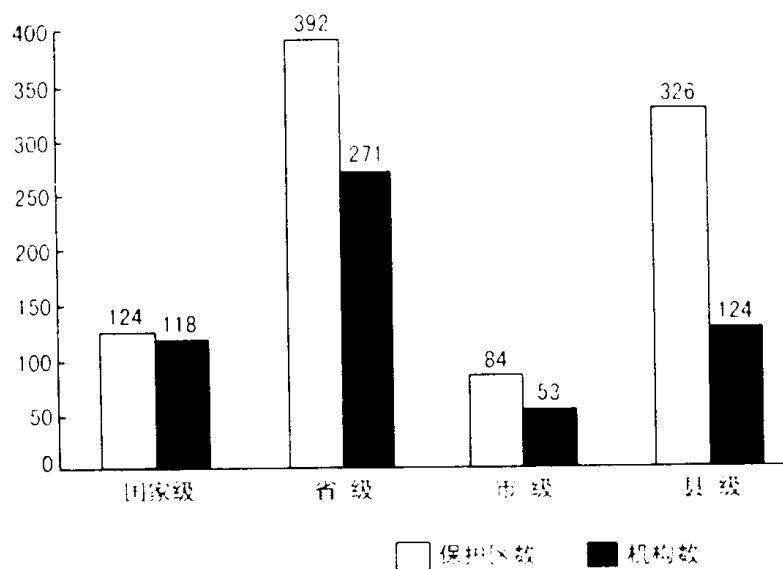


图2 不同级别自然保护区管理机构建设状况

从各个级别自然保护区管理机构建设情况来看（图2），124个国家级自然保护区，已建机构118个，占93.65%；省级自然保护区392个，已建机构271个，占69.13%；市级自然保护区84个，已建机构53个，占63.09%；县级自然保护区326个，已建机构124个，占38.04%。各级别之间机构比率的趋势为国家级>省级>市级>县级。

从分省统计结果来看，各地区之间管理机构建设状况差异甚大。新疆、青海、陕西3省、区为100%，而西藏仅为7.69%；超过全国平均水平的有15个省份，低于全国平均水平的有16个省份。上述数据表明，自然保护区管理机构的建设不与地区经济实力呈正相关关系，关键是看地方政府的重视程度。

3. 管理人员配备

根据不完全资料统计，1997年底，我国共有618个自然保护区配备了管理人员（包括一些虽未建立管理机构但主管部门委派管理人员的保护区），管理人员总数17 015人，平均每个保护区为27.53人。因此，就平均水平而言，已建立管理机构保护区的人员配置与实际需求差距不大。但不同级别、不同主管部门的自然保护区之间人员配置差距较大（见表3、表4）。不同级别自然保护区平均配备的管理人员分别为：国家级59.90人、省级26.89人、市级13.02人、县级10.54人。除了与面积大小有关之外，主要与各级别自然保护区的基础条件和当地政府的重视程度有关。

表 3 1997 年不同主管部门自然保护区管理人员配置状况

主管部门	总数 (个)	有管理人员保护区 (个)	管理人员总数 (人)	平均 (人/个)
环 保	177	99	1 025	10.35
林 业	584	434	14 342	33.05
农 业	44	23	230	10
地 矿	17	6	46	7.67
海 洋	11	7	111	15.86
水 利	27	14	349	24.93
其 它	66	35	912	26.06

表 4 1997 年不同级别自然保护区管理人员配备状况

级 别	自然保护区数量 (个)		管 理 人 员		科 技 人 员		
	总 数	有管理人员 保护区数	总 数 (人)	平 均 (人/个)	总 数 (人)	平 均 (人/个)	占管理 人员 (%)
国家 级	124	115	6 889	59.90	1 713	14.90	24.87
省 级	392	287	7 718	26.89	1 196	4.17	15.50
市 级	84	53	690	13.02	186	3.50	26.95
县 级	326	163	1 718	10.54	451	2.77	26.19
合 计	926	618	17 015	27.53	3 536	5.74	20.84

专业技术人员是自然保护区资源保护管理、科研和监测的骨干力量，因此，专业技术的配备状况直接影响到自然保护区有效管理的水平。1997年底我国自然保护区的管理人员中，专业技术人员有3 546人，约占管理人员总数的20.84%，平均每个自然保护区为5.74人。从表4可以看出，不同级别自然保护区中专业技术人员占总管理人员的比例差距并不明显，但每个保护区平均拥有的专业技术人员数量差距较大，分别为：国家级14.90人、省级4.17人、市级3.50人、县级2.77人，国家级远高于省、市、县3个级别的自然保护区。由于我国大多数自然保护区面积不大，从总体来看，现有管理人员数量基本能满足需要。但不同保护区之间人员数量差距很大，有些保护区管理人员数量很少，只能维持在简单的看护水平，难以发挥保护区的多种功能。

三、自然保护区建设中存在的问题与发展趋势分析

1. 主要存在问题

纵观两年来自然保护区的建设和管理状况，成绩是显著的，也存在一些急需解决的问题：

(1) 资源开发与保护的矛盾日益加剧，已在一定程度上影响到自然保护区事业的发展。目前，这个问题不仅仅是影响到新自然保护区的建立，在少数地区还威胁到已建保护区的生存。如云南怒江自然保护区当地为了脱贫，把保护区近 10 万公顷森林划出采伐。一些地区从经济利益出发，将自然保护区变更为森林公园。在这次年度的统计中，黑龙江、湖北、湖南、广西、海南、贵州、云南、青海、宁夏、新疆等 10 省(区)自然保护区在数量有所增加或保持不变的情况下，总面积都有不同程度的下降。除个别自然保护区是由于统计误差外，主要原因是一些自然保护区批建时面积和四周界限不明确以及不合理的资源开发利用所致。解决好自然保护区的土地权属问题是当务之急。

(2) 机构不健全，管理水平落后的局面未能得到根本改变。1997 年底我国已建的 926 个自然保护区中，尚有 360 个保护区未建立管理机构，占总数的 38.88%；308 个保护区既未建立管理机构，也未安排任何管理人员，约占总数的 33.26%。特别需要指出的是目前仍有 6 个国家级自然保护区尚未建立管理机构。机构建设是管理工作的关键之一，今后一个时期内，如果不能从根本上予以解决，很难扭转自然保护区管理工作落后的局面，势必将影响我国自然保护区事业的全面发展。

(3) 国家级自然保护区发展速度较快，不同级别自然保护区比例欠合理。1992 年我国国家级自然保护区评审走向正规化后，国家级自然保护区建设受到有关部门和地方政府的重视而得到了迅猛发展。到 1997 年底，国家级自然保护区总数达 124 个，面积达 2 640.6 万公顷，与 1995 年相比，分别增长了 25.25% 和 53.92%，发展速度之快，在我国自然保护区建设史上是空前的。如果基本建设和管理工作跟不上，会使国家级自然保护区难以发挥其应有的示范作用。同时，由于缺少相应的全国自然保护区建设总体规划，在一些地区形成了国家级自然保护区群，如陕西秦岭中部的太白山、长青、周至金丝猴、佛坪 5 个国家级自然保护区紧挨在一起，内蒙古和吉林交界处的科尔沁、莫莫格、向海等相隔距离也很小，且主要保护对象基本相同，这种情况不利于国家级自然保护区的合理布局和有序发展。

(4) 少数地区自然保护区综合管理能力薄弱，不能适应发展的需要。1994 年《自然保护区条例》的颁布实施，为各级环保部门综合管理自然保护区提供了法律依据。三年多来，绝大多数省、区、市的环保部门都

已建立起有效的综合管理机制，为本地区自然保护事业的健康发展发挥了重要作用。但少数地区环保部门还没有履行综合管理、监督的职能和权力，自然保护区评审工作尚未走向正规化，自然保护区建设管理也未按《条例》规定严格执行，有法不依、执法不严、违法不究的现象时有发生。如两年来有 241 个保护区面积有所调整，但绝大多数都未经原批准政府的批准。

2. 发展趋势分析

目前，由于我国西部地区和边远省区急需建立较大面积自然保护区的区域已经较少，沿海经济发达地区和中部省份的发展潜力也日趋减少。因此，我国自然保护区发展的趋势将是新建自然保护区向中小型化方向发展。

建立自然保护区是关键的第一步，管理工作更为重要。针对当前保护区管理工作薄弱的问题，应将自然保护区工作重点转移到管理上。通过加强基础设施建设，健全管理机构，规范建设管理行为，提高管理水平，充分发挥自然保护区的多种功能。

自然保护区名录有关说明

1. 本名录根据 1997 年各省区市自然保护区统计年报编制, 截止时间 1997 年底, 其中港、澳、台地区保护区未作统计。
2. 因表格限制, 自然保护区名称采取简化的方式, 例: 北京百花山自然保护区简化为百花山。
3. 面积计量单位为公顷。
4. 自然保护区类型根据 GB/T 14529—93《自然保护区分级与级别划分原则》划定, 仅供参考。因表格限制, 采取简化的方式, 其中:
 - 森林生态 = 森林生态系统类型
 - 草原草甸 = 草原与草甸生态系统类型
 - 荒漠生态 = 荒漠生态系统类型
 - 内陆湿地 = 内陆湿地和水域生态系统类型
 - 海洋海岸 = 海洋和海岸生态系统类型
 - 野生动物 = 野生动物类型
 - 野生植物 = 野生植物类型
 - 地质遗迹 = 地质遗迹类型
 - 生物遗迹 = 生物遗迹类型
5. 自然保护区建立时间为现有级别的批准建立时间, 用年/月/日表示, 例 88/05/09。对统计资料中未标明准确日期的, 建立时间则用 ×/01/01 表示。

国家级自然保护区名录

序号	保护区名称	行政区划	面 积	主要保护对象	类 型	建立时间	主管部门
京 02	松山	延庆县	4 660	温带森林和野生动植物	森林生态	86/07/09	林业
津 02	古海岸与湿地	宁河、大港、津南区	99 000	贝壳堤、牡蛎滩古海岸遗迹、滨海湿地	海洋海岸	92/10/27	海洋
津 04	蓟县中上元古界	蓟县	900	中上元古界地质剖面	地质遗迹	84/10/18	环保
津 05	八仙山	蓟县	1 049	次生森林生态系统	森林生态	95/11/06	林业
冀 03	黄金海岸	昌黎县	30 000	海滩及近海生态系统	海洋海岸	90/09/30	海洋
冀 06	雾灵山	兴隆县	14 337	温带森林猕猴北限	森林生态	88/05/09	林业
晋 03	历山	垣曲、沁水、翼城等	24 800	森林植被及野生动物	森林生态	88/05/09	林业
晋 06	芦芽山	宁武、岢岚、五寨	21 453	褐马鸡及森林生态系	野生动物	97/12/08	林业
晋 07	庞泉沟	交城县、方山县	10 466	褐马鸡及森林生态系	野生动物	86/07/09	林业
内蒙 06	达里诺尔	克什克腾旗	119 413	珍稀鸟类、候鸟	野生动物	97/12/08	环保
内蒙 12	汗马	根河市	107 348	原始森林生态系统	森林生态	96/11/29	林业
内蒙 14	达赉湖	新巴尔虎右旗	740 000	湖泊、湿地、草原、珍禽	内陆湿地	92/10/27	环保
内蒙 16	科尔沁	科尔沁右翼中旗	126 987	湿地珍禽、灌丛、疏林草原	野生动物	95/11/06	环保
内蒙 20	大青沟	科尔沁左翼后旗	8 183	珍贵阔叶林	森林生态	88/05/09	林业
内蒙 21	锡林郭勒草原	锡林浩特市	1 078 600	草甸、典型草原、沙地疏林	草原草甸	97/12/08	环保
内蒙 30	西鄂尔多斯	鄂托克旗、乌海市	555 849	四合木、半日花等珍稀植物	野生植物	97/12/08	环保

续表

序号	保护区名称	行政区划	面 积	主要保护对象	类 型	建立时间	主管部门
内蒙 34	贺兰山	阿拉善左旗	67 710	青海云杉林、油松林、野生动物	森林生态	92/10/27	林业
辽 02	蛇岛—老铁山	大连市旅顺口区	17 073	候鸟、蛇岛蝮蛇及其生境	野生动物	80/08/06	环保
辽 03	大连斑海豹	大连市	909 000	斑海豹及其生境	野生动物	97/12/08	农业
辽 08	仙人洞	庄河市	3 574	残留原生赤松林及栎林	森林生态	92/10/27	林业
辽 21	鸭绿江口滨海湿地	东港市	108 100	沿海滩涂湿地生态环境及水禽候鸟	海洋海岸	97/12/08	环保
辽 23	白石砬子	宽甸县	7 470	长白华北植物区交汇带珍稀动植物	森林生态	88/05/09	林业
辽 26	医巫闾山	义县	11 459	油松林针阔叶混交林及候鸟栖息地	森林生态	86/07/09	林业
辽 31	双台河口	盘锦市兴隆台区	80 000	丹顶鹤、白鹤、天鹅等珍禽	野生动物	88/05/09	林业
吉 13	伊通火山群	伊通自治县	765	火山遗迹	地质遗迹	92/10/27	环保
吉 27	莫莫格	镇赉县	144 000	丹顶鹤等珍禽	野生动物	97/12/08	林业
吉 28	向海	通榆县	105 467	湿地及丹顶鹤等珍贵水禽	内陆湿地	86/07/09	林业
吉 34	长白山	安图县	196 465	温带森林生态系统	森林生态	86/07/09	林业
黑 03	扎龙	齐齐哈尔市	210 000	丹顶鹤等珍禽及湿地	野生动物	79/01/01	林业
黑 21	丰林	伊春市	18 400	寒温带针叶林、豹、熊、驼鹿等	森林生态	88/05/09	林业
黑 22	凉水	伊春市	12 133	原始红松林、阔叶林	森林生态	97/12/08	林业
黑 37	洪河	同江市	21 835	沼泽、水禽	内陆湿地	96/11/29	环保
黑 39	东北黑蜂	饶河县	270 000	黑蜂及其生境	野生动物	97/12/08	农业
黑 41	牡丹峰	牡丹江市	19 648	原始森林	森林生态	94/04/05	林业
黑 48	兴凯湖	密山市	222 488	丹顶鹤等珍禽及湿地生态系统	野生动物	94/04/05	林业
黑 77	五大连池火山	五大连池市	100 800	火山地貌	地质遗迹	96/11/29	地矿