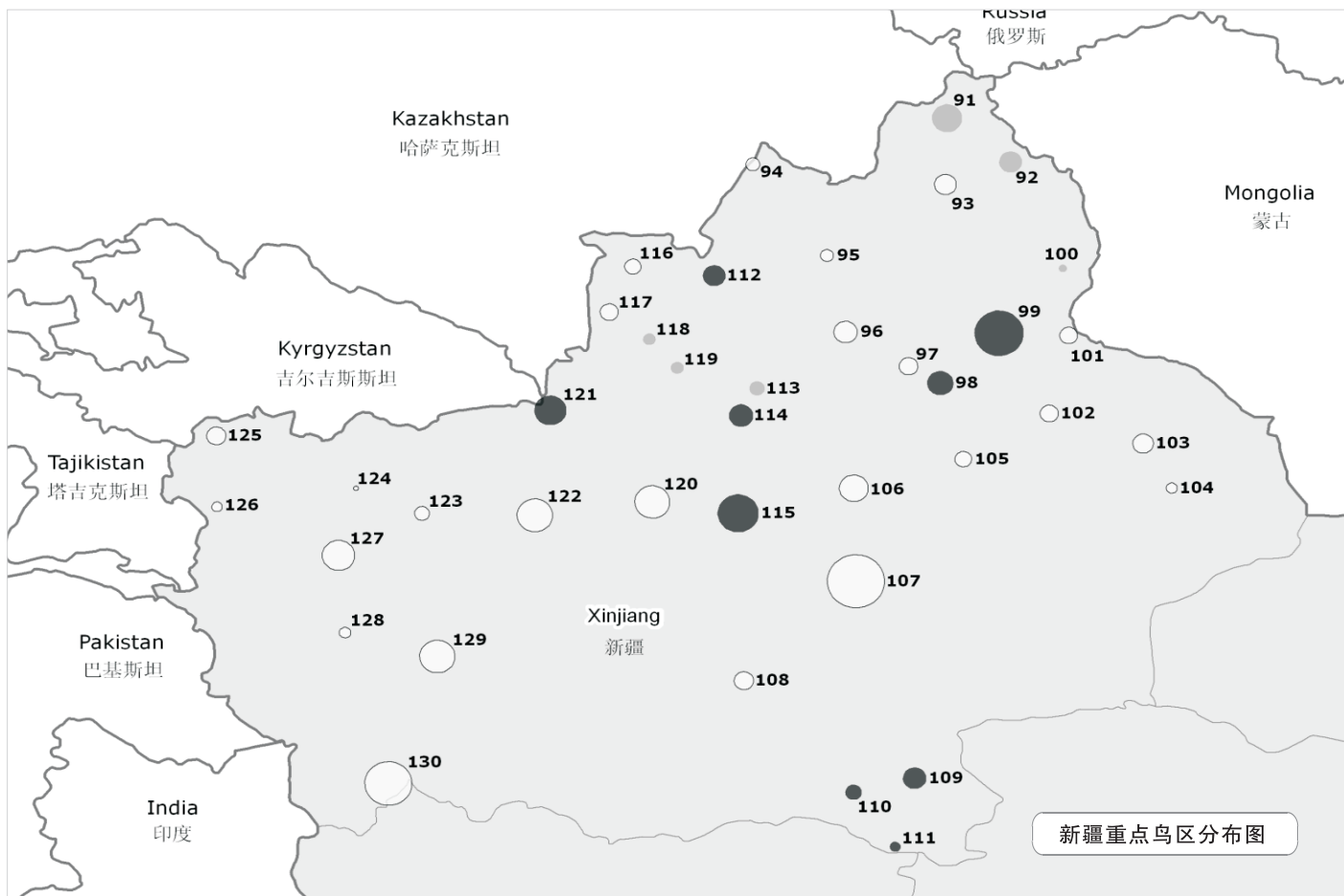


新疆维吾尔自治区



巴音布鲁克（第114号重点鸟区），名满天下的新疆天鹅湖。（马鸣摄影）



重点鸟区编号：CN091

名称：布尔津河—喀纳斯湖（Burqin River and Kanas Lake）
 重点鸟区选录准则：A1 A3 A4i
 面积：约210,000公顷
 座标：48° 20'N 87° 00'E
 海拔高度：490—3000米
 面积：约210,000公顷
 座标：87° 00'E 48° 20'N
 海拔高度：490—3,000米
 保护状况：1980年建立新疆喀纳斯自治区级自然景观保护区，1986年升为国家级，该保护区总面积约250,000公顷，其中100,000公顷与重点鸟区重叠
 地区描述：该区与中、哈、俄、蒙四国交界，位于阿尔泰山脉的南部，距阿尔泰市以西约100公里，距乌鲁木齐以北约450公里。布尔津河是中国唯一一条流入北冰洋水系的河流—额尔齐斯河（在中国境内长度496公里）的主要支流。布尔津河流域周围有大片芦苇沼地和草原，地形复杂，是鸟类的繁殖地、迁徙通道和驿站
 对鸟类重要性简述：
 ● 区内分布的国际性受胁鸟类：猎隼（濒危）、玉带海雕〔易危〕、乌雕（易危）、白肩雕（易危）、黄爪隼（易危）、大鸨（易危）、中亚鸨（易危）。1989年曾在一天内记录到黄爪隼81只
 ● 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠
 ● 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：普通鸬鹚（迁徙期数量超过10,000只）、普通秋沙鸭、鸬鹚
 其它重要动植物简述：鱼类有哲罗鲑，兽类有棕熊及马鹿等

重点鸟区编号：CN092

名称：阿尔泰山针叶林及高寒草原区（Altay Forest and Steppe）
 重点鸟区选录准则：A1 A3 A4i
 面积：约120,000公顷
 座标：47° 50'N 88° 40'E
 海拔高度：960—3,200米
 保护状况：1986年建立新疆金塔斯草原自治区级自然保护区，面积90,000公顷。该保护区包含在本重点鸟区内
 地区描述：本区在中、蒙两国交界处，位于阿尔泰山脉的中部，距乌鲁木齐以北偏东约450公里。境内的喀拉额尔齐斯河是我国唯一一条流入北冰洋水系的河流—额尔齐斯河（在我国境内长度496公里）上游的主要支流之一。西北部的友谊峰（海拔4,374米）和奎屯山（海拔4,104米）是阿尔泰山脉的最高峰
 对鸟类重要性简述：
 ● 区内分布的国际性受胁鸟类：猎隼（濒危）、青头潜鸭（易危）、乌雕（易危）、白肩雕（易危）、黄爪隼（易危）、大鸨（易危）、白喉石鸭（易危）
 ● 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠、AS05 欧亚大陆高山区
 ● 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：黑鹳（每年约25只迁徙过境）、灰鹳（每年约300只迁徙过境）
 其它重要动植物简述：鱼类有哲罗鲑，兽类有棕熊及马鹿等

重点鸟区编号：CN093

名称：福海（乌伦古湖及吉力湖）（Ulungur Lake and Jili Lake 或 Fu Hai）
 重点鸟区选录准则：A1 A3 A4i
 面积：约110,000公顷
 座标：47° 15'N 87° 20'E
 海拔高度：468—600米
 保护状况：未受到保护
 地区描述：福海位于阿尔泰山脉的南麓，准噶尔盆地的北部，距阿尔泰市西南约100公里，距乌鲁木齐以北约370公里。乌伦古湖面积739平方公里，实际上已取代艾比湖成为新疆第二大湖，发源于东部阿尔泰山脉的乌伦古河直接流入其中。吉力湖面积172平方公里，与乌伦古湖相通，周围有大片芦苇沼地，是鸟类的繁殖地、迁徙通道和驿站
 对鸟类重要性简述：
 ● 区内分布的国际性受胁鸟类：鸿雁（濒危）、青头潜鸭（易危）、卷羽鹈鹕（易危）、玉带海雕（易危）、黄爪隼（易危）、大鸨（易危）
 ● 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠
 ● 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：普通鸬鹚、大白鹭、疣鼻天鹅、赤麻鸭、绿头鸭、赤嘴潜鸭、金眶鸨、环颈鸨、蒙26,253古沙鸨、凤头麦鸡、普通燕鸥、白额燕鸥
 其它重要动植物简述：重要兽类包括狐及麝等

重点鸟区编号：CN094

名称：塔城地区（Tacheng (Qoqek) Area）
 重点鸟区选录准则：A1 A3
 面积：约45,000公顷
 座标：46° 50'N 83° 00'E
 海拔高度：440—2000米
 保护状况：未受保护
 地区描述：塔城地区位于塔尔巴哈台山的南麓，准噶尔盆地以西，距克拉玛依市西北边约200公里，距乌鲁木齐西北约500公里。境内大河额敏河向西流入哈萨克斯坦国的阿拉湖。山前冲积平原有大片沼地，是鸟类的繁殖地、迁徙通道和驿站。1980年建立新疆塔城建立巴旦杏自然保护区，面积1500公顷，为自治区级保护区，未与鸟区重叠
 对鸟类重要性简述：
 ● 区内分布的国际性受胁鸟类：白头硬尾鸭（濒危）、白肩雕（易危）、猎隼（濒危）、黄爪隼（易危）、大鸨（易危，2004年的考察有2000只，有繁殖）、白喉石鸭（易危）
 ● 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠
 其它重要动植物简述：兽类有狼、狐、艾鼬、野兔、盘羊等

重点鸟区编号：CN095

名称：克拉玛依荒漠及湖群区（Karamay Desert and Lakes）

重点鸟区选录准则：A1 A3

面积：约38,000公顷

座标：45° 40'N 85° 10'E

海拔高度：250-400米

保护状况：未受到保护

地区描述：克拉玛依鸟区位于准噶尔盆地的西部。距乌鲁木齐西北约300公里。其北部的玛纳斯湖（现已干涸成盐泽）、艾里克湖、乌尔禾等地曾经是鸟类的繁殖地、迁徙通道和驿站

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：云石斑鸭（易危）、大鸨（易危）
- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

其它重要动植物简述：兽类有狐、野兔、野羊、鹅喉羚等

重点鸟区编号：CN096

名称：莫索湾（石河子-玛纳斯）绿洲、荒漠与湿地区（Oasis, Desert and Wetland at Mosuowan）

重点鸟区选录准则：A1 A3 A4i A4iii

面积：约125,000公顷

座标：44° 30'N 86° 00'E

海拔高度：350-800米

保护状况：未受到保护

地区描述：该区位于天山北麓，准噶尔盆地的南部。境内的主要河流玛纳斯河发源于天山山脉中段，山前冲积扇平原（绿洲）土地肥沃，人工干渠和河流成网，自然湖泊和人工湖泊星罗棋布，是鸟类的重要迁徙通道和停歇站。其北部的古尔班通古特沙漠及荒漠地带曾经是野马、野驴、鹅喉羚和赛加羚等珍稀野生动物的原始分布区

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：白头硬尾鸭（濒危）、玉带海雕（易危）、乌雕（易危）、白肩雕（易危）、黄爪隼（易危）
- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠
- 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：大天鹅（越冬种群可达数百）、绿头鸭（每年有上万的越冬及迁徙集群）、红嘴鸭（每年有上万的迁徙集群）、鸬鹚、大白鹭、灰雁、赤麻鸭、赤膀鸭、琵嘴鸭、绿翅鸭、赤嘴潜鸭、凤头潜鸭、凤头麦鸡、渔鸥、普通燕鸥、白额燕鸥

其它重要动植物简述：区内曾有野马及赛加羚，但现已绝迹。其它兽类包括野驴及鹅喉羚

重点鸟区编号：CN097

名称：乌鲁木齐北部-达坂城荒漠与湿地（Desert and Wetland from Northern Urumqi to Dabancheng）

重点鸟区选录准则：A1 A3 A4i A4iii

面积：约80,000公顷

座标：44° 10'N 87° 30'E

海拔高度：400-1,800米

保护状况：未受到保护

地区描述：乌鲁木齐是新疆维吾尔自治区首府城市，位于天山北麓，博格达峰（5,445m）脚下，准噶尔盆地的南缘。境内五家渠至达坂城一线的山前冲积扇平原（山泉溢出带）和天山谷地之间沼泽、河流和湖泊星罗棋布，是鸟类的重要迁徙通道和驿站。乌鲁木齐的柴窝堡及达坂城湿地和五家渠市里的青格达湖至东道海子，共有六个湿地，约4万公顷。将来资料充足后或可划为两块重点鸟区

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：白头硬尾鸭（濒危）、猎隼（濒危）、大鸨（易危）、玉带海雕（易危）
- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠
- 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：灰雁（曾记录到750只的集群）、凤头鸕鹚、普通鸬鹚、大白鹭、小苇鸭、大天鹅、赤麻鸭、赤膀鸭、绿头鸭、绿翅鸭、反嘴鹈、红嘴鹈、渔鸥、凤头麦鸡、普通燕鸥、白额燕鸥

其它重要动植物简述：北部的荒漠地带曾经是野马、野驴、鹅喉羚和赛加羚等珍稀野生动物的原始分布区



乌鲁木齐近郊（第097号重点鸟区）--- 出人意料的白头硬尾鸭繁殖地。（苟军摄影）

重点鸟区编号：CN098

名称：天池（博格达峰“人与生物圈”保护区）（Bogdor Tian Chi）

重点鸟区选录准则：A1 A3

面积：约160,000公顷

座标：44° 00'N 88° 15'E

海拔高度：450-5,445米

保护状况：1980年建立自治区级自然保护区，1990年被联合国教科文组织列入“人与生物圈保护区网络”，现为新疆天池国家级自然景观保护区及博格达峰国际人与生物圈保护区，面积160,000公顷，全部包括在重点鸟区之内

地区描述：天池位于东部天山的博格达山区，准噶尔盆地的南缘，距昌吉市以东约70公里，距乌鲁木齐东部约50公里。东部天山的

最高峰博格达峰海拔5,445米，终年积雪。境内较完整地包括了山地草原、灌丛、森林、草甸、永久积雪、冰川等垂直景观，以及山前丘陵、戈壁、荒漠草原、绿洲和沙漠景观等。北部的荒漠地带曾经是野马、野驴和赛加羚等珍稀野生动物的原始分布区

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：玉带海雕（易危）、乌雕（易危）、白肩雕（易危）
 - 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠、AS05 欧亚大陆高山区
- 其它重要动植物简述：区内曾有野马及赛加羚，但现已绝迹。其它兽类包括野驴及鹅喉羚

重点鸟区编号：CN099

名称：卡拉麦里山（Karamay Mountains）

重点鸟区选录准则：A1 A3

面积：560,000公顷

座标：45° 00'N 89° 15'E

海拔高度：700-1,451米

保护状况：位于卡拉麦里山自治区级自然保护区境内。该保护区建立于1986年，面积1,589,958公顷

地区描述：主要生境类型是草原

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：猎隼（濒危）、黄爪隼（易危）、波斑鸨（易危）、乌雕（易危）。猎隼、黄爪隼、波斑鸨在该区有繁殖

- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

其它重要动植物简述：该区是针对有蹄类的保护区

重点鸟区编号：CN100

名称：布尔根河谷（Burgen River Valley）

重点鸟区选录准则：A1 A3

面积：约15,000公顷

座标：46° 15'N 90° 20'E

海拔高度：1,000-3,300米

保护状况：1980年建立新疆布尔根河河狸自然保护区，为自治区级保护区，面积5,000公顷，全部包括在重点鸟区之中

地区描述：本区在中、蒙两国交界处，位于阿尔泰山脉的东部，距阿尔泰山东南约260公里，距乌鲁木齐东北部约350公里。境内的大、小青格里河、沙干高勒河、布尔根河是乌伦古河上游的主要支流

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：鸿雁（濒危）、猎隼（濒危）、青头潜鸭（易危）、白肩雕（易危）、黄爪隼（易危）、大鸨（易危）、白喉石鸭（易危）

- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

其它重要动植物简述：曾有赛加羚的记录，但现已绝迹，其它兽类包括鹅喉羚、盘羊及河狸等

重点鸟区编号：CN101

名称：北塔山地区（Baytik Shan）

重点鸟区选录准则：A1 A3

面积：约73,000公顷

座标：45° 10'N 90° 45'E

海拔高度：1,200-3,290米

保护状况：未受到保护

地区描述：北塔山是阿尔泰山系东南部的一部分，在中、蒙两国交界处，位于准噶尔盆地的东部，距昌吉市东北部约300公里，距乌鲁木齐东北部约290公里。境内干旱少雨，自然生境以干旱或半干旱的草原为主，是野马和赛加羚等珍稀野生动物的原始分布区

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：猎隼（濒危）、黄爪隼（易危）、大鸨（易危）、波斑鸨（易危）
 - 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠、AS05 欧亚大陆高山区
- 其它重要动植物简述：区内曾有野马及赛加羚，但现已绝迹。其它兽类有野驴、鹅喉羚及盘羊等

重点鸟区编号：CN102

名称：木垒荒漠草原（Mori Grassland）

重点鸟区选录准则：A1 A3

面积：约75,000公顷

座标：43° 50'N 90° 40'E

海拔高度：1,000-2,800米

保护状况：未受到保护

地区描述：木垒荒漠草原位于东部天山的北麓，准噶尔盆地的东南角，距昌吉市以东约300公里，距乌鲁木齐东部约280公里。境内以干旱草原景观为主，是野马和赛加羚等珍稀野生动物的原始分布区

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：猎隼（濒危）、玉带海雕（易危）、乌雕（易危）、白肩雕（易危）、黄爪隼（易危）、大鸨（易危）、波斑鸨（易危）

- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

其它重要动植物简述：区内曾有野马及赛加羚，但现已绝迹。其它兽类包括野驴及鹅喉羚等

重点鸟区编号：CN103

名称：巴里坤湖及草原地区（Barkol Lake and Grassland）

重点鸟区选录准则：A1 A3 A4i

面积：约98,000公顷

座标：43° 35'N 92° 45'E

海拔高度：1,585-4,021米

保护状况：未受到保护

地区描述：该区位于东部天山的北麓，距哈密市西北部约110公里，距乌鲁木齐以东约420公里。境内的巴里坤湖是一个咸水湖，面积140平方公里，有丰富的卤虫资源，是水鸟（鸭、鹈）的主要食物。周围以沼泽和草原景观为主，其南部倚靠天山，有针叶

林分布。该区是鸟类迁徙的繁殖地和迁徙驿站

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：猎隼（濒危）、白肩雕（易危）、黄爪隼（易危）、大鸨（易危）

- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

- 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：普通鸬鹚、赤麻鸭、绿头鸭、凤头麦鸡、反嘴鹈、红嘴鸥、渔鸥

其它重要动植物简述：兽类包括野驴、鹅喉羚、盘羊及雪豹等

重点鸟区编号：CN104

名称：哈密绿洲和荒漠区（Oasis and Desert in Hami）

重点鸟区选录准则：A1 A3

面积：约28,000公顷

座标：42° 55'N 93° 30'E

海拔高度：300–2,800米

保护状况：未受到保护

地区描述：哈密位于天山东部末端的南麓，距乌鲁木齐以东偏南部约500公里。气候干旱、酷热、少雨，境内较完整地包括了山地、戈壁、荒漠、绿洲和湿地等自然生境

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：玉带海雕（易危）、白肩雕（易危）、大鸨（易危）

- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

其它重要动植物简述：清朝时期还有新疆虎、棕熊及野马的记录。

现在仍可见野驴、鹅喉羚等

重点鸟区编号：CN105

名称：吐鲁番盆地绿洲、荒漠与湿地（艾丁湖）（Ayding Kol）

重点鸟区选录准则：A1 A3 A4i

面积：约64,000公顷

座标：42° 50'N 89° 05'E

海拔高度：−154–100米

保护状况：未受到保护

地区描述：吐鲁番盆地是中国海拔最低、世界第二低的凹地（艾丁湖海拔−155米），位于天山博格达峰（海拔5,445米）的南麓，距乌鲁木齐东南部约160公里。由于是四面环山的封闭凹地，境内酷热、少雨，是中国最热、最干旱的地区。境内较完整地包括了戈壁、荒漠、绿洲和封闭的盐湖—艾丁湖—等自然景观

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：大鸨（易危）

- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

- 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：灰鹤（春秋两季停留约10天，数量可高达1,500只）

其它重要动植物简述：兽类包括沙鼠、跳鼠及大耳猬等

重点鸟区编号：CN106

名称：博斯腾湖（Bosten Lake）

重点鸟区选录准则：A3 A4i A4iii

面积：约190,000公顷

座标：42° 00'N 87° 00'E

海拔高度：1,048–1,100米

保护状况：未受到保护

地区描述：博斯腾湖是我国最大的内陆淡水湖，面积1,001平方公里。位于新疆库尔勒市以东偏北约60公里，乌鲁木齐以南约200公里。发源于天山南麓的开都河（全长530公里），再由孔雀河引出。湖西分布着新疆最大的芦苇荡及沼泽，是鸟类的重要繁殖地及迁徙驿站

对鸟类重要性简述：

- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

- 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：普通鸬鹚（迁徙时数量达数万）、红嘴鸥（1998年在湖西记录到20,000只以上）、凤头鸕鹚、大白鹭、大天鹅、灰雁、绿头鸭、赤嘴潜鸭、红头潜鸭、凤头潜鸭、环颈鸬、青脚滨鹬、渔鸥、普通燕鸥

其它重要动植物简述：50年代中后期曾有卷羽鹈鹕的记录。这里曾经有过新疆虎，但现已绝迹。其它兽类包括狐及野猪等

重点鸟区编号：CN107

名称：塔里木河下游绿色走廊（Lower Reaches of Tarim River）

重点鸟区选录准则：A1 A2 A3 A4i

面积：约750,000公顷

座标：40° 30'N 87° 30'E

海拔高度：780–960米

保护状况：尚未建立保护区

地区描述：包括孔雀河-罗布泊地区，位于新疆库尔勒市东南约100公里，乌鲁木齐以南约300公里。塔里木河是中国最大的内陆河，全长约2,300公里。人类生产活动造成下游严重缺水，土地逐渐盐碱化、沙漠化，“绿色走廊”面临退化、缩短和消失的危险，严重影响了鸟类的繁殖和迁徙

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：玉带海雕（易危）

- 特有鸟区：127塔克拉玛干沙漠

- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

- 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：普通鸬鹚（一般数量在10,000只以上，迁徙时数量更多）、凤头鸕鹚、小苇鳉、黑鹳、赤嘴潜鸭、凤头麦鸡、红嘴鸥

其它重要动植物简述：新疆大头鱼，亦曾有新疆虎的分布，现已绝迹。其它兽类包括狐、野骆驼、马鹿、鹅喉羚

重点鸟区编号：CN108

名称：且末绿洲（车尔臣河）和沙漠地区（Qiemo Oasis and Qarqan River）

重点鸟区选录准则：A2 A3 A4i

面积：约85,000公顷

座标：38° 30'N 85° 50'E

海拔高度：1,000–1,250米

保护状况：未受到保护

地区描述：位于新疆库尔勒市以南偏西约400公里，乌鲁木齐以南约650公里。发源于昆仑山脉及青藏高原的车尔臣河（亦称且末河）在绿洲中流过，流域胡杨林密布，芦苇和红柳丛生，是鸟类的迁徙通道、驿站和越冬地

对鸟类重要性简述：

- 特有鸟区：127塔克拉玛干沙漠

- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

- 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：普通鸬鹚（常年数量稳定地在几万上）、赤嘴潜鸭、红嘴鸥

其它重要动植物简述：兽类有野骆驼、狐、马鹿及鹅喉羚等

重点鸟区编号：CN109

名称：阿牙克库木湖及高寒草原（Ayark Kol and Alpine Grassland）

重点鸟区选录准则：A1 A3 A4i

面积：约125,000公顷

座标：37° 30'N 89° 30'E

海拔高度：3,876–4,100米

保护状况：位于阿尔金山自然保护区内。该保护区建立于1983年（自治区级），1985年升级为国家级自然保护区，保护高原鸟类及有蹄类

地区描述：阿牙克库木湖位于青藏高原的最北端，新疆若羌县城以南约190公里，乌鲁木齐以南约750公里，为阿尔金山与昆仑山附近的一个大型咸水湖。该湖面积51,000–64,500公顷，水源来自周缘的山地雪峰和冰川，湖边主要是高寒草原和盐漠景观。位于西南角的木孜塔格峰海拔6,973米，是保护区内的最高峰。该湖东部有一个淡水湖-依协克帕提湖，附近地区是大片沼泽，有牧民的定居点，是鸟类和其它野生动物种类较丰富的地区

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：猎隼（濒危）、玉带海雕（易危）、黑颈鹤（易危）

- 生物群系：AS05 欧亚大陆高山区

- 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：棕头鸥（1988年记录到约5,000只）、斑头雁

其它重要动植物简述：区内记录到兽类49种，包括狼、狐、雪豹、藏羚、棕熊、喜玛拉雅旱獭、盘羊、藏野驴及野牦牛等

重点鸟区编号：CN110

名称：阿其克库勒湖区及高寒草原（Aqqik Kol and Alpine Grassland）

重点鸟区选录准则：A1 A3

面积：约62,000公顷

座标：37° 05'N 88° 25'E

海拔高度：4,250米

保护状况：位于阿尔金山自然保护区内。该保护区建立于1983年（自治区级），1985年升级为国家级自然保护区

地区描述：阿其克库勒湖区是青藏高原北端阿尔金山与昆仑山之间的一个大型咸水湖，面积36,000–38,000公顷，是一个完全封闭的高山湖泊。水源来自周缘的山地雪峰和冰川，因而有淡水小溪和大片沼泽。湖周景观以高寒荒漠草原、沼泽草甸、裸岩为主
对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：猎隼（濒危）、玉带海雕（易危）、黑颈鹤（易危）

- 生物群系：AS05 欧亚大陆高山区

其它重要动植物简述：兽类有狼、狐、雪豹、藏羚、棕熊、喜玛拉雅旱獭、盘羊、藏野驴及野牦牛等

重点鸟区编号：CN111

名称：鲸鱼湖区及高寒草原（Jingyu Hu）

重点鸟区选录准则：A1 A3

面积：约27,000公顷

座标：36° 20'N 89° 25'E

面积：约27,000公顷

海拔高度：4,800–5,300米

保护状况：位于阿尔金山自然保护区内。该保护区建立于1983年（自治区级），1985年升级为国家级自然保护区

地区描述：鲸鱼湖区位于西藏、青海、新疆三省区的交汇处，是一个完全封闭的大型高山咸水湖（湖面约17,000公顷）。水源来自周缘的山地雪峰和冰川。湖周景观以高寒荒漠草原、沼泽草甸、裸岩和盐漠为主

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：猎隼（濒危）、黑颈鹤（易危）

- 生物群系：AS05 欧亚大陆高山区

其它重要动植物简述：该区记录到兽类22种，包括棕熊、喜玛拉雅旱獭、狐、雪豹、藏羚、盘羊、藏野驴及野牦牛等。曾是藏羚羊的繁殖地，1988年曾记录到数量上千的集群

重点鸟区编号：CN112

名称：艾比湖及奎屯河流域（Ebi Nur and Kuytun River）

重点鸟区选录准则：A1 A4i A4iii

面积：约120,000公顷

座标：44° 53'N 82° 55'E

海拔高度：195–300米

保护状况：2000年建立艾比湖湿地省级自然保护区（267,085公顷），2007年升级为国家级自然保护区

地区描述：艾比湖位于天山北部，准噶尔盆地西南角，距精河县以北约30公里，距博乐市以东约40公里，距乌鲁木齐以西约400公里。该湖是一个封闭的咸水湖，只有三条大河-奎屯河、博尔塔拉河、精河-在夏洪时有少量河水注入湖中。艾比湖目前还是新疆第二大湖，可是湖水不深，平均深度只有2–3米，干旱或水源被截流都可能导致该湖生境恶化。有迹象表示艾比湖正面临着枯竭的可能

（1983年据卫星图片测算该湖面积已缩小到52,200公顷）

对鸟类重要性简述：

- 湖的西北角是著名的阿拉山口，是鸟类的重要迁徙通道。湖南边有大片芦苇沼地，是鸟类的繁殖地、迁徙通道和驿站，迁徙时期有多达几十万只水鸟过境

- 区内分布的国际性受胁鸟类：白头硬尾鸭（濒危）、波斑鸭（易危）

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：乌雕（易危）、白肩雕（易危）、大鸨（易危）、中亚鸨（易危）。1928年曾记录到15–20只的大鸨群
 - 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠
- 其它重要动植物简述：兽类包括雪豹、棕熊、狐、马鹿、盘羊及野猪等

重点鸟区编号：CN120

名称：沙雅胡杨林及湿地（Xayar Forest and Wetland）
重点鸟区选录准则：A1 A2 A3 A4i
面积：约280,000公顷
座标：41° 00'N 83° 05'E
海拔高度：940–1,000米
保护状况：未受到保护
地区描述：该区位于新疆阿克苏市和库尔勒市之间，距库尔勒市以南约80公里,距阿克苏市以东约250公里，距乌鲁木齐西南约500公里。塔里木盆地四周被高大的山体（天山、昆仑山、帕米尔高原等，海拔均在4,000–8,000米之间）包围。塔里木河是中国最大的内陆河，人类的农业生产活动造成下游“绿色走廊”严重缺水，土地逐渐盐碱化、沙漠化，几千公顷的棉田被迫荒弃。原新疆最大的湖泊罗布泊也已干枯。近年，大西海子下游已无水。该区主要的生境类型是沙漠、灌丛和内陆湿地

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：玉带海雕（易危）
 - 特有鸟区：127塔克拉玛干沙漠
 - 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠
 - 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：鸬鹚（迁徙时数量过万）、黑鹤（1989年记录到110只）、黑颈鸬鹚、红嘴鸥
- 其它重要动植物简述：鱼类有新疆大头鱼，但已近绝迹。20世纪50年代以前尚有新疆虎的记录。其它兽类包括狐、野骆驼、马鹿及鹅喉羚

重点鸟区编号：CN121

名称：托木尔峰自然保护区（Mount Tuomuer Nature Reserve）
重点鸟区选录准则：A1 A3
面积：237,600公顷
座标：42° 00'N 80° 30'E
海拔高度：2,000–7,435米
保护状况：1980年建立新疆托木尔峰自治县级自然保护区。2003年升级为国家级自然保护区

地区描述：托木尔峰位于天山中部，距阿克苏市北部约90公里，距乌鲁木齐以西偏南约600公里。该山是天山第一高峰，海拔7,435米。发源于这一地区的主要河流有木扎特河、阿克苏河、伊犁河等。境内的天山第二高峰汗腾格里峰（海拔6,995米），是中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦三国的交汇点。该地区高山林立，海拔6,000米以上的山峰有15座，有各类冰川509条。该区是鸟类的繁殖地、迁徙通

重点鸟区编号：CN117

名称：察布查尔草原和湿地（Qapqal Grassland and Wetland）
重点鸟区选录准则：A1 A3
面积：约75,000公顷
座标：43° 50'N 81° 00'E
海拔高度：550–1,100米
保护状况：未受到保护
地区描述：该区位于伊犁河谷地的中游，距伊宁市西南约70公里，距乌鲁木齐以西约530公里，其西部与哈萨克斯坦国接壤

对鸟类重要性简述：

- 该区有山脉和河谷等较为复杂多变的地形，是鸟类的繁殖地、越冬地、迁徙通道和驿站

- 区内分布的国际性受胁鸟类：猎隼（濒危）、青头潜鸭（易危）、乌雕（易危）、白肩雕（易危）、大鸨（易危）、中亚鸨（易危）。1996调查估计有90–120只大鸨

- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

其它重要动植物简述：兽类有雪豹、棕熊、狐、马鹿及野猪等

重点鸟区编号：CN118

名称：伊犁河谷（Ili River Basin）
重点鸟区选录准则：A1 A3
面积：约36,000公顷
座标：43° 35'N 82° 00'E
海拔高度：680–1,100米
保护状况：1983年成立新疆伊宁小叶白腊自然保护区，面积400公顷，为自治区级自然保护区

地区描述：位于天山中部的伊犁河谷地的上游（巩乃斯河与特克斯河交汇点）。距伊宁市东部偏南约70公里，距乌鲁木齐以西偏南约450公里。发源于天山的三条大河喀什河、特克斯河、巩乃斯河流过其间并在此鸟区内汇入伊犁河中，是伊犁河的三大主要支流

对鸟类重要性简述：

- 是鸟类的繁殖地、迁徙通道和驿站

- 区内分布的国际性受胁鸟类：猎隼（濒危）、青头潜鸭（易危）、玉带海雕（易危）、乌雕（易危）、白肩雕（易危）、黄瓜隼（易危）、大鸨（易危）、中亚鸨（易危）

- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

其它重要动植物简述：兽类包括狐、马鹿及野猪等

重点鸟区编号：CN119

名称：巩留云杉林（Gongliu Spruce Forest）
重点鸟区选录准则：A1 A3
面积：约38,000公顷
座标：43° 15'N 82° 45'E
海拔高度：1,300–4,000米
保护状况：1983—1985年间建立新疆巩留云杉林自然保护区，面积28,000公顷，为自治区级自然保护区

地区描述：位于天山中部的汗腾格里峰（海拔6,995米）的东北侧，伊犁河谷地的上游特克斯河流域。距伊宁市东南约150公里，距乌鲁木齐以西偏南约400公里。是高山鸟类的繁殖地

有1,000只繁殖）、角鸬鹚、黑鹤、灰雁、斑头雁、赤麻鸭、赤嘴潜鸭、白骨顶、红脚鹬、黑尾塍鹬、青脚滨鹬、红嘴鸥

其它重要动植物简述：兽类包括兔狲、狐、雪豹、马鹿、北山羊、盘羊及棕熊等

重点鸟区编号：CN115

名称：塔里木胡杨林保护区（Tarim Euphrates Poplar Forest Nature Reserve）
重点鸟区选录准则：A1 A2 A3 A4 A4iii
面积：387,900公顷
座标：41° 10'N 84° 50'E
海拔高度：900–950米
保护状况：1983年建立自治区级自然保护区

地区描述：保护区位于新疆库尔勒市西南约120公里，乌鲁木齐以南偏西约325公里，轮台县和尉犁县交界的塔里木河中、下游地区。塔里木河是中国最大的内陆河，两岸的原始胡杨林形成了沙漠中的“绿色走廊”。上游（阿克苏地区）由于过度开垦，造成夏季河道断流，中、下游缺水或水质恶化，严重影响了鸟类的繁殖和迁徙

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：玉带海雕（易危）
 - 特有鸟区：127塔克拉玛干沙漠
 - 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠
 - 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：凤头鸬鹚、黑颈鸬鹚、鸬鹚、大白鹭、小苇鸭、绿头鸭、黑鹤
- 其它重要动植物简述：该区曾有新疆虎，但现已绝迹。其它兽类包括狐、野骆驼、马鹿及鹅喉羚等

重点鸟区编号：CN116

名称：赛里木湖区（Sayram Nur）
重点鸟区选录准则：A1 A3 A4i
面积：约62,000公顷
座标：44° 40'N 81° 10'E
海拔高度：2,072–3,000米
保护状况：未受到保护

地区描述：赛里木湖是由于北天山褶皱带地质作用而形成的断凹盆地。位于北天山的西段，距博乐市西南约80公里，距乌鲁木齐以西约520公里。湖面东西长29.5公里，南北宽23.4公里，湖面积457平方公里，湖面海拔2,072米，是封闭型的内陆高山湖盆。是鸟类的繁殖地、迁徙通道和驿站

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：白头硬尾鸭（濒危）、乌雕（易危）、白肩雕（易危）、黄瓜隼（易危）、大鸨（易危）。20世纪30年代曾记录过约30只的大鸨群

- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

- 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：黑颈鸬鹚、凤头潜鸭、鹊鸭、普通秋沙鸭、渔鸥

其它重要动植物简述：兽类包括棕熊、狐、马鹿、盘羊及野猪等

● 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：疣鼻天鹅、鸬鹚、赤麻鸭、翘鼻麻鸭、灰雁、豆雁、绿头鸭、金斑鸻、凤头麦鸡、青脚滨鹬、反嘴鹬、红嘴鸥

其它重要动植物简述：湿地保护区内有385种荒漠植物，有动物约117种，其中国家和自治区一、二级重点保护动物41种

重点鸟区编号：CN113

名称：巩乃斯林区（Kunes Forest）
重点鸟区选录准则：A1 A3
面积：约54,000公顷
座标：43° 15'N 84° 30'E
海拔高度：1,100–4,100米
保护状况：1986年成立新疆新源那孜—确鹿特山草甸自然保护区，为自治区级，面积16,400公顷

地区描述：巩乃斯位于天山中部伊犁河谷的上游（巩乃斯河），距伊宁市东部偏南约280公里，距乌鲁木齐以西偏南约250公里。发源于天山的巩乃斯河流过其间，最后汇入伊犁河中。年降水量751.4–955.6 mm，是新疆最湿润的地区

对鸟类重要性简述：

- 是鸟类的繁殖地、迁徙通道和驿站
- 区内分布的国际性受胁鸟类：玉带海雕（易危）、乌雕（易危）、白肩雕（易危）、黄瓜隼（易危）、中亚鸨（易危）
- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

其它重要动植物简述：兽类包括雪豹、棕熊、狐、马鹿、盘羊及野猪等

重点鸟区编号：CN114

名称：巴音布鲁克草原及开都河上游地区（Bayanbulak and Kaidu River Valley）
重点鸟区选录准则：A1 A4i A4iii
面积：136,894公顷
座标：42° 45'N 84° 20'E
海拔高度：2,300–2,800 m
保护状况：1980年建立自治区级自然保护区，1987年升级为国家级自然保护区，现名新疆巴音布鲁克国家级天鹅自然保护区

地区描述：巴音布鲁克草原是我国第二大草原（总面积23,835平方公里），位于天山中部的尤鲁都斯盆地。距库尔勒市西北约200公里，距乌鲁木齐西南约290公里。发源于天山的开都河（全长530公里）流过其间，形成大面积的高海拔沼泽（海拔2,300–2,500米）

对鸟类重要性简述：

- 是众多鸟类的繁殖地、迁徙通道和驿站
- 区内分布的国际性受胁鸟类：猎隼（濒危）、玉带海雕（易危）、白肩雕（易危）

- 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：凤头鸬鹚（繁殖季节数量可超过2,000只）、鸬鹚、大白鹭、大天鹅（1992年有约3,000只繁殖）、蓑羽鹤（1988年有800只繁殖）、灰鹤（1992年

重点鸟区编号：CN129

名称：和田绿洲（Hotan Oasis）
重点鸟区选录准则：A1 A2 A3 A4i
面积：约280,000公顷
座标：37° 35'N 80° 00'E
海拔高度：1,200–2,000米
保护状况：未受到保护
地区描述：该区中心位于新疆南部和田市以北约30–50公里处，距乌鲁木齐西南约1,000公里。发源于昆仑山脉的几大河流（喀拉喀什河,玉龙喀什河）在绿洲中流过，汇成的和田河向北穿过塔克拉玛干沙漠与塔里木河相通。该区被认为是鸟类迁徙的重要通道
对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：玉带海雕（易危）
 - 特有鸟区：127塔克拉玛干沙漠
 - 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠
 - 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：普通鸬鹚（迁徙时数量超过10,000只）、赤嘴潜鸭、红嘴鸥
- 其它重要动植物简述：本区曾有新疆虎的分布，但现已绝迹。其它兽类包括狐、鹅喉羚、三趾跳鼠及长耳跳鼠

重点鸟区编号：CN130

名称：阿克赛钦湖区和高寒草原（Aksayqin Lake and Alpine Grassland）
重点鸟区选录准则：A1 A2 A3
面积：495,200公顷
座标：35° 22'N 79° 56'E
海拔高度：4,963–6,000米
保护状况：未受到保护
地区描述：阿克赛钦湖重点鸟区地处中、印、巴三国交界处附近，是青藏高原的西北端，昆仑山与喀喇昆仑山之间的一个大型咸水湖。湖面积约 10,500公顷，湖边主要是高寒草原和盐漠。水源来自周缘的山地雪峰和冰川
对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：猎隼（濒危）、黑颈鹤（易危）
 - 特有鸟区：s076:南疆山区
 - 生物群系：AS05 欧亚大陆高山区
- 其它重要动植物简述：兽类包括狼、狐、雪豹、藏羚、棕熊、喜玛拉雅旱獭、盘羊、藏野驴及野牦牛等

徙中途站，其南部是塔什库尔干高山动物（雪豹）自然保护区
对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：猎隼（濒危）、白喉石鹀（易危）
- 生物群系：AS05 欧亚大陆高山区
- 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：黑鹳、赤麻鸭、棕头鸥、普通燕鸥

其它重要动植物简述：兽类包括棕熊、雪豹、狼、狐、盘羊及北山羊等

重点鸟区编号：CN127

名称：麦盖提-莎车绿洲（包括叶尔羌河流域）（Markit-Yarkant Oasis）
重点鸟区选录准则：A1 A2 A3 A4i
面积：约240,000公顷
座标：38° 40'N 77° 30'E
海拔高度：1,150–1,250米
保护状况：未受到保护
地区描述：位于新疆喀什市东南约160公里，距乌鲁木齐西南约1,050公里，为叶尔羌河流域下游地区，是人口密集的农业地区
对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：玉带海雕（易危）、大鸨（易危）、中亚鸽（易危）
- 特有鸟区：127塔克拉玛干沙漠
- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠
- 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：鸬鹚（迁徙时数量可超过20,000只）、小苇鸭、黑鹳、赤嘴潜鸭、红嘴鸥、普通燕鸥

其它重要动植物简述：兽类包括狐、鹅喉羚、长耳跳鼠及三趾跳鼠等

重点鸟区编号：CN128

名称：皮山绿洲和荒漠地区（Pishan Oasis）
重点鸟区选录准则：A2 A3
面积：约30,000公顷
座标：37° 30'N 78° 10'E
海拔高度：1,300–1,950米
保护状况：未受到保护
地区描述：位于新疆南部和田市以西偏北约160公里，距乌鲁木齐西南直线距离约1,050公里，属昆仑山脉的北麓，古“丝绸之路”由此经过。郑作新的鸟类书中曾经提及的固玛、桑珠等都在这个重点鸟区中
对鸟类重要性简述：

- 中亚夜鹰全球唯一的标本于1929年采自固玛
- 特有鸟区：127塔克拉玛干沙漠
- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

其它重要动植物简述：兽类有狐、鹅喉羚、三趾跳鼠及长耳跳鼠

其它重要动植物简述：新疆大头鱼。兽类包括狐、长耳跳鼠及三趾跳鼠

重点鸟区编号：CN124

名称：西克尔水库（Xckar Reservoir）
重点鸟区选录准则：A1 A2 A3
面积：约5,000公顷
座标：39° 48'N 77° 20'E
海拔高度：1,100–1,200米
保护状况：未受到保护
地区描述：本区为人工水库，位于新疆喀什市以东偏北约125公里，距伽师县城东北约65公里，距乌鲁木齐西南约950公里。在克孜勒苏河下游地区
对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：白头硬尾鸭（濒危）
- 特有鸟区：127塔克拉玛干沙漠
- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

其它重要动植物简述：兽类有狐、三趾跳鼠及长耳跳鼠

重点鸟区编号：CN125

名称：乌鲁克恰提草原与湿地（Ulugqat Grassland and Wetland）
重点鸟区选录准则：A1 A3
面积：约85,000公顷
座标：39° 50'N 74° 20'E
海拔高度：2,000–3,500米
保护状况：未受到保护
地区描述：乌鲁克恰提属于边境地区，位于中国的最西端，与吉尔吉斯坦、乌孜别克斯坦、塔吉克斯坦等国家为邻。距新疆喀什市以西偏北约150公里，距乌鲁木齐西南约1250公里，为克孜勒苏河上游地区
对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：猎隼（濒危）、玉带海雕（易危）、大鸨（易危）
- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠

其它重要动植物简述：兽类有狼、狐、盘羊及北山羊等

重点鸟区编号：CN126

名称：布伦口草原与湿地（Bulungkol Grassland and Wetland）
重点鸟区选录准则：A1 A3
面积：约25,000公顷
座标：38° 45'N 74° 55'E
海拔高度：3,100–4,500米
保护状况：未受到保护
地区描述：位于新疆最西端，与塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦、阿富汗等国相邻。距新疆喀什市西南约120公里，为盖孜河上游地区，中国—巴基斯坦公路由此经过。该区是鸟类繁殖地、度夏地和迁

道和驿站
对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：乌雕（易危）、白肩雕（易危）、大鸨（易危）
- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠、AS05 欧亚大陆高山区

其它重要动植物简述：兽类包括狼、雪豹、棕熊、狐、马鹿、盘羊及野猪等

重点鸟区编号：CN122

名称：阿克苏河流域（Aksu River Basin）
重点鸟区选录准则：A1 A2 A3 A4i A4iii
面积：约290,000公顷
座标：40° 16'N 80° 54'E
海拔高度：1,000–1,050米
保护状况：未受到保护
地区描述：位于新疆阿克苏市以南偏东约70公里，距乌鲁木齐西南约700公里，阿克苏河下游与塔里木河交汇地区，包括上游水库、胜利水库等，水资源极为丰富，是新疆生产建设兵团（农一师）的重要垦区。因为人口增加过快，过度的开垦等造成环境改变，鸟类繁殖地、迁徙驿站受到破坏
对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：玉带海雕（易危）
 - 特有鸟区：127塔克拉玛干沙漠
 - 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠
 - 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：鸬鹚（数量超过10,000只，迁徙期数量更多）、大白鹭、绿头鸭、凤头鹳鹬、黑鹳、赤嘴潜鸭、红嘴鸥、普通燕鸥
- 其它重要动植物简述：新疆大头鱼。曾经有新疆虎的分布，现已绝迹。其它兽类包括狐、野骆驼及马鹿等

重点鸟区编号：CN123

名称：巴楚绿洲和荒漠地区（Bachu Oasis）
重点鸟区选录准则：A2 A3 A4i A4iii
面积：约50,000公顷
座标：39° 45'N 78° 45'E
海拔高度：1,100–2,100米
保护状况：未受到保护
地区描述：位于巴楚县境内，距新疆喀什市以东约240公里，距乌鲁木齐西南约850公里，叶尔羌河下游与克孜勒苏河下游交汇地区，包括小海子水库、红海子水库等
对鸟类重要性简述：

- 特有鸟区：127塔克拉玛干沙漠
- 生物群系：AS04 欧亚大陆草原和沙漠
- 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：普通鸬鹚（春秋季节时数量超过20,000只）、绿头鸭（春秋季节时数量超过20,000只）、黑鹳、赤嘴潜鸭