

乌海市自然资源局乌达分局文件

ᠤᠮᠤᠯᠠᠰᠢ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠯᠠᠭ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠯᠠᠭ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠯᠠᠭ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠯᠠᠭ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠯᠠᠭ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠯᠠᠭ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠯᠠᠭ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠯᠠᠭ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠯᠠᠭ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠯᠠᠭ

乌达自然资〔2023〕174号

签发人：孟文斌

乌海市自然资源局乌达分局 关于乌达区拟建湿地保护小区的请示

区政府：

为推进黄河“几字湾”攻坚战生态综合治理项目的建设，根据《乌海市乌达区黄河“几字湾”攻坚战行动方案（2024-2030年）》《内蒙古自治区湿地名录管理办法》《自治区重要湿地申报书》《内蒙古自治区“三北”工程六期规划（2021-2030年）》等文件要求，结合我区实际情况，拟在乌达区境内建设湿地保护

小区，位于乌兰淖尔镇境内，东经 $106^{\circ}44'11''$ - $106^{\circ}47'59''$ ，北纬 $39^{\circ}32'16''$ - $39^{\circ}37'48''$ ，面积为 691.05 亩，地类为内陆滩涂。

妥否，请批示。

附件：1.乌达区湿地保护小区申报书
2.乌达区湿地保护小区区位图

乌海市自然资源局乌达分局

2023 年 11 月 9 日

(联系人：贾鑫侯，联系电话：18047303102)

乌海市自然资源局乌达分局

2023 年 11 月 9 日印发

附件 1

编号:

乌达区重要湿地保护小区申报书

湿 地 名 称 乌达区湿地保护小区

申报单位 (盖章) 乌海市林业和草原局乌达分局

申 报 时 间 2023 年 11 月

乌海市林业和草原局乌达分局

说 明

一、申报书由自治区林业和草原局统一编号。

二、申报单位为盟（市）林业和草原主管部门、森工集团。

三、申报书必须如实填写，严禁弄虚作假。

四、申报单位应当在申报材料提交前履行保密审查手续，并在申报函中明确申报材料无涉密内容。

五、申报书的格式和内容不得随意改变。如填写内容较多，可另加附页。

六、申报书、范围图、湿地类型分布图、点位图，须提供一式两份纸质文件，同时提交电子版。其中申报书用 A4 纸双面印制；范围图、湿地类型分布图、点位图用 A4 或 A3 纸彩色单面印制。提交的电子版矢量数据采用 shp 格式面状图层，空间地理参考采用 CGCS2000 国家大地坐标系，高程采用 1985 国家高程基准，投影采用高斯—克吕格 3 度分带。

七、范围图、点位图、湿地类型分布图以近期高分辨率的遥感影像图为底图（参照第三次全国国土调查数据源要求），标注重要湿地的范围，用不同色块标示出湿地类型，并在图幅适当位置以表格的形式标注各湿地类型的面积。

八、申报书等申报材料的内容和填报要求，由自治区林业和草原局负责解释。

湿地名称	乌达区湿地保护小区
行政区域	乌达区
地理坐标	地理坐标：东经 106°44'11"-106°47'59"，北纬 39°32'16"-39°37'48"。
分布范围	位于乌达区境内沿黄滩涂湿地。

湿地面积 (公顷)	国土“三调” 一级地类湿地	森林沼泽	/
		灌丛沼泽	/
		沼泽草地	/
		沿海滩涂	/
		内陆滩涂	691.05 亩
		沼泽地	/
		小计	691.05 亩
	其他湿地	河流水面	/
		湖泊水面	/
		水库水面	/
		坑塘水面	/
		沟渠	/
		小计	
合计		691.05 亩	
湿地类型	以内陆滩涂为主		
保护方式	拟建乌达区湿地保护小区，构建一体化监控网络、科普宣教基地、栈道等基础设施设备。		
保护管理机构	乌海市自然资源局乌达分局		
主体责任单位	乌达区人民政府		
湿地权属	湿地属于国有土地，面积 691.05 亩。		

湿地效益

湿地保护小区是指面积较小，由县级以上行政机关设定保护的湿地区域，或者在湿地保护区的主要保护区域以外划定的保护地段，或者是由于历史文化或传统等因素自发形成的保护地段，是湿地自然保护区的延伸和补充。

乌达区湿地保护小区是位于沿黄滩涂湿地，也属于乌海湖重要湿地的一部分。此湿地保护小区的建成能加强乌海湖湿地资源保护，保证湿地生态系统健康，充分发挥湿地综合效益，服务于地方生态建设。建成后将予以特殊保护管理，使其成为湿地保护网络体系的重要组成部分。

黄河内蒙河段由于其特殊的地理位置、气候条件，形成了冬季封河、春季开河流凌的现象。针对凌汛突发性强、来势猛、水位高、防守难度大的特点，从根本上解决内蒙河段的防凌问题，必须建立完善的防御体系。湿地在蓄水、调节地表径流、补给地下水和维持区域水平衡中发挥着不可替代的作用。乌海湖不仅能够科学合理的调配黄河水资源，而且还是完善黄河内内蒙古段防汛防凌体系，保护应急防凌防洪工程安全，消减黄河洪凌洪峰，减轻下游防洪防凌压力的需要。

乌海湖湿地西临乌兰布和沙漠，气候干旱、风沙大、生态环境差、生态系统也十分脆弱，一旦遭到破坏极难恢复。乌达区湿地保护小区具有典型的西北荒漠绿洲交接生态脆弱区和干旱区特点，生物多样性丰富，湿地生态系统具有典型性、独特性。作为沿黄湿地保护网络中的重要节点，是西北干旱地区稀有的湿地资源，湿地区位十分重要，是我国中西部重要鸟类、两栖类及鱼类等生物生存繁衍的理想场所。

湿地现状

自然环境：与甘德尔山生态文明景区遥相呼应，共同呈现出一片水沙相应，山水相连的壮观景象。该区域内自然资源丰富，形成了集湖泊、岛屿、湿地为一体的独具特色的自然景观。这里蓝天白云、飞鸟游鱼、碧水金沙、芦荡水漾，展现出一幅融江南水乡之秀色与塞北大漠之雄浑为一体的瑰丽画卷。

地理环境：地处乌兰淖尔镇，为乌海湖区域的核心位置，远处还有甘德尔山脉，

丰富的景观与平静如镜的湖水融为一体。

生物多样性状况：该区域有野生植物 40 余种，湿地植物的建群种以芦苇、香蒲为主，伴生的种类主要有杨、沙柳、家榆、怪柳、沙枣、胡杨、碱蓬、苦豆子、西伯利亚蓼、碱蓬、蓼子朴、赖草等，为鸟类提供了优越的栖息地和停歇地。湿地野生动物资源中鸟类种类丰富，有国家重点保护野生鸟类 29 种。其中，国家 I 级保护野生鸟类有大鸨、白尾海雕、黑鹳、遗鸥、金雕 5 种，国家 II 级保护野生鸟类有疣鼻天鹅、蓑羽鹤、大天鹅、灰鹤、白琵鹭、白腹鹳、白尾鹳、白头鹳、纵纹腹小鸮、雕鸮等 24 种。

面临的威胁和问题：

一是乌海湖淤积泥沙较大，平均每年淤积泥沙 2000 万立方米左右。现在泥沙主要淤积在乌海湖大桥至原乌达黄河大桥，占总淤积量的 80%。经过 10 年运行水库库容由原来的 4.87 亿立方米减少到 2.8 亿立方米，库区淤积面积为 1015 公顷（1074 米水位）。该保护小区正处乌海湖淤泥区域中间地段。二是申报地交通道路不完善，多为沙路土路。三是随着近年来城市化进程加快，导致大量的河道被填满，湿地资源未被充分利用，在城市化进程中被破坏，河流富营养化，水质差，植被单一，水生物种的种类和数量较少，生物栖息地逐渐片面化，单调化，直接破坏了栖息地和产卵区。规划区周边道路建设不够完善，管护工作更加难以落实。

旗县林业和草原局对认定报告及认定区域的湿地面积、范围、土地权属、保护管理机构

的意见。

李文斌

(公章)

2023年 11 月 07 日

旗县人民政府的意见。

(公章)

年 月 日

乌达区重要湿地保护小区区位图



