

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 004
"Тажинский лиман"

Территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Тажинский лиман"
2.	Категория ООПТ	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области
3.	Значение ООПТ	региональное
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	004
5.	Профиль ООПТ	не определен
6.	Статус ООПТ	действующий
7.	Дата создания, реорганизации	14.09.2009
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p>Цель создания – сохранение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих или произрастающих в естественных условиях в пределах Тажинского лимана, являющегося местом скопления представителей лиманной флоры и фауны.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение в естественном состоянии природного комплекса, а также объектов естественного и искусственного происхождения в границах Особо ценной территории; • охрана растительных и животных сообществ, в том числе редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания; • использование Особо ценной территории в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях; • регулирование рекреации.
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ	
а	- правоустанавливающие документы;	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 14.09.2009 № 1077 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Быковского, Дубовского, Клетского, Старополтавского муниципальных районов волгоградской области"
б	- правоудостоверяющие документы	отсутствуют

в	- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	индивидуальное положение об ООПТ – Положение о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тажинский лиман", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 14.09.2009 № 1077 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Быковского, Дубовского, Клетского, Старополтавского муниципальных районов Волгоградской области"			
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание
		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 14.09.2009 № 1077 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Быковского, Дубовского, Клетского, Старополтавского муниципальных районов Волгоградской области"	3621	О создании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тажинский лиман"; категория земель, из которых был произведен отвод – земли сельскохозяйственного назначения
10.	Ведомственная подчиненность	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области			
11.	Международный статус ООПТ	отсутствует			
12.	Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)				
13.	Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	1			
14.	Месторасположение ООПТ	Волгоградская область, Быковский муниципальный район, в границах Демидовского сельского поселения, в 6 км к северо-востоку от хутора Демидов и в 8 км на юго-восток от хутора Столяров			
15.	Географическое положение ООПТ	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Прикаспийская низменность* Природная: зона – полупустынная*, подзона – комплексов на светло-каштановых почвах* Ландшафт: Заволжский плоско-волнистый лимано-солончаково-солонцовый суглинистый** *Физико-географическое районирование. - Атлас Волгоградской области, Киев, 1993 ** Ландшафтно-типологическое районирование Волгоградской области. – Красная книга Волгоградской области. Т.1. Животные. – Волгоград, 2004			
16.	Общая площадь ООПТ (га)	3621 га			

а	площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ	отсутствует																		
б	площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются)	3621 га																		
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0																		
18.	Границы ООПТ	<p><u>Северная граница:</u> особо ценной территории протяженностью 66469 метров проходит на расстоянии 6,2 километра южнее межпоселковой дороги Столяров - Маяк Октября от точки 1 до точки 46 в юго-восточном направлении 6649 метров с южной стороны грунтовой дороги.</p> <p><u>Восточная граница:</u> особо ценной территории протяженностью 4001 метр проходит в 11 километрах от хутора Маяк Октября от точки 46 до точки 53 в юго-восточном направлении 1047 метров с западной стороны грунтовой дороги, далее меняет направление на юго-западное и проходит 1584 метра с северо-западной стороны грунтовой дороги до точки 63. От точки 63 до точки 64 граница проходит 43 метра в юго-западном направлении, пересекая водозадерживающий вал, меняет направление на юго-восточное и проходит 1130 метров до точки 66.</p> <p><u>Южная граница:</u> особо ценной территории протяженностью 7436 метров проходит вдоль Тажинского оросительного канала в 9,5 километра севернее хутора Рассвет. От точки 66 граница проходит до точки 72 в западном направлении 7436 метров.</p> <p><u>Западная граница:</u> особо ценной территории протяженностью 8917 метров проходит вдоль Тажинского оросительного канала в 2 километрах от хутора Демидов. Далее от точки 72 до точки 74 граница проходит в северо-западном направлении 2379 метров с восточной стороны Тажинского оросительного канала, далее меняет направление на северо-восточное и проходит 3010 метров до точки 80. До точки 81 граница проходит в восточном направлении с южной стороны Тажинского оросительного канала 596 метров. В точке 81 граница меняет направление на северное и проходит 1316 метров с восточной стороны оросительного канала. От точки 82 до точки 83 граница проходит с южной стороны оросительного канала 353 метра в северо-восточном направлении. В точке 83 граница меняет направление на северное и идет до точки 1 с восточной стороны оросительного канала 263 метра.</p> <p>Общая протяженность границы особо ценной территории составляет 27003 метра.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Широта</th> <th>Долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С</td> <td>49°15'46"</td> <td>45°24'40"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>49°12'33"</td> <td>45°30'10"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>49°11'47"</td> <td>45°27'40"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>49°13'17"</td> <td>45°23'30"</td> </tr> <tr> <td>Центр ООПТ</td> <td>49°13'24"</td> <td>45°25'20"</td> </tr> </tbody> </table>		Широта	Долгота	С	49°15'46"	45°24'40"	В	49°12'33"	45°30'10"	Ю	49°11'47"	45°27'40"	З	49°13'17"	45°23'30"	Центр ООПТ	49°13'24"	45°25'20"
	Широта	Долгота																		
С	49°15'46"	45°24'40"																		
В	49°12'33"	45°30'10"																		
Ю	49°11'47"	45°27'40"																		
З	49°13'17"	45°23'30"																		
Центр ООПТ	49°13'24"	45°25'20"																		
19.	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Отсутствуют																		
20.	Природные особенности ООПТ																			
а	нарушенность территории	Территория не нарушена																		
б	краткая характеристика рельефа	Минимальная высота – 20 м,																		
в	краткая характеристика климата	<p>Резко континентальный засушливый</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+7,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-37,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+40,0 - +43,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца,</td> <td>+23,5</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>5,0</td> </tr> </tbody> </table>	Среднегодовая температура, С°	+7,0	Абсолютная минимальная, С°	-37,0	Абсолютная максимальная, С°	+40,0 - +43,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца,	+23,5	Влажность относительная, %	30	Скорость ветра, м/с	5,0						
Среднегодовая температура, С°	+7,0																			
Абсолютная минимальная, С°	-37,0																			
Абсолютная максимальная, С°	+40,0 - +43,0																			
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца,	+23,5																			
Влажность относительная, %	30																			
Скорость ветра, м/с	5,0																			

		Годовая сумма осадков, мм	160 – теплый период, 120 – холодный период.			
		Продолжительность солнечного сияния, час.	260			
		Среднемесечная температура июля, С°	+21,0 - +23,5			
		Среднемесечная температура января, С°	-10,0			
		Периодичность проявления опасных климатических	Суховеи, 30			
		Роза ветров	С	8	Ю	10
			СВ	15	ЮЗ	9
		Штиль	В	12	З	15
			ЮВ	10	СЗ	16
г	краткая характеристика почвенного покрова	Тип почв	%			
		В различной степени осолоделые каштаново-луговые почвы.	80			
		<u>Почвообразующие породы</u> – "шоколадные" глины, глинистые пески и пески.				
		<u>Коренные породы</u> – нижнехвалынские морские глины, суглинки, супеси и пески.				
д	краткое описание гидрологической сети	Лиман				
		Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	
		отсутствуют	-	-	-	
		Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км²	Глубина, м		
		отсутствуют	-	-		
е	краткая характеристика флоры и растительности	Сильнозасоленные и опустыненные луга				
		Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь			
			га	%		
		Растительность лиманов (галофитные сообщества)	3621	100		
		Итого	3621	100		
ж	краткие сведения о лесном фонде	Земли лесного фонда отсутствуют				
		Видовой состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет	
		отсутствует	-	-	-	
з	краткие сведения о животном мире	Насекомые: представлены типичным лиманным комплексом энтомофауны Северного Прикаспия, отряд жесткокрылых, представлен не менее 50 фоновыми видами; птицы: серошекая поганка (<i>Podiceps grisegena</i>), серая цапля (<i>Ardea cinerea</i>), пеганка (<i>Tadorna tadorna</i>), огарь (<i>Casarca ferruginea</i>), кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>), чирка (<i>Anas crecca</i>), обычная камышница (<i>Gallinula chloropus</i>), лысуха (<i>Fulica atra</i>), малый зуек (<i>Charadrius dubius</i>), чибис (<i>Vanellus vanellus</i>), перевозчик (<i>Tringa hypoleucos</i>), болотный крачек (<i>Chlidonias</i>), трясогузка (<i>Motacillidae</i>), камышевка (<i>Acrocephalus palustris</i>);				
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	растения: цингерия биберштейна (<i>Zingeria biebersteiniana</i>) - КК РФ и ВО; тиллея вайяна (<i>Tillaea vaillantii</i>), болотник заволжский (<i>Callitriche transvolgensis</i>), горькуша солончаковая (<i>Saussurea salsa</i>), звездноплодник частуховидный (<i>Damasonium alisma</i>), тюльпан геснера (<i>Tulipa gesneriana</i>), рябчик шахматовидный (<i>Fritillaria meleagroides</i>), марсилия щетинистая (<i>Marsilea strigosa</i>) - КК ВО; животные: черноголовый хохотун (<i>Larus ichtyaetus</i>), черный жаворонок (<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>), журавль-красавка (<i>Anthropoides virgo</i>), ходулочник (<i>Himantopus himantopus</i>) - КК ВО; стрепет (<i>Tetrax tetrax</i>) - КК РФ, МСОП, ВО; большой веретенник (<i>Limosa limosa</i>), степная тиркушка (<i>Glareola nordmanni</i>) - находятся под угрозой глобального исчезновения;				
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	На территории ООПТ выявлено: птиц: около 100 видов; насекомых: более 100 видов; растений: более 90 видов.				
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Экосистема сочетает в себе опустыненные степи и обводненные лиманы				

м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	засоленные лиманы водораздельного типа, в котором сохранились особо ценные, краснокнижные виды растений и животных, находящихся под угрозой глобального исчезновения.			
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	<p>1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 28 дней, благоприятный период для летней рекреации 160-165 дней, число дней в году со снежным покровом 110, данное время удобно для занятия лыжным спортом;</p> <p>2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом;</p> <p>3. Гидрологические – Волгоградское водохранилище – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли;</p> <p>4. Почвенно-растительные – большое количество цветущих растений образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами;</p> <p>5. Фаунистические – присутствуют охотничьими животными, кроме того богатый фаунистический мир (красивые насекомые, поющие птицы) оказывает благоприятное влияние на человека</p>			
о	краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	Объекты отсутствуют			
п	оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	Современное состояние "Тажинского лимана" удовлетворительное, территория является специфическим рефугиумом среди опустыненной степи и рекомендована как ключевая энтомологическая территория в экологическом каркасе Волгоградской области, обеспечивающая окружающую территорию чистым атмосферным воздухом и обладающая ценными эстетическими, природными и рекреационными свойствами, образованная с целью сохранения объектов растительного животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Волгоградской области, постоянно или временно обитающих в естественных условиях в пределах "Тажинского лимана", являющегося местом скопления редких и исчезающих видов растений и животных			
21.	Экспликация земель ООПТ				
а	экспликация по составу земель	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		
			га	%	
		Земли сельскохозяйственного назначения	3621	100	
		Итого	3621	100	
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		
			га	%	
		Степи	3621	100	
		Итого	3621	100	
в	экспликация земель лесного фонда	Земли лесного фонда отсутствуют			
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)				
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор			
б	угрозы негативного воздействия	В отдельных местах местными жителями ведется сенокос, выпасается крупный рогатый скот.			
23.	Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области; 400078, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина, 102; т. 35-31-01, e-mail: oblkompriroda@volganet.ru;			

	функционирование ООПТ	http:// oblkompriroda.volganet.ru/; дата государственной регистрации – 30.01.2009; регистрационный номер – 1093459000557; председатель комитета – Вергун Полина Валериевна.
24.	Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	Возложение обязательств по охране ООПТ действующим законодательством не предусмотрено
25.	Общий режим охраны и использования ООПТ	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 14.09.2009 № 1077 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в красную книгу волгоградской области, в границах Быковского, Дубовского, Клетского, Старополтавского муниципальных районов волгоградской области" На Особо ценной территории <u>запрещаются</u> : <ul style="list-style-type: none"> • деятельность, приводящая к заболачиванию и засолению земель в границах Особо ценной территории; • изменение установившегося гидрологического режима территории; • распашка земель, строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, взрывные работы и разработка новых месторождений полезных ископаемых; • выпас скота, организация летних лагерей и прогон домашних животных вне специально отведенных мест; • промышленный сбор декоративных и лекарственных растений; • сбор биологических и иных коллекций; • сбор редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Волгоградской области; • применение ядохимикатов и химических средств защиты растений сельскохозяйственными и другими организациями и предприятиями без предварительного согласования со специально уполномоченным органом; • проезд транспорта вне дорог общего пользования, стоянка транспорта вне отведенных мест; • размещение отходов производства и потребления; • предоставление земельных участков под застройку, для коллективного и индивидуального садоводства и огородничества, организации подсобного хозяйства. На Особо ценной территории <u>осуществляются</u> : <ul style="list-style-type: none"> • комплекс мероприятий по охране местообитаний видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области; • мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение природных экосистем и их компонентов; • мероприятия по санитарному уходу за территорией и обеспечению противопожарной безопасности и другие профилактические мероприятия, способствующие улучшению условий среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных; • мероприятия по воспроизводству видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области; • научно-исследовательская и эколого-просветительская работа; • эколого-туристическая деятельность.
26.	Зонирование территории ООПТ	отсутствует
27.	Режим охранной зоны ООПТ	отсутствует, зоны охраны ООПТ не установлены
28.	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	отсутствуют
29.	Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	

а	музеи природы, информационные и визит-центры	отсутствуют
б	экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	отсутствуют
в	гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	отсутствуют
г	лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	отсутствуют
30.	Составитель	Пыхтюк Александр Петрович – старший консультант комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области, тел./факс (8442) 30-97-98, e-mail: A_Pychtyuk@volganet.ru