

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 002

**"Пришибо-Могутинская система лиманов"**

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	"Пришибо-Могутинская система лиманов"			
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	002			
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><b>Цель создания</b> - сохранение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих или произрастающих в естественных условиях на Особо ценной территории.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сохранение в естественном состоянии природного комплекса, а также объектов естественного и искусственного происхождения в границах Особо ценной территории;</li> <li>• охрана растительных и животных сообществ, в том числе редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания и обитания;</li> <li>• использование Особо ценной территории в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях;</li> <li>• регулирование рекреации.</li> </ul>			
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, "Пришибо-Могутинская система лиманов", 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
			Постановление Главы Администрации	4900	О создании территории, представляющей особую ценность для

		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"	сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Пришибо-Могутинская система лиманов"; категория земель, из которых был произведен отвод – земли сельскохозяйственного назначения О создании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Пришибо-Могутинская система лиманов"; категория земель, из которых был произведен отвод – земли сельскохозяйственного назначения
10.	<b>Ведомственная подчиненность</b>	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области	
11.	<b>Международный статус ООПТ</b>	отсутствует	
12.	<b>Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)</b>		
13.	<b>Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ</b>	1	
14.	<b>Месторасположение ООПТ</b>	Волгоградская область, Быковский район, в одном километре на северо-восток от села Красноселец.	
15.	<b>Географическое положение ООПТ</b>	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Прикаспийская низменность* Природная: зона – полупустынная*, подзона – комплекс на светло-каштановых почвах* Ландшафт: Заволжский плоско-волнистый лимано-солончаково-солонцовый суглинистый**  Располагается в 1 километре на северо-восток от села Красноселец  *Физико-географическое районирование. - Атлас Волгоградской области, Киев, 1993 ** Ландшафтно-типологическое районирование Волгоградской области. – Красная книга Волгоградской области. Т.1. Животные. – Волгоград, 2004	
16.	<b>Общая площадь ООПТ (га)</b>	4900 га	
a	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)	4900 га	
17.	<b>Площадь охранной зоны ООПТ (га)</b>	0	
18.	<b>Границы ООПТ</b>	Северная граница Особо ценной территории протяженностью 15659 метров проходит в 10 километрах от Нижнекисловского канала, от точки 1 до точки 2 граница проходит в северо-восточном направлении 533 метра вдоль канала. От точки 2 до точки 10 граница проходит в юго-восточном и южном направлении 9952 метра вдоль канала, от точки 10 до точки 15 - 1264 метра в юго-восточном направлении вдоль грунтовой дороги. От точки 15 до точки 20 граница проходит в юго-восточном направлении вдоль канала 2224 метра, от точки 20 до	

		<p><u>Восточная граница</u> Особо ценной территории протяженностью 7971 метр проходит вдоль Нижнекисловского канала. От точки 24 до точки 25 граница проходит в юго-восточном направлении 1160 метров вдоль полевой дороги, от точки 25 до точки 37 в юго-западном направлении 4009 метров вдоль берега лимана Могута. От точки 37 до точки 42 граница проходит в юго-восточном направлении 2802 метра вдоль полевой дороги.</p> <p><u>Южная граница</u> Особо ценной территории протяженностью 5815 метров проходит в 1,5 километра восточнее поселка Северный. От точки 42 до точки 45 граница проходит в юго-западном направлении 2848 метров вдоль полевой дороги, от точки 45 до точки 51 в северо-западном направлении 2967 метров.</p> <p><u>Западная граница</u> Особо ценной территории протяженностью 20524 метра проходит параллельно дороге Быково - Красноселец. От точки 51 до точки 54 граница проходит в северо-западном направлении 1686 метров вдоль полевой дороги, от точки 54 до точки 58 в северо-восточном направлении 1548 метров. От точки 58 до точки 63 граница проходит в северо-западном направлении 3831 метр, от точки 63 до точки 82 - вдоль полевой дороги в северо-западном направлении 7071 метр. От точки 82 до точки 89 граница проходит в северном направлении вдоль полевой дороги 4868 метров, от точки 89 до точки 1 в северном направлении 1520 метров.</p> <p>(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")</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>Широта</td> <td>Долгота</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>49°47'50"</td> <td>45°39'50"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>49°41'30"</td> <td>45°49'52"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>49°41'08"</td> <td>45°47'00"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>49°44'30"</td> <td>45°37'42"</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>Центр ООПТ</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>49°44'30"</td> <td>45°43'12"</td> </tr> </table>		Широта	Долгота	С	49°47'50"	45°39'50"	В	49°41'30"	45°49'52"	Ю	49°41'08"	45°47'00"	З	49°44'30"	45°37'42"	<b>Центр ООПТ</b>				49°44'30"	45°43'12"																															
	Широта	Долгота																																																				
С	49°47'50"	45°39'50"																																																				
В	49°41'30"	45°49'52"																																																				
Ю	49°41'08"	45°47'00"																																																				
З	49°44'30"	45°37'42"																																																				
<b>Центр ООПТ</b>																																																						
	49°44'30"	45°43'12"																																																				
19.	<b>Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий</b>	отсутствуют																																																				
20.	<b>Природные особенности ООПТ</b>																																																					
а	нарушенность территории	Территория не нарушена																																																				
б	краткая характеристика рельефа	Минимальная высота – 30 м, Максимальная высота – 35 м.																																																				
в	краткая характеристика климата	<p><b>Резко континентальный засушливый</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <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</td> <td>+23,5</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>160 – теплый период, 120 – холодный период.</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура июля, С°</td> <td>+21,0 – +23,5</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура января,</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных</td> <td>Суховеи, 30</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td colspan="2"><b>Роза ветров</b></td> <td>С</td> <td>8</td> <td>Ю</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>СВ</td> <td>15</td> <td>ЮЗ</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td><b>Штиль</b></td> <td>%</td> <td>10</td> <td>В</td> <td>12</td> <td>З</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>ЮВ</td> <td>10</td> <td>СЗ</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+7,0	Абсолютная минимальная, С°	-37,0	Абсолютная максимальная, С°	+40,0 - +43,0	Средняя максимальная наиболее	+23,5	Влажность относительная, %	30	Скорость ветра, м/с	5	Годовая сумма осадков, мм	160 – теплый период, 120 – холодный период.	Продолжительность солнечного	260	Среднемесечная температура июля, С°	+21,0 – +23,5	Среднемесечная температура января,	-10,0	Периодичность проявления опасных	Суховеи, 30	<b>Роза ветров</b>		С	8	Ю	10			СВ	15	ЮЗ	9	<b>Штиль</b>	%	10	В	12	З				ЮВ	10	СЗ						16
Среднегодовая температура, С°	+7,0																																																					
Абсолютная минимальная, С°	-37,0																																																					
Абсолютная максимальная, С°	+40,0 - +43,0																																																					
Средняя максимальная наиболее	+23,5																																																					
Влажность относительная, %	30																																																					
Скорость ветра, м/с	5																																																					
Годовая сумма осадков, мм	160 – теплый период, 120 – холодный период.																																																					
Продолжительность солнечного	260																																																					
Среднемесечная температура июля, С°	+21,0 – +23,5																																																					
Среднемесечная температура января,	-10,0																																																					
Периодичность проявления опасных	Суховеи, 30																																																					
<b>Роза ветров</b>		С	8	Ю	10																																																	
		СВ	15	ЮЗ	9																																																	
<b>Штиль</b>	%	10	В	12	З																																																	
			ЮВ	10	СЗ																																																	
					16																																																	
г	краткая характеристика почвенного покрова	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td><b>Тип почв</b></td> <td><b>%</b></td> </tr> <tr> <td>Каштановые, супесчаные, реже суглинистые и супесчаные почвы, большей частью несолонцеватые и незасоленные.</td> <td>70</td> </tr> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u> – супесчано-песчаные и суглинистые, иногда слоистые отложения, переходящие в низинах в иловато-глинистые.</p> <p><u>Коренные породы</u> – нижнехвалынские пески, супеси, реже суглинки и глины.</p>	<b>Тип почв</b>	<b>%</b>	Каштановые, супесчаные, реже суглинистые и супесчаные почвы, большей частью несолонцеватые и незасоленные.	70																																																
<b>Тип почв</b>	<b>%</b>																																																					
Каштановые, супесчаные, реже суглинистые и супесчаные почвы, большей частью несолонцеватые и незасоленные.	70																																																					
д	краткое описание	Система лиманов																																																				

	гидрологической сети	<table border="1"> <tr> <td><b>Реки и ручьи</b></td> <td><b>Длина, км</b></td> <td><b>Ширина, м</b></td> <td><b>Глубина, м</b></td> </tr> <tr> <td>отсутствуют</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b></td> <td><b>Площадь, км<sup>2</sup></b></td> <td><b>Глубина, м</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>отсутствуют</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Реки и ручьи</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Ширина, м</b>	<b>Глубина, м</b>	отсутствуют	-	-	-	<b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b>	<b>Площадь, км<sup>2</sup></b>	<b>Глубина, м</b>		отсутствуют	-	-	
<b>Реки и ручьи</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Ширина, м</b>	<b>Глубина, м</b>															
отсутствуют	-	-	-															
<b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b>	<b>Площадь, км<sup>2</sup></b>	<b>Глубина, м</b>																
отсутствуют	-	-																
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Специфическая флора лиманов. Здесь произрастают виды, не отмеченные на других лиманах Волгоградского Заволжья или встречающиеся в очень малых количествах. К ним относятся сарсазан (<i>Halocnemum</i>), солянки (<i>Salsola</i>), полевица Биберштейна (<i>Agrostis biebersteiniana</i>), чешуехвостник венгерский (<i>Pholurus pannonicus</i> (Host) Trin.), осока двурядная (<i>Carex disticha</i>), осока ольская (<i>Carex elata</i>), василистник простой (<i>Thalictrum simplex</i>), хрен деревенский (<i>Artemisia rusticana</i>), горечавка легочная (<i>Gentiana pneumonanthe</i>). Обширные понижения (блюда) в центральной части и резервы заняты рогозом узколистым (<i>upha angustifolia</i>). Наблюдаются тростник (<i>Phragmites</i>), сусак зонтичный (<i>Butomus umbellatus</i>), частуха ланцетная (<i>Alisma lanceolatum</i>), частуха злаковидная (<i>Alisma gramineum</i>).</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2"><b>Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</b></td> <td colspan="2"><b>Площадь га</b></td> </tr> <tr> <td>га</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Растительность лиманов (галофитные сообщества)</td> <td>4900</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>4900</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </table>	<b>Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</b>	<b>Площадь га</b>		га	%	Растительность лиманов (галофитные сообщества)	4900	100	<b>Итого</b>	<b>4900</b>	<b>100</b>					
<b>Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</b>	<b>Площадь га</b>																	
	га	%																
Растительность лиманов (галофитные сообщества)	4900	100																
<b>Итого</b>	<b>4900</b>	<b>100</b>																
ж	краткие сведения о лесном фонде	<p>Земли лесного фонда отсутствуют</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Видовой состав древостоя</b></td> <td><b>Возраст, лет</b></td> <td><b>Запас, м3/га</b></td> <td><b>Бонитет</b></td> </tr> <tr> <td>отсутствует</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>Видовой состав древостоя</b>	<b>Возраст, лет</b>	<b>Запас, м3/га</b>	<b>Бонитет</b>	отсутствует	-	-	-								
<b>Видовой состав древостоя</b>	<b>Возраст, лет</b>	<b>Запас, м3/га</b>	<b>Бонитет</b>															
отсутствует	-	-	-															
з	краткие сведения о животном мире	<p>На территории встречаются:</p> <p>Птицы - Приложение 1;</p> <p>Млекопитающие:</p> <p>ондатра (<i>Ondatra zibethicus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), степной хорь (<i>Mustela eversmanni</i>)</p>																
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	<p>Растения:</p> <p>Цингерия Биберштейна (<i>Zingeria Biebersteiniana</i>), лук Регелевский (<i>Allium Regelianum</i>), Осока двурядная (<i>Carex disticha</i>), Василистник простой (<i>Thalictrum simplex</i>), Горечавка легочная (<i>Gentiana pneumonanthe</i>) – КК ВО и РФ;</p> <p>Животные: птицы – краснозобая казарка (<i>Branta ruficollis</i>), пискулька (<i>Anser erythropus</i>), савка (<i>Oxyura leucoserphala</i>), серый журавль (<i>Grus grus</i>), черноголовый хохотун (<i>Larus ichtyaetus</i>), черный жаворонок (<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>), курганник (<i>Buteo rufinus</i>), степной орёл (<i>Aquila rapax</i>), дрофа (<i>Otis tarda</i>), могильник (<i>Aquila heliaca</i>), орлан-белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</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>Glaucopis nordmanni</i>) – находятся под угрозой глобального исчезновения.</p>																
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>птиц: около 140 видов;</p> <p>насекомых: более 100 видов;</p> <p>земноводные: 1 вид;</p> <p>млекопитающие: более 5 видов;</p> <p>растений: более 200 видов.</p>																
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	<p>Пришибо–Могутинская система лиманов входит в северную часть геоморфологического района – Озерно – лиманная ложбина, - реликт древней дельты Волги</p>																
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	<p>Лиманы как местообитание особо ценных, краснокнижных видов растений и видов животных, находящихся под угрозой глобального исчезновения.</p>																
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом;</li> <li>3. Гидрологические – Волгоградское водохранилище – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли;</li> <li>4. Почвенно-растительные – большое количество цветущих растений образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами;</li> </ol>																

		5. Фаунистические – присутствуют охотничьими животными, кроме того богатый фаунистический мир (красивые насекомые, поющие птицы) оказывает благоприятное влияние на человека		
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 "Пришибо-Могутинская система лиманов" удовлетворительное, территория обеспечивает окружающую территорию чистым атмосферным воздухом, обогащает флору и фауну, обладает ценными эстетическими, природными и рекреационными свойствами, образована с целью сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих или произрастающих в естественных условиях на Особо ценной территории.		
21.	<b>Экспликация земель ООПТ</b>			
а	экспликация по составу земель	<b>Основные категории земель в % от площади ООПТ</b>	<b>Площадь</b>	
			га	%
		Земли сельскохозяйственного назначения	4900	100
	<b>Итого</b>	<b>4900</b>	<b>100</b>	
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	<b>Основные категории земель в % от площади ООПТ</b>	<b>Площадь</b>	
			га	%
		Степи	4900	100
	<b>Итого</b>	<b>4900</b>	<b>100</b>	
в	экспликация земель лесного фонда	Земли лесного фонда отсутствуют		
22.	<b>Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)</b>			
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор		
б	угрозы негативного воздействия	В отдельных местах местными жителями ведется сенокос, выпасается крупный рогатый скот.		
23.	<b>Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ</b>	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области; 400078, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина, 102; т. 35-31-01, e-mail: oblkompriroda@volganet.ru; <a href="http://oblkompriroda.volganet.ru/">http://oblkompriroda.volganet.ru/</a> ; дата государственной регистрации – 30.01.2009; регистрационный номер – 1093459000557; председатель комитета – Вергун Полина Валериевна.		
24.	<b>Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ</b>	Возложение обязательств по охране ООПТ действующим законодательством не предусмотрено		
25.	<b>Общий режим охраны и использования ООПТ</b>	<p>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"</p> <p>На Особо ценной территории <u>запрещаются</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• деятельность, приводящая к заболачиванию и засолению земель на Особо ценной территории;</li> <li>• изменение установившегося гидрологического режима территории;</li> <li>• распашка земель, строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, взрывные работы и разработка новых месторождений полезных ископаемых;</li> <li>• выпас скота, организация летних лагерей и прогон домашних животных вне специально отведенных мест;</li> <li>• промышленный сбор декоративных и лекарственных растений;</li> <li>• сбор биологических и иных коллекций;</li> <li>• сбор редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Волгоградской области;</li> </ul>		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• применение ядохимикатов и химических средств защиты растений сельскохозяйственными и другими организациями и предприятиями без предварительного согласования со специально уполномоченным органом;</li> <li>• проезд транспорта вне дорог общего пользования, стоянка транспорта вне отведенных мест;</li> <li>• размещение отходов производства и потребления;</li> <li>• предоставление земельных участков под застройку, для коллективного и индивидуального садоводства и огородничества, организации подсобного хозяйства.</li> </ul> <p>На Особо ценной территории <b>осуществляются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплекс мероприятий по охране местообитаний видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области;</li> <li>• мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение природных экосистем и их компонентов;</li> <li>• 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;</li> <li>• мероприятия по воспроизводству видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области;</li> <li>• научно-исследовательская и эколого-просветительская работа;</li> <li>• эколого-туристическая деятельность.</li> </ul>
26.	<b>Зонирование территории ООПТ</b>	отсутствует
27.	<b>Режим охранной зоны ООПТ</b>	отсутствует, зоны охраны ООПТ не установлены
28.	<b>Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ</b>	отсутствуют
29.	<b>Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ</b>	
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	Пыхтук Александр Петрович - главный специалист министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области, тел./факс (8442) 30-97-98, e-mail: A_Pychtyuk@volganet.ru

Приложение 1

Список выявленных видов фауны птиц		
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	Cygnus olor	Лебедь-шипун
2.	Anser anser	Серый гусь
3.	Anser albifrons	Белолобый гусь
4.	Anser erythropus	Пискулька
5.	Branta ruficollis	Краснозобая казарка
6.	Oxyura leucocephala	Савка
7.	Gavia arctica	Чернозобая гагара
8.	Anas platyrhynchos	Кряква
9.	Anas crecca	Чирок-свистун
10.	Anas querquedula	Трескунка

11.	<i>Bucephala clangula</i>	Гоголь
12.	<i>Mergellus albellus</i>	Луток
13.	<i>Calidris alpina</i>	Чернозобик
14.	<i>Calidris ferruginea</i>	Краснозобик
15.	<i>Calidris minuta</i>	Кулик-воробей
16.	<i>Vanellus vanellus</i>	Чибис
17.	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Орлан-белохвост
18.	<i>Buteo rufinus</i>	Курганник
19.	<i>Aquila rapax</i>	Степной орёл
20.	<i>Otis tarda</i>	Дрофа
21.	<i>Larus ichthyaetus</i>	Черноголовый хохотун
22.	<i>Bubo bubo</i>	Филин обыкновенный
23.	<i>Larus ridibundus</i>	Озёрная чайка
24.	<i>Chlidonias</i>	Болотная крачка
25.	<i>Tadorna tadorna</i>	Пеганка
26.	<i>Tadorna ferruginea</i>	Огарь
27.	<i>Gallinula chloropus</i>	Камышница
28.	<i>Fulica atra</i>	Лысуха
29.	<i>Circus aeruginosus</i>	Болотный лунь
30.	<i>Actitis hypoleucos</i>	Перевозчик
31.	<i>Anthropoides virgo</i>	Красавка
32.	<i>Glareola nordmanni</i>	Степная тиркушка
33.	<i>Aquila heliaca</i>	Могильник