

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

**Кадастровое дело № 003**  
**"ЭЛЬТОНСКИЙ"**  
 Природный парк  
 регионального значения

**Сведения об особо охраняемой природной территории**

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Эльтонский"
2.	Категория ООПТ	Природный парк
3.	Значение ООПТ	региональное
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	003
5.	Профиль ООПТ	-
6.	Статус ООПТ	действующий
7.	Дата создания, реорганизации	25.09.2001
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p><b>Цель создания</b> – сохранение уникального озера Эльтон и огромных массивов малонарушенных степей и полупустынь, определяющих специфичность и типичность биоразнообразия зональных экосистем Северного Прикаспия</p> <p><b>Задачи:</b></p> <p>Природоохранные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сохранение природной среды, уникальных и эталонных природных ландшафтов и объектов;</li> <li>• охрана редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области;</li> <li>• сохранение природного комплекса Приэльтона, в том числе уникального озера Эльтон с запасами лечебных грязей и рапы, и Сморогдинского источника минеральных вод;</li> <li>• восстановление нарушенных природных экосистем.</li> </ul> <p>Экологические задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сохранение природных комплексов Преснолиманской возвышенности, балки Биологическая и горы Улаган;</li> <li>• включение территории парка в структуру экологического каркаса Волгоградской области;</li> <li>• экологическое воспитание и просвещение населения.</li> </ul> <p>Рекреационные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• удовлетворение рекреационных потребностей жителей Волгоградской области и других регионов Российской Федерации;</li> <li>• создание сети мест отдыха на экологически чистой территории с богатым растительным и животным миром, снижающих негативное влияние антропогенных нагрузок на окружающую среду;</li> <li>• создание сети обустроенных туристических маршрутов.</li> </ul> <p>Историко-этнографические задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сохранение, изучение и использование в научных, образовательных, туристских и рекреационных целях высокого природного и культурно-исторического потенциала территории;</li> <li>• сохранение исторических объектов - "Поселок солеразработчиков "Старый Эльтон", курганы.</li> </ul> <p>Научно-исследовательские задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и внедрение научных методов сохранения биологического разнообразия и природных комплексов в условиях Волгоградской области, а также оценка и прогноз экологической обстановки.</li> </ul>
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ	
а	правоустанавливающие документы (об образовании ООПТ, реорганизации ООПТ)	Закон Волгоградской области от 28.02.2000 № 379-ОД "Об охране озера Эльтон"; Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 25.09.2001 № 821 "О создании государственного учреждения "Природный парк "Эльтонский"; Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 19.02.2010 № 243 (ред. от 29.03.2013) "Об утверждении Положения о природном парке "Эльтонский"
б	правоудостоверяющие документы (на право пользования земельным участком)	отсутствуют
в	индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранные обязательства, другие документы по	индивидуальное положение об ООПТ – Положение о природном парке "Эльтонский", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 19.02.2010 №243 (ред. от 29.03.2013) "Об утверждении Положения о природном парке "Эльтонский"

	организации и функционированию ООПТ	№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание
		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 19.02.2010 №243 (ред. от 29.03.2013) "Об утверждении Положения о природном парке "Эльтонский"	105560,7	Категории земель, из которых был произведен отвод: 1. Земли водного фонда. 2. Земли запаса. 3. Земли сельскохозяйственного назначения. 4. Земли населенных пунктов 5. Земли лесного фонда 6. Земли промышленности 7. Земли особо охраняемых природных
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>	отсутствует			
13.	<b>Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ</b>	1			
14.	<b>Месторасположение ООПТ</b>	Волгоградская область, Палласовский муниципальный район, на территории Эльтонского, Венгеловского и Приозерного сельских поселений, расположен в 110 км от районного центра г. Паласовка, Волгоградское заволжье			
15.	<b>Географическое положение ООПТ</b>	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, прикаспийская низменность* Природная: зона –полупустынная сухо-степная, подзона – сухих степей и полупустынь на солончаках со светло-каштановыми солонцеватыми почвами Ландшафт: озеро Эльтон и окружающие его ландшафты солянокупольного происхождения**  *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>	105560,7 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)	105560,7 га			
17.	<b>Площадь охранной зоны ООПТ (га)</b>	0			
18.	<b>Границы ООПТ</b>	<p><u>Северная граница</u> природного парка определена в юго-восточном направлении по грунтовой дороге Приозерного сельского поселения, поворачивает на юг и идет по полосе отвода автомобильной дороги Палласовка - Эльтон, затем проходит в юго-восточном направлении по административной границе Венгеловского сельского поселения до пересечения с государственной границей Республики Казахстан и на протяжении 3 километров проходит вдоль этой государственной границы.</p> <p><u>Восточная граница</u> природного парка проходит в юго-западном направлении от государственной границы Республики Казахстан до автомобильной дороги Палласовка - Эльтон, далее проходит по полосе отвода указанной дороги, поворачивает на юг вдоль железной дороги Москва - Астрахань, затем проходит в юго-восточном направлении и через 5,2 километра поворачивает на юг, далее в юго-западном направлении доходит до железной дороги Москва - Астрахань, пересекает ее и идет на юг по левой стороне полосы отвода данной дороги.</p> <p><u>Южная граница</u> природного парка начинается на расстоянии 0,5 километра на юго-запад от железнодорожного разъезда Польшинный и проходит вдоль пашни до пересечения с границей земель Министерства обороны Российской Федерации.</p> <p><u>Западная граница</u> природного парка начинается на расстоянии 4 километров на северо-запад от животноводческой точки Свитачева и следует на протяжении 36 километров по восточной границе земель Министерства обороны Российской Федерации до пересечения с крайней северо-западной точкой Приозерного сельского поселения.</p>			
		С	Широта	Долгота	
			46°30'в.д.	49°15'с.ш	

		В	46°50'в.д.	49°15'с.ш.																																																																						
		Ю	46°30'в.д.	49°05'с.ш.																																																																						
		З	46°50'в.д.	49°05'с.ш.																																																																						
		Центр ООПТ	46°40'в.д.	49°10'с.ш.																																																																						
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	<p>Тип рельефа – равнинный, для плато характерен двухъярусный рельеф. Подтипы рельефа – останцово-денудационные холмы соляно-купольных структур – 0,4%; древнеморские плоские и плосковолнистые равнины – 69,6%; приозерные, придолинные и прибалочные покато-пологие склоны – 20%; озерная пойма и надпойменные террасы – 10%. Соляные купола и мульды с террасированными котловинами озер, лиманы, падины, соры и т.д.</p> <p>Минимальная высота –16.0 м. абс.;</p> <p>Максимальная высота +66.1 м. абс.</p>																																																																								
в	краткая характеристика климата	<p>Континентальный умеренно сухой и очень теплый климат сухой степи и полупустыни</p> <table border="1"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+7,2</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-36,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+42,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°</td> <td>+24,8</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>4,8</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2350</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений (суховей)</td> <td>средняя</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура января, С°</td> <td>-11,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура июля, С°</td> <td>+24,8</td> </tr> <tr> <td>Годовое количество осадков в теплый период, в мм</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>Годовое количество осадков в холодный период, в мм</td> <td>117</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="4"><b>Роза ветров</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>С</td> <td>7</td> <td>Ю</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>СВ</td> <td>15</td> <td>ЮЗ</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td><b>Штиль</b></td> <td></td> <td>%</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>В</td> <td>21</td> <td>З</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ЮВ</td> <td>14</td> <td>СЗ</td> <td>13</td> </tr> </table>			Среднегодовая температура, С°	+7,2	Абсолютная минимальная, С°	-36,0	Абсолютная максимальная, С°	+42,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°	+24,8	Влажность относительная, %	66	Скорость ветра, м/с	4,8	Продолжительность солнечного сияния, час.	2350	Периодичность проявления опасных климатических явлений (суховей)	средняя	Среднемесячная температура января, С°	-11,0	Среднемесячная температура июля, С°	+24,8	Годовое количество осадков в теплый период, в мм	175	Годовое количество осадков в холодный период, в мм	117	<b>Роза ветров</b>					С	7	Ю	5		СВ	15	ЮЗ	13	<b>Штиль</b>		%	15			В	21	З	12		ЮВ	14	СЗ	13																	
Среднегодовая температура, С°	+7,2																																																																									
Абсолютная минимальная, С°	-36,0																																																																									
Абсолютная максимальная, С°	+42,0																																																																									
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°	+24,8																																																																									
Влажность относительная, %	66																																																																									
Скорость ветра, м/с	4,8																																																																									
Продолжительность солнечного сияния, час.	2350																																																																									
Периодичность проявления опасных климатических явлений (суховей)	средняя																																																																									
Среднемесячная температура января, С°	-11,0																																																																									
Среднемесячная температура июля, С°	+24,8																																																																									
Годовое количество осадков в теплый период, в мм	175																																																																									
Годовое количество осадков в холодный период, в мм	117																																																																									
<b>Роза ветров</b>																																																																										
	С	7	Ю	5																																																																						
	СВ	15	ЮЗ	13																																																																						
<b>Штиль</b>		%	15																																																																							
	В	21	З	12																																																																						
	ЮВ	14	СЗ	13																																																																						
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Территория парка расположена в подзоне светло-каштановых почв со сложным сочетанием современных почвообразовательных процессов (осолонцевания, карбонатизации и гумусообразования и др.). Почвообразующие породы представлены плейстоценовыми морскими глинами, суглинками и песками, перекрытыми тонким слоем лессовидных легких суглинков</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Тип почв</b></td> <td><b>%</b></td> </tr> <tr> <td>Каштановые с солонцами</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Среднесуглинистые каштановые</td> <td></td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Глинистые и легкосуглинистые</td> <td></td> <td>25</td> </tr> </table> <p>Почвообразующие породы – морские плейстоценовые отложения – с поверхности, местами - выходы коренных юрских и меловых пород;          Коренные породы- юрские и меловые породы.</p>			<b>Тип почв</b>		<b>%</b>	Каштановые с солонцами		50	Среднесуглинистые каштановые		25	Глинистые и легкосуглинистые		25																																																										
<b>Тип почв</b>		<b>%</b>																																																																								
Каштановые с солонцами		50																																																																								
Среднесуглинистые каштановые		25																																																																								
Глинистые и легкосуглинистые		25																																																																								
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Территория парка относится к Прикаспийскому бессточному бассейну, отличающемуся слабым развитием речной сети, наличием соленых озер, лиманов, падин, временных водотоков.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4"><b>Реки и ручьи</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Длина, км</td> <td>Ширина, м</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>р.Хара</td> <td>41</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>р.Самарода</td> <td>17</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>р.Малая Самарода</td> <td>10,3</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>р.Карантинка</td> <td>2,4</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>р.Солянка</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>р.Ланцуг</td> <td>13,2</td> <td>3</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>р.Чернявка</td> <td>3,3</td> <td>1,5</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td><b>Всего</b></td> <td><b>95,2</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Озера</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Площадь, км2</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>Эльтон</td> <td>17480,3</td> <td>0,05-1,5</td> </tr> <tr> <td><b>Всего</b></td> <td><b>17480,3</b></td> <td><b>0,05-1,5</b></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Площадь, га</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>пруд Чапаевский</td> <td>20</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>пруд Худушный</td> <td>117,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>пруд Сулакшай</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>пруд Новый</td> <td>3</td> <td>1,5</td> </tr> </table>			<b>Реки и ручьи</b>					Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	р.Хара	41	10	1	р.Самарода	17	2	2	р.Малая Самарода	10,3	3	1	р.Карантинка	2,4	1	1	р.Солянка	8	3	0,6	р.Ланцуг	13,2	3	1,5	р.Чернявка	3,3	1,5	0,5	<b>Всего</b>	<b>95,2</b>			<b>Озера</b>				Площадь, км2	Глубина, м	Эльтон	17480,3	0,05-1,5	<b>Всего</b>	<b>17480,3</b>	<b>0,05-1,5</b>	<b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b>				Площадь, га	Глубина, м	пруд Чапаевский	20	2,5	пруд Худушный	117,5	2,5	пруд Сулакшай	3	1	пруд Новый	3	1,5
<b>Реки и ручьи</b>																																																																										
	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																																																																							
р.Хара	41	10	1																																																																							
р.Самарода	17	2	2																																																																							
р.Малая Самарода	10,3	3	1																																																																							
р.Карантинка	2,4	1	1																																																																							
р.Солянка	8	3	0,6																																																																							
р.Ланцуг	13,2	3	1,5																																																																							
р.Чернявка	3,3	1,5	0,5																																																																							
<b>Всего</b>	<b>95,2</b>																																																																									
<b>Озера</b>																																																																										
	Площадь, км2	Глубина, м																																																																								
Эльтон	17480,3	0,05-1,5																																																																								
<b>Всего</b>	<b>17480,3</b>	<b>0,05-1,5</b>																																																																								
<b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b>																																																																										
	Площадь, га	Глубина, м																																																																								
пруд Чапаевский	20	2,5																																																																								
пруд Худушный	117,5	2,5																																																																								
пруд Сулакшай	3	1																																																																								
пруд Новый	3	1,5																																																																								

		водохранилище Копань	1,5	1,5
		<b>Всего</b>	145	
		<b>Родники</b>	Каптаж, л/с	
		Самародинский минеральный источник	1,6	
		Карантиновка	0,1	
		Сорочья балка	0,1	
		Отгонный	0,1	
		Горячий ключ	не изучен	
		Холодный ключ	не изучен	
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Каштановая сухо-степная зона. Пыльно-солянково-злаковая подзона с пятнами галофитного и галоидофитного типа растительности занимает территорию Прикаспийской низменности. На территории природного парка преобладают ромашниково-белопольно-дерновиннозлаковые степи. Флора парка включает 562 вида, относящихся к 54 семействам и 242 родам. Наиболее представительными по числу видов являются семейства Злаки (Poaceae), Сложноцветные (Asteraceae), Маревые (Chenopodiaceae), Крестоцветные (Brassicaceae), Бобовые (Fabaceae). Ведущую роль в сложении приэльтонского флористического комплекса играют виды средиземного происхождения (36%) и зональные степные биогеографические элементы – причерноморско-казахстанские и панноско-причерноморско-казахстанские виды (31%). Палеогеографические особенности и условия предопределили наличие в составе флоры значительного числа эндемиков (виды сведы <i>Suaeda eltonica</i> и бассейна – <i>Bassia hirsuta</i> и др.) и редких растений флоры Юго-востока.</p>		
		<b>Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</b>	<b>Площадь</b>	
			<b>га</b>	<b>%</b>
		типчакково-ковыльные степи	44177	50
		пыльно-типчакково-ковыльные степи	26506	30
		злаковые	17671	20
		<b>Итого</b>	<b>88354</b>	<b>100</b>
ж	краткие сведения о лесном фонде	<p>Защитные лесные насаждения на территории парка в основном создавались в два периода - в 30-40-е годы и 70-е XX столетия.</p>		
		<b>Состав древостоя</b>	<b>Возраст, лет</b>	<b>Запас, м<sup>3</sup>/га</b>
		вяз приземистый ( <i>Ulmus pumila</i> )	65-70	-
		шелковица белая ( <i>Morus alba</i> )	65-70	-
		акация белая ( <i>Robinia pseudo-acacia</i> )	65-70	-
		лох узколистный ( <i>Elaeagnus angustifolia</i> )	65-70	-
		тамарикс ветвистый ( <i>Tamarix ramosissima</i> )	65-70	-
		барбарис обыкновенный ( <i>Berberis vulgaris</i> )	65-70	-
		дуб черешчатый ( <i>Quercus robur</i> )	65-70	-
		вяз приземистый ( <i>Ulmus pumila</i> )	25-35	-
		смородина золотая ( <i>Ribes aureum</i> )	25-35	-
з	краткие сведения о животном мире	<p>На территории встречаются:</p> <p>млекопитающие: заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), малый суслик (<i>Spermophilus pygmaeus</i>), слепушонка (<i>Ellobius talpinus</i>), большой тушканчик (<i>Allactaga major</i>), полевка (<i>Microtus arvalis</i>), сурок (<i>Marmota</i>), степной хорек (<i>Mustela eversmanni</i>), еж (<i>Erinaceus europaeus</i>), кабан (<i>Sus scrofa</i>), ласка (<i>Mustela nivalis</i>), соня (<i>Muscardinus avellanarius</i>), гигантская вечерница (<i>Nyctalus lasiopterus</i>), куница (<i>Martes martes</i>), ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>), бобр (<i>Castor fiber</i>), выдра (<i>Lutra vulgaris</i>), норка (<i>Mustela lutreola</i>);</p> <p>птицы: розовый пеликан (<i>Pelecanus onocrotalus</i>), кудрявый пеликан (<i>Pelecanus crispus</i>), желтая цапля (<i>Ardeola galloides</i>), фламинго (<i>Phoenicopterus</i>), краснотелая казарка (<i>Branta ruficollis</i>), пискулька (<i>Anser erythropus</i>), белоглазый нырок (<i>Aythya nyroca</i>), белый аист (<i>Ciconia ciconia</i>), овсянка обыкновенная (<i>Emberiza citrinella</i>), горлица обыкновенная (<i>Streptopelia turtur</i>), кукушка обыкновенная (<i>Cuculus canorus</i>), славка серая (<i>Sylvia communis</i>), синица большая (<i>Parus major</i>), синица лазоревка (<i>Cyanistes caeruleus</i>), жаворонок полевой (<i>Alauda arvensis</i>), трясогузка белая (<i>Motacilla alba</i>), ворона серая (<i>Corvus cornix</i>), воробей домовый (<i>Passer domesticus</i>), орел степной (<i>Aquila rapax</i>), грач (<i>Corvus frugilegus</i>), бекас (<i>Gallinago gallinago</i>), серая цапля (<i>Ardea cinerea</i>), большой пестрый дятел (<i>Dendrocopos major</i>);</p> <p>пресмыкающиеся: ящерица прыткая (<i>Lacerta agilis</i>), обыкновенный уж (<i>Natrix natrix</i>), водяной уж (<i>Natrix tessellata</i>), узорчатый полоз (<i>Elaphe dione</i>), разноцветная ящурка (<i>Eremias arguta</i>), степная гадюка (<i>Vipera erivanensis</i>), болотная черепаха (<i>Emys orbicularis</i>);</p> <p>земноводные: краснобрюхая жерлянка (<i>Bombina orientalis</i>), зеленая жаба (<i>Pseudoeuphonia viridis</i>), озерная лягушка (<i>Pelophylax ridibundus</i>);</p> <p>насекомые: муравьи (<i>Formicidae</i>), кузнечики (<i>Locustidae</i>), сверчки (<i>Locustella</i>), осы (<i>Apocrita</i>), шмели (<i>Bombus</i>), пчелы (<i>Anthophila</i>), жуки жулики (<i>Carabidae</i>), чернотелки (<i>Tenebrionidae</i>), бронзовки (<i>Cetonia aurata</i>), бабочка крапивница (<i>Aglais urticae</i>), дневной павлиний глаз (<i>Inachis io</i>), голубянка (<i>Lycaenidae</i>), лимонница (<i>Gonepteryx rhamni</i>), махаон (<i>Papilio machaon</i>), орденская лента (<i>Catocala fraxini</i>), подалирий (<i>Iphiclidus podalirius</i>), дыбка степная (<i>Saga Pedo</i>), стрекоза красотка (<i>Odonata</i>), жулики венгерская (<i>Carabus hungaricus</i>), гусеница молочайного бражника (<i>Hyles euphorbiae</i>), скарабей (<i>Scarabaeus sacer</i>).</p>		
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Приложение 1		
к	суммарные сведения о	На территории ООПТ выявлено:		

	биологическом разнообразии	птиц: 85 видов; млекопитающих: 32 вида; насекомых: более 3000 видов; пресмыкающиеся: 8 видов; земноводные: 3 вида; рыбы: 12 видов; растения: 562 вида.																																	
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	зональные пустынно-степные; интрозальные водно-болотные солоноводного типа, в том числе озеро Эльтон, лиманные и палинные; галофитные мокрых и пухлых солончаков.																																	
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Эльтон- самое крупное в Европе озеро с уникальными по составу и бальнеологическим свойствам залежи грязи и рапы; г.Улаган - единственный в Нижнем Поволжье полный разрез осадочных пород верхней юры; скопление ископаемой фауны морских беспозвоночных юрской системы; Минеральные источники с уникальной по составу водой (Сморогдинский и Горячий ключ); Один из немногочисленных в ариадном Заволжье крупных резервуаров подземных пресных вод; уникальные залежи каменной и самосадочной соли.																																	
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 15 дней, благоприятный период для летней рекреации 165-170 дней, число дней в году со снежным покровом 98, данное время удобно для занятия лыжным спортом; 2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом; 3. Гидрологические – озеро Эльтон– прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли; 4. Почвенно-растительные – байрачный лес - способствуют повышению содержания кислорода в воздухе и его ионизации (процесс образования ионов в воздушной среде, оказывающий очищающее влияние на организм человека), большое количество цветущих растений и деревьев образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами; 5. Фаунистические – присутствуют охотничьи виды животных, 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	Поселок соледобытчиков "Старый Эльтон"; Форпост; Комплекс застройки железнодорожной станции; Комплекс застройки курортного "Эльтон"; 9 курганных могильников; Поселение срубной культуры эпохи поздней бронзы (II тыс. до н.э.) "Лисья балка". Места захода сайгака, ключевая международная орнитологическая территория "Озеро Эльтон" (ВГ-002; RU-120).																																	
п	оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	Современное состояние природного парка удовлетворительное, озеро Эльтон и окружающие его ландшафты солянокупольного происхождения - важная достопримечательность юга России. Располагаясь на стыке многих зонально-провинциальных границ и на пересечении глобальных миграционных путей, территория парка отличается высоким биологическим и ландшафтным разнообразием и формирует крупнейшее ядро международной евразийской экологической сети, в полной мере отвечающее основным критериям,																																	
21.	<b>Экспликация земель ООПТ</b>																																		
а	экспликация по составу земель	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Земли лесного фонда</td> <td>89,2</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>земли водного фонда</td> <td>259,6</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>85636,4</td> <td>81,1</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>19575,5</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td><b>Всего</b></td> <td><b>105560,7</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	га	%	Земли лесного фонда	89,2	0,1	земли водного фонда	259,6	0,3	Земли сельскохозяйственного назначения	85636,4	81,1	Прочие земли	19575,5	18,5	<b>Всего</b>	<b>105560,7</b>	<b>100</b>															
Основные категории земель в % от площади ООПТ	га	%																																	
Земли лесного фонда	89,2	0,1																																	
земли водного фонда	259,6	0,3																																	
Земли сельскохозяйственного назначения	85636,4	81,1																																	
Прочие земли	19575,5	18,5																																	
<b>Всего</b>	<b>105560,7</b>	<b>100</b>																																	
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сельскохозяйственные земли:</td> <td>85636,4</td> <td>81,1</td> </tr> <tr> <td>    пашня</td> <td>38418</td> <td>36,4</td> </tr> <tr> <td>    пастбище</td> <td>47218,4</td> <td>44,7</td> </tr> <tr> <td>    сенокос</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Леса и лесополосы, кустарники</td> <td>89,2</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Под водой и болотами</td> <td>259,6</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Дороги</td> <td>429,8</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Под строениями и сооружениями</td> <td>935,7</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>18210</td> <td>17,2</td> </tr> <tr> <td><b>Всего</b></td> <td><b>105560,7</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	га	%	Сельскохозяйственные земли:	85636,4	81,1	пашня	38418	36,4	пастбище	47218,4	44,7	сенокос	-	-	Леса и лесополосы, кустарники	89,2	0,1	Под водой и болотами	259,6	0,3	Дороги	429,8	0,4	Под строениями и сооружениями	935,7	0,9	Прочие земли	18210	17,2	<b>Всего</b>	<b>105560,7</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ	га	%																																	
Сельскохозяйственные земли:	85636,4	81,1																																	
пашня	38418	36,4																																	
пастбище	47218,4	44,7																																	
сенокос	-	-																																	
Леса и лесополосы, кустарники	89,2	0,1																																	
Под водой и болотами	259,6	0,3																																	
Дороги	429,8	0,4																																	
Под строениями и сооружениями	935,7	0,9																																	
Прочие земли	18210	17,2																																	
<b>Всего</b>	<b>105560,7</b>	<b>100</b>																																	
в	экспликация земель лесного фонда	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лесные земли</td> <td>89,2</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>85896</td> <td>81,4</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>19575,5</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>105560,7</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	89,2	0,1	Нелесные земли	85896	81,4	Прочие земли	19575,5	18,5	<b>Итого</b>	<b>105560,7</b>	<b>100</b>																
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																																		
	га	%																																	
Лесные земли	89,2	0,1																																	
Нелесные земли	85896	81,4																																	
Прочие земли	19575,5	18,5																																	
<b>Итого</b>	<b>105560,7</b>	<b>100</b>																																	
22.	<b>Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)</b>																																		
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор																																	

б	угрозы негативного воздействия	Мелиоративные системы и пашни; рост оврагов, дефляция; нерегулируемый выпас скота; засорение целебной грязи озера Эльтон; несанкционированные разработки глин и песка; обширные степные пожары; весенняя и
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; http:// oblkompriroda.volganet.ru/; дата государственной регистрации – 30.01.2009; регистрационный номер – 1093459000557; председатель комитета – Вергун Полина Валериевна.  ГБУ ВО "Природный парк "Эльтонский"; 404256, Волгоградская область, Палласовский район, п. Эльтон, ул. Пушкина, 45/1; (84492) 5-60-59, e-mail: elton_park@mail.ru; дата государственной регистрации – 07.11.2012; регистрационный номер – 1023405168357; директор – Гердт Виктор Давыдович.
24.	<b>Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ</b>	отсутствуют
25.	<b>Общий режим охраны и использования ООПТ</b>	Согласно пункту 5.1 Положения о природном парке "Эльтонский", утвержденного постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 19.02.2010 № 243 (ред. от 29.03.2013) "Об утверждении Положения о природном парке "Эльтонский" на территории природного парка устанавливается дифференцированный режим особой охраны, защиты и использования природных ресурсов и окружающей среды в зависимости от экологической и рекреационной ценности природных участков.  Режим особой охраны территории природного парка включает систему правил и мероприятий, необходимых для выполнения стоящих перед ним задач, и устанавливается исходя из целей создания природного парка и требований природоохранного законодательства.
26.	<b>Зонирование территории ООПТ</b>	<b>Внутренняя граница</b> природного парка начинается в 0,4 километра к северо-западу от северного железнодорожного переезда и проходит 0,7 километра на северо-восток, пересекая железную дорогу и автомобильную дорогу. Затем поворачивает на юго-восток и проходит 1,6 километра по пастбищу, пересекая лесополосу. Далее граница меняет направление на южное, пересекая линии электропередач и балку Крутую и через 2 километра доходит до точки у полевой дороги, расположенной в 0,4 километра к юго-востоку от электрической подстанции. Затем, пересекая промоины, граница проходит по пастбищу 1,8 километра в юго-западном направлении, пересекая реку Самарода до точки, расположенной юго-восточнее автомобильного моста через реку. Далее 0,7 километра проходит вдоль автомобильной дороги, затем меняет направление на западное и проходит параллельно автомобильной дороге 0,5 километра. Затем граница меняет направление на северное и проходит параллельно железной дороге 0,8 километра, пересекая реку Самарода. Далее граница, пересекая железную дорогу, проходит вдоль реки Самарода в северо-западном направлении 0,4 километра, затем, меняя направление на северное, проходит вдоль жилого массива 2,4 километра до точки, расположенной в 0,4 километра к северо-западу от северного железнодорожного переезда.  На территории природного парка выделены четыре функциональные зоны. <b>Природоохранная зона</b> состоит из подзоны охраны озера Эльтон и ближайшего водосбора (Ia), подзоны охраны природных ландшафтов и экологической стабилизации (Iб). <b>Подзона охраны озера Эльтон и ближайшего водосбора (Ia).</b> <b>Северная граница</b> подзоны охраны озера Эльтон и ближайшего водосбора начинается в 1 километре ниже по течению реки Хара от урочища Чертов Мост, далее идет на восток до пересечения с грунтовой дорогой от урочища Сеткалиево до поселка Эльтон и до пересечения с грунтовой дорогой от поселка Эльтон до насосной станции, затем проходит по полевой дороге на юг до урочища Листопад и вдоль данного урочища до акватории озера Эльтон. <b>Восточная граница</b> подзоны охраны озера Эльтон и ближайшего водосбора проходит на расстоянии 1 километра вдоль береговой линии озера Эльтон по уступу первой озерной террасы на протяжении 11 километров, пересекая животноводческую точку Верблюжья, реку Малая Самарода, животноводческую точку Карантинка. <b>Южная граница</b> подзоны охраны озера Эльтон и ближайшего водосбора проходит от животноводческой точки Карантинка до ерика Мурдашев, далее идет до пересечения с дорогой, следующей от животноводческой точки Свитачева в направлении ерика Прудошный. <b>Западная граница</b> подзоны охраны озера Эльтон и ближайшего водосбора проходит от пересечения дороги, соединяющей животноводческую точку Свитачева и ерик Прудошный, до урочища Пресный Лиман и в 2 километрах от береговой линии озера Эльтон пересекает балку реки Солянка, идет до реки Хара, ниже по течению от урочища Чертов Мост. <b>Подзона охраны природных ландшафтов и экологической стабилизации (Iб).</b> <b>Северная граница</b> подзоны охраны природных ландшафтов и экологической стабилизации проходит по правому берегу реки Хара до пересечения с балкой Худушная. <b>Восточная граница</b> подзоны охраны природных ландшафтов и экологической стабилизации проходит от балки Худушная по полевой дороге до пересечения долины реки Ланцуг, далее 1,5 километра идет по левому берегу реки Ланцуг и поворачивает на юг до курганной группы в районе лимана Пресный.  <b>Южная граница</b> подзоны охраны природных ландшафтов и экологической стабилизации следует по грунтовой дороге на хутор Красная Деревня, не доходя 0,25 километра до западной границы природного парка.

Западная граница подзоны охраны природных ландшафтов и экологической стабилизации следует в северном направлении в 0,25 километра от границы природного парка, затем по грунтовой дороге до правого берега реки Хара.

Рекреационная зона.

По интенсивности использования и характеру охраняемых природных, историко-культурных комплексов и объектов, а также основным направлениям деятельности рекреационная зона разделена на две подзоны: экологического туризма (Па), оздоровительно-рекреационная (Пб).

Подзона экологического туризма (Па).

Северная граница подзоны экологического туризма начинается севернее плотины в долине реки Ланцуг, затем следует на запад вдоль грунтовой дороги, пересекая реку Хара, и далее до курганной группы в районе урочища Чертов Мост, затем до железнодорожного разъезда Голубой и вдоль железной дороги Москва - Астрахань до балки Сорочья.

Восточная граница подзоны экологического туризма проходит от южного железнодорожного переезда поселка Эльтон в юго-западном направлении до поселка Приозерный.

Южная граница подзоны экологического туризма проходит от поселка Приозерный в юго-западном направлении до летней точки Лопатин, затем следует до курганной группы вблизи животноводческой точки Хлынова.

Западная граница подзоны экологического туризма проходит от курганной группы вблизи животноводческой точки Хлынова через урочище Пресный Лиман до долины реки Ланцуг.

Оздоровительно-рекреационная подзона (Пб).

Северная граница оздоровительно-рекреационной подзоны проходит от железнодорожного переезда через балку Сорочья вдоль балки Сорочья до отвода железной дороги Москва - Астрахань и до курганной группы вблизи горы Улаган.

Восточная граница оздоровительно-рекреационной подзоны проходит от курганной группы вблизи горы Улаган до родника Отгонный, затем следует до таможенного поста.

Южная граница оздоровительно-рекреационной подзоны проходит от точки, расположенной в 0,7 километра южнее автомобильного моста через реку на север вдоль автомобильной дороги, затем, пересекая реку Самарода, граница проходит по пастбищу 1,8 километра в северо-восточном направлении до точки у полевой дороги, расположенной в 0,4 километра к юго-востоку от электрической подстанции. Далее граница меняет направление и проходит 2 километра на север, пересекая балку Крутую, линии электропередач. Затем поворачивает на северо-запад и, пересекая лесополосу, проходит 1,6 километра по пастбищу. Далее граница, пересекая железную дорогу и автомобильную дорогу, проходит 0,7 километра на юго-запад до точки, расположенной в 0,4 километра к северо-западу от северного железнодорожного переезда. Затем граница меняет направление на южное и проходит вдоль жилого массива 2,4 километра. Далее, меняя направление на юго-восточное, проходит 0,4 километра вдоль реки Самарода, пересекая железную дорогу. Меняя направление на южное, граница проходит параллельно железной дороге 0,8 километра, пересекая реку Самарода. Далее граница меняет направление на восточное и проходит на 0,7 километра вглубь озера Эльтон в районе устья реки Самарода.

Западная граница оздоровительно-рекреационной подзоны проходит от устья реки Самарода до железнодорожного переезда через балку Сорочья.

Зона хозяйственного назначения представлена двумя участками (Ша и Шб).

Участок Ша находится в северной части природного парка. Северная граница указанного участка совпадает с северной границей природного парка. Восточная граница северного участка (Ша) проходит в юго-западном направлении до автомобильной дороги Палласовка - Эльтон, далее по полосе отвода названной дороги поворачивает на юг, по административной границе Венгеловского сельского поселения вдоль железной дороги Москва - Астрахань, затем на юго-запад до урочища Ингеловское. Южная граница участка совпадает с северной границей буферной зоны. Западная граница участка проходит от северной границы буферной зоны в северном направлении вдоль западной границы природного парка до пересечения с крайней северо-западной точкой Приозерного сельского поселения.

Участок Шб находится в южной части природного парка. Северная граница участка совпадает с южной границей буферной зоны. Восточная граница участка проходит в южном направлении по левой стороне полосы отвода железной дороги Москва - Астрахань. Южная граница участка совпадает с южной границей природного парка. Западная граница участка начинается на расстоянии 4 километров на северо-запад от животноводческой точки Свитачева, далее проходит вдоль границы природного парка и заканчивается в 3,2 километра на юго-восток от животноводческой точки Хлынова.

Буферная зона (IV).

Границы буферной зоны проходят по грунтовым дорогам, контурам полей.

Северная граница буферной зоны проходит по контурам полей через животноводческую точку Чумалиева вдоль левого борта долины реки Хара по грунтовой дороге.

Северо-восточная граница буферной зоны проходит по контурам полей, огибает балку Худушная по грунтовой дороге, огибает правый берег пруда Худушный, а затем проходит по левому склону балки, вдоль склона левого борта долины реки Хара, опоясывает балку Лисья и пруд Чапаевский и проходит через животноводческую точку Смирнова на юг вдоль полей по грунтовой дороге. Далее граница проходит по грунтовой дороге на восток вдоль урочища Листопад до пересечения полосы отвода железной дороги в точке, находящейся в 9,5 километра к северу от окраины поселка Эльтон.

Восточная граница буферной зоны идет 2,5 километра вдоль полосы отвода железной дороги Москва - Астрахань до железнодорожного разъезда Голубой, далее на восток до балки Утиная и по восточной границе природного парка на юг через полевую защитную полосу до реки Самарода.

Юго-восточная граница буферной зоны проходит от реки Самарода на юго-запад через поля до отвода железной дороги Москва - Астрахань, далее 2 километра на юг вдоль железнодорожной полосы, затем по грунтовой дороге вдоль контура полей и пастбищ до восточной окраины хутора Приозерный.

		<p><u>Южная граница</u> буферной зоны огибает долину реки Малая Самарода сначала по правому, а затем по левому борту, далее на запад по грунтовой дороге через заброшенную кошару Карпова, огибая кошару Жижимов, по границам полей и пастбищных участков до пересечения с западной границей природного парка.</p> <p><u>Западная граница</u> буферной зоны совпадает с западной границей природного парка на участке вдоль хутора Красная Деревня до северной границы буферной зоны.</p> <p><u>Внутренняя граница</u> буферной зоны образована внешними границами подзоны охраны природных ландшафтов и экологической стабилизации природоохранной зоны, подзон экологического туризма и оздоровительно-рекреационной.</p>
27.	<b>Режим охранной зоны ООПТ</b>	отсутствует
28.	<b>Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ</b>	Данные филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Волгоградской области по состоянию на 31.12.2012 на CD диске в 1 экз.
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	<p>автомобильно-пешие: "Семиречье", "Край ветров и бесконечных просторов", "Квартет", "Междуречье", "Отдых у воды", "Старый Эльтон";</p> <p>автомобильно-пеший, конный верховой, конный на двуколке, велосипедный, экологическая тропа "Улаган – прошлое и настоящее";</p> <p>автомобильно-пешие, конный верховые, конные на двуколке, велосипедные: "Степь заповедная", "В царстве солянок", "Живительная сила источника";</p> <p>автомобильно-пешие, конные верховые, конные на двуколке: "Закат на Эльтоне", "Озеро Эльтон";</p> <p>конные верховые: "Балка Сорочья", "Подножье горы Улаган";</p> <p>автомобильный "Рыболовный тур "Ловись, ловись, рыбака...";</p> <p>экологическая тропа "Степная аптека Приэльтона";</p> <p>автомобильно-конные: "Степь да степь кругом", "Степь моя просторная".</p>
в	гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	отсутствуют
г	лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	отсутствуют
30.	Составитель	Пыхтыук Александр Петрович – старший консультант комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области, тел./факс (8442) 30-97-98, e-mail: A_Pychtyuk@volganet.ru

Приложение 1

**Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира**

*Объекты животного мира, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области:*

1. Plegadis falcinellus- Каравайка, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
2. Aythya nyroca- Чернеть белоглазая, КК ВО, категория 1б, РКР - В; КК РФ, категория 1;
3. Pandion haliaetus- Скопа, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
4. Circus macrourus- Лунь степной, КК ВО, категория 1а, РКР - А; КК РФ, категория 1;
5. Accipiter brevipes- Тювик европейский, КК ВО, категория 4б, РКР - В; КК РФ, категория 4;
6. Circus gallicus- Змееяд, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
7. Aquila garrax- Орел степной, КК ВО, категория 5б, РКР - В; КК РФ, категория 5;
8. Aquila heliaca- Могильник, КК ВО, категория 1б, РКР - В; КК РФ, категория 1;
9. Haliaeetus albicilla- Орлан-белохвост, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
10. Anthropoides virgo- Красавка, КК ВО, категория 5б, РКР - В; КК РФ, категория 5;
11. Otis tarda- Дрофа, КК ВО, категория 1б, РКР - В; КК РФ, категория 1;
12. Tetrax tetrax- Стрепет, КК ВО, категория 7б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
13. Burhinus oediconemus- Авдотка, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
14. Himantopus himantopus- Ходулочник, КК ВО, категория 5б, РКР - В; КК РФ, категория 5;
15. Recurvirostra avosetta- Шилокловка, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
16. Naematopus ostralegus- Кулик-сорока, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
17. Numenius arquata- Кроншнеп большой, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
18. Glareola nordmanni- Тиркушка степная, КК ВО, категория 1б, РКР - В; КК РФ, категория 1;
19. Larus ichthyaetus- Черноголовый хохотун, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
20. Hydroprogne caspia- Чеграва, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
21. Sterna albifrons - Крачка малая, КК ВО, категория 2б, РКР - В; КК РФ, категория 2;
22. Dendrocopos medius- Дятел средний, КК ВО, категория 4б, РКР - В; КК РФ, категория 4;
23. Lanius excubitor- Серый сорокопут, КК ВО, категория 2б, РКР - В; КК РФ, категория 2;
24. Falco vespertinus- Кобчик, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
25. Coracias garrulus- Сизоворонка, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;

*Объекты растительного мира, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области:*

1. Fritillaria ruthenica Wikstr.- Рябчик русский, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
2. Tulipa gesneriana L.- Тюльпан Геснера\*, КК ВО, категория 2б, РКР - А; КК РФ, категория 2;



3. *Orchis palustris*- Ятрышник болотный, КК ВО, категория 3б, РКР - А; КК РФ, категория 1;
4. *Orchis coriophora*- Ятрышник клопоносный, КК ВО, категория 3г, РКР - А; КК РФ, категория 2;
5. *Iris pumila*- Касатик (Ирис) карликовый, КК ВО, категория 2а, РКР - В; КК РФ, категория 3;

*Объекты животного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:*

1. *Ardeola ralloides*- Цапля желтая, КК ВО, категория 4б, РКР - В;
2. *Pernis apivorus*- Осоед обыкновенный, КК ВО, категория 4б, РКР - В;
3. *Grus grus*- Журавль серый, КК ВО, категория 3б, РКР - В;
4. *Limosa limosa*- Веретенник большой, КК ВО, категория 3б, РКР - В;
5. *Egretta garzetta*- Цапля белая малая, КК ВО, категория 2а, РКР - А;
6. *Vucophala clangula*- Гоголь обыкновенный, КК ВО, категория 4б, РКР - В;
7. *Tadorna ferruginea*- Огарь, КК ВО, категория 1б, РКР - В;
8. *Circus cyaneus*- Лунь полевой, КК ВО, категория 2б, РКР - В;
9. *Coturnix coturnix*- Перепел, КК ВО, категория 3а, РКР - А;
10. *Tringa stagnatilis*- Поручейник, КК ВО, категория 3б, РКР - В;
11. *Columba oenas*- Клинтух, КК ВО, категория 3а, РКР - А;

*Объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:*

1. *Elatine triandra* Schkuhr- Повойничек трехтычинковый, КК ВО, категория 3б; РКР- *Dipsacus gmelinii* Bieb.- Ворсянка
2. *Potamogeton acutifolius* Link- Рдест остролистный, КК ВО, категория 3б, РКР - С;
3. *Potamogeton obtusifolius* Mert. Et Koch- Рдест туполистный, КК ВО, категория 3б, РКР - С;
4. *Ranunculus lingua* L.- Лютик длиннолистный, КК ВО, категория 3г; РКР - С;
5. *Marsilea quadrifolia*- Марсилия четырехлисточковая, КК ВО, категория 1а; РКР - А
6. *Tulipa biflora* Pall.- Тюльпан двуцветковый, КК ВО, категория 3г; РКР – С
7. *Gladiolus tenuis*- Шпажник тонкий, КК ВО, категория 2б; РКР – D