

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

**Кадастровое дело № 005**  
**"Цимлянские пески"**

Природный парк  
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Цимлянские пески"		
2.	Категория ООПТ	Природный парк		
3.	Значение ООПТ	региональное		
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	005		
5.	Профиль ООПТ	-		
6.	Статус ООПТ	действующий		
7.	Дата создания, реорганизации	04.06.2003		
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p><b>Цель создания</b> - сохранение уникального природного комплекса Цимлянские пески.</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 растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области;</li> <li>• восстановление нарушенных природных экосистем.</li> </ul> <p>Экологические задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сохранение природного комплекса - Цимлянского песчаного массива, примыкающего к Цимлянскому водохранилищу;</li> <li>• включение территории природного 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 страны;</li> <li>• создание сети мест отдыха на экологически чистой территории с богатым растительным и животным миром, минимизирующих 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> </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)	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 04.06.2003 № 420 "О создании государственного учреждения "Природный парк "Цимлянские пески"; Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 №1614 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Цимлянские пески"		
б	праводостоверяющие документы (на право пользования земельным участком)	отсутствуют		
в	индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охрannое обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	индивидуальное положение об ООПТ – Положение о природном парке "Цимлянские пески", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 №1614 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Цимлянские пески"		
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га
		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 №1614 (ред. от 13.09.2010) "Об	69168,6
				Краткое содержание
				Категории земель, из которых был произведен отвод: 1.Земли водного фонда. 2.Земли запаса.

		утверждении Положения о природном парке "Цимлянские пески"	3.Земли сельскохозяйственного назначения. 4.Земли населенных пунктов. 5.Земли лесного фонда. 6.Земли промышленности. 7.Земли особо охраняемых природных территорий.
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, расположен в юго-восточной части Чернышковского района в границах Нижнегнутовского, Тормосиновского, Захаровского сельских поселений, в 45 км юго- восточнее р.п. Чернышковский, на берегу	
15.	<b>Географическое положение ООПТ</b>	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, долина реки Цимлы и Цимлянского Природная: зона – каштановая сухо-степная, подзона – сухих степей на каштановых почвах Ландшафт: Цимлянские пески представляют собой высокие надпойменные террасы реки Дон, песчаные бугры имеют в основном вытянутую форму и ориентированы по направлению преобладающих северо-западных ветров**  *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>	69168,6 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)	69168,6 га	
17.	<b>Площадь охранной зоны ООПТ (га)</b>	0	
18.	<b>Границы ООПТ</b>	<p>Границы природного парка утверждены Положением о природном парке "Цимлянские пески", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 №1614 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Цимлянские пески".</p> <p><u>Северная граница</u> природного парка начинается от съезда к хутору Морскому от автомобильной дороги "Сурувикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области", далее граница природного парка проходит по вышеназванной автомобильной дороге на северо-восток до запруды на севере хутора Тормосина, поворачивает на юго-запад, а затем проходит на восток вдоль водоохранной зоны реки Аксенец, огибая хутор Захаров с севера. Далее граница проходит по верховьям балок Николина и Карташова, затем вдоль Поповского залива до места впадения реки Аксенец в Поповский залив. <u>Восточная граница</u> природного парка начинается от водоохранной зоны Поповского залива и идет вдоль Цимлянского водохранилища до берега Балабановского залива.</p> <p><u>Южная граница</u> природного парка проходит вдоль Цимлянского водохранилища, поворачивает на северо-запад и проходит вдоль границы с Ростовской областью до урочища Бударино.</p> <p><u>Западная граница</u> природного парка проходит, обходя понижения Солонец, Солоненькая, далее следует на северо-запад, поворачивая в трех километрах у хутора Морского, огибает земли Министерства обороны Российской Федерации, далее проходит до съезда к хутору Морскому от автомобильной дороги "Сурувикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области".</p> <p>Административным центром территории природного парка является хутор Тормосин Чернышковского муниципального района Волгоградской области.</p> <p><u>Природоохранная зона</u> состоит из двух участков (Ia и Ib).</p> <p>Участок Ia находится на западе природного парка. Северная граница указанного участка начинается южнее хутора Морского и проходит на запад до впадины Улесова. Южная граница участка начинается от урочища Нефедовские Пески и проходит в западном направлении до границы с Ростовской областью. Восточная граница участка начинается южнее хутора Морского и проходит на юг до урочища Нефедовские Пески. Западная граница участка начинается от урочища Нефедовские Пески и проходит в западном направлении до впадины Улесова.</p>	

Участок 1б находится в восточной части природного парка. Северная граница указанного участка начинается южнее хутора Тормосина от границ бывшего хутора Питомник и проходит на восток до Цимлянского водохранилища. Южная граница участка начинается от хутора Комарова и проходит на юго-восток до Цимлянского водохранилища. Восточная граница начинается от урочища Соцково и проходит вдоль Цимлянского водохранилища. Западная граница участка начинается южнее хутора Тормосина и проходит в южном направлении вдоль хутора Комарова до границы с Ростовской областью.

Рекреационная зона состоит из зоны интенсивной рекреации (IIa) и зоны экстенсивной рекреации (IIб).

Зона интенсивной рекреации (IIa) проходит полосой вдоль северной границы природного парка, включая хутор Тормосин, хутор Захаров до Поповского залива и Цимлянского водохранилища по долине реки Аксенец и ее притокам.

Северная граница зоны интенсивной рекреации проходит по автомобильной дороге "Сузовикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области" на участке от хутора Нижнегнутова до хутора Тормосина, затем поворачивает и идет по автомобильной дороге "Подъезд от автомобильной дороги "Сузовикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области" к хутору Захарову" от хутора Тормосина до хутора Захарова, огибая балку Колимбичева, идет вдоль реки Аксенец, огибает хутор Захаров, включая его в зону, и идет по дороге от хутора Захарова, затем поворачивает и идет вдоль лесной полосы и хутора Попова, который не входит в границы природного парка, до Цимлянского водохранилища.

Южная граница зоны интенсивной рекреации проходит от Цимлянского водохранилища по проселочной дороге до хутора Захарова, а затем идет по автомобильной дороге "Подъезд от автомобильной дороги "Сузовикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области" к хутору Захарову" до хутора Тормосина, огибает с юга хутор Тормосин и соединяется с автомобильной дорогой "Сузовикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области" от хутора Тормосина до хутора Нижнегнутова.

Восточная граница зоны интенсивной рекреации проходит по берегу Цимлянского водохранилища от хутора Попова до урочища Старый Питомник.

Западная граница зоны интенсивной рекреации проходит по автомобильной дороге "Сузовикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области" на участке от хутора Нижнегнутова до хутора Тормосина.

Зона экстенсивной рекреации (IIб) проходит полосой с востока на запад и поворачивает на юг по центру природного парка до границы с Ростовской областью.

Северная граница зоны экстенсивной рекреации проходит вдоль южной границы зоны интенсивной рекреации от Цимлянского водохранилища по проселочной дороге до хутора Захарова, а затем идет по проселочной дороге до хутора Тормосина.

Южная граница зоны экстенсивной рекреации проходит вдоль Цимлянского водохранилища.

Восточная граница зоны экстенсивной рекреации проходит от Цимлянского водохранилища до урочища Старый Питомник, затем тянется до границ бывшего хутора Питомник, поворачивает на юг и идет до озера Чикаловка, затем до озера Большое и дальше в сторону урочища Нефедовские Пески. Далее граница проходит по грунтовой дороге к хутору Минаеву и далее вдоль участка автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Сузовикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области" к хутору Комарову" до Цимлянского водохранилища.

Западная граница зоны экстенсивной рекреации проходит по автомобильной дороге "Сузовикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области" на участке от хутора Тормосина к съезду к хутору Морскому Тормосинского сельского поселения и идет по грунтовой дороге до хутора Семенова, затем поворачивает на восток, огибает озеро Двойное с севера и востока, не включая его в зону, и далее проходит по проселочной дороге до урочища Нефедовские Пески, затем делает крюк в 2 километра на запад, огибает с юга природоохранную зону и далее идет по проселочной дороге до хутора Семенова. Далее проходит по проселочной дороге до границы с Ростовской областью, затем поворачивает на юго-восток и идет до Цимлянского водохранилища.

Агрохозяйственная зона представлена двумя участками (IIIa и IIIб).

Участок IIIa находится на севере природного парка. Северная граница указанного участка начинается от хутора Тормосина и проходит на запад по автомобильной дороге "Сузовикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области" до съезда к хутору Морскому. Южная граница участка начинается западнее хутора Тормосина и проходит на запад до съезда к хутору Морскому. Восточная граница участка начинается от автомобильной дороги "Сузовикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области" и проходит на юг западнее хутора Тормосина. Западная сторона участка граничит с околосельской зоной.

Участок IIIб находится на северо-западе природного парка. Северная граница указанного участка начинается от съезда к хутору Морскому от автомобильной дороги "Сузовикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области" и проходит на восток к хутору Морскому. Южная граница участка начинается западнее хутора Морского и проходит до автомобильной дороги "Сузовикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области". Восточная граница начинается севернее хутора Морского и проходит на запад в сторону хутора Лозного. Западная граница участка начинается от съезда к хутору Морскому по автомобильной дороге "Сузовикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области" и проходит на запад по направлению к хутору Лозному.

Буферная зона состоит из трех участков (IVa, IVб и IVв).

Участок IVa находится в северо-западной части природного парка. Северная граница указанного участка начинается от хутора Тормосина и проходит на запад до автомобильной дороги "Сузовикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области". Южная граница участка начинается южнее хутора Морского и проходит на запад в сторону хутора Лозного. Восточная граница участка начинается от хутора Тормосина и проходит на юг до хутора Морского. Западная граница участка начинается от автомобильной дороги "Сузовикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области" и проходит на юго-восток до хутора Морского и на запад до границы Нижнегнутовского сельского поселения.

		<p>Участок IVб находится на юго-западе природного парка. Северная граница указанного участка начинается южнее хутора Нижнегнутова и проходит до впадины Улесова. Южная граница начинается южнее хутора Семенова и проходит в южном направлении к границе Ростовской области. Восточная граница начинается от впадины Улесова, проходит на юг через хутор Семенов до границы с Ростовской областью. Западная граница начинается южнее впадины Улесова и проходит по границе с Ростовской областью.</p> <p>Участок IVв находится на юге природного парка. Северная граница указанного участка начинается от границы с Ростовской областью и проходит на восток к хутору Комарову. Южная граница участка начинается от водоохранной зоны Цимлянского водохранилища и проходит в западном направлении параллельно водохранилищу до урочища Три куста. Восточная граница участка начинается западнее хутора Комарова и проходит на юг до Цимлянского водохранилища. Западная граница участка проходит с севера на юг по границе с Ростовской областью до <u>Околопарковая зона</u> разбита на два участка (Va и Vб).</p> <p>Северная граница участка Va начинается от хутора Тормосина и проходит на север до урочища Бударенский Лог. Южная граница проходит в южном направлении от бывшего хутора Красный Тормосин в направлении к автомобильной дороге "Сузовикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области". Восточная граница начинается от автомобильной дороги "Сузовикино - Нижний Чир - Тормосин - граница области" и проходит на запад в сторону хутора Лозного. Западная граница начинается от урочища Бударенский Лог и проходит в западном направлении к бывшему хутору Красный Тормосин.</p> <p>Северная граница участка Vб начинается от хутора Тормосина и проходит в северном направлении до хутора Алешкина. Южная граница указанного участка начинается от хутора Попова и проходит в западном направлении вдоль северных границ хутора Захарова и хутора Тормосина. Восточная граница участка начинается от хутора Алешкина и проходит в восточном направлении до хутора Попова.</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>48°15'</td> <td>42°10'</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>48°10'</td> <td>42°05'</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>47°50'</td> <td>42°25'</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>47°50'</td> <td>45°30'</td> </tr> <tr> <td>Центр ООПТ</td> <td>48°20'</td> <td>42°40'</td> </tr> </table>		Широта	Долгота	С	48°15'	42°10'	В	48°10'	42°05'	Ю	47°50'	42°25'	З	47°50'	45°30'	Центр ООПТ	48°20'	42°40'																																		
	Широта	Долгота																																																				
С	48°15'	42°10'																																																				
В	48°10'	42°05'																																																				
Ю	47°50'	42°25'																																																				
З	47°50'	45°30'																																																				
Центр ООПТ	48°20'	42°40'																																																				
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	<p>Тип рельефа – равнинный с общим наклоном с севера на юг.</p> <p>Подтипы рельефа - гривистая сильно расчлененная приречная пойма (30%), равнинная (плоская) внутренняя пойма</p> <p>Минимальная высота: 11,6 м. ниже уровня моря.</p> <p>Максимальная высота: от 8 до 23 метров выше уровня моря (топографическая карта (1:50000, ГУГК, 1987 г.)</p> <p>Достопримечательные геоморфологические объекты: представляет собой сложный геоморфологический район, где равнинные участки чередуются с буграми и межбугровыми котловинами выдувания. Песчаные бугры имеют в основном вытянутую форму и ориентированы по направлению преобладающих северо-западных ветров. В низинах встречаются озёра размером от нескольких метров до полукилометра, летом многие из них пересыхают.</p>																																																				
в	краткая характеристика климата	<p><b>Резко континентальный</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+7,7</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-40,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+42,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°</td> <td>+27,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>4,6</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений (суховеи)</td> <td>средняя</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура января, С°</td> <td>-9,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура июля, С°</td> <td>+24,0</td> </tr> <tr> <td>Годовое количество осадков в теплый период, в мм</td> <td>380-450</td> </tr> <tr> <td>Годовое количество осадков в холодный период, в мм</td> <td>400-420</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td colspan="4"><b>Роза ветров</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>С</td> <td>5</td> <td>Ю</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>СВ</td> <td>18</td> <td>ЮЗ</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><b>Штиль</b></td> <td>%</td> <td>7</td> <td>В</td> <td>22</td> <td>З</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ЮВ</td> <td>17</td> <td>СЗ</td> <td>9</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+7,7	Абсолютная минимальная, С°	-40,0	Абсолютная максимальная, С°	+42,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°	+27,0	Влажность относительная, %	80	Скорость ветра, м/с	4,6	Продолжительность солнечного сияния, час.	2200	Периодичность проявления опасных климатических явлений (суховеи)	средняя	Среднемесячная температура января, С°	-9,0	Среднемесячная температура июля, С°	+24,0	Годовое количество осадков в теплый период, в мм	380-450	Годовое количество осадков в холодный период, в мм	400-420	<b>Роза ветров</b>					С	5	Ю	6		СВ	18	ЮЗ	10	<b>Штиль</b>	%	7	В	22	З	12				ЮВ	17	СЗ	9
Среднегодовая температура, С°	+7,7																																																					
Абсолютная минимальная, С°	-40,0																																																					
Абсолютная максимальная, С°	+42,0																																																					
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°	+27,0																																																					
Влажность относительная, %	80																																																					
Скорость ветра, м/с	4,6																																																					
Продолжительность солнечного сияния, час.	2200																																																					
Периодичность проявления опасных климатических явлений (суховеи)	средняя																																																					
Среднемесячная температура января, С°	-9,0																																																					
Среднемесячная температура июля, С°	+24,0																																																					
Годовое количество осадков в теплый период, в мм	380-450																																																					
Годовое количество осадков в холодный период, в мм	400-420																																																					
<b>Роза ветров</b>																																																						
	С	5	Ю	6																																																		
	СВ	18	ЮЗ	10																																																		
<b>Штиль</b>	%	7	В	22	З	12																																																
			ЮВ	17	СЗ	9																																																
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Преобладают каштановые почвы, в комплексе с солонцами</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td><b>Тип почв</b></td> <td><b>%</b></td> </tr> <tr> <td>каштановые с солонцами</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>луговато-черноземные</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>перегнойно-карбонатные</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>солонцы корковые</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>песчаные</td> <td>12</td> </tr> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u> – песчаные и глинистые отложения;</p> <p><u>Коренные породы</u>- имеющие элювиально- делювиальное происхождение</p>	<b>Тип почв</b>	<b>%</b>	каштановые с солонцами	34	луговато-черноземные	21	перегнойно-карбонатные	20	солонцы корковые	13	песчаные	12																																								
<b>Тип почв</b>	<b>%</b>																																																					
каштановые с солонцами	34																																																					
луговато-черноземные	21																																																					
перегнойно-карбонатные	20																																																					
солонцы корковые	13																																																					
песчаные	12																																																					

д	краткое описание гидрологической сети	Цимлянский гидрологический район отличается небольшой густотой речной сети. Воды Цимлянского водохранилища и его правых притоков относятся к карбонатному типу с минерализацией от 0,2 до 1 г/л. Грунтовые воды древних и современных аллювиальных отложений в природном парке расположены преимущественно в песчаных отложениях на глубине от 0 до 5 м. Воды гидрокарбонатного типа слабой минерализации (до 0,5 г/л).																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Реки и ручьи</th> <th>Длина, км</th> <th>Ширина, м</th> <th>Глубина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Река Аксенец</td> <td>62</td> <td>20</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><b>Всего</b></td> <td><b>62</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	Река Аксенец	62	20	3	<b>Всего</b>	<b>62</b>										
		Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																	
		Река Аксенец	62	20	3																	
		<b>Всего</b>	<b>62</b>																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Озера</th> <th>Площадь, км2</th> <th>Глубина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большое</td> <td>25</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>Двойное</td> <td>15</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Чеоловка</td> <td>10</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Безымянное</td> <td>3</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td><b>Всего</b></td> <td><b>53</b></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Озера	Площадь, км2	Глубина, м	Большое	25	0,8	Двойное	15	0,5	Чеоловка	10	0,5	Безымянное	3	0,5	<b>Всего</b>	<b>53</b>			
Озера	Площадь, км2	Глубина, м																				
Большое	25	0,8																				
Двойное	15	0,5																				
Чеоловка	10	0,5																				
Безымянное	3	0,5																				
<b>Всего</b>	<b>53</b>																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</th> <th>Площадь, км</th> <th>Глубина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Цимлянское водохранилище</td> <td>2700</td> <td>15-20</td> </tr> <tr> <td><b>Всего</b></td> <td><b>2700</b></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км	Глубина, м	Цимлянское водохранилище	2700	15-20	<b>Всего</b>	<b>2700</b>														
Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км	Глубина, м																				
Цимлянское водохранилище	2700	15-20																				
<b>Всего</b>	<b>2700</b>																					
е	краткая характеристика флоры и растительности	Растительный покров представлен песчаными степями, поросших ковылём ( <i>Stipa</i> ), пыреем ползучим ( <i>Elytrigia repens</i> ), чабрецом ( <i>Thymus</i> ). Наиболее типичной фоновой ассоциацией является белопыльнино-ромашкиково-ковыльно-типчаковая с разной примесью ксерофитного разнотравья. Список выявленных видов флоры – приложение 1																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Преобладающий тип растительных сообществ в % от</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>водно-болотные биотопы</td> <td>-</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>пойменные луга</td> <td>-</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>пойменные леса</td> <td>-</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>антропогенные фитоценозы</td> <td>-</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от	Площадь		га	%	водно-болотные биотопы	-	40	пойменные луга	-	30	пойменные леса	-	15	антропогенные фитоценозы	-	15	<b>Итого</b>	-	100
		Преобладающий тип растительных сообществ в % от		Площадь																		
			га	%																		
		водно-болотные биотопы	-	40																		
		пойменные луга	-	30																		
пойменные леса	-	15																				
антропогенные фитоценозы	-	15																				
<b>Итого</b>	-	100																				
ж	краткие сведения о лесном фонде	В имеющихся понижениях (лиманях) образуются влажные растительные сообщества, вдоль берега водохранилища сформировались тополёвые леса, значительную часть песков подвергли лесопосадке сосны ( <i>Pinus</i> ), акации ( <i>Acacia</i> ) и других древесных культур. В местах распространения бугристых песков имеются колки из тополя ( <i>Populus</i> ), берёзы ( <i>Betula</i> ) и осины ( <i>Populus tremula</i> ). На ровных песках сформировались саванно-подобные редколесья из лоха серебристого ( <i>Elaeagnus commutata</i> ), дикой груши ( <i>Pyrus</i> ) и некоторых других пород деревьев. Встречаются дубы ( <i>Quercus robur</i> ). Среди кустарников наиболее часты шиповник ( <i>Rosa</i> ), боярышник ( <i>Crataegus</i> ), золотистая смородина ( <i>Ribes aureum</i> ).																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Состав древостоя</th> <th>Возраст, лет</th> <th>Запас, м<sup>3</sup>/га</th> <th>Бонитет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Березовые колки</td> <td>25</td> <td>80</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Акация (<i>Acacia</i>)</td> <td>30</td> <td>100</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>Сосна (<i>Pinus</i>)</td> <td>30</td> <td>100</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Тополь белый (<i>Populus alba</i>)</td> <td>45</td> <td>400</td> <td>II</td> </tr> </tbody> </table>	Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м <sup>3</sup> /га	Бонитет	Березовые колки	25	80	II	Акация ( <i>Acacia</i> )	30	100	I	Сосна ( <i>Pinus</i> )	30	100	II	Тополь белый ( <i>Populus alba</i> )	45	400	II
		Состав древостоя		Возраст, лет	Запас, м <sup>3</sup> /га	Бонитет																
			Березовые колки	25	80	II																
		Акация ( <i>Acacia</i> )	30	100	I																	
		Сосна ( <i>Pinus</i> )	30	100	II																	
Тополь белый ( <i>Populus alba</i> )	45	400	II																			
з	краткие сведения о животном мире	Список выявленных видов фауны – приложение 2. Кроме того на территории встречаются: млекопитающие: дикая лошадь ( <i>Equus ferus</i> ), 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> ), соя ( <i>Muscardinus avellanarius</i> ), гигантская вечерница ( <i>Nyctalus lasiopterus</i> ), куница ( <i>Martes martes</i> ); птицы: 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> ); пресмыкающиеся: ящерица прыткая ( <i>Lacerta agilis</i> ), обыкновенный уж ( <i>Natrix natrix</i> ), водяной уж ( <i>Natrix tessellata</i> ), узорчатый полоз ( <i>Elaphe diene</i> ); земноводные: краснобрюхая жерлянка ( <i>Bombina bombina</i> ), озерная лягушка ( <i>Pelophylax ridibundus</i> ), чесночница ( <i>Pelopidae</i> ), зеленая жаба ( <i>Bufo viridis</i> ); рукокрылые: обыкновенная ночница ( <i>Myotis brandti</i> ), водяная ночница ( <i>Myotis daubentonii</i> ), рыжая вечерница ( <i>Nyctalus noctula</i> ); насекомые: муравей ( <i>Formicidae</i> ), кузнечик ( <i>Locustidae</i> ), сверчок ( <i>Locustella</i> ), оса ( <i>Apocrita</i> ), шмель ( <i>Bombus</i> ), пчела ( <i>Anthophila</i> ), жук жуужелица ( <i>Carabidae</i> ), чернотелка ( <i>Tenebrionidae</i> ), бронзовка ( <i>Cetonia aurata</i> ), бабочка крапивница ( <i>Aglaia 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>Iphiclydes podalirius</i> ), дыбка степная ( <i>Saga Pedo</i> ), стрекоза красотка ( <i>Odonata</i> ), жуужелица венгерская ( <i>Carabus hungaricus</i> ), гусеница молочайного бражника ( <i>Hyles euphorbiae</i> ), скарабей ( <i>Scarabeus sacer</i> ).																				
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Приложение 3																				
к	суммарные сведения о биологическом	На территории ООПТ выявлено: птиц: более 140 видов;																				

	разнообразии	млекопитающих: около 50 видов; насекомых: более 1000 видов; пресмыкающиеся: 10 видов; земноводные: 4 вида; рыбы: более 50 вида; растения: около 250 видов; лишайники: 37 видов.																																			
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Сочетание экосистем, включающих разнотравно-типчаковые степи, песчаные барханы, пойменные и байрачные леса, прибрежные комплексы Волгоградского водохранилища																																			
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Территория природного парка включает в себя огромный массив Цимлянских песков, отличающийся большим разнообразием и пестротой растительного покрова. Уникальность природы состоит в сочетании типчаковых степей, песчаных барханов, пойменного и байрачных лесов, прибрежных комплексов Цимлянского водохранилища. Множество лиманов и мелких озер служат идеальным условием для обитания водоплавающих птиц, значительная часть из которых занесена в Красную книгу Волгоградской области. Многочисленные заливы Цимлянского водохранилища являются важнейшими нерестилищами ценных видов рыб.																																			
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 – р. Цимла, Цимляское водохранилище, множество озер и ериков – прекрасные места 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	1. Святые источники, урочище 9-я Пятница; 2. "Поклонный крест" (по репрессированным казакам)																																			
п	оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	Современное состояние природного парка удовлетворительное, его растительность служит регулятором чистоты атмосферного воздуха для прилегающих городских агломераций, обогащает флору и фауну, обладает ценными эстетическими, природными и рекреационными свойствами, роль природного парка в поддержании экологического баланса окружающих территорий очень высока.																																			
21.	<b>Экспликация земель ООПТ</b>																																				
а	экспликация по составу земель	<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>га</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Земли лесного фонда</td> <td>23529,9</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>Земли водного фонда</td> <td>391,6</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>41392,4</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>Земли промышленности</td> <td>695,6</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Земли транспорта</td> <td>320</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>2839,1</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td><b>Всего</b></td> <td><b>69168,6</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	га	Земли лесного фонда	23529,9	31	Земли водного фонда	391,6	0,5	Земли сельскохозяйственного назначения	41392,4	54	Земли промышленности	695,6	0,9	Земли транспорта	320	0,4	Прочие земли	2839,1	13	<b>Всего</b>	<b>69168,6</b>	<b>100</b>									
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																																				
	га	га																																			
Земли лесного фонда	23529,9	31																																			
Земли водного фонда	391,6	0,5																																			
Земли сельскохозяйственного назначения	41392,4	54																																			
Земли промышленности	695,6	0,9																																			
Земли транспорта	320	0,4																																			
Прочие земли	2839,1	13																																			
<b>Всего</b>	<b>69168,6</b>	<b>100</b>																																			
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	<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>га</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сельскохозяйственные земли:</td> <td>41392,4</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>    пашня</td> <td>2067,5</td> <td>2,7</td> </tr> <tr> <td>    пастбище</td> <td>35407</td> <td>46,6</td> </tr> <tr> <td>    сенокос</td> <td>3917,9</td> <td>5,1</td> </tr> <tr> <td>Леса и лесополосы, кустарники</td> <td>23529,9</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>Водоемы</td> <td>391,6</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Дороги</td> <td>320</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Под строениями и сооружениями</td> <td>695,6</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>2839,1</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td><b>Всего</b></td> <td><b>69168,6</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	га	Сельскохозяйственные земли:	41392,4	54	пашня	2067,5	2,7	пастбище	35407	46,6	сенокос	3917,9	5,1	Леса и лесополосы, кустарники	23529,9	31	Водоемы	391,6	0,5	Дороги	320	0,4	Под строениями и сооружениями	695,6	0,9	Прочие земли	2839,1	13	<b>Всего</b>	<b>69168,6</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																																				
	га	га																																			
Сельскохозяйственные земли:	41392,4	54																																			
пашня	2067,5	2,7																																			
пастбище	35407	46,6																																			
сенокос	3917,9	5,1																																			
Леса и лесополосы, кустарники	23529,9	31																																			
Водоемы	391,6	0,5																																			
Дороги	320	0,4																																			
Под строениями и сооружениями	695,6	0,9																																			
Прочие земли	2839,1	13																																			
<b>Всего</b>	<b>69168,6</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>23529,9</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>42799,6</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>2839,1</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>69168,6</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	23529,9	31	Нелесные земли	42799,6	56	Прочие земли	2839,1	13	<b>Итого</b>	<b>69168,6</b>	<b>100</b>																		
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																																				
	га	%																																			
Лесные земли	23529,9	31																																			
Нелесные земли	42799,6	56																																			
Прочие земли	2839,1	13																																			
<b>Итого</b>	<b>69168,6</b>	<b>100</b>																																			
22.	<b>Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)</b>																																				
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор																																			
б	угрозы негативного воздействия	Местными жителями ведется хозяйственная деятельность, неорганизованный туризм, нарушение правил рыбной ловли и охоты.																																			
23.	<b>Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и</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;																																			

	<p><b>функционирование ООПТ</b></p>	<p>http:// obkomprirroda.volganet.ru/;  дата государственной регистрации – 30.01.2009;  регистрационный номер – 1093459000557;  председатель комитета – Вергун Полина Валериевна.  ГБУ ВО "Природный парк "Цимлянские пески";  404473, Волгоградская область, Чернышковский район, х. Тормосин, ул. Ленина, 2;  (84474) 6-31-92, e-mail: park-2003@mail.ru;  дата государственной регистрации – 23.09.2003;  регистрационный номер – 1033401126516;  директор – Бурняшев Николай Николаевич.</p>
<p>24.</p>	<p><b>Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ</b></p>	<p>отсутствуют</p>
<p>25.</p>	<p><b>Общий режим охраны и использования ООПТ</b></p>	<p>Согласно пункту 5.1 Положения о природном парке "Цимлянские пески", утвержденного постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 №1614 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Цимлянские пески" 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.</p>
<p>26.</p>	<p><b>Зонирование территории ООПТ</b></p>	<p>Определено Положением о природном парке "Цимлянские пески", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 №1614 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Цимлянские пески".  На территории природного парка выделены 5 функциональных зон, в том числе:  <b>Природоохранная зона.</b>  <i>В природоохранной зоне запрещается:</i>  изыскательские работы по разведке полезных ископаемых, добыча полезных ископаемых;  размещение мест складирования и захоронения промышленных и бытовых отходов, новых кладбищ и скотомогильников;  авиационно-химические работы и хранение горюче-смазочных материалов вне специально оборудованных площадок;  нерегулируемый выпас скота, организация летних лагерей и прогон домашних животных вне специально отведенных мест;  предоставление земельных участков, находящихся в государственной либо муниципальной собственности (кроме находящихся в границах населенных пунктов), для жилищного строительства, в том числе для индивидуального жилищного строительства, а также для коллективного садоводства и огородничества, дачного строительства;  крупноконтурная распашка земель и массивов гидромелиоративные мероприятия;  применение ядохимикатов и химических средств защиты растений сельскохозяйственными, лесохозяйственными и другими организациями и предприятиями без предварительного согласования со специально уполномоченным органом;  организация стоянок транспортных средств вне отведенных мест;  несанкционированный водозабор и сброс в водоемы и водотоки неочищенных сточных вод;  промышленный сбор декоративных и лекарственных растений;  сбор геологических, биологических и иных коллекций без согласования с дирекцией природного парка;  организация мест массового отдыха населения и проведение мероприятий, следствием которых является увеличение рекреационных нагрузок на природные экосистемы;  уничтожение полос прибрежной кустарниковой растительности, а также вырубка защитных лесных насаждений;  нерегулируемый туризм;  выжигание растительности.  <i>В природоохранной зоне допускается:</i>  регулируемое посещение и отдельные виды экстенсивного природопользования;  посещение территории природоохранной зоны для непромышленного сбора грибов, ягод, любительской ловли рыбы.  Ведение лесного хозяйства осуществляется в соответствии с лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.  Ведение сельского хозяйства осуществляется с учетом агротехнических требований. Регулируется сенокосение по срокам, частоте, высоте стерни и характеру проведения.  Рекреационная деятельность регламентируется с учетом допустимых рекреационных нагрузок на специально разработанных маршрутах.  <b>Рекреационная зона.</b>  <i>В рекреационной зоне запрещается:</i>  разработка полезных ископаемых;  размещение производственных объектов, имеющих повышенную экологическую опасность;  крупноконтурная распашка земель, организация новых и расширение существующих мелиоративных земель;  нерегулируемый выпас скота, организация ферм и площадок для дойки, скотопрогон, устройство лагерей для скота, мест захоронения скота;  организация стоянок транспортных средств вне отведенных мест;  организация и размещение несанкционированных свалок;  лесохозяйственные работы, не предусмотренные лесохозяйственными регламентами лесничеств;  создание новых и расширение существующих населенных пунктов, не предусмотренных документами территориального планирования;</p>

		<p>проведение авиационно-химических работ, применение ядохимикатов и химических средств защиты растений сельскохозяйственными, лесохозяйственными и другими организациями и предприятиями без предварительного согласования со специально уполномоченным органом;</p> <p>использование навозных стоков на удобрение, размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов;</p> <p>организация туристских стоянок и разведение костров вне отведенных для этих целей мест.</p> <p><i>В рекреационной зоне допускается:</i></p> <p>строительство и реконструкция дорог общего пользования при наличии данных объектов в утвержденных в установленном порядке документах территориального планирования;</p> <p>возведение объектов рекреации и туризма - домов отдыха, пансионатов, кемпингов, объектов физической культуры и спорта, туристических баз, стационарных и палаточных туристско-оздоровительных лагерей, домов рыболовов и охотников, детских туристических станций, детских и спортивных лагерей при наличии данных объектов в утвержденных в установленном порядке документах территориального планирования;</p> <p>организация по согласованию с дирекцией природного парка туристических стоянок, туристических троп, пешеходных, велосипедных, лыжных и конных прогулок, занятий изобразительным искусством, познавательных, туристических и экологических экскурсий, спортивных соревнований по отдельным видам спорта;</p> <p>любительский лов рыбы;</p> <p>проведение научно-исследовательских изысканий.</p> <p>Ведение сельского хозяйства осуществляется с учетом агротехнических требований. Регулируется сенокосение по срокам, частоте, высоте стерни и характеру проведения.</p> <p>Ведение лесного хозяйства осуществляется в соответствии с лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.</p> <p><b><u>Агрохозяйственная зона.</u></b></p> <p><i>В агрохозяйственной зоне запрещается:</i></p> <p>деятельность, снижающая плодородие почв;</p> <p>строительство предприятий, выпускающих продукцию, превышающую гигиенические нормативы;</p> <p>создание новых и расширение существующих населенных пунктов, не предусмотренных документами территориального планирования;</p> <p>строительство транспортных магистралей и сооружений без утвержденных в установленном порядке документов территориального планирования;</p> <p>сжигание стерни и сухой растительности.</p> <p><i>В агрохозяйственной зоне допускается:</i></p> <p>строительство мелких перерабатывающих сельскохозяйственных предприятий;</p> <p>проведение геологоразведочных работ и разработка общераспространенных полезных ископаемых без применения взрывных работ в ограниченных объемах, необходимых для удовлетворения потребностей природного парка и расположенных на его территории сельскохозяйственных предприятий.</p> <p>В агрохозяйственной зоне регулируется выпас домашних животных с целью сокращения пастбищной нагрузки путем введения экологически обоснованного пастбищеоборота.</p> <p>Регулируется также сенокосение по срокам, частоте, высоте стерни и характеру проведения.</p> <p>В агрохозяйственной зоне рекомендуется развитие экологически чистого сельского хозяйства в пределах существующих сельхозугодий, развитие агротуризма.</p> <p>Ведение лесного хозяйства осуществляется в соответствии с лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственными регламентами.</p> <p><b><u>Буферная зона.</u></b></p> <p><i>В буферной зоне запрещается:</i></p> <p>разработка полезных ископаемых;</p> <p>размещение производственных объектов, имеющих повышенную экологическую опасность;</p> <p>крупноконтурная распашка земель, организация новых и расширение существующих мелиоративных земель;</p> <p>нерегулируемый выпас скота, организация ферм и площадок для дойки, скотопрогонов, устройство лагерей для скота, мест захоронения скота;</p> <p>организация стоянок транспортных средств вне отведенных мест;</p> <p>организация и размещение несанкционированных свалок;</p> <p>создание новых и расширение существующих населенных пунктов, не предусмотренных документами территориального планирования;</p> <p>проведение авиационно-химических работ, применение ядохимикатов и химических средств защиты растений сельскохозяйственными и другими организациями и предприятиями без предварительного согласования со специально уполномоченным органом;</p> <p>использование навозных стоков на удобрение, размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов;</p> <p>организация туристских стоянок и разведение костров вне отведенных для этих целей мест.</p> <p><i>В буферной зоне допускается:</i></p> <p>регулируемый выпас скота по согласованию с дирекцией природного парка в соответствии с экологически обоснованным пастбищеоборотом;</p> <p>сенокосение, регулируемое по срокам, частоте, высоте стерни и характеру проведения;</p> <p>организация туристических стоянок, туристических троп, пешеходных, велосипедных, лыжных и конных прогулок, занятий изобразительным искусством, познавательных, туристических и экологических экскурсий, спортивных соревнований по отдельным видам спорта по согласованию с дирекцией природного парка.</p> <p>Ведение хозяйственной деятельности осуществляется с соблюдением природоохранного законодательства.</p> <p><b><u>Околопарковая зона, не входящая в границы природного парка.</u></b></p> <p>Ведение хозяйственной деятельности осуществляется с соблюдением природоохранного законодательства.</p>
27.	Режим охранный зоны ООПТ	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.; данные министерства по управлению государственным имуществом Волгоградской области по состоянию на 27.11.2014 на 2 л. в 1 экз. (Приложение 4)
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	автомобильный "Казачий край"; водный "Солнечный бриз"; автомобильно-конный "К истокам старой веры"; конный "Цимлянские прерии"
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

Приложение 1

Список выявленных видов флоры		
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	Рябчик русский
2.	<i>Tulipa gesneriana</i> L.	Тюльпан Геснера
3.	<i>Diandrochloa diarrhena</i>	Двугыччинница двугыччинковая
4.	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	Повойничек трехтыччинковый
5.	<i>Dipsacus gmelinii</i> Bieb.	Ворсянка Г мелина
6.	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	Рдест остролиственный
7.	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. Et Koch	Рдест туполиственный
8.	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Люттик длиннолиственный
9.	<i>Nymphaea candida</i>	Кувшинка белая
10.	<i>Marsilea quadrifolia</i>	Марсилия четырехлисточковая
11.	<i>Tulipa biflora</i> Pall.	Тюльпан двуцветковый

Приложение 2

Список выявленных видов фауны		
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	<i>Plegadis falcinellus</i>	Каравайка
2.	<i>Cygnus bewickii</i>	Лебедь малый
3.	<i>Aythya nyroca</i>	Чернеть белоглазая
4.	<i>Pandion haliaetus</i>	Скопа
5.	<i>Circus macrourus</i>	Лунь степной
6.	<i>Accipiter brevipes</i>	Тювик европейский
7.	<i>Buteo rufinus</i>	Курганник
8.	<i>Circaetus gallicus</i>	Змеяд
9.	<i>Aquila rapax</i>	Орел степной
10.	<i>Aquila clang</i>	Подорлик большой
11.	<i>Aquila heliaca</i>	Могильник
12.	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Орлан-белохвост
13.	<i>Anthropoides virgo</i>	Красавка
14.	<i>Otis tarda</i>	Дрофа
15.	<i>Tetrax tetrax</i>	Стрепет
16.	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Авдотка
17.	<i>Himantopus himantopus</i>	Ходулочник
18.	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Шилоклювка
19.	<i>Haematopus ostralegus</i>	Кулик-сорока
20.	<i>Numenius arquata</i>	Кроншнеп большой
21.	<i>Glareola nordmanni</i>	Тиркушка степная
22.	<i>Larus ichthyaetus</i>	Черноголовый хохотун
23.	<i>Hydroprogne caspia</i>	Чеграва
24.	<i>Sterna albifrons</i>	Крачка малая
25.	<i>Bubo bubo</i>	Филин
26.	<i>Dendrocopos medius</i>	Дятел средний
27.	<i>Lanius excubitor</i>	Серый сорокопут
28.	<i>Falco vespertinus</i>	Кобчик
29.	<i>Coracias garrulus</i>	Сизоворонка
30.	<i>Platalea leucorodia</i>	Колпица

31.	Ardeola ralloides	Цапля желтая
32.	Pernis apivorus	Осоед обыкновенный
33.	Grus grus	Журавль серый
34.	Limosa limosa	Веретенник большой
35.	Egretta garzetta	Цапля белая малая
36.	Bucephala clangula	Гоголь обыкновенный
37.	Tadorna ferruginea	Огарь
38.	Circus cyaneus	Лунь полевой
39.	Coturnix coturnix	Перепел
40.	Tringa stagnatilis	Поручейник
41.	Larus genei	Морской голубок
42.	Gelochelidon nilotica	Крчка чайконосная
43.	Columba oenas	Клинтух

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 cyaneus- Змееяд, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
7. Aquila rapax- 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 oedicnemus- 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- Шилоклювка, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
16. Haematorus 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 ichthyaeetus- 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 - Крчка малая, КК ВО, категория 2б, РКР - В; КК РФ, категория 2;
22. Dendrocoros 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 coriophoga- Ятрышник клопоносный, КК ВО, категория 3г, РКР - А; КК РФ, категория 1;
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. Bucephala 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 Vieb.- 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

Условные обозначения:

КК ВО - Красная книга Волгоградской области;

КК РФ - Красная книга Российской Федерации;

РКР - региональные критерии редкости;

категория – категория статуса редкости на территории Волгоградской области