

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 006

"Щербаковский"

Природный парк

регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Щербаковский"
2.	Категория ООПТ	Природный парк
3.	Значение ООПТ	региональное
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	006
5.	Профиль ООПТ	-
6.	Статус ООПТ	действующий
7.	Дата создания, реорганизации	05.06.2003
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p>Цель создания - законодательное обеспечение сохранности уникальных природных и историко-культурных комплексов и объектов Волгоградской области</p> <p>Задачи:</p> <p>Природоохранные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение природной среды, уникальных и эталонных природных ландшафтов и объектов; • охрана редких и исчезающих растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области; • сохранение природной среды, уникальных и эталонных природных комплексов и объектов Щербаковской излучины - ключевой природной территории природоохранного каркаса Волгоградской области; • восстановление нарушенных природных экосистем. <p>Экологические задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение уникальных природных комплексов и объектов: скалы "Столбичи", "Ураков бугор", "Кривцовская балка", "Щербаковская балка"; • включение территории природного парка в структуру экологического каркаса Волгоградской области; • экологическое воспитание и просвещение населения. <p>Рекреационные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • удовлетворение рекреационных потребностей жителей Волгоградской области и других регионов страны; • создание сети мест отдыха на экологически чистой территории с богатым растительным и животным миром, минимизирующих негативное влияние антропогенных нагрузок на окружающую среду; • создание сети обустроенных туристических маршрутов. <p>Историко-этнографические задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение, изучение и использование в научных, образовательных, туристских и рекреационных целях высокого природного и культурно-исторического потенциала территории; • сохранение исторических объектов: селище "Терновское", "Терновское городище", селище "Ураков бугор", "Мезолитическая мастерская и стоянка эпохи бронзы", а также одиночные курганы и курганные группы. <p>Научно-исследовательские задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработка и внедрение научных методов сохранения биологического разнообразия и природных комплексов в условиях Волгоградской области, а также оценка и прогноз экологической обстановки.
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ	

а	-правоустанавливающие документы (об образовании ООПТ, реорганизации ООПТ)	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 04.06.2003 № 421 "О создании государственного учреждения "Природный парк "Щербаковский"; Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 № 1615 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Щербаковский"			
б	- правоудостоверяющие документы (на право пользования земельным участком)	отсутствуют			
в	- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранный обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	индивидуальное положение об ООПТ – Положение о природном парке "Щербаковский", утвержденное Постановлением Главы Администрации Волгоградской обл. от 31.12.2009 № 1615 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Щербаковский"			
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание
		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 № 1615 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Щербаковский"	34579,9	Категории земель, из которых был произведен отвод: 1.Земли сельскохозяйственного назначения. 2.Земли населенных пунктов. 3.Земли промышленности и иного специального назначения. 4.Земли лесного фонда. 5.Земли водного фонда. 6.Земли запаса
10.	Ведомственная подчиненность	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области			
11.	Международный статус ООПТ	отсутствует			
12.	Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)	отсутствует			
13.	Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	1			
14.	Месторасположение ООПТ	На самом севере Волгоградской области, на границе с Саратовской областью, на берегу Волгоградского водохранилища в пределах Щербаковской излучины Волги, в Камышинском муниципальном районе, в границах сельских поселений: Воднобуерачное, Верхнедобринское, Нижнедобринское и Терновское, расположен в 14 км на северо-восток от г. Камышин			
15.	Географическое положение ООПТ	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, степная зона, подзона сухих степей на каштановых почвах, Приволжская возвышенная провинция, Волго-Иловлинский район* Природная: зона – степная, подзона – сухих степей на каштановых почвах Ландшафт: Иловлинско-Волжский пластовый столово-ступенчатый сильно расчлененный *Физико-географическое районирование. - Атлас Волгоградской области, Киев, 1993 ** Ландшафтно-типологическое районирование Волгоградской области. – Красная книга Волгоградской области. Т.1. Животные. – Волгоград, 2004			
16.	Общая площадь ООПТ (га)	34579,9			
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)	34579,9			
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0			

18.	Границы ООПТ	<p>Границы природного парка утверждены Положением о природном парке "Щербаковский", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 № 1615 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Щербаковский".</p> <p><u>Северная граница</u> природного парка совпадает с границей Саратовской области и проходит по днищу балки Даниловский Овраг и ее правому отвершку, а затем - по правому берегу Даниловского залива.</p> <p><u>Восточная граница</u> природного парка проходит по западному берегу Волгоградского водохранилища и его заливов.</p> <p><u>Южная граница</u> природного парка проходит по левому берегу залива Терновка, затем вверх по речке Терновской до пересечения с полосой отвода автомобильной дороги "Камышин - Воднобуерачное".</p> <p><u>Западная граница</u> природного парка проходит по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги "Камышин - Воднобуерачное" и далее по грунтовой дороге до границы с Саратовской областью.</p> <p>Административным центром территории природного парка является село Нижняя Добринка Камышинского муниципального района Волгоградской области.</p> <p><u>Природоохранная зона</u> природного парка представлена двумя изолированными участками (Ia и Ib).</p> <p>Участок Ia начинается от границы Волгоградской и Саратовской областей. Северная граница участка Ia совпадает с северной границей природного парка и проходит по днищу балки Даниловский Овраг по руслу одноименной реки, а затем - по правому берегу Даниловского залива до Волгоградского водохранилища.</p> <p>Восточная граница участка Ia проходит по западному берегу Волгоградского водохранилища до границы подсобного хозяйства у села Щербаковка и далее - по границе этого подсобного хозяйства, огибая его с севера, запада и юга (по грунтовой дороге), до пересечения с границей земель села Щербаковка. Далее по южной границе земель села Щербаковка (по южной бровке оврага) до левого берега Щербаковского залива Волгоградского водохранилища. Затем граница следует по берегу Волгоградского водохранилища до пересечения с границей подсобного хозяйства в районе оврага Байдаков Буерак и далее по границе земель подсобного хозяйства, огибая его с запада (грунтовая дорога), и проходит по грунтовой дороге, огибая отвершки оврага Байдаков Буерак, до пересечения с границей сельскохозяйственных полей. Затем граница проходит по грунтовой дороге вдоль опушки массива земель лесного фонда (квартал 47).</p> <p>Южная граница участка Ia проходит по грунтовой дороге вдоль опушки лесного массива (квартал 35) по границе с участками полей и пастбищ.</p> <p>Западная и юго-западная границы участка Ia проходят по грунтовой дороге по границе земель лесного фонда (кварталы 35, 32, 31, 30, 29, 26, 24, 20, 21, 16, 17, 18, 10, 56, 9, 8, 7, 6, 55, 3, 2, 1) и выходят в долину балки Даниловский Овраг.</p> <p>Участок Ib располагается в районе урочища Ураков бугор.</p> <p>Северная граница участка Ib следует от защитных лесных насаждений (квартал 141) по грунтовой дороге вдоль правого борта балки Орланья до береговой линии Волгоградского водохранилища.</p> <p>Восточная и южная границы участка Ib проходят по берегу Волгоградского водохранилища.</p> <p>Западная граница участка Ib проходит по левому берегу залива Ураков, далее вверх по ручью Ураков, затем - вверх по левому безымянному притоку этого ручья и далее по грунтовой дороге до <u>Рекреационная зона</u> представлена отдельными участками. Рекреационная зона имеет кластерный характер: разделена участками природоохранной, буферной зон и заливами водохранилища, не Рекреационная зона делится на две подзоны:</p> <p>Подзона интенсивной рекреации расположена отдельными фрагментами, включает земли населенных пунктов, расположенных вдоль автомобильной дороги "Камышин - Воднобуерачное"</p> <p>Подзона экстенсивной рекреации (Ia, Ib, Iv и Ig) тянется вдоль берега Волгоградского водохранилища, заходя в долины речек и широкие балки.</p> <p>Участок Ia расположен в 7 километрах южнее села Щербаковка между оврагом Байдаков Буерак и северным склоном урочища Ураков бугор.</p> <p>Северная граница участка Ia проходит от вершины оврага Байдаков Буерак по грунтовой дороге вдоль левого склона этого оврага до мыса на левом берегу Безымянного залива в устье оврага Байдаков Буерак.</p> <p>Восточная граница рассматриваемого участка проходит по берегу Волгоградского водохранилища и его заливов от Безымянного залива в устье оврага Байдаков Буерак до устья Безымянного оврага, обрамляющего северные склоны урочища Ураков бугор, в вершине которого защитные лесные насаждения поворачивают на северо-запад (кварталы 141 и 138).</p> <p>Южная граница участка следует по грунтовой дороге до пересечения с защитными лесными насаждениями (кварталы 141 и 138), затем по границам пастбищных участков Верхнедобринского сельского поселения до пересечения грунтовой дороги, идущей вдоль русла ручья Ураков, и далее по этой дороге вверх по долине этого ручья до пересечения с восточной границей полосы отвода автомобильной дороги "Камышин - Воднобуерачное".</p>
-----	--------------	--

Западная граница участка Па проходит по автомобильной дороге "Камышин - Воднобуерачное", далее по грунтовым дорогам между участками полей, пастбищ и лесов, огибая балку Добринская (правый борт балки) и верховья балки Липовый Овраг (левый борт балки), вдоль западной границы земель села Верхняя Добринка до пересечения восточной границы полосы отвода автомобильной дороги "Камышин - Воднобуерачное". Далее граница следует по восточной окраине полосы отвода указанной дороги и по грунтовой дороге между полями, пастбищами и лесными угодьями по левому борту балки Добринская, далее - по дороге "Камышин - Воднобуерачное" вдоль склона Волгоградского водохранилища, огибая балки и овраги (овраг Другалка и другие), до пересечения с южной границей земель села Галка. Далее граница проходит по южной окраине земель села Галка и следует по межам полей вверх по правому борту балки. Участок Пб располагается южнее урочища Ураков бугор.

Северная граница указанного участка начинается от точки пересечения ручья балки Попов Овраг автомобильной дорогой "Камышин - Воднобуерачное", проходит 100 метров по этой дороге, затем следует по грунтовой дороге вдоль левого борта балки Попов Овраг по межам угодий (пересекая балку Сорочья) до лесополосы в заливе Ураков, далее вдоль лесополосы и по грунтовой дороге до Восточная граница участка Пб проходит по берегу Волгоградского водохранилища от залива

Южная граница участка Пб проходит по тальвегу оврага Терновая Речка до пересечения с автомобильной дорогой "Камышин - Воднобуерачное".

Западная граница проходит по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги "Камышин - Воднобуерачное" до вершины Безымянного оврага. Далее граница следует по грунтовой дороге к заливу Терновка, а затем вдоль берега Волгоградского водохранилища по грунтовой дороге вдоль границ угодий до склона залива Сухая Речка Волгоградского водохранилища. Затем граница следует вдоль правого склона залива Сухая Речка по грунтовой дороге до границы полосы отвода автомобильной дороги "Камышин - Воднобуерачное" и далее по полосе отвода этой дороги, обходя село Дубовка, до северной оконечности Безымянного пруда. Далее граница следует по грунтовой дороге по границам угодий до лесополосы, затем - по лесополосе на склоне Волгоградского водохранилища до подножия склона правого борта балки Попов Овраг. Далее граница следует по грунтовой дороге вверх по днищу балки Попов Овраг до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги "Камышин - Воднобуерачное" и по этой полосе до пересечения ручья в днище балки Попов Овраг.

Участок Пв располагается у сел Воднобуерачное и Щербатовка.

Северная граница указанного участка начинается от точки, расположенной на восточной окраине полосы отвода автомобильной дороги "Камышин - Воднобуерачное" (в 300 метрах от северной окраины села Воднобуерачного), и следует по грунтовой дороге по левому борту балки Воднобуерачный Овраг, далее по грунтовой дороге вниз по склону балки Воднобуерачный Овраг и по границам угодий вверх по тальвегу балки до пересечения ручья в тальвеге. Далее граница переходит на правый борт вышеназванной балки и следует вдоль подножия склона по контуру

Восточная граница участка Пв проходит по грунтовой дороге по границам угодий, направляясь к северной окраине села Воднобуерачного. Далее по грунтовой дороге граница с востока обходит окраину села Воднобуерачного и следует до пересечения с грунтовой дорогой, следующей вдоль полосы отвода автомобильной дороги "Камышин - Воднобуерачное", далее граница следует по восточной окраине узкого коридора, соединяющего Воднобуерачный и Щербатовский участки рекреационной зоны, до вершины оврага Песчаный. Далее граница идет по бровке левого борта оврага Песчаный до пересечения русла постоянного ручья в тальвеге этого оврага. Затем граница резко поворачивает на юг, поднимаясь вверх по тальвегу одного из отвершков оврага Песчаный, и Южная граница проходит по границам фермерских угодий (грунтовая дорога) до пересечения с автомобильной дорогой "Камышин - Воднобуерачное".

Западная граница проходит по автомобильной дороге "Камышин - Воднобуерачное", огибая с запада земли села Воднобуерачного, и выходит на грунтовую дорогу от села Воднобуерачного до границы с Саратовской областью и далее по этой дороге до поворота на грунтовую дорогу, Участок Пг располагается у села Щербаковка.

Северная граница указанного участка проходит по грунтовой дороге от села Воднобуерачного до села Щербаковка, расположенной в 400 метрах от села Щербаковка, и следует по грунтовой дороге до берега Волгоградского водохранилища.

Восточная граница участка Пг проходит по берегу Волгоградского водохранилища.

Южная граница участка Пг следует по левому берегу Щербаковского залива Волгоградского водохранилища, а далее - по границе земель села Щербаковка.

Западная граница проходит по грунтовой дороге вдоль границы земель сельского поселения Воднобуерачное до пересечения с грунтовой дорогой от села Воднобуерачное до села Щербаковка.

Агрохозяйственная зона (III) представлена отдельными участками, тяготеющими к межбалочным плакорам, и расположена в основном вдоль автомобильной дороги "Камышин - Воднобуерачное".

Буферная зона природного парка состоит из 11 отдельных участков:

участок IVa располагается в северной половине парка от границы Волгоградской области до ширины села Галка;

		<p>граница участка IVб в районе села Щербаковка совпадает с землями подсобного хозяйства;</p> <p>граница участка IVв в районе оврага Байдаков Буерак совпадает с землями подсобного хозяйства;</p> <p>участок IVг располагается на склоне левого борта оврага Бутков;</p> <p>участок IVд расположен на склонах оврагов Бутков и Большой;</p> <p>участок IVе расположен на плакоре оврага Мокрая Галка до залива Добринский;</p> <p>участок IVж расположен на плакоре между балками Липовая и Первая Ураковка;</p> <p>участок IVз расположен на плакоре между балками Первая Ураковка и Попов Овраг;</p> <p>участок IVи расположен на северном склоне урочища Ураков бугор;</p> <p>участок IVк расположен на плакоре между балками Попов Овраг и Сухая Дубовка;</p> <p>участок IVл расположен между балкой Сухая Дубовка и оврагом Терновая Речка.</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>50°35' 27"</td> <td>45°36' 34"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>50°11' 59"</td> <td>45°32'46"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>50°12' 37"</td> <td>45°29'44"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>50°25' 46"</td> <td>45°51'59"</td> </tr> <tr> <td>Центр ООПТ</td> <td>50°25'47"</td> <td>45°46'26"</td> </tr> </table>		Широта	Долгота	С	50°35' 27"	45°36' 34"	Ю	50°11' 59"	45°32'46"	З	50°12' 37"	45°29'44"	В	50°25' 46"	45°51'59"	Центр ООПТ	50°25'47"	45°46'26"																												
	Широта	Долгота																																														
С	50°35' 27"	45°36' 34"																																														
Ю	50°11' 59"	45°32'46"																																														
З	50°12' 37"	45°29'44"																																														
В	50°25' 46"	45°51'59"																																														
Центр ООПТ	50°25'47"	45°46'26"																																														
19.	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Государственный охотничий заказник регионального значения "Куланинский"																																														
20.	Природные особенности ООПТ																																															
	а	нарушенность территории	Территория не нарушена																																													
	б	краткая характеристика рельефа	<p>Минимальная высота – 15,0 м абс. – урез Волгоградского водохранилища.</p> <p>Максимальная высота – 280,0 м абс. – вершина эрозионного останца на плато.</p> <p>Типы рельефа: древнеаккумулятивный – 20%, эрозионно-денудационный – 5%, эрозионно-аккумулятивный – 70%, абразионный – 5%.</p> <p>Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты: пещеры урочища Ураков бугор, скалы "Столбичи", Щербаковский сброс, Даниловский "каньон", Кривцовский оползневой амфитеатр, скальный останец в урочище "Камышинская Венера"</p>																																													
	в	краткая характеристика климата	<p>Континентальный и засушливый</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+6,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-37,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+42,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°</td> <td>+34,0 - +36,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>40-54</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>5,8</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2140</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений (суховеи)</td> <td>22, град, заморозки, суховеи</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура января, С°</td> <td>-11,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура июля, С°</td> <td>+21,0 - +23,5</td> </tr> <tr> <td>Годовое количество осадков в холодный период, в мм</td> <td>175-255</td> </tr> <tr> <td>Годовое количество осадков в теплый период, в мм</td> <td>200-250</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td colspan="2" rowspan="2">Роза ветров</td> <td>С</td> <td>7</td> <td>Ю</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>СВ</td> <td>18</td> <td>ЮЗ</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Штиль</td> <td rowspan="2">%</td> <td rowspan="2">7</td> <td>В</td> <td>11</td> <td>З</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>ЮВ</td> <td>8</td> <td>СЗ</td> <td>20</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+6,0	Абсолютная минимальная, С°	-37,0	Абсолютная максимальная, С°	+42,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°	+34,0 - +36,0	Влажность относительная, %	40-54	Скорость ветра, м/с	5,8	Продолжительность солнечного сияния, час.	2140	Периодичность проявления опасных климатических явлений (суховеи)	22, град, заморозки, суховеи	Среднемесячная температура января, С°	-11,0	Среднемесячная температура июля, С°	+21,0 - +23,5	Годовое количество осадков в холодный период, в мм	175-255	Годовое количество осадков в теплый период, в мм	200-250	Роза ветров		С	7	Ю	10	СВ	18	ЮЗ	9	Штиль	%	7	В	11	З	18	ЮВ	8	СЗ	20
Среднегодовая температура, С°	+6,0																																															
Абсолютная минимальная, С°	-37,0																																															
Абсолютная максимальная, С°	+42,0																																															
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°	+34,0 - +36,0																																															
Влажность относительная, %	40-54																																															
Скорость ветра, м/с	5,8																																															
Продолжительность солнечного сияния, час.	2140																																															
Периодичность проявления опасных климатических явлений (суховеи)	22, град, заморозки, суховеи																																															
Среднемесячная температура января, С°	-11,0																																															
Среднемесячная температура июля, С°	+21,0 - +23,5																																															
Годовое количество осадков в холодный период, в мм	175-255																																															
Годовое количество осадков в теплый период, в мм	200-250																																															
Роза ветров		С	7	Ю	10																																											
		СВ	18	ЮЗ	9																																											
Штиль	%	7	В	11	З	18																																										
			ЮВ	8	СЗ	20																																										
	г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Сухостепная подзона каштановых почв Приволжской возвышенности, Иловлинско-Волжский пластово-ярусный почвенный район.</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <th>Тип почв</th> <th>%</th> </tr> <tr> <td>1. Каштановые</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td> Каштановые в комплексе с солонцами</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Каштановые неполноразвитые</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td> Солонцы каштановые в комплексе с каштановыми</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Темно-каштановые</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td> Каштановые, в т.ч. уникальные лесо-каштановые маломощные почвы</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td> Перегнойно-карбонатные</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2. Пески слабогумусированные (серопески)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>100</td> </tr> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u>- Глины хвалыинские ("шоколадные") и тяжелые суглинки, в т.ч. карбонатные - кора выветривания палеогеновых опок, песчаников, реже верхнемеловых мергелей и опок, местами легкие суглинки и супеси коры выветривания палеогеновых песков</p>	Тип почв	%	1. Каштановые	80	Каштановые в комплексе с солонцами	25	Каштановые неполноразвитые	10	Солонцы каштановые в комплексе с каштановыми	10	Темно-каштановые	10	Каштановые, в т.ч. уникальные лесо-каштановые маломощные почвы	20	Перегнойно-карбонатные	5	2. Пески слабогумусированные (серопески)	20	Итого	100																									
Тип почв	%																																															
1. Каштановые	80																																															
Каштановые в комплексе с солонцами	25																																															
Каштановые неполноразвитые	10																																															
Солонцы каштановые в комплексе с каштановыми	10																																															
Темно-каштановые	10																																															
Каштановые, в т.ч. уникальные лесо-каштановые маломощные почвы	20																																															
Перегнойно-карбонатные	5																																															
2. Пески слабогумусированные (серопески)	20																																															
Итого	100																																															

Коренные породы- Палеогеновые опоки, песчаники, реже верхне-меловые мергели, опоки, мел. Залегают на глубине 20-60 см, часто - с поверхности

д	краткое описание гидрологической сети	Реки и ручьи (в границах парка)			Длина, км	Ширина, м	Глубина, м
		Речка Даниловка	6,4	0,9-7,0	0,1-0,7		
		Речка Щербаковка	6,2	2,0-10,0	0,15-0,5		
		Речка Куланинка (Галка)	7,3	1,0-3,0	0,2-0,5		
		Речка Добринка	3,2	0,5-3,0	0,2-3,0		
		Речка Первая Ураковка	5,3	0,5-2,5	0,2-1,5		
		Речка Вторая Ураковка	2,3	0,5-2,5	0,2-1,5		
		Речка Дубовка	0,5	4,0-5,0	0,1-0,3		
		Речка Терновка	2,8	3,0-5,0	0,5-1,5		
		Ручей Воднобуерачного оврага	5	0,2-3,0	0,1-0,5		
		Ручей Малой Кривцовской балки - "Дитцев сад"	1,5	0,8-1,5	0,1-0,2		
		Ручей Большой Кривцовской балки	2,6	0,2-3,0	0,1-0,6		
		Ручей Песчаный	3,2	2,0-5,0	0,1-0,3		
		Всего		46,3			
		Заливы и озёра (акватории в границы парка не входят)			Площадь, км²	Глубина, м	
		Даниловский залив			0,4	до 12,0	
		Кривцовский залив			0,03	1,0-1,5	
		Щербаковский залив			0,14	до 20,0	
		Залив Мостовой			0,02	до 3,0	
		Бутковский залив			0,12	10,0-30,0	
		Залив Большой			0,22	до 20,0	
		Галкинский залив (Мокрая Галка, Убежище Галка)			0,64	5,0-20,0	
		Залив Другалка			0,12	до 15,0	
		Добринский залив			0,8	5,0-20,5	
		Ураковский залив (Левый и Правый)			1,42	до 15,0	
		Залив Сухая Речка			0,29	5,0-15,0	
		Залив Терновка			0,38	до 10,0	
		Всего		4,58			
		Болота		Площадь, км²			
		отсутствуют		-			
		Родники		Дебит, л/с			
		"Железный" (Даниловский овраг)		-			
"Дитцев сад"		1					
"Старая Щербаковка"		3,7					
"Розенграф"		0,6					
"Говорящая осыпь"		-*					
"Куланинский-1"		0,6					
"Куланинский-2"		0,2					
3 безымянных родника		0,1-0,5(каждый)					
Верхнедобринский		0,2					
Добринский		0,2					
Дубовский-1		0,2					
Дубовский-2		0,2					
Колодец "Терновский"		-					
<p>Водные объекты представлены речками, родниками и кратковременными овражно-балочными водотоками. ООПТ с востока обращено к Волгоградскому водохранилищу и его заливам. Их акватории в границы парка не входят. Протяженность гидрологической сети около 46,3 км. Густота речной сети 0,1 км/100 га. Всего 8 рек* Часть родников парка не имеют каптажа, поэтому измерить их дебит не представляется возможным.</p>							

е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>На территории парка зарегистрировано 540 видов высших сосудистых растений, относящихся к 49 семействам. Флора парка по составу и происхождению не однородна. Значительное место принадлежит средиземноморским видам и субсредиземноморской флоры, входящей в состав степных сообществ: эфедра двуколодная (<i>Ephedra distachya</i>), дубровник беловойлочный (<i>Teucrium polium</i>). Восточно- средиземноморский географический элемент представлен резедой желтой (<i>Reseda lutea</i>); южносибирские виды- бурачок ленский (<i>Alyssum lenense</i>), колокольчик сибирский (<i>Campanula sibirica</i>), истод сибирский (<i>Polygala sibirica</i>). Интересны крымско-кавказские виды с реликтовыми фрагментами ареала: горец альпийский (<i>Polygonum alpinum</i>). Господствующими растительными сообществами являются сухие типчаково-ковыльные</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лесные и кустарниковые</td> <td>10424</td> <td>30,1</td> </tr> <tr> <td>Степные и луговые</td> <td>9951,4</td> <td>28,8</td> </tr> <tr> <td>Антропогенные фитоценозы</td> <td>13357</td> <td>38,6</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>33733</td> <td>97,5</td> </tr> <tr> <td>Площадь ООПТ, занятая растительностью</td> <td>33733</td> <td>97,5</td> </tr> <tr> <td>Площадь ООПТ, лишенная растительности</td> <td>847,3</td> <td>2,5</td> </tr> </tbody> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные и кустарниковые	10424	30,1	Степные и луговые	9951,4	28,8	Антропогенные фитоценозы	13357	38,6	Итого	33733	97,5	Площадь ООПТ, занятая растительностью	33733	97,5	Площадь ООПТ, лишенная растительности	847,3	2,5					
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																													
	га	%																												
Лесные и кустарниковые	10424	30,1																												
Степные и луговые	9951,4	28,8																												
Антропогенные фитоценозы	13357	38,6																												
Итого	33733	97,5																												
Площадь ООПТ, занятая растительностью	33733	97,5																												
Площадь ООПТ, лишенная растительности	847,3	2,5																												
ж	краткие сведения о лесном фонде	<p>Основное богатство лесного фонда составляют дубняки, частично смешанные, хотя встречаются и почти чистые насаждения. Из кустарников в пойменных и байрачных лесах часто встречаются бересклет бородавчатый (<i>Euonymus verrucosus</i>), слива колючая (<i>Prunus spinosa</i>).</p> <p style="text-align: center;">Общие черты лесного фонда</p> <p>Группы лесов I категории (общая площадь 9866 га): - противозрозийные леса - 6144 га; - неретовые полосы - 3317 га; - государственные лесные полосы - 405 га.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Состав древостоя</th> <th>Возраст, лет</th> <th>Запас, м³/га</th> <th>Бонитет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>)</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Вяз приземистый (<i>Ulmus pumila</i>)</td> <td>20-50</td> <td>10-40</td> <td>IV-V</td> </tr> <tr> <td>Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)</td> <td>30-60</td> <td>20-60</td> <td>IV-V</td> </tr> <tr> <td>Клён (<i>Acer</i>)</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Сосна обыкновенная (<i>Pinus</i>)</td> <td>20-80</td> <td>30-80</td> <td>IV-V</td> </tr> <tr> <td>Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)</td> <td>20-40</td> <td>20</td> <td>IV-V</td> </tr> </tbody> </table>	Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м ³ /га	Бонитет	Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>)	20	20	V	Вяз приземистый (<i>Ulmus pumila</i>)	20-50	10-40	IV-V	Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	30-60	20-60	IV-V	Клён (<i>Acer</i>)	20	10	V	Сосна обыкновенная (<i>Pinus</i>)	20-80	30-80	IV-V	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	20-40	20	IV-V
Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м ³ /га	Бонитет																											
Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>)	20	20	V																											
Вяз приземистый (<i>Ulmus pumila</i>)	20-50	10-40	IV-V																											
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	30-60	20-60	IV-V																											
Клён (<i>Acer</i>)	20	10	V																											
Сосна обыкновенная (<i>Pinus</i>)	20-80	30-80	IV-V																											
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	20-40	20	IV-V																											
з	краткие сведения о животном мире	<p>На территории встречаются:</p> <p>млекопитающие: бобр речной (<i>Castor fiber</i>), ондатра (<i>Ondatra zibethicus</i>), лось (<i>Alces alces</i>), заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), волк (<i>Canis lupus</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>), косуля европейская (<i>Capreolus capreolus</i>), ласка (<i>Mustela nivalis</i>), барсук (<i>Meles meles</i>), соня (<i>Muscardinus avellanarius</i>), гигантская вечерница (<i>Nyctalus lasiopterus</i>), куница (<i>Martes martes</i>);</p> <p>паукообразные: скорпион средиземноморский (<i>Scorpio europaeus</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 жуелицы (<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>Iphiclides podalirius</i>), стрекоза красотка (<i>Odonata</i>).дыбка степная (<i>Saga Pedo</i>).</p> <p>амфибии: краснобрюхая жерлянка (<i>Bombina bombina</i>), обыкновенная чесночница (<i>Pelobates fuscus</i>), зелёная жаба (<i>Pseudepidalea viridis</i>), озёрная лягушка (<i>Pelophylax ridibundus</i>).</p> <p>рептилии: яшурка разноцветная (<i>Eremias arguta</i>), ящерица прыткая (<i>Lacerta agilis</i>), уж водяной (<i>Natrix tessellata</i>), уж обыкновенный (<i>Natrix natrix</i>)</p> <p>птицы: овсянка обыкновенная (<i>Emberiza citrinella</i>), горлица обыкновенная (<i>Streptopelia turtur</i>), кукушка обыкновенная (<i>Cuculus canorus</i>), славка серая (<i>Silvia communis</i>), синица большая (<i>Parus major</i>), жаворонок полевой (<i>Alauda arvensis</i>), трясогузка белая (<i>Motacilla alba</i>), Удод обыкновенный (<i>Upupa epops</i>), ворона серая (<i>Corvus cornix</i>), воробей домовый (<i>Passer domesticus</i>), орел степной (<i>Aquila rapax</i>), грач (<i>Corvus frugilegus</i>).</p>																												
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	<p>Растения: мохообразные – 1 вид КК ВО; покрытосеменные – 42 вида, из них: КК РФ (24), КК ВО (41); лишайники – 3 вида, из них: КК РФ (1), КК ВО (3) Грибы: 1 вид КК ВО. Животные: паукообразные – 1 вид КК ВО; насекомые – 28 видов, из них: КК МСОП (1), КК РФ (12), КК ВО (28); пресмыкающиеся – 3 вида, из них:</p>																												

		КК МСОП (1), КК РФ (1); КК ВО (2); птицы – 29 видов, из них: КК МСОП (10), КК РФ (22) и КК ВО (27); млекопитающие - 4 вида КК МСОП.
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	На территории ООПТ выявлено: птиц: более 185 видов; млекопитающих: около 30 видов; насекомых: более 3000 видов; пресмыкающиеся: более 5 видов; земноводные: 4 вида; растения: около 540 видов;
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Зональные сухостепные и их эдафические варианты: петрофитно-степные и псаммофитно-степные Экстразональный комплекс нагорно-байрачных лесов. Интразональные комплексы: пойменно-лесные, лугово-болотные, родниково-ольшанниковые Защитные лесные насаждения: Созданы в 40-50-е и 60-80-е годы XX столетия. Государственная полоса Камышин - Волгоград посадки 1952-1953 гг.
м	краткая характеристика особенно ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	1. Уникальные природные комплексы и объекты 1.1. Уникальные геологические, геоморфологические и водные объекты: - Скалы "Столбичи" и "Щербаковский сброс" - Пещеры Уракова бугра - Кривцовский оползневой амфитеатр с причудливыми скальными останцами - "Камышинская Венера" - Аренные ландшафты с песчаными дюнами - Оригинальное скальное обнажение "Говорящая осыпь" и рассредоточенные выходы чистейших грунтовых вод на скалах Щербаковской балки - "Стена слез" - Речка Щербаковка - единственный водоток горного типа в области 1.2. Уникальные биотические комплексы и объекты: - Байрачно-балочный и нагорно-склоновый лесной комплекс Щербаковской балки, обогащенный элементами бореальной флоры - Энтомологический рефугиум Щербаковской балки - Реофильно-петрофильный биотический комплекс гидробионтов речки Щербаковки с уникальными (бореальными) видами веснянок - Дубы-патриархи, являющиеся живыми свидетелями исторических событий 2. Очаги концентрации биоразнообразия 2.1. Ключевая орнитологическая территория (КОТР) "Щербаковская излучина Волги" 2.2. Очаги концентрации редких, в т.ч. "краснокнижных" видов растений (балки Даниловский Овраг, Кривцовская, Воднобуерачный Овраг, урочища "Камышинская Венера", "Столбичи" и др.) 2.3. Сообщества редких видов весенних первоцветов (склоны Кривцовской и Щербаковской балок, урочища "Буерачные высоты" и "132-ая высота") 2.4. Сообщества растений "меловой флоры" (утесы Даниловского залива, балки Даниловский Овраг и Воднобуерачный Овраг) 2.5. Ключевые заросли лекарственных растений (балки Даниловский Овраг, Щербаковская) 3. Эталонные и редкие почвы - Эталонные темно-каштановые маломощные - Уникальные лесо-каштановые маломощные - Исчезающие каштановые неполноразвитые
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 – многочисленные небольшие речки и ручьи 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 историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	1. Памятники археологии - Одиночный курган "Верхняя Добринка", III тыс. до н.э. – XIV в. н.э. - Курганная группа "Воднобуерачное-II" (3 насыпи), III тыс. до н.э. – XIV в. н.э. 2. Памятники гражданского и культового зодчества колонистов XVIII-XIX веков

		3. Памятники и мемориальные комплексы воинам Гражданской и Великой Отечественной войн - Курганный могильник "Воднобуерачное-I" (8 насыпей), III тыс. до н.э. – XIV в. н.э. - Селище "Терновское", XIII-XIV вв. - Селище "Ураков бугор" (S=0,25 га), 11-10 тысяч лет назад; II-I тыс. до н.э. - "Терновское городище", III тыс. до н.э.; XIII-XIV вв. - "Мезолитическая мастерская и стоянка эпохи бронзы" (S=0,12 га), 11-10 тысяч лет назад; II-I тыс. до н.э.																																			
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.	Экспликация земель ООПТ																																				
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>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Земли лесного фонда</td> <td>10424,2</td> <td>30,1</td> </tr> <tr> <td>Земли водного фонда</td> <td>22,3</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>22504,7</td> <td>65,1</td> </tr> <tr> <td>Земли населенных пунктов</td> <td>599,4</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>Земли транспорта</td> <td>225,6</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>803,7</td> <td>2,3</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>34579,9</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	10424,2	30,1	Земли водного фонда	22,3	0,1	Земли сельскохозяйственного назначения	22504,7	65,1	Земли населенных пунктов	599,4	1,7	Земли транспорта	225,6	0,7	Прочие земли	803,7	2,3	Всего	34579,9	100									
		Основные категории земель в % от площади ООПТ		Площадь																																	
			га	%																																	
		Земли лесного фонда	10424,2	30,1																																	
		Земли водного фонда	22,3	0,1																																	
		Земли сельскохозяйственного назначения	22504,7	65,1																																	
		Земли населенных пунктов	599,4	1,7																																	
		Земли транспорта	225,6	0,7																																	
Прочие земли	803,7	2,3																																			
Всего	34579,9	100																																			
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>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сельскохозяйственные земли:</td> <td>22504,7</td> <td>65,1</td> </tr> <tr> <td> пашня</td> <td>13257</td> <td>38,3</td> </tr> <tr> <td> пастбище</td> <td>9149</td> <td>26,5</td> </tr> <tr> <td> сенокос</td> <td>98,7</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Леса и кустарники, в т.ч. лесной фонд</td> <td>10424,2</td> <td>30,1</td> </tr> <tr> <td>Водоемы</td> <td>22,3</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Дороги и сооружения</td> <td>225,6</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Земли населенных пунктов</td> <td>599,4</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>803,7</td> <td>2,3</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>34579,9</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Сельскохозяйственные земли:	22504,7	65,1	пашня	13257	38,3	пастбище	9149	26,5	сенокос	98,7	0,3	Леса и кустарники, в т.ч. лесной фонд	10424,2	30,1	Водоемы	22,3	0,1	Дороги и сооружения	225,6	0,7	Земли населенных пунктов	599,4	1,7	Прочие земли	803,7	2,3	Всего	34579,9	100
		Основные категории земель в % от площади ООПТ		Площадь																																	
			га	%																																	
		Сельскохозяйственные земли:	22504,7	65,1																																	
		пашня	13257	38,3																																	
		пастбище	9149	26,5																																	
		сенокос	98,7	0,3																																	
		Леса и кустарники, в т.ч. лесной фонд	10424,2	30,1																																	
Водоемы	22,3	0,1																																			
Дороги и сооружения	225,6	0,7																																			
Земли населенных пунктов	599,4	1,7																																			
Прочие земли	803,7	2,3																																			
Всего	34579,9	100																																			
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>10424,2</td> <td>30,1</td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>23352</td> <td>67,6</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>803,7</td> <td>2,3</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>34579,9</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	10424,2	30,1	Нелесные земли	23352	67,6	Прочие земли	803,7	2,3	Итого	34579,9	100																		
		Основные категории земель в % от площади ООПТ		Площадь																																	
			га	%																																	
		Лесные земли	10424,2	30,1																																	
		Нелесные земли	23352	67,6																																	
Прочие земли	803,7	2,3																																			
Итого	34579,9	100																																			
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)																																				
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор																																			
б	угрозы негативного воздействия	Местными жителями ведется неорганизованная рекреационно - туристическая деятельность (стихийный отдых), неорганизованный выпас скота, организация стихийных свалок в селитебных зонах и местах обслуживания посетителей, пирогенные факторы в степных и лесных ландшафтах, превышение размеров расчетной лесосеки, стихийная заготовка древесины.																																			
23.	Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	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. 403863, Волгоградская область, Камышинский район, с. Верхняя Добринка, ул. Малышева, 2а; (84457) 7-91-47, e-mail: scherbak_park@mail.ru; дата государственной регистрации – 07.08.2003; регистрационный номер – 1033400639667; директор – Махина Валентина Викторовна.																																			

24.	Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	отсутствуют
25.	Общий режим охраны и использования ООПТ	<p>Согласно пункту 5.1 Положения о природном парке "Щербаковский", утвержденного постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 № 1615 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Щербаковский" 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.</p> <p>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>Установлен Положением о природном парке "Щербаковский", утвержденном постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 № 1615 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Щербаковский"</p>
26.	Зонирование территории ООПТ	<p>Определено Положением о природном парке "Щербаковский", утвержденного постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 № 1615 (ред. от 13.09.2010) "Об На территории природного парка выделены 4 функциональные зоны, в том числе:</p> <p><u>Природоохранная зона.</u> <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 массивированные 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.</p> <p><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.</p> <p>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.</p> <p><u>Рекреационная зона.</u> <i>В рекреационной зоне запрещается:</i> разработка полезных ископаемых; размещение производственных объектов, имеющих повышенную экологическую опасность;</p> <p>крупноконтурная распашка земель, организация новых и расширение существующих мелиоративных земель; нерегулируемый выпас скота, организация ферм и площадок для дойки, скотопрогонов, устройство лагерей для скота, мест захоронения скота; организация стоянок транспортных средств вне отведенных мест;</p>

организация и размещение несанкционированных свалок;
лесохозяйственные работы, не предусмотренные лесохозяйственными регламентами лесничеств;

создание новых и расширение существующих населенных пунктов, не предусмотренных документами территориального планирования;
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;

использование навозных стоков на удобрение, размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов;

организация туристских стоянок и разведение костров вне отведенных для этих целей мест.
В рекреационной зоне допускается:
строительство и реконструкция дорог общего пользования при наличии данных объектов в утвержденных в установленном порядке документах территориального планирования;
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;

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;

любительский лов рыбы;

проведение научно-исследовательских изысканий.

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.

Агрохозяйственная зона.

В агрохозяйственной зоне запрещается:
деятельность, снижающая плодородие почв;
строительство предприятий, выпускающих продукцию, превышающую гигиенические нормативы;

создание новых и расширение существующих населенных пунктов, не предусмотренных документами территориального планирования;
строительство транспортных магистралей и сооружений без утвержденных в установленном порядке документов территориального планирования;
сжигание стерни и сухой растительности.

В агрохозяйственной зоне допускается:
строительство мелких перерабатывающих сельскохозяйственных предприятий;
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 сельхозпредприятий.

В агрохозяйственной зоне регулируется выпас домашних животных с целью сокращения пастбищной нагрузки путем введения экологически обоснованного пастбищеоборота.
Регулируется также сенокосение по срокам, частоте, высоте стерни и характеру проведения.

В агрохозяйственной зоне рекомендуется развитие экологически чистого сельского хозяйства в пределах существующих сельхозугодий, развитие агротуризма.

Ведение лесного хозяйства осуществляется в соответствии с лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственными регламентами.

Буферная зона.

В буферной зоне запрещается:
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, скотопрогонов, устройство лагерей для скота, мест захоронения скота;

организация стоянок транспортных средств вне отведенных мест;

организация и размещение несанкционированных свалок;

создание новых и расширение существующих населенных пунктов, не предусмотренных документами территориального планирования;

		<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>
27.	Режим охранной зоны ООПТ	отсутствует
28.	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	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 1 л. в 1 экз. (Приложение)
29.	Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	
а	музеи природы, информационные и визит-центры	отсутствуют
б	экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	автомобильные: "Столбичи и Щербаковский сброс", "Дитцев сад", "Память места – по следам традиционных поселений поволжских немцев", "Залив песчаный", "Ландшафты природного парка "Щербаковский", "Рыболовный тур "Ураковские зори на Волге"; автомобильно-пешие: "Сухая балка", "Ураков бугор", "Даниловский овраг", "Волжская Швейцария"; пешие: "Экосистемы природного парка "Щербаковский", "Даниловский овраг-суровая красота природы", "Экологическая тропинка "Эколошка", "Залив "Сухая балка".
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