

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 002

"Донской"

Природный парк
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Донской"
2.	Категория ООПТ	Природный парк
3.	Значение ООПТ	региональное
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	002
5.	Профиль ООПТ	-
6.	Статус ООПТ	действующий
7.	Дата создания, реорганизации	25.09.2001
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p>Цель создания – сохранение и восстановление широкого спектра уникальных и типичных экосистем-огромных меловых гор, прорезанных глубокими каньонами, малонарушенных типчаково-ковыльных степей, водоемов разного типа, заливных лугов, пойменных и нагорных лесов, обилия редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных на территории максимального сближения двух крупнейших рек Европы- Волги и Дона.</p> <p>Задачи: Основными задачами природного парка являются: 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 в Красную книгу Волгоградской области; • сохранение ценных для Волгоградской области нагорных дубрав; • сохранение уникальных геологических объектов - меловых гор; • восстановление нарушенных природных экосистем. <p>Экологические задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение на водоразделах рек Дона, Иловли лесных экосистем, имеющих важное водорегулирующее и почвоукрепляющее значение; • сохранение родниковых систем, входящих в единую систему подземных водоносных горизонтов Ергенинской возвышенности; • включение территории 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 Российской Федерации; • 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: "Качалинский остров", "Остров Степана Разина", курганов. <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)	Закон Волгоградской области от 13.06.2001 № 549-ОД "О создании природного парка "Донской"; Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 25.09.2001 № 822 "О создании государственного учреждения "Природный парк "Донской"; Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 № 1605 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Донской"
б	праводостоверяющие документы (на право пользования земельным участком)	отсутствуют

в	индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	индивидуальное положение об ООПТ – Положение о природном парке "Донской", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 №1605 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Донской"			
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание
		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 №1605 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Донской"	61900	Категории земель, из которых был произведен отвод: 1.Земли водного фонда. 2.Земли запаса. 3.Земли сельскохозяйственного назначения. 4.Земли населенных пунктов 5.Земли лесного фонда 6.Земли промышленности 7.Земли особо охраняемых природных
10.	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	Волгоградская область, Иловлинский муниципальный район, на территории Трехостровского, Авилковского, Краснодонского, Качалинского, Сиротинского сельских поселений и Иловлинского городского поселения, расположен в 60 км от р.п. Иловля, в малой излучине Дона			
15.	Географическое положение ООПТ	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, занимает наиболее возвышенную правобережную часть малой излучины Среднего Дона, пойму и песчаную равнину в устье Иловли.* Природная: зона – каштановая сухо-степная, подзона – сухих степей на каштановых почвах Ландшафт: характерна возвышенная правобережная часть малой излучины Среднего Дона, пойма и песчанная равнина в устье реки Иловли.** *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)	61900 га			
а	площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ	отсутствует			
б	площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются)	61900 га			
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0			
18.	Границы ООПТ	Границы природного парка утверждены Положением о природном парке "Донской", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 №1605 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Донской". <u>Северная граница</u> природного парка начинается в 6 километрах восточнее хутора Белужин Колдаиров, далее проходит в восточном направлении по пескам в 4 - 7 километрах севернее реки Дона, затем поворачивает на юго-восток и выходит к Генеральскому мосту на реке Иловле, далее проходит по грунтовой дороге (от рабочего поселка Иловля до хутора Ерецкого) от Генеральского моста на рабочий поселок Иловля до ерика Рубежный. <u>Восточная граница</u> природного парка начинается от грунтовой дороги (от рабочего поселка Иловля до хутора Ерецкого) и идет в юго-восточном направлении по границе пойменных заливных лугов, огибает хутор Колоцкий с западной стороны и вдоль защитной лесной полосы выходит к западной окраине хутора Байбаева, затем проходит в южном направлении до западной окраины станицы Качалинской и в 2 километрах южнее станицы поворачивает на запад и идет вдоль озера Ильмень до левого берега реки Дона, далее граница пересекает реку Дон и проходит вдоль правого берега до верхнего бьефа Цимлянского водохранилища.			

Южная граница природного парка начинается от верхнего бьефа (на правом берегу) Цимлянского водохранилища напротив хутора Вертячего и далее идет вдоль правого берега Цимлянского водохранилища до урочища Картули, в месте пересечения границ сельского поселения Трехостровского и Городищенского и Калачевского муниципальных районов.

Западная граница природного парка начинается в месте пересечения границ сельского поселения Трехостровское и Городищенского и Калачевского муниципальных районов, далее граница проходит 3 километра на север; затем поворачивает на восток, проходит вдоль лесополосы 2,5 километра и идет 2,5 километра на север по балке Зотова; далее, пересекая овраг Березовый, - по пастбищным угодьям в северо-западном направлении 2,5 километра до балки Сухая, затем вдоль балки Сухая проходит до балки Мещечкова и балки Короткая, далее по тальвегу оврага на север к правому берегу реки Дона, пересекает реку и в северо-восточном направлении проходит в 2 - 3 километрах западнее озер Донец, Грязное и Подгор до озера Колдоир и далее песками проходит до северной границы природного парка.

Административным центром территории природного парка является рабочий поселок Иловля Иловлинского муниципального района Волгоградской области.

Заповедная зона представлена двумя участками: ядро 1 - степное (участок Ia) и ядро 2 - пойменное (участок Ib).

Северная граница участка Ia проходит от родника Татьяна Ключ вдоль правого берега реки Дона до затона Донской. На востоке граница проходит вдоль правого берега реки Дона до урочища Вишняки, затем поворачивает на юго-запад и проходит вдоль лесополосы до основания урочища Венцы, включая урочища Белоусова Дубрава, Иловлинская Дубрава и Красная Дубрава. Далее граница проходит по балке Крутая, затем по безымянной балке на север до родника Татьяна Ключ.

Северная граница участка Ib проходит от балки Долгая на юго-восток вдоль правого берега реки Дона, пересекает Дон и проходит вдоль лесных насаждений и заливных лугов, затем проходит вдоль левого берега реки Быстрый Проток до ее восточной оконечности, поворачивает на юго-запад и проходит по границе лесных насаждений до излучины реки Дона, пересекает ее севернее станицы Трехостровской, затем огибает восточную границу хутора Зимовейского, идет на север-восток по границе пойменных лугов и плато Венцы, выходит на правый берег реки Дона и далее проходит вдоль восточной стороны лесополосы до балки Долгая.

Особо охраняемая зона представлена тремя участками (Ia, Ib, Iв).

Северная граница участка Ia совпадает с северной границей природного парка, восточная граница начинается от грунтовой дороги (от рабочего поселка Иловля до хутора Ерецкого), проходит в юго-восточном направлении по границе пойменных заливных лугов, огибает хутор Колоцкий с западной стороны и вдоль защитной лесной полосы выходит к западной окраине хутора Байбаева, затем проходит в южном направлении до западной окраины станицы Качалинской, поворачивает на северо-запад и проходит до места слияния рек Дона и Быстрый Проток. Южная граница участка проходит по левому берегу рек Дона и Быстрый Проток. Западная граница проходит в 2 - 3 километрах западнее озер Донец, Грязное и Подгор до озера Колдоир и далее песками проходит до северной границы природного парка.

Северная граница участка Ib проходит в 1 - 2 километрах от правого берега реки Дона, затем поворачивает на юг и с восточной стороны проходит вдоль границы участка Ia, восточнее родника Гремячий поворачивает на юг и проходит вдоль границы нагорного плато Венцы и агрохозяйственной зоны природного парка. Западная граница участка начинается в 1 километре от южной границы природного парка и идет в северном направлении, затем поворачивает на восток, проходит 2,5 километра вдоль лесополосы и идет 2 километра на север по балке Зотова, далее проходит по границе агрохозяйственной зоны и нагорного плато Венцы.

Граница участка Iв с северо-запада совпадает с границей участка Ia, проходит по правому берегу реки Дона, затем проходит по границе участка Ib, южная граница проходит вдоль оврага Рубежный.

Северная граница зоны познавательного экологического туризма (III) проходит узкой полосой вдоль правого берега реки Дона от западной границы природного парка до затона Донской с востока. Далее граница в южном направлении проходит вблизи балки Болдырева, оврага Медведев и балки Глубокая по основанию нагорного плато участка Ia.

Рекреационная зона расположена на левом берегу реки Дона и представлена четырьмя участками:

участок IVa - напротив станицы Трехостровской;

участок IVб - в районе слияния рек Тишанки и Дона;

участок IVв - в районе озера Карасево и далее вниз по течению реки Дона, в пойме рек Дона и Иловли;

участок IVг - напротив балки Глубокая.

Агрохозяйственная зона представлена тремя участками (Va, Vб, Vв).

Северная и восточная границы участка Va проходят вдоль границы участка Ib, южная граница участка Va проходит, пересекая овраг Березовый, по пастбищным угодьям в северо-западном направлении 2,5 километра до балки Сухая. Западная граница проходит вдоль балки Сухая до балки Мещечкова и балки Короткая, далее в северном направлении по тальвегу оврага.

Северная граница участка Vб проходит вдоль оврага Рубежный, далее в южном направлении проходит вдоль хутора Зимовейского и станицы Трехостровской, по правому берегу реки Дона и далее по правому берегу Цимлянского водохранилища до западной границы природного парка. Западная граница участка совпадает с восточной границей участка Ib и проходит по границе верхнего и нижнего плато Венцы.

Северная граница участка Vв проходит от места слияния рек Дона и Быстрый Проток, затем в восточном направлении до западной окраины станицы Качалинской, далее проходит в юго-западном направлении 2 километра южнее названной станицы, поворачивает на запад и идет вдоль озера Ильмень до левого берега реки Дона, затем проходит в северо-западном направлении до места слияния рек Дона и Быстрый Проток.

Зона обслуживания посетителей, административно-хозяйственная и селитебная зоны включают населенные пункты, расположенные в пределах природного парка: станицу Трехостровскую, хутор Зимовейский и хутор Нижнегерасимовский.

Историко-культурная зона представлена точечными объектами: курган "Трехостровской" (1) расположен в 1 километре к югу от станицы Трехостровской на краю высокой террасы;

курган "Герасимовский 1" (2) расположен в 2 километрах в северо-западном направлении от хутора Нижнегерасимовского; курган "Герасимовский 2" (3) расположен в 1 километре к северу от хутора Нижнегерасимовского на целинном участке степи;

курган "Герасимовский 3" (4) расположен в 1,2 километра к юго-западу от хутора Нижнегерасимовского на залежных землях;

курган "Герасимовский 4" (5) расположен в 5 километрах к юго-западу от хутора Нижнегерасимовского на пахотном поле между оврагом Герасимовский и балкой Перепольная;

курган "Герасимовский 5" (6) расположен в 6,5 километра к западу от хутора Нижнегерасимовского на удлиненном плато, находящемся в месте начала оврагов Герасимовский, Брючков и балки Перепольная;

курган "Соловьевский" (7) расположен в 5,6 километра к северо-западу от бывшего хутора Акимовского в урочище "Соловьевские курганы";

курган "Акимовский 1" (8) расположен в 5,7 километра к северо-западу от бывшего хутора Акимовского в центре плато, образованного оврагами Березовый, Рахов, Чекунов и Акимовский;

курган "Акимовский 2" (9) расположен в 6 километрах к северо-западу от бывшего хутора Акимовского;

курганский могильник "Высота 200,9" (10) расположен в 1 километре к западу от бывшего хутора Акимовского на целинном участке степи, на краю высокой террасы правого берега реки Дона;

курган "Перелазный" (11) расположен в 9 километрах юго-западнее бывшего хутора Акимовского на целинном участке степи на краю высокой террасы правого берега реки Дона, в 100 метрах от края оврага Перелазный;

курганная группа "Трехостровская II" (12) расположена в 5,4 километра к юго-западу от станции Трехостровской на целинном участке степи;

курганский могильник "Саблина дубрава" (13) расположен в 7,5 километра к юго-западу от станции Трехостровской на естественной возвышенности, окруженной с западной и южной сторон дубравой;

курганная группа "Стожок" (14) расположена в 8,5 километра к северо-западу от станции Трехостровской на целинном участке степи на оконечности удлиненной возвышенности, образованной балками Куборожная, Соколова, Колтовского;

курганная группа "Красная Дубрава" (15) расположена в 10 километрах к северо-западу от станции Трехостровской на естественной возвышенности, окруженной лиственным лесом;

поселение "Трехостровское" (16) расположено в 3,7 километра к югу от станции Трехостровской на краю первой надпойменной террасы реки Дона и устья оврага Большой Акатовский. Поселение находится на месте северной окраины бывшего хутора Акатовского;

поселение "Герасимовское" (17) расположено в 1,4 километра к северо-востоку от хутора Нижнегерасимовского на краю первой надпойменной террасы реки Дона и устья Безымянного оврага.

	Широта	Долгота
С	45°21'40,6"	36°28'21,09"
В	41°59'18,52"	35°16'12,97"
Ю	43°19'00,21"	37°39'06,03"
З	41°15'55,7"	36°09'24,24"

Центр ООПТ 43°18'48,3" 36°27'39,5"

19.	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	отсутствуют																																
20.	Природные особенности ООПТ																																	
а	нарушенность территории	Территория не нарушена																																
б	краткая характеристика рельефа	<p>Тип рельефа – равнинный, для плато характерен двухъярусный рельеф.</p> <p>Подтипы рельефа – верхнее плато Венцы — плоское, слабо увалистое и нижнее плато — густо расчлененное балками и оврагами, нижнее плато имеет характерные скалы и меловые утесы, в том числе меловой утёс Трапедия на берегу Дона.</p> <p>Min высота территории парка + 36 абс. м. (в районе ст. Трехостровской в устье реки Панышинка), тах высота + 252 абс. м. над уровнем моря (плато "Венцы").</p> <p>В геоморфологическом отношении для плато характерен 2-х ярусный рельеф. Верхнее плато "Венцы" - плоское, слабо увалистое и нижнее плато - густо расчлененное балками и оврагами. Нижнее плато имеет характерные скалы и меловые утесы, в том числе меловой утес "Трапедия" на берегу Дона с высотой + 249 и + 143 абс. м. Наиболее примечателен участок меловых гор, именуемый местными жителями как "Кобылья голова" (или "Красная гора") - геологический памятник природы. Меловые утесы вдоль берега Дона по своему геолого-геоморфологическому устройству аналогичны меловым утесам Ламанша (южная Англия), но превосходят их по высоте.</p>																																
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый с резко выраженной континентальностью</p> <table border="1"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+5,5-+8,5</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-41,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+44,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°</td> <td>+36,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2265</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений (суховей)</td> <td>средняя</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура января, С°</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура июля, С°</td> <td>+25,5</td> </tr> <tr> <td>Годовое количество осадков в теплый период, в мм</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>Годовое количество осадков в холодный период, в мм</td> <td>160</td> </tr> </table> <p>Роза ветров</p> <table border="1"> <tr> <td>С</td> <td>8,5</td> <td>Ю</td> <td>8,5</td> </tr> <tr> <td>СВ</td> <td>8,1</td> <td>ЮЗ</td> <td>11</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+5,5-+8,5	Абсолютная минимальная, С°	-41,0	Абсолютная максимальная, С°	+44,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°	+36,0	Влажность относительная, %	70	Скорость ветра, м/с	5,0	Продолжительность солнечного сияния, час.	2265	Периодичность проявления опасных климатических явлений (суховей)	средняя	Среднемесячная температура января, С°	-10,0	Среднемесячная температура июля, С°	+25,5	Годовое количество осадков в теплый период, в мм	180	Годовое количество осадков в холодный период, в мм	160	С	8,5	Ю	8,5	СВ	8,1	ЮЗ	11
Среднегодовая температура, С°	+5,5-+8,5																																	
Абсолютная минимальная, С°	-41,0																																	
Абсолютная максимальная, С°	+44,0																																	
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°	+36,0																																	
Влажность относительная, %	70																																	
Скорость ветра, м/с	5,0																																	
Продолжительность солнечного сияния, час.	2265																																	
Периодичность проявления опасных климатических явлений (суховей)	средняя																																	
Среднемесячная температура января, С°	-10,0																																	
Среднемесячная температура июля, С°	+25,5																																	
Годовое количество осадков в теплый период, в мм	180																																	
Годовое количество осадков в холодный период, в мм	160																																	
С	8,5	Ю	8,5																															
СВ	8,1	ЮЗ	11																															

		Штиль	%	15	В	22	З	12
					ЮВ	17	СЗ	12
г	краткая характеристика почвенного покрова	Преобладают каштановые почвы в комплексе с солонцами. Встречаются также каштановые неполноразвитые, лугово-каштановые среднemocные, а также каштановые, в том числе уникальные лесо-каштановые среднегумусные.						
		Тип почв		%				
		Каштановые в комплексе с солонцами		60				
		Каштановые неполноразвитые		16				
		Лугово - каштановые среднemocные		8				
		Каштановые, в т.ч. уникальные лесо - каштановые среднегумусные		16				
		Итого:		100				
		Почвообразующие породы – четвертичные глины и суглинки, пески и супеси, мелы, мергели, опоки меловой системы;						
		Коренные породы- пермо - триасовые мергели, юрские глины и меловые песчано - опокoвые породы.						
д	краткое описание гидрологической сети	В речных долинах Иловлинско-Донского гидрологического района грунтовые воды распространены в песках, супесях, глинах, суглинках, местами с гравием и галькой на глубине до 0-10 метров. Воды гидрокарбонатного типа, часто с содержанием органических веществ, минерализация слабая, до 0,5 г/л.						
		Реки и ручьи		Длина, км	Ширина, м	Глубина, м		
		Река Дон		71	200-300	10,0		
		Река Иловля		12	15-20	0,5-1,5		
		Река Тишанка		7	8	0,5-2,0		
		Быстрый проток		5,7	20	4,0		
		Всего		92,7				
		Озера		Площадь, км2	Глубина, м			
		Ильмень		4,0	4,0			
		Б. Ильмень		2,3	5,0			
		М. Ильмень		2,0	3,0			
		Рубежное 1		4,0	1,5 - 2,0			
		Рубежное 2		7,1	1,5 - 2,0			
		Рубежное		2,1	3,000			
		Колдаир		7,5	1,0 - 3,5			
		Резцово		2,1	0,5 - 1,5			
		Грязное		1,2	1,0 - 2,0			
		Всего		32,3				
		Пруды, водохранилища, ирригационные каналы		Площадь, га	Глубина, м			
		Гремячий		1,6	3			
		Хорев		1,1	2			
		Всего		2,7				
		Родники		Каптаж, л/с				
		Татьянин ключ		0,3-1				
		Лехченковский		0,3-1				
		Филимонов		0,3-1				
		Гремячий		0,3-1				
		Соколы		0,3-1				
		Кисляковский		0,3-1				
		Качалинский		0,3-1				
е	краткая характеристика флоры и растительности	Лугово-степная, разнотравно-типчаково-ковыльняная по северным склонам и поленно-злаковые группировки по южным, кальцеофильная, гидрофитного типа-вблизи воды, степное мезофитное и ксерофитное разнотравье, пойменные тополево - вербовые леса и нагорно-байрачные дубравы. Список выявленных видов флоры – приложение 1						
		Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ					Площадь	
							га	%
		Зональные типчаково-ковыльняные сухие степи					28141	49,36
		Участки кальцеофильной растительности, кальцеофильные (меловые) степи					20524	36
		Нагорные дубравы, пойменные и аренные (на песках) леса					8346,6	14,64
		Итого					57012	100
		Площадь ООПТ занятая растительностью					57012	93
		Площадь ООПТ лишенная растительности					4887,7	7
ж	краткие сведения о лесном фонде	Биоценозы нагорных дубрав "Венцов", пойменных и аренных (на песках) лесов, байрачные леса, полезащитные и овражно-балочные лесные полосы						
		Состав древостоя		Возраст, лет	Запас, м³/га	Бонитет		
		Дуб черешчатый (Quercus robur)		45-50	75-80	III -IV		
		Ясень зеленый (Fraxinus)		30	50	III		

		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Клен татарский (<i>Acer tataricum</i>)</td> <td>25</td> <td>60</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Тополь белый (<i>Populus alba</i>)</td> <td>40-45</td> <td>90-100</td> <td>III - IV</td> </tr> <tr> <td>Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)</td> <td>30-35</td> <td>70-80</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Дикая яблоня (<i>Pyrus Malus</i>)</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Вишня степная (<i>Cerasus fruticosa</i>)</td> <td>20</td> <td>15-20</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Терн (<i>Prunus spinosa</i>)</td> <td>15-20</td> <td>20</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Вербка (<i>Salix</i>)</td> <td>45-50</td> <td>75-80</td> <td>III - IV</td> </tr> </tbody> </table>	Клен татарский (<i>Acer tataricum</i>)	25	60	III	Тополь белый (<i>Populus alba</i>)	40-45	90-100	III - IV	Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	30-35	70-80	III	Дикая яблоня (<i>Pyrus Malus</i>)	30	50	III	Вишня степная (<i>Cerasus fruticosa</i>)	20	15-20	II	Терн (<i>Prunus spinosa</i>)	15-20	20	III	Вербка (<i>Salix</i>)	45-50	75-80	III - IV
Клен татарский (<i>Acer tataricum</i>)	25	60	III																											
Тополь белый (<i>Populus alba</i>)	40-45	90-100	III - IV																											
Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	30-35	70-80	III																											
Дикая яблоня (<i>Pyrus Malus</i>)	30	50	III																											
Вишня степная (<i>Cerasus fruticosa</i>)	20	15-20	II																											
Терн (<i>Prunus spinosa</i>)	15-20	20	III																											
Вербка (<i>Salix</i>)	45-50	75-80	III - IV																											
3	краткие сведения о животном мире	<p>Список выявленных видов фауны – приложение 2.</p> <p>Кроме того на территории встречаются:</p> <p>млекопитающие: заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), малый суслик (<i>Spermophilus pygmaeus</i>), слепушонка (<i>Ellobius talpinus</i>), большой тушканчик (<i>Allactaga major</i>), полевка (<i>Microtus arvalis</i>), сурок (<i>Marmota</i>), степной хорек (<i>Mustela eversmanni</i>), еж (<i>Erinaceus europaeus</i>), кабан (<i>Sus scrofa</i>), ласка (<i>Mustela nivalis</i>), соня (<i>Muscardinus avellanarius</i>), гигантская вечерница (<i>Nyctalus lasiopterus</i>), куница (<i>Martes martes</i>), ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>), бобр (<i>Castor fiber</i>), выдра (<i>Lutra vulgaris</i>), норка (<i>Mustela lutreola</i>);</p> <p>птицы: белый аист (<i>Ciconia ciconia</i>), овсянка обыкновенная (<i>Emberiza citrinella</i>), горлица обыкновенная (<i>Streptopelia turtur</i>), кукушка обыкновенная (<i>Cuculus canorus</i>), славка серая (<i>Silvia communis</i>), синица большая (<i>Parus major</i>), синица лазоревка (<i>Cyanistes caeruleus</i>), жаворонок полевой (<i>Alauda arvensis</i>), трясогузка белая (<i>Motacilla alba</i>), ворона серая (<i>Corvus cornix</i>), воробей домовый (<i>Passer domesticus</i>), орел степной (<i>Aquila rapax</i>), грач (<i>Corvus frugilegus</i>), бекас (<i>Gallinago gallinago</i>), серая цапля (<i>Ardea cinerea</i>), большой пестрый дятел (<i>Dendrocopos major</i>);</p> <p>пресмыкающиеся: ящерица прыткая (<i>Lacerta agilis</i>), обыкновенный уж (<i>Natrix natrix</i>), водяной уж (<i>Natrix tessellata</i>), узорчатый полоз (<i>Elaphe dione</i>);</p> <p>земноводные: краснобрюхая жерлянка (<i>Bombina bombina</i>), чесночница (<i>Pelopotidae</i>), тритон обыкновенный (<i>Lissotriton vulgaris</i>);</p> <p>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 жужелица (<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>Lycanidae</i>), лимонница (<i>Gonepteryx rhamni</i>), махаон (<i>Papilio machaon</i>), орденская лента (<i>Catocala fraxini</i>), подалирий (<i>Iphiclides podalirius</i>), дыбка степная (<i>Saga Pedo</i>), стрекоза красотка (<i>Odonata</i>), жужелица венгерская (<i>Carabus hungaricus</i>), гусеница молочайного бражника (<i>Hyles euphorbiae</i>), скарабей (<i>Scarabaeus sacer</i>).</p> <p>рыбы: стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>), сельдь черноморско-азовская (<i>Alosa kessleri pontica</i>), щиповка переднеазиатская (<i>Sabanejewia aurata</i>), минога украинская (<i>Eudontomyzon mariae</i>).</p>																												
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Приложение 3																												
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>птиц: более 100 видов;</p> <p>млекопитающих: около 250 видов;</p> <p>насекомых: 333 вида;</p> <p>пресмыкающиеся: 10 видов;</p> <p>земноводные: 4 вида;</p> <p>рыбы: более 50 вида;</p> <p>растения: около 900 видов;</p> <p>грибы: свыше 700 видов;</p> <p>лишайники: 37 видов.</p>																												
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Малонарушенные сухие типчаково - ковыльные бедноразнотравные степи; кальцефильные степи и меловые обнажения карбонатных пород, речная пойма с урочищами пойменных лесов, высокотравных заливных лугов, затонов, стариц и озер; леса нагорно - байрачного типа на водораздельных плато Донской гряды; псаммофильные																												
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Природный парк "Донской" - это уникальная территория, гармонично сочетающая разнообразие и контрастность природных условий с богатым наследием материальной и духовной культуры народов, издавна населявших эти земли. Главная достопримечательность парка - р. Дон, одна из крупнейших рек Европы, выполняющая важнейшие биосферные функции. Кроме нее на территории парка расположено большое число других водоемов с относительно чистой водой (река Иловля, пруды, озера, старицы, многочисленные родники). Удивительное сочетание на сравнительно небольшой площади огромных меловых гор, прорезанных глубокими оврагами - каньонами, с обширными массивами малонарушенных типчаково-ковыльных степей, заливных лугов, пойменных и нагорных																												
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 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. Дон, р. Волга, множество их притоков, 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	<p>Уникальные археологические памятники "Задано-Авиловское поселение", "Святылище Трехостровское"- место поклонения огню в период II-го тысячелетия до н.э.; места раскопок древних поселений и курганы-захоронения; памятник истории "Остров Разина" памятные места боев Великой Отечественной войны 1941 - 1945 гг. (оборонительные земляные сооружения, места переправ через р. Дон)</p> <p>Уникальные природные комплексы и объекты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геологический памятник природы "Меловые горы" 2. Охраняемый ландшафт "Венцы" и "Красная Дубрава" 3. Охраняемый ландшафт "Урочище "Остров". 																												

п	оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	Современное состояние природного парка удовлетворительное, эта уникальная территория, гармонично сочетающая разнообразие и контрастность природных условий с богатым наследием материальной и духовной культуры народов, издавна населявших эти земли. Главная достопримечательность парка - р. Дон, одна из крупнейших рек Европы, выполняющая важнейшие биосферные функции. Кроме нее на территории парка расположено большое число других водоемов с относительно чистой водой (река Иловля, пруды, озера, старицы, многочисленные родники). Удивительное сочетание на сравнительно небольшой площади огромных меловых гор, прорезанных																										
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>9608,7</td> <td>15,8</td> </tr> <tr> <td>земли водного фонда</td> <td>1956,2</td> <td>3,2</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>38145</td> <td>62,9</td> </tr> <tr> <td>Земли населенных пунктов</td> <td>126</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Земли транспорта</td> <td>271,8</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>11793</td> <td>17,6</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>61900</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	9608,7	15,8	земли водного фонда	1956,2	3,2	Земли сельскохозяйственного назначения	38145	62,9	Земли населенных пунктов	126	0,1	Земли транспорта	271,8	0,4	Прочие земли	11793	17,6	Всего	61900	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																											
	га	%																										
Земли лесного фонда	9608,7	15,8																										
земли водного фонда	1956,2	3,2																										
Земли сельскохозяйственного назначения	38145	62,9																										
Земли населенных пунктов	126	0,1																										
Земли транспорта	271,8	0,4																										
Прочие земли	11793	17,6																										
Всего	61900	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>38145</td> <td>62,9</td> </tr> <tr> <td>Леса и лесополосы, кустарники</td> <td>9608,7</td> <td>15,8</td> </tr> <tr> <td>Водоемы</td> <td>1956,2</td> <td>3,2</td> </tr> <tr> <td>Дороги</td> <td>271,8</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Земли населенных пунктов</td> <td>126</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>11793</td> <td>17,6</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>61900</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Сельскохозяйственные земли	38145	62,9	Леса и лесополосы, кустарники	9608,7	15,8	Водоемы	1956,2	3,2	Дороги	271,8	0,4	Земли населенных пунктов	126	0,1	Прочие земли	11793	17,6	Всего	61900	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																											
	га	%																										
Сельскохозяйственные земли	38145	62,9																										
Леса и лесополосы, кустарники	9608,7	15,8																										
Водоемы	1956,2	3,2																										
Дороги	271,8	0,4																										
Земли населенных пунктов	126	0,1																										
Прочие земли	11793	17,6																										
Всего	61900	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>9608,7</td> <td>15,8</td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>40499</td> <td>66,6</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>11793</td> <td>17,6</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>61900</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	9608,7	15,8	Нелесные земли	40499	66,6	Прочие земли	11793	17,6	Итого	61900	100									
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																											
	га	%																										
Лесные земли	9608,7	15,8																										
Нелесные земли	40499	66,6																										
Прочие земли	11793	17,6																										
Итого	61900	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 селетбных зонах и местах обслуживания																										
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. ГБУ ВО "Природный парк "Донской"; 403071, Волгоградская область, Иловлинский район, п.г.т.Иловля, ул.Лесная, 8; (84467) 5-27-66, e-mail: parkdonskoy@gmail.com; дата государственной регистрации – 09.11.2006; регистрационный номер – 1023405369690; директор – Бондарев Михаил Вениаминович.																										
24.	Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	отсутствуют																										
25.	Общий режим охраны и использования ООПТ	Согласно пункту 5.1 Положения о природном парке "Донской", утвержденного постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 №1605 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Донской" на территории природного парка устанавливается дифференцированный режим особой охраны, защиты и использования природных ресурсов и окружающей среды в зависимости от экологической и рекреационной ценности природных участков. Режим особой охраны территории природного парка включает систему правил и мероприятий, необходимых для выполнения стоящих перед ним задач, и устанавливается исходя из целей создания природного парка и требований природоохранного законодательства.																										
26.	Зонирование территории ООПТ	Определено Положением о природном парке "Донской", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 №1605 (ред. от 13.09.2010) "Об утверждении Положения о природном парке "Донской". На территории природного парка выделены 6 функциональных зон, в том числе: Заповедная и особо охраняемая зоны <i>В заповедной и особо охраняемой зонах природного парка запрещается:</i> организация стоянок транспортных средств вне отведенных мест; 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;
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.

В заповедной и особо охраняемой зонах допускается:

проведение научных исследований, экологического мониторинга и специальных природоохранных мероприятий;

регулируемое посещение и отдельные виды экстенсивного природопользования;
посещение территории зон 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.

Рекреационная зона и зона познавательного экологического туризма

В рекреационной зоне и зоне познавательного экологического туризма 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;
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 и зоне познавательного экологического туризма 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;

		<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 сельхозпредприятий.</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><u>Зона обслуживания посетителей, административно-хозяйственная и селитебная зоны</u></p> <p>Указанные зоны предназначены для обслуживания и размещения посетителей, палаточных лагерей и иных объектов туристического сервиса, культурного, бытового и информационного обслуживания посетителей.</p> <p><u>Прибрежная защитная зона</u></p> <p><i>В пределах прибрежных защитных зон запрещается:</i></p> <p>проведение авиационно-химических работ;</p> <p>размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, животноводческих комплексов и ферм, бытовых и хозяйственных отходов, скотомогильников, накопителей сточных вод;</p> <p>складирование навоза и мусора;</p> <p>заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей;</p> <p>распашка земель;</p> <p>организация летних лагерей скота.</p> <p><u>Историко-культурная зона</u></p> <p>Зона предназначена для сохранения и рационального использования ценных культурно-ландшафтных комплексов и объектов историко-культурного наследия в условиях рекреационного использования территории 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 2 л. в 1 экз. (Приложение 4)
29.	Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	
а	музеи природы, информационные и визит-центры	отсутствуют
б	экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	Пеший маршрут от станции Трехостровская до горы Кобыля голова к святому источнику, затем экологическая тропа проходит через "Чертову долину" к самой высокой точке над Доном.
в	гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	отсутствуют
г	лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	отсутствуют
30.	Составитель	Пыхтык 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>Orchis palustris</i>	Ятрышник болотный
4.	<i>Orchis coriophora</i>	Ятрышник клопоносный
5.	<i>Iris pumila</i>	Касатик (Ирис) карликовый
6.	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	Повойничек трехтычинковый
7.	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	Рдест остролистный
8.	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. Et Koch	Рдест туполистный
9.	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Лютик длиннолистный
10.	<i>Marsilea quadrifolia</i>	Марсилия четырехлисточковая
11.	<i>Tulipa biflora</i> Pall.	Тюльпан двуцветковый

12.	Gladiolus tenuis	Шпажник тонкий
-----	------------------	----------------

Приложение 2

Список выявленных видов фауны		
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	Plegadis falcinellus	Каравайка
2.	Aythya nyroca	Чернеть белоглазая
3.	Pandion haliaetus	Скопа
4.	Circus macrourus	Лунь степной
5.	Accipiter brevipes	Тювик европейский
6.	Circaetus gallicus	Змеяед
7.	Aquila rapax	Орел степной
8.	Aquila heliaca	Могильник
9.	Haliaeetus albicilla	Орлан-белохвост
10.	Anthropoides virgo	Красавка
11.	Otis tarda	Дрофа
12.	Tetrax tetrax	Стрепет
13.	Burhinus oedicephalus	Авдотка
14.	Himantopus himantopus	Ходулочник
15.	Recurvirostra avosetta	Шилокловка
16.	Haematopus ostralegus	Кулик-сорока
17.	Numenius arquata	Кроншнеп большой
18.	Glareola nordmanni	Тиркушка степная
19.	Larus ichthyaeus	Черноголовый хохотун
20.	Hydroprogne caspia	Чеграва
21.	Sterna albifrons	Крчка малая
22.	Dendrocopos medius	Дятел средний
23.	Lanius excubitor	Серый сорокопут
24.	Falco vespertinus	Кобчик
25.	Coracias garrulus	Сизоворонка
26.	Ardeola ralloides	Цапля желтая
27.	Pernis apivorus	Осоед обыкновенный
28.	Grus grus	Журавль серый
29.	Limosa limosa	Веретенник большой
30.	Egretta garzetta	Цапля белая малая
31.	Bucephala clangula	Гоголь обыкновенный
32.	Tadorna ferruginea	Огарь
33.	Circus cyaneus	Лунь полевой
34.	Coturnix coturnix	Перепел
35.	Tringa stagnatilis	Поручейник
36.	Columba oenas	Клинтух

Приложение 3

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. Circaetus gallicus- Змеяед, 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 oedicephalus- Авдотка, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
14. Himantopus himantopus- Ходулочник, КК ВО, категория 5б, РКР - В; КК РФ, категория 5;
15. Recurvirostra avosetta- Шилокловка, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
16. Haematopus 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 ichthyaeus- 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. Dendrocopos medius- Дятел средний, КК ВО, категория 4б, РКР - В; КК РФ, категория 4;
23. Lanius excubitor- Серый сорокопут, КК ВО, категория 2б, РКР - В; КК РФ, категория 2;
24. Falco vespertinus- Кобчик, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
25. Coracias garrulus- Сизоворонка, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;

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

1. Fritillaria ruthenica Wikstr. - Рябчик русский, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
2. Tulipa gesneriana L. - Тюльпан Геснера, КК ВО, категория 2б, РКР - А; КК РФ, категория 2;
3. Orchis palustris - Ятрышник болотный, КК ВО, категория 3б, РКР - А; КК РФ, категория 1;
4. Orchis coquimbata - Ятрышник клопоносный, КК ВО, категория 3г, РКР - А; КК РФ, категория 2;

5. *Iris pumila* - Касатик (Ирис) карликовый, КК ВО, категория 2а, РКР - В; КК РФ, категория 3;

Объекты животного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:

1. *Ardeola ralloides*- Цапля желтая, КК ВО, категория 4б, РКР - В;
2. *Pernis arivovogus*- 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. *Vusephala clangula*- Гоголь обыкновенный, КК ВО, категория 4б, РКР - В;
7. *Tadorna ferruginea*- Огарь, КК ВО, категория 1б, РКР - В;
8. *Circus cyaneus*- Лунь полевой, КК ВО, категория 2б, РКР - В;
9. *Coturnix coturnix*- Перепел, КК ВО, категория 3а, РКР - А;
10. *Tringa stagnatilis*- Поручейник, КК ВО, категория 3б, РКР - В;
11. *Columba oenas*- Клинтух, КК ВО, категория 3а, РКР - А;

Объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:

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

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