

Кадастровое дело № 007
"Усть-Медведицкий"
 Природный парк
 регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Усть-Медведицкий"
2.	Категория ООПТ	Природный парк
3.	Значение ООПТ	региональное
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	007
5.	Профиль ООПТ	-
7.	Дата создания, реорганизации	07.04.2005
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p>Цель создания – сохранение значительных по площади массивов целинных степей с уникальными кальцефитными, псаммофитными и бореальными природными комплексами, а так же местообитаний редких и исчезающих, эндемичных и реликтовых элементов флоры и фауны юга и юго-востока Европейской России.</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 находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Волгоградской области;(в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 09.11.2012 N 1084) • сохранение ценных для Волгоградской области пойменных дубрав; • сохранение массивов сосны на песчаных землях, подверженных дефляции; • восстановление нарушенных природных экосистем. <p>Экологические задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение на водоразделах рек Дона, Медведицы лесных экосистем, имеющих важное водорегулирующее и почвоукрепляющее значение; • 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. <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	
a	правоустанавливающие документы (об образовании ООПТ, реорганизации ООПТ)	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 08.04.2005 № 305 "О создании государственного учреждения "Природный парк "Усть-Медведицкий"; Постановление Правительства Волгоградской области от 01.10.2014 № 542-п "Об утверждении Положения о природном парке "Усть-Медведицкий"

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 "Усть-Медведицкий", утвержденное постановлением Правительства Волгоградской области от 01.10.2014 № 542-п "Об утверждении Положения о природном парке "Усть-Медведицкий"			
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание
		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 №1606 (ред. от 99.11.2012) "Об утверждении Положения о природном парке "Усть-Медведицкий"	59034,04	Категории земель, из которых был произведен 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 территорий.
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, расположен вблизи границы с Ростовской областью на территории Серафимовичского городского поселения, Усть-Хоперского, Буерак-Поповского, Бобровского,			
15.	Географическое положение ООПТ	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Правобережье Дона - восточно Донская возвышенность * Природная: зона – в черноземной степной зоне, а также в каштановой сухо-степной зоне, подзона – разнотравно-типчаково-ковыльной южного типа Ландшафт: массивы целинной степи** *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)	59034,04 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)	59034,04 га			
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0			

18.	Границы ООПТ	<p>Границы природного парка утверждены Положением о природном парке "Усть-Медведицкий", утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 01.10.2014 № 542-п "Об утверждении Положения о природном парке "Усть-Медведицкий"</p> <p>Природный парк "Усть-Медведицкий" (далее именуется - природный парк) располагается на западной окраине Волгоградской области вблизи границы с Ростовской областью на территории Серафимовичского муниципального района. В границы природного парка не входит территория города Серафимовича в границах, определенных Генеральным планом, утвержденным решением Думы Серафимовичского муниципального района Волгоградской области от 18 сентября 2007 г. N 43 "Об утверждении Генерального плана города Серафимович Волгоградской области".</p> <p>Восточная граница природного парка проходит от мостового перехода через реку Медведицу на юго-восток по автомобильной дороге "Михайловка (км 15) - Серафимович - Сурувикино" на 2,7 километра, затем, меняя свое направление на южное, идет 0,3 километра до озера Глубокого в районе хутора Пимкина. Далее граница проходит в западном направлении по южному берегу озера Глубокого 0,2 километра, затем, меняя направление на юго-западное, проходит 4,3 километра до озера Черная Ямка по контурам сельскохозяйственных угодий. От озера Черная Ямка граница проходит в западном направлении 0,2 километра до озера Подрешного, далее по восточному берегу озера Подрешного 0,54 километра в юго-западном направлении, затем, меняя свое направление на северо-западное, проходит 0,62 километра до озера Большое Среднее. Затем, меняя свое направление на юго-западное, граница проходит по южному берегу озера Большого Среднего 0,53 километра и далее в юго-западном направлении до озера в районе хутора Кепинского. Далее по северо-западному берегу озера в районе хутора Кепинского граница проходит 0,8 километра, затем в юго-западном направлении до озера Старая Медведица 1,5 километра. Затем граница проходит в южном направлении 0,6 километра вдоль контура сельскохозяйственных угодий, далее, меняя свое направление на восточное, проходит по контурам сельскохозяйственных угодий 1,5 километра до дубово-ольховой рощи в районе хутора Кепинского. Далее граница проходит вдоль юго-восточной окраины дубово-ольховой рощи в восточном направлении 5,5 километра до озера Лебяжьего. Затем по восточному берегу озера Лебяжьего граница проходит 0,5 километра, продолжается 0,63 километра в южном направлении вдоль дубово-ольховой рощи в районе хутора Подгорного, далее, меняя свое направление на западное, граница доходит до озера Преловского, затем вдоль восточного берега озера Преловского проходит 1,2 километра, далее в западном направлении - 1,4 километра до южного берега озера Крепь и продолжается в юго-западном направлении 5,4 километра до южного рукава озера Конявка. Затем в том же направлении граница проходит 4,6 километра до ерика Стойлица.</p> <p>Далее граница проходит в западном направлении по руслу ерика Стойлица 1,8 километра до границ сельскохозяйственных угодий. Затем, меняя свое направление на южное, граница проходит 1,2 километра до протоки Орлова. Далее граница меняет свое направление на юго-западное, проходит по руслу протоки Орлова 2,8 километра и, меняя свое направление на юго-восточное, проходит 0,87 километра до озера Чистый Ильмень. Затем по контурам сельскохозяйственных угодий граница проходит в юго-западном направлении 0,82 километра до озера Холодная Яма, далее - в западном направлении по руслу озера Холодная Яма 7,8 километра до реки Протока. Далее граница проходит по руслу реки Протока в юго-западном направлении 16 километров до северной границы земельного участка детского оздоровительного лагеря "Орленок", затем на протяжении 0,4 километра граница проходит по западной границе земельного участка детского оздоровительного лагеря "Орленок". Далее граница проходит в южном направлении вдоль электролинии 2 километра, затем, меняя свое направление на юго-западное, проходит 1,2 километра до реки Протока. Далее граница проходит в юго-восточном направлении по руслу реки Протока 5,2 километра и, изменив свое направление на восточное, проходит 0,88 километра до автомобильной дороги "Михайловка (км 15) - Серафимович - Сурувикино". Затем, изменив свое направление на юго-восточное, граница проходит 1,5 километра по автомобильной дороге "Михайловка (км 15) - Серафимович - Сурувикино" до мостового перехода через реку Дон. Далее граница проходит по левому берегу реки Дон в восточном направлении 2 километра и, изменив свое направление на северо-восточное, проходит 0,72 километра до озера Большого Вяжного. Затем граница проходит в северо-западном направлении 1 километр до грунтовой дороги хутор Березки - хутор Отрожки. Далее, изменив свое направление на юго-западное, граница проходит 1,5 километра по грунтовой дороге от хутора Березки до хутора Прилипкинського. Затем граница проходит 2,5 километра в северо-западном направлении вдоль электролинии и, изменив свое направление на северное, - 4,2 километра параллельно автомобильной дороге "Михайловка (км 15) - Серафимович - Сурувикино" со стометровым отступом от нее до электролинии. Далее вдоль электролинии граница проходит 6 километров в северо-восточном направлении. Затем граница проходит 1,5 километра в юго-восточном направлении и, изменив свое направление на северо-восточное, проходит 0,62 километра. Затем граница проходит в юго-восточном направлении 5,5 километра по грунтовой дороге вдоль контура сельскохозяйственных угодий до соснового лесного массива и 2,7 километра в южном направлении по западному контуру соснового лесного массива. Затем граница, изменив свое направление на западное, проходит 4 километра между озер Журавлиное и Стойлово до грунтовой дороги хутор Березки - хутор Прилипкинский, далее в южном направлении проходит по грунтовой дороге хутор Березки - хутор Прилипкинский 1,9 километра до ольхового лесного массива. Затем граница проходит 3,8 километра в юго-восточном направлении до озера в районе хутора Отрожки, далее в том же направлении граница проходит 2,5 километра до автомобильной дороги хутор Отрожки - хутор Угольский. Далее граница проходит по автомобильной дороге хутор Отрожки - хутор Угольский 3,3 километра в юго-западном направлении до озера Распопино. Затем граница проходит 0,75 километра в южном направлении по восточному берегу озера Распопино и продолжается в восточном направлении 1,5 километра до озера Подгорного. Далее граница проходит в южном направлении по южной границе Арчединско-Донского песчаного массива 5,3 километра до озера Подпешинского. Затем граница проходит в юго-восточном направлении 3,6 километра по южному берегу озера Подпешинского. Далее граница проходит в юго-западном направлении 0,85 километра до озера Старый Лоп</p>
-----	--------------	--

Граница проходит в юго-западном направлении 0,65 километра до озера Старый Дон.

Далее граница проходит в юго-восточном направлении 1,3 километра по северо-восточному берегу озера Старый Дон. Затем граница меняет свое направление на северное и проходит 0,5 километра до озера Яма. Затем граница идет в восточном направлении 0,78 километра по северному берегу озера Яма и далее в северо-восточном направлении 1,3 километра до озера Красный Яр. Затем граница проходит в юго-восточном направлении 1,4 километра по северо-восточному берегу озера Красный Яр. Далее, изменив свое направление на северо-восточное, граница проходит по северной границе урочища Оляха 4,2 километра до озера Подгорного. Затем граница проходит в юго-восточном направлении 0,41 километра по северо-восточному берегу озера Подгорного. Затем граница проходит в восточном направлении 5,2 километра вдоль южной границы урочища Запертовское до озера Глубокого. Затем граница проходит 2 километра в юго-восточном направлении по северо-восточному берегу озера Глубокого. Далее граница проходит в юго-восточном направлении 1 километр до северного берега озера Бабье. Затем граница проходит в восточном направлении 1,5 километра до озера Подпешинского, далее в южном направлении 2,7 километра граница проходит по восточному берегу озера Подпешинского. Далее 0,3 километра в западном направлении граница проходит до озера Прибойного и затем в южном направлении 4,3 километра вдоль восточного берега озера Прибойного до границы Серафимовичского и Клетского муниципальных районов.

Южная граница проходит в западном направлении по границе Серафимовичского и Клетского муниципальных районов 27 километров до границы сельскохозяйственных угодий в районе урочища Оскарцы. Далее граница проходит по контурам сельскохозяйственных угодий в западном направлении 3 километра, затем, изменив свое направление на северо-западное, проходит 1,3 километра до грунтовой дороги хутор Бобровский 2-й - хутор Базки. Затем в западном направлении граница проходит 1,6 километра до северного берега пруда в балке Белая. Далее граница проходит в северо-западном направлении 11,7 километра вдоль южной вершины балки Белая по контурам сельскохозяйственных угодий до автомобильной дороги "Михайловка (км 15) - Серафимович - Суровикино".

Западная граница проходит по автомобильной дороге "Михайловка (км 15) - Серафимович - Суровикино" 2 километра в северном направлении и, меняя направление на юго-восточное, проходит 14,5 километра вдоль северной вершины балки Белая по границам сельскохозяйственных угодий до грунтовой дороги хутор Бобровский 2-й - хутор Базки. Далее граница проходит в северо-западном направлении 4,2 километра по лесозащитной полосе, затем, изменив свое направление на северо-восточное, граница проходит 3,7 километра по контурам сельскохозяйственных угодий. Затем граница проходит 1 километр в южном направлении по контурам сельскохозяйственных угодий. Далее, изменив свое направление на восточное, граница проходит 1,2 километра по контурам сельскохозяйственных угодий. Далее граница проходит в северном направлении 0,65 километра до прибрежной полосы реки Дон. Затем граница проходит в северном направлении 2 километра по прибрежной полосе реки Дон. Затем, изменив свое направление на западное, граница проходит по южному склону балки Ольшанка 1,7 километра до автомобильной дороги город Серафимович - хутор Бобровский 2-й. Далее граница проходит в западном направлении по контурам сельскохозяйственных угодий 12 километров вдоль южной вершины балки Чеботарева Ольшанка. Затем граница меняет свое направление на восточное и идет по контурам сельскохозяйственных угодий 6,6 километра вдоль северной вершины балки Чеботарева Ольшанка, далее граница проходит по контурам сельскохозяйственных угодий 6,5 километра вдоль южной вершины балки Грошева Ольшанка. Затем граница проходит в северо-восточном направлении вдоль высоковольтной линии электропередач и западной вершины балки Грошева Ольшанка 2,5 километра, меняет свое направление на юго-восточное, проходит по контурам сельскохозяйственных угодий 7 километров вдоль северо-восточной вершины балки Грошева Ольшанка. Далее граница продолжается по контурам сельскохозяйственных угодий в северо-западном направлении 5,5 километра вдоль юго-западной вершины балки Ураськова Ольшанка до высоковольтной линии электропередач, идет вдоль высоковольтной линии электропередач в восточном направлении 2,1 километра, затем меняет свое направление на юго-восточное и проходит по контурам сельскохозяйственных угодий вдоль северо-восточной вершины балки Ураськова Ольшанка 8 километров до автомобильной дороги Серафимович - Бобровский 2-й. Далее граница проходит в северном направлении вдоль контура сельскохозяйственных угодий 2,7 километра до садов общества с ограниченной ответственностью "Яблоко". Далее граница проходит в восточном направлении между садами общества с ограниченной ответственностью "Яблоко" и оврагом Ясенцев 2,1 километра, меняет свое направление на северо-восточное и проходит 1 километр до дубовой рощи. Затем граница продолжается в западном направлении в 5,6 километра вдоль южной вершины оврага Рубежный по контурам сельскохозяйственных угодий и границам садов общества с ограниченной ответственностью

контурам сельскохозяйственных угодий и границам садов общества с ограниченной ответственностью "Яблоко" до автомобильной дороги город Серафимович - хутор Бобровский 2-й, далее граница проходит в северо-западном направлении 1,8 километра по указанной автомобильной дороге до высоковольтной линии электропередач и, меняя свое направление на восточное, проходит 1,8 километра вдоль указанной высоковольтной линии до границы города Серафимовича. Далее граница идет по границе города Серафимовича 11,3 километра, затем проходит по грунтовой дороге в северо-восточном направлении 0,65 километра до заполненного водой котлована и проходит по его южному берегу в западном направлении 0,9 километра до правобережной части мостового перехода через реку Дон. Далее граница пролегает по границе города Серафимовича 5,3 километра до пересечения границ города Серафимовича и Буерак-Поповского сельского поселения. Далее граница проходит в западном направлении 6,2 километра по контурам сельскохозяйственных угодий вдоль старого русла реки Дон, урочища Лука, далее в том же направлении проходит по контурам сельскохозяйственных угодий вдоль южной окраины пойменного лесного массива 9 километров до правосторонней береговой линии реки Дон. Затем граница меняет свое направление на юго-восточное и проходит 8,2 километра по контурам сельскохозяйственных угодий вдоль оснований оврагов Фролов и Хохлячкин, начала оврага Осинин до высоковольтной линии электропередач, далее граница идет вдоль высоковольтной линии электропередач в юго-восточном направлении 3 километра и, меняя свое направление на северное, проходит 1,7 километра до высоковольтной линии электропередач. Далее граница проходит вдоль высоковольтной линии электропередач в юго-восточном направлении 3,2 километра до автомобильной дороги "Михайловка (км 15) - Серафимович - Суровикино". Затем граница меняет свое направление на юго-западное и проходит 1,1 километра вдоль автомобильной дороги "Михайловка (км 15) - Серафимович - Суровикино" до высоковольтной линии электропередач. Далее граница проходит 0,65 километра в западном направлении вдоль высоковольтной линии электропередач, затем проходит в юго-западном направлении вдоль контура сельскохозяйственных угодий 0,8 километра, далее меняет свое направление на юго-восточное и проходит 0,61 километра вдоль контуров сельскохозяйственных угодий до автомобильной дороги "Михайловка (км 15) - Серафимович - Суровикино". Затем граница проходит вдоль автомобильной дороги "Михайловка (км 15) - Серафимович - Суровикино" 3 километра до пересечения с подъездом от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) - Серафимович - Суровикино (км 77 + 300)" - Большой - Пронин - до границы Ростовской области" к ст-це Усть-Хоперская. Затем граница проходит вдоль указанной автомобильной дороги в западном направлении 2,2 километра и, меняя свое направление на северо-западное, проходит по контурам сельскохозяйственных угодий 7,5 километра вдоль урочища Грушевник, начала оврагов Грушевский, Малый Еремин до лесозащитной полосы. Далее граница проходит в западном направлении 4 километра вдоль лесозащитной полосы до пересечения лесозащитной полосы с высоковольтной линией электропередач. Далее граница проходит в западном направлении 5 километров вдоль высоковольтной линии электропередач и, меняя свое направление на южное, проходит 1,2 километра по контуру сельскохозяйственных угодий до оврага Романов, затем в восточном направлении вдоль северной вершины оврага Романов 2,1 километра, далее в южном направлении по контурам сельскохозяйственных угодий 3,2 километра до начала балки Бирючья. Далее в том же направлении граница проходит по контурам сельскохозяйственных угодий 3,4 километра вдоль балки Журавкина до подъезда от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) - Серафимович - Суровикино (км 77+300)" - Большой - Пронин - до границы Ростовской области" к ст-це Усть-Хоперская, далее вдоль указанной автомобильной дороги граница проходит в западном направлении 4,3 километра и затем в северном направлении 2,2 километра по контурам сельскохозяйственных угодий вдоль начала балки Широкая до лесозащитной полосы. Далее граница проходит в западном направлении вдоль лесозащитной полосы 4 километра до подъезда от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) - Серафимович - Суровикино (км 77+300)" - Большой - Пронин - до границы Ростовской области" к х. Крутовский, затем вдоль указанной автомобильной дороги граница проходит в северо-западном направлении 0,4 километра и, меняя свое направление на северное, проходит по контурам сельскохозяйственных угодий 4,7 километра вдоль западной вершины оврага Гремячий до высоковольтной линии электропередач.

Северная граница проходит в восточном направлении 5,7 километра вдоль высоковольтной линии электропередач до балки Избушная, далее в северо-восточном направлении 1,2 километра и, пересекая овраг Сухой, в восточном направлении проходит 0,8 километра до балки Рыбная. Затем граница меняет свое направление на северное и проходит 1,8 километра по тальвегу балки Рыбная до реки Дон. Далее по руслу реки Дон граница проходит в северо-восточном направлении 1,6 километра до пересечения границ Серафимовичского и Кумылженского муниципальных районов. Далее граница проходит по границе Серафимовичского и Кумылженского муниципальных районов в северо-восточном направлении 78 километров до мостового перехода через реку Медведицу.

	Широта	Долгота
С	49°40'872"	42°39'168"
В	49°25'615"	42°46'727"
Ю	49°31'820"	42°21'029"
З	49°29'221"	42°52'080"
Центр ООПТ	49°34'014"	42°43'813"

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>Правобережье Дона - восточно Донская возвышенность Формы рельефа- крутые, ступенчатые гряды, "столовые горы", изрезаны овражно-балочной сетью.</p> <p>Левобережье - пойма Дона на надпойменной террасе находятся уникальные Арчедино-Донские пески представляющие бугристую равнину с типичным пустынным рельефом.</p>																																																								
в	краткая характеристика климата	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Резко континентальный</td> </tr> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+7,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-37,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+40,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°</td> <td>+30,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>83-86</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>4,1</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2096</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений (суховеи)</td> <td>средняя</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура января, С°</td> <td>-9,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура июля, С°</td> <td>+30,0</td> </tr> <tr> <td>Годовое количество осадков в теплый период, в мм</td> <td>200-300</td> </tr> <tr> <td>Годовое количество осадков в холодный период, в мм</td> <td>100-150</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Роза ветров</td> <td>С</td> <td>12</td> <td>Ю</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>СВ</td> <td>13</td> <td>ЮЗ</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Штиль</td> <td>%</td> <td>15</td> <td>В</td> <td>13,7</td> <td>З</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>ЮВ</td> <td>13</td> <td>СЗ</td> <td>12,5</td> </tr> </table>	Резко континентальный		Среднегодовая температура, С°	+7,0	Абсолютная минимальная, С°	-37,0	Абсолютная максимальная, С°	+40,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°	+30,0	Влажность относительная, %	83-86	Скорость ветра, м/с	4,1	Продолжительность солнечного сияния, час.	2096	Периодичность проявления опасных климатических явлений (суховеи)	средняя	Среднемесячная температура января, С°	-9,0	Среднемесячная температура июля, С°	+30,0	Годовое количество осадков в теплый период, в мм	200-300	Годовое количество осадков в холодный период, в мм	100-150	Роза ветров		С	12	Ю	12			СВ	13	ЮЗ	11	Штиль	%	15	В	13,7	З	11				ЮВ	13	СЗ	12,5				
Резко континентальный																																																										
Среднегодовая температура, С°	+7,0																																																									
Абсолютная минимальная, С°	-37,0																																																									
Абсолютная максимальная, С°	+40,0																																																									
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°	+30,0																																																									
Влажность относительная, %	83-86																																																									
Скорость ветра, м/с	4,1																																																									
Продолжительность солнечного сияния, час.	2096																																																									
Периодичность проявления опасных климатических явлений (суховеи)	средняя																																																									
Среднемесячная температура января, С°	-9,0																																																									
Среднемесячная температура июля, С°	+30,0																																																									
Годовое количество осадков в теплый период, в мм	200-300																																																									
Годовое количество осадков в холодный период, в мм	100-150																																																									
Роза ветров		С	12	Ю	12																																																					
		СВ	13	ЮЗ	11																																																					
Штиль	%	15	В	13,7	З	11																																																				
			ЮВ	13	СЗ	12,5																																																				
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Почвенный покров представлен темно-каштановыми почвами, смытыми на склонах и иногда в комплексе с солонцами</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Тип почв</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>темно-каштановые</td> <td></td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>супесчаные</td> <td></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>песчаные</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>южные черноземы</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>карбонатные</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>лугово-степные</td> <td></td> <td>5</td> </tr> </table> <p>Почвообразующие породы – четвертично морёные и делювиальные суглинки, покровные глины, тяжёлые суглинки; Коренные породы- опоковидные песчаники, мергель, пески.</p>	Тип почв		%	темно-каштановые		55	супесчаные		20	песчаные		10	южные черноземы		5	карбонатные		5	лугово-степные		5																																			
Тип почв		%																																																								
темно-каштановые		55																																																								
супесчаные		20																																																								
песчаные		10																																																								
южные черноземы		5																																																								
карбонатные		5																																																								
лугово-степные		5																																																								
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Территория парка находится в бассейне рек Дон, Медведица, Хопра, Протоки.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Реки и ручьи</td> <td>Длина, км</td> <td>Ширина, м</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Река Дон</td> <td>70</td> <td>200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Река Медведица</td> <td>45</td> <td>80</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Река Протока</td> <td>18</td> <td>30</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Всего</td> <td>133</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Озера</td> <td>Площадь, км2</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Вежное</td> <td>0,1</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Красноярское</td> <td>0,2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Всего</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Родники</td> <td>Каптаж, л/с</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Избушенский</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ельшанский</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Затонский</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Рыбинский</td> <td>0,2</td> </tr> </table>	Реки и ручьи		Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	Река Дон		70	200	5	Река Медведица		45	80	1,5	Река Протока		18	30	1	Всего		133			Озера		Площадь, км2	Глубина, м	Вежное		0,1	1,5	Красноярское		0,2	1	Всего		180		Родники		Каптаж, л/с	Избушенский		0,3	Ельшанский		0,2	Затонский		0,2	Рыбинский		0,2
Реки и ручьи		Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																																																						
Река Дон		70	200	5																																																						
Река Медведица		45	80	1,5																																																						
Река Протока		18	30	1																																																						
Всего		133																																																								
Озера		Площадь, км2	Глубина, м																																																							
Вежное		0,1	1,5																																																							
Красноярское		0,2	1																																																							
Всего		180																																																								
Родники		Каптаж, л/с																																																								
Избушенский		0,3																																																								
Ельшанский		0,2																																																								
Затонский		0,2																																																								
Рыбинский		0,2																																																								
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Природный парк располагается в черноземной степной зоне, разнотравно-типчаково-ковыльной подзоне южного типа, а также в каштановой сухо-степной зоне, в белополяннo-злаковой с начальной мозаикой и пятнами галоидофитного типа растительности</p> <p>Список выявленных видов флоры – приложение 1</p>																																																								

		Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь	
			га	%
		леса и кустарники	-	20
		степи, луга	-	45
		водно-болотные сообщества	-	20
		антропогенные фитоценозы	-	15
		Итого	-	100
ж	краткие сведения о лесном фонде	Естественные лесные массивы в настоящее время на территории природного парка представлены: пойменными, байрачными и аренными лесами		
		Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м³/га
		Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	90	80
		Сосна обыкновенная (<i>Pinus</i>)	40	100
		Тополь черный (<i>Populus nigra</i>)	85	80
		Осина (<i>Populus tremula</i>)	25	70
		Ива белая (<i>Salicaceae</i>)	70	50
		Береза бородавчатая (<i>Betula pendula</i>)	30	50
		Липа (<i>Tilia</i>)	45	40
		Ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>)	45	40
		Вяз (<i>Ulmus</i>)	30	55
з	краткие сведения о животном мире	<p>Список выявленных видов фауны – приложение 2.</p> <p>Кроме того на территории природного парка встречаются:</p> <p>млекопитающие: выхухоль (<i>Desmana moschata</i>), заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), малый суслик (<i>Spermophilus pygmaeus</i>), слепушонка (<i>Ellobius talpinus</i>), большой тушканчик (<i>Allactaga major</i>), полевка (<i>Microtus arvalis</i>), сурок (<i>Marmota</i>), степной хорек (<i>Mustela eversmanni</i>), еж (<i>Erinaceus europaeus</i>), кабан (<i>Sus scrofa</i>), ласка (<i>Mustela nivalis</i>), 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>), енотовидная собака (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), мохноногий тушканчик (<i>Dipus sagitta</i>);</p> <p>птицы: розовый пеликан (<i>Pelecanus onocrotalus</i>), кудрявый пеликан (<i>Pelecanus crispus</i>), желтая цапля (<i>Ardeola ralloides</i>), фламинго (<i>Phoenicopterus</i>), краснозобая казарка (<i>Branta ruficollis</i>), пискулька (<i>Anser erythrorus</i>), белоглазый нырок (<i>Aythya nyroca</i>), белый аист (<i>Ciconia ciconia</i>), овсянка обыкновенная (<i>Emberiza citrinella</i>), горлица обыкновенная (<i>Streptopelia turtur</i>), кукушка обыкновенная (<i>Cuculus canorus</i>), славка серая (<i>Sylvia communis</i>), синица большая (<i>Parus major</i>), синица лазоревка (<i>Cyanistes caeruleus</i>), жаворонок полевой (<i>Alauda arvensis</i>), трясогузка белая (<i>Motacilla alba</i>), ворона серая (<i>Corvus cornix</i>), воробей домовый (<i>Passer domesticus</i>), орел степной (<i>Aquila rapax</i>), грач (<i>Corvus frugilegus</i>), бекас (<i>Gallinago gallinago</i>), серая цапля (<i>Ardea cinerea</i>), большой пестрый дятел (<i>Dendrocopos major</i>);</p> <p>пресмыкающиеся: ящерица прыткая (<i>Lacerta agilis</i>), обыкновенный уж (<i>Natrix natrix</i>), водяной уж (<i>Natrix tessellata</i>), узорчатый полоз (<i>Elaphe dione</i>), разноцветная ящурка (<i>Eremias arguta</i>), степная гадюка (<i>Vipera eriwanensis</i>), болотная черепаха (<i>Emys orbicularis</i>);</p> <p>земноводные: краснобрюхая жерлянка (<i>Bombina bombina</i>), зеленая жаба (<i>Pseudopoda viridis</i>), озерная лягушка (<i>Pelophylax ridibundus</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>), жуки жужелицы (<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>Gonapteryx rhamnii</i>), махаон (<i>Papilio machaon</i>), орденская лента (<i>Catocala fraxini</i>), подалирий (<i>Ipchilides podalirius</i>), дыбка степная (<i>Saga Pado</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>		
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: 132 видов;</p> <p>млекопитающих: 46 видов;</p> <p>насекомых: около 3000 вида;</p> <p>пресмыкающиеся: 8 видов;</p> <p>земноводные: 4 вида;</p> <p>рыбы: 12 видов;</p> <p>растения: 562 вида.</p>		
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Пойменные и байрачные леса, располагающиеся вдоль рек Дон, Медведица, Протока, луговая растительность, ковыльные степи.		

м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Широкий спектр байрочных, склоновых и пойменных лесов, располагающихся вдоль рек Дон, Медведица, Протока. Пестрота геоморфологических структур, сложность и своеобразие геологического строения, разноробразие редких и исчезающих видов растительности, разнообразие животного мира. Организация парка вызвана необходимостью законодательного обеспечения сохранности уникальных природных и историко-культурных комплексов и объектов Волгоградской области.																																			
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 – река Медведица– прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли; 4. Почвенно-растительные – байрачный лес - способствуют повышению содержания кислорода в воздухе и его ионизации (процесс образования ионов в воздушной среде, оказывающий очищающее влияние на организм человека), большое количество цветущих растений и деревьев образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами; 5. Фаунистические – присутствуют охотничьи виды животных, кроме того богатый фаунистический мир (красивые насекомые, поющие птицы) оказывает благоприятное влияние на человека																																			
о	краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	Спасо-Преображенский монастырь, краеведческий музей, Воскресенская церковь, музей писателя А.С.Серафимовича, Троицкая церковь, дом А.К.Миронова																																			
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>23403,2</td> <td>39,6</td> </tr> <tr> <td>земли водного фонда</td> <td>1610,3</td> <td>2,7</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>29627</td> <td>50,2</td> </tr> <tr> <td>Земли транспорта</td> <td>343,7</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Земли промышленности</td> <td>1985,94</td> <td>3,4</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>2063,9</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>59034,04</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	23403,2	39,6	земли водного фонда	1610,3	2,7	Земли сельскохозяйственного назначения	29627	50,2	Земли транспорта	343,7	0,6	Земли промышленности	1985,94	3,4	Прочие земли	2063,9	3,5	Всего	59034,04	100									
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																																				
	га	%																																			
Земли лесного фонда	23403,2	39,6																																			
земли водного фонда	1610,3	2,7																																			
Земли сельскохозяйственного назначения	29627	50,2																																			
Земли транспорта	343,7	0,6																																			
Земли промышленности	1985,94	3,4																																			
Прочие земли	2063,9	3,5																																			
Всего	59034,04	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>га</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сельскохозяйственные земли:</td> <td>29627</td> <td>50,2</td> </tr> <tr> <td>пашня</td> <td>13041,8</td> <td>22,1</td> </tr> <tr> <td>пастбище</td> <td>13959,6</td> <td>23,6</td> </tr> <tr> <td>сенокос</td> <td>2625,6</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Леса и лесополосы, кустарники</td> <td>23403,2</td> <td>39,6</td> </tr> <tr> <td>Водоемы</td> <td>1610,3</td> <td>2,7</td> </tr> <tr> <td>Дороги</td> <td>343,7</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Под строениями и сооружениями</td> <td>1985,94</td> <td>3,4</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>2063,9</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>59034,04</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	га	Сельскохозяйственные земли:	29627	50,2	пашня	13041,8	22,1	пастбище	13959,6	23,6	сенокос	2625,6	4,5	Леса и лесополосы, кустарники	23403,2	39,6	Водоемы	1610,3	2,7	Дороги	343,7	0,6	Под строениями и сооружениями	1985,94	3,4	Прочие земли	2063,9	3,5	Всего	59034,04	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																																				
	га	га																																			
Сельскохозяйственные земли:	29627	50,2																																			
пашня	13041,8	22,1																																			
пастбище	13959,6	23,6																																			
сенокос	2625,6	4,5																																			
Леса и лесополосы, кустарники	23403,2	39,6																																			
Водоемы	1610,3	2,7																																			
Дороги	343,7	0,6																																			
Под строениями и сооружениями	1985,94	3,4																																			
Прочие земли	2063,9	3,5																																			
Всего	59034,04	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>23403,2</td> <td>39,6</td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>33566,94</td> <td>56,9</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>2063,9</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>59034,04</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	23403,2	39,6	Нелесные земли	33566,94	56,9	Прочие земли	2063,9	3,5	Итого	59034,04	100																		
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																																				
	га	%																																			
Лесные земли	23403,2	39,6																																			
Нелесные земли	33566,94	56,9																																			
Прочие земли	2063,9	3,5																																			
Итого	59034,04	100																																			
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)																																				
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор																																			

б	угрозы негативного воздействия	Местными жителями ведется хозяйственная деятельность, неорганизованный туризм, нарушение правил рыбной ловли и охоты.
23.	Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	<p>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.</p> <p>ГБУ ВО "Природный парк "Усть-Медведицкий"; 403441, Волгоградская область, г. Серафимович, ул. Казачья, 1; (84464) 4-40-10, e-mail: um_park@mail.ru; дата государственной регистрации – 04.07.2005; регистрационный номер – 1053456020551; и.о. директора – Пономарева Татьяна Геннадьевна.</p>
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 "Усть-Медведицкий", утвержденному постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 №1606 (ред. от 99.11.2012) "Об утверждении Положения о природном парке "Усть-Медведицкий" 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>
26.	Зонирование территории ООПТ	<p>Определено Положением о природном парке "Усть-Медведицкий", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 31.12.2009 №1606 (ред. от 99.11.2012) "Об утверждении Положения о природном парке "Усть-Медведицкий".</p> <p>На территории природного парка выделены 3 функциональные зоны, в том числе:</p> <p><u>Природоохранная зона.</u></p> <p><i>В природоохранной зоне запрещаются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 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; прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест; предоставление садовых, огородных и дачных земельных участков; использование токсичных химических препаратов, в том числе в научных целях, отсутствующих в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, и нарушение установленных гигиенических нормативов содержания пестицидов в объектах охраны окружающей среды; организация стоянок транспортных средств вне отведенных мест; несанкционированный водозабор и сброс в водоемы и водотоки неочищенных сточных вод; организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест; проведение рубок лесных насаждений, за исключением выборочных или сплошных санитарных рубок и мероприятий по охране и защите леса; выжигание растительности. <p><i>В природоохранной зоне допускаются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды), изучение природных экосистем и их компонентов; мероприятия по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания и обитания; мероприятия по санитарному уходу за территорией и обеспечению противопожарной безопасности, а также профилактические мероприятия, способствующие улучшению условий среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных; научно-исследовательская и эколого-просветительская работа; эколого-туристическая деятельность. <p>Ведение лесного хозяйства осуществляется в соответствии с лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.</p>

		<p>Ведение сельского хозяйства осуществляется с учетом агротехнических требований. Регулируется сенокосение по срокам, частоте, высоте стерни и характеру проведения.</p> <p>Рекреационная деятельность регламентируется с учетом допустимых рекреационных нагрузок.</p> <p><u>Рекреационная зона.</u></p> <p><i>В рекреационной зоне запрещается:</i></p> <p>разработка полезных ископаемых;</p> <p>размещение производственных объектов, имеющих повышенную экологическую опасность;</p> <p>прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>организация стоянок транспортных средств вне отведенных мест;</p> <p>организация и размещение несанкционированных свалок;</p> <p>лесохозяйственные работы, не предусмотренные лесохозяйственными регламентами лесничеств;</p> <p>создание новых и расширение существующих населенных пунктов, не предусмотренных документами территориального планирования;</p> <p>использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесных участков, в том числе в научных целях, отсутствующих в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, и нарушение установленных гигиенических нормативов содержания пестицидов в объектах охраны окружающей среды;</p> <p>использование навозных стоков на удобрение, размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов;</p> <p>организация туристских стоянок и разведение костров вне отведенных для этих целей мест.</p> <p><i>В рекреационной зоне допускается:</i></p> <p>строительство и реконструкция дорог общего пользования при наличии данных объектов в утвержденных в установленном порядке документах территориального планирования;</p> <p>возведение объектов рекреации и туризма - домов отдыха, пансионатов, кемпингов, объектов физической культуры и спорта, туристических баз, стационарных и палаточных туристско-оздоровительных лагерей, домов рыболовов и охотников, детских туристических станций, детских и спортивных лагерей при наличии данных объектов в утвержденных в установленном порядке документах территориального планирования;</p> <p>организация по согласованию с дирекцией природного парка туристических стоянок, туристических троп, пешеходных, велосипедных, лыжных и конных прогулок, занятий изобразительным искусством, познавательных, туристических и экологических экскурсий, спортивных соревнований по отдельным видам спорта;</p> <p>любительский лов рыбы;</p> <p>проведение научно-исследовательских изысканий.</p> <p>Ведение лесного хозяйства осуществляется в соответствии с лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.</p> <p>Ведение сельского хозяйства осуществляется с учетом агротехнических требований. Регулируется сенокосение по срокам, частоте, высоте стерни и характеру проведения.</p> <p><u>Агрохозяйственная зона.</u></p> <p><i>В агрохозяйственной зоне запрещается:</i></p> <p>деятельность, снижающая плодородие почв;</p> <p>строительство предприятий, выпускающих продукцию, превышающую гигиенические нормативы;</p> <p>создание новых и расширение существующих населенных пунктов, не предусмотренных документами территориального планирования;</p> <p>строительство транспортных магистралей и сооружений без утвержденных в установленном порядке документов территориального планирования;</p> <p>сжигание стерни и сухой растительности.</p> <p><i>В агрохозяйственной зоне допускается:</i></p> <p>строительство мелких перерабатывающих сельскохозяйственных предприятий;</p> <p>проведение геологоразведочных работ и разработка общераспространенных полезных ископаемых без применения взрывных работ в ограниченных объемах, необходимых для удовлетворения потребностей природного парка и расположенных на его территории сельхозпредприятий.</p> <p>В агрохозяйственной зоне регулируется выпас домашних животных с целью сокращения пастбищной нагрузки путем введения экологически обоснованного пастбищеоборота.</p> <p>В агрохозяйственной зоне 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>
27.	Режим охранный 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	автомобильно-пеший "Купола над Доном"; водные: "Week-end" (сплав на байдарках по р.Дон), "Вольный ветер" (сплав на байдарках по р. Медведица), "Шукшинский утес" (сплав на байдарках по р.Дон), "Хопер-Дон" (сплав на байдарках по р.Дон и р.Хопер).
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>Orchis palustris</i>	Ятрышник болотный
3.	<i>Orchis coriophora</i>	Ятрышник клопоносный
4.	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	Рдест остролиственный
5.	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. Et Koch	Рдест туполиственный
6.	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Люттик длиннолиственный
7.	<i>Gladiolus tenuis</i>	Шпажник тонкий

Приложение 2

Список выявленных видов фауны		
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	<i>Plegadis falcinellus</i>	Каравайка
2.	<i>Aythya nyroca</i>	Чернеть белоглазая
3.	<i>Pandion haliaetus</i>	Скопа
4.	<i>Accipiter brevipes</i>	Тювик европейский
5.	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Орлан-белохвост
6.	<i>Anthropoides virgo</i>	Красавка
7.	<i>Otis tarda</i>	Дрофа
8.	<i>Tetrax tetrax</i>	Стрепет
9.	<i>Burhinus oedicephalus</i>	Авдотка
10.	<i>Himantopus himantopus</i>	Ходулочник
11.	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Шилоклювка
12.	<i>Haematopus ostralegus</i>	Кулик-сорока
13.	<i>Numenius arquata</i>	Кроншнеп большой
14.	<i>Glareola nordmanni</i>	Тиркушка степная
15.	<i>Hydroprogne caspia</i>	Чеграва
16.	<i>Sterna albifrons</i>	Крчка малая
17.	<i>Dendrocygna media</i>	Дятел средний
18.	<i>Lanius excubitor</i>	Серый сорокопут
19.	<i>Falco vespertinus</i>	Кобчик
20.	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	Осоед обыкновенный
21.	<i>Limosa limosa</i>	Веретенник большой
22.	<i>Egretta garzetta</i>	Цапля белая малая
23.	<i>Tadorna ferruginea</i>	Огарь
24.	<i>Coturnix coturnix</i>	Перепел

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. *Accipiter brevipes*- Тювик европейский, КК ВО, категория 4б, РКР - В; КК РФ, категория 4;
5. *Haliaeetus albicilla*- Орлан-белохвост, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
6. *Anthropoides virgo*- Красавка, КК ВО, категория 5б, РКР - В; КК РФ, категория 5;
7. *Otis tarda*- Дрофа, КК ВО, категория 1б, РКР - В; КК РФ, категория 1;
8. *Tetrax tetrax*- Стрепет, КК ВО, категория 7б, РКР - В; КК РФ, категория 3;

9. *Burhinus oedicnemus*- Авдотка, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
10. *Himantopus himantopus*- Ходулочник, КК ВО, категория 5б, РКР - В; КК РФ, категория 5;
11. *Recurvirostra avosetta*- Шилоклювка, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
12. *Haematoropus ostralegus*- Кулик-сорока, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
13. *Numenius arquata*- Кроншнеп большой, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
14. *Glareola nordmanni*- Тиркушка степная, КК ВО, категория 1б, РКР - В; КК РФ, категория 1;
15. *Hydroprogne caspia*- Чеграва, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
16. *Sterna albifrons* - Крачка малая, КК ВО, категория 2б, РКР - В; КК РФ, категория 2;
17. *Dendrocopos medius*- Дятел средний, КК ВО, категория 4б, РКР - В; КК РФ, категория 4;
18. *Lanius excubitor*- Серый сорокопут, КК ВО, категория 2б, РКР - В; КК РФ, категория 2;
19. *Falco vespertinus*- Кобчик, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;

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. *Orchis palustris*- Ятрышник болотный, КК ВО, категория 3б, РКР - А; КК РФ, категория 1;
3. *Orchis coriophora*- Ятрышник клопоносный, КК ВО, категория 3г, РКР - А; КК РФ, категория 2;

Объекты животного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:

1. *Pernis apivorus*- Осоед обыкновенный, КК ВО, категория 4б, РКР - В;
2. *Limosa limosa*- Веретенник большой, КК ВО, категория 3б, РКР - В;
3. *Egretta garzetta*- Цапля белая малая, КК ВО, категория 2а, РКР - А;
4. *Tadorna ferruginea*- Огарь, КК ВО, категория 1б, РКР - В;
5. *Coturnix coturnix*- Перепел, КК ВО, категория 3а, РКР - А;

Объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:

1. *Potamogeton acutifolius* Link- Рдест остролистный, КК ВО, категория 3б, РКР - С;
2. *Potamogeton obtusifolius* Mert. Et Koch- Рдест туполистный, КК ВО, категория 3б, РКР - С;
3. *Ranunculus lingua* L.- Лютик длиннолистный, КК ВО, категория 3г; РКР - С;
4. *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