

Кадастровое дело № 004
"Нижнехопёрский"

Природный парк
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Нижнехопёрский"
2.	Категория ООПТ	Природный парк
3.	Значение ООПТ	региональное
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	004
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	
a	правоустанавливающие документы (об образовании ООПТ, реорганизации ООПТ)	<p>Закон Волгоградской области от 07.05.2002г. №703-ОД "О создании государственного учреждения "Природный парк "Нижнехопёрский"</p> <p>Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 25.07.2003г. № 205 "О создании ГУ "Природный парк "Нижнехопёрский"</p> <p>Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 30.07.2010г. № 1201 "Об утверждении Положения о природном парке "Нижнехопёрский".</p>

б	правоудостоверяющие 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 "Нижнехопёрский", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 30.07.2010г.№ 1201 "Об утверждении Положения о природном парке "Нижнехопёрский".			
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание
		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 30.07.2010 № 1201 "Об утверждении Положения о природном парке "Нижнехопёрский"	231272,6	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
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	<p>Расположен в северо-западной части Волгоградской области по реке Хопер и его притокам, включает частично территории трех районов: Нехаевского, Алексеевского и Кумылженского. Территория парка в пределах Нехаевского района охватывает высокое правобережье Хопра в окрестностях станицы Луковской и прилегающих к нему балок с участками степи, спускается по Хопру к хуторам Бурацкий и Акишевский (бывший), затем уходит на запад в сторону ст.Упорниковской охватывая участки степи и балки в ее окрестностях по реке Акишевка вновь возвращается к Хопру. Здесь соединяется с землями Алексеевского района.</p> <p>На территории Алексеевского района в состав парка входит пойма реки Бузулук, впадающей в Хопер, и участки надпойменной песчаной террасы по ее левобережью, левобережная часть Хопра с черноольшанниками между хуторами Ларинский и Ольховский; правобережье Хопра с обнажениями меловых пород близ станицы Усть-Бузулукской, степные склоны балок и нагорно-байрачные леса близ хуторов Барминского и Титовского, а также правобережье Хопра у ст.Аржановская и степные участки западнее ее. В Кумылженском районе территория природного парка так же продолжается по правобережью Хопра и не доходя до ст. Слащевской уходит на запад к границе с Ростовской областью, охватывая Шакинскую дуброву и всю территорию до рек Дона и Хопра. На левобережной части Хопра в пределы парка включена пойменная часть земель рек Хопра и Кумылги представленная песками и песчаными землями различной степени зарастания.</p>			
15.	Географическое положение ООПТ	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, степная зона, подзона черноземных умеренно засушливых степей, Донская возвышенность, Калачский, Хоперско-Бузулукский районы, Калачский, Слащевский, Бузулукский подрайоны; Донская интразональная провинция, долина Хопра, подрайон Кумылженских песков *</p> <p>Природная: зона – степная, подзона – черноземных умеренно засушливых степей.</p> <p>Ландшафт: Прихоперский террасовый аллювиально-флювиогляциальный песчаный**</p> <p>*Физико-географическое районирование. - Атлас Волгоградской области, Киев, 1993</p> <p>** Ландшафтно-типологическое районирование Волгоградской области. – Красная книга Волгоградской области. Т.1. Животные. – Волгоград, 2004</p>			
16.	Общая площадь ООПТ (га)	231272,6			
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)	231272,6			

17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0
18.	Границы ООПТ	<p>Границы природного парка утверждены Положением о природном парке "Нижнехопёрский", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 30.07.2010 № 1201 "Об утверждении Положения о природном парке "Нижнехопёрский".</p> <p>Описание границ территории природного парка в границах Нехаевского муниципального района</p> <p><u>Северная граница</u> проходит от границы с Урюпинским муниципальным районом, затем в юго-восточном направлении по реке Хопер до границы с Алексеевским муниципальным районом, где по границе Реченского сельского поселения проходит до реки Акишевка. Далее граница, огибая хутор Денисовский, идет в юго-западном направлении до хутора Паршин. Затем по грунтовой дороге на поселок Динамо, не доходя до которого поворачивает на северо-запад, проходит вдоль балки Филиппова и в северо-восточном направлении до станции Упорниковская, огибает ее и идет в северо-восточном направлении до хутора Красновский. Далее граница проходит до станции Тишанская, затем до хутора Ольховский, хутора Атамановский, станции Луковская и до границы природного парка у хутора Белогорский Урюпинского муниципального района.</p> <p><u>Восточная граница</u> участка проходит по границе лесного массива, огибая хутора Дьяконовский, Ключанский.</p> <p><u>Южная граница</u> участка проходит от хутора Ключанский в западном направлении до границы природного парка.</p> <p><u>Западная граница</u> участка проходит вдоль границы лесного массива;</p> <p>участок Iг - северная граница участка проходит от границы природного парка до хутора Красновский, далее по полевой дороге до реки Хопер. Восточная граница проходит по реке Хопер. Южная граница участка идет от границы с Алексеевским муниципальным районом в северо-западном направлении по границе Тишанского сельского поселения. Западная граница участка проходит по границе лесного массива до хутора Красновский; участок Iд - северная граница участка проходит южнее станции Упорниковская, далее по грунтовой дороге вдоль лесополосы. Восточная граница участка проходит по лесополосе, включая балки Черемушная и часть балки Голая. Южная граница участка проходит по лесополосе до балки Потанная. Западная граница участка проходит от балки Потанная, включая балку Федотника и часть Филипповой балки; участок Iе - северо-восточная граница участка проходит по балке Круглая. Юго-западная граница участка проходит по автомобильной дороге "Алексеевская - Нехаевская", минуя хутор Денисовский.</p> <p><u>Природоохранная зона</u> в границах Нехаевского муниципального района имеет кластерный характер и представлена следующими участками:</p> <p>участок Ia - северная граница проходит вдоль границы природного парка, восточная - по лесной дороге, южная - по северной границе станции Луковская, западная - по границе лесного массива;</p> <p>участок Ib - северная и восточная границы участка проходят по реке Хопер. Южная граница участка проходит по проселочной дороге от хутора Захоперский до хутора Родниковский. Западная граница участка проходит вдоль лесного массива до реки Хопер;</p> <p>участок Iв - северная граница участка проходит по южной окраине хутора Ольховский. Восточная граница участка проходит по границе лесного массива, огибая хутора Дьяконовский, Ключанский. Южная граница участка проходит от хутора Ключанский в западном направлении до границы природного парка. Западная граница участка проходит вдоль границы лесного массива;</p> <p>участок Iг - северная граница участка проходит от границы природного парка до хутора Красновский, далее по полевой дороге до реки Хопер. Восточная граница проходит по реке Хопер. Южная граница участка идет от границы с Алексеевским муниципальным районом в северо-западном направлении по границе Тишанского сельского поселения. Западная граница участка проходит по границе лесного массива до хутора Красновский;</p> <p>участок Iд - северная граница участка проходит южнее станции Упорниковская, далее по грунтовой дороге вдоль лесополосы. Восточная граница участка проходит по лесополосе, включая балки Черемушная и часть балки Голая. Южная граница участка проходит по лесополосе до балки Потанная. Западная граница участка проходит от балки Потанная, включая балку Федотника и часть Филипповой балки;</p> <p>участок Iе - северо-восточная граница участка проходит по балке Круглая. Юго-западная граница участка проходит по автомобильной дороге "Алексеевская - Нехаевская", минуя хутор Денисовский.</p> <p><u>Рекреационная зона</u> природного парка в границах Нехаевского муниципального района имеет кластерный характер, делится на подзону экстенсивной рекреации и подзону интенсивной рекреации, каждая из которых представлена отдельными участками:</p> <p>а) подзона экстенсивной рекреации:</p> <p>участок IIа - северная граница участка проходит от границы природного парка, обходя хутор Захоперский, до реки Хопер. Восточная граница участка проходит в южном направлении вдоль реки Хопер. Южная граница участка проходит от реки Хопер и идет в северо-западном направлении вдоль озер Отделок, Глубокое, обходя хутора Атамановский, Ольховский, до границы природного парка. Западная граница проходит по границе природного парка;</p> <p>участок IIб - северная граница участка, обходя хутор Бурацкий, идет с южной стороны до реки Хопер. Восточная граница участка проходит по реке Хопер до участка природоохранной зоны. Южная граница участка проходит до границы природного парка. Восточная граница участка проходит по границе природного парка, обходит станцию Тишанская и далее вдоль лесного массива до хутора Бурацкий;</p> <p>б) подзона интенсивной рекреации расположена отдельными участками, тяготеющими к населенным пунктам, а именно: станции Луковская, хуторам Родниковский, Захоперский, Атамановский, Бурацкий, станции Тишанская, поселку Потайной.</p>

Агрохозяйственная зона представлена одним участком. Северная граница агрохозяйственной зоны идет по реке Акишевка, южная - по границе природного парка, западная - вдоль балки Голая, на востоке - по балке Березкин Дол.

Буферная зона природного парка в границах Нехаевского муниципального района имеет кластерный характер и распределена отдельными участками, изолирующими природные комплексы природоохранной и рекреационной зоны от непосредственного воздействия.

Описание границ территории природного парка в границах Алексеевского муниципального района

Северная граница природного парка на территории Алексеевского муниципального района начинается от реки Хопер и проходит в юго-восточном направлении, огибая с западной стороны хутора Пимкинский, Самолшинский, Кудиновский, Гущинский, Подпесочный до хутора Угольский. Затем в северном направлении от хутора Угольский по грунтовой дороге, огибая хутора Исакиевский и Иголинский с восточной стороны, поворачивает на юго-восток и заканчивается севернее хутора Ольховский.

Восточная граница на территории Алексеевского муниципального района проходит от границы с Кумылженским муниципальным районом и идет в северо-западном направлении до станицы Зотовская, далее по реке Хопер на северо-запад до хуторов Красинский, Яминский и по автомобильной дороге "Солонцовский - Алексеевская" до станицы Алексеевская и заканчивается восточнее хутора Ольховский, проходя вдоль автомобильной дороги "Новоаннинская - Алексеевская - Усть-Бузулукская".

Южная граница природного парка на территории Алексеевского муниципального района проходит вдоль границы с Кумылженским муниципальным районом.

Западная граница природного парка проходит по территории Алексеевского муниципального района вдоль реки Хопер, затем вдоль границы Реченского сельского поселения до реки Акишевка и, огибая хутор Луныкинский, станицу Усть-Бузулукская, с севера идет на восток по полевой дороге, проходящей по водоразделу между балками Первый Лог и Второй Лог в южном направлении до границы с Кумылженским муниципальным районом.

Природоохранная зона в границах Алексеевского муниципального района имеет кластерный характер и представлена следующими участками:

участок Ia - северная и восточная границы участка проходят вдоль хуторов Ольховский, Исакиевский. Западная граница участка проходит от хутора Павловский до хутора Исакиевский. Южная граница участка проходит по границе лесного массива;

участок Ib - северная граница проходит от хутора Гореловский в северо-восточном направлении до реки Бузулук. Восточная граница участка проходит по реке Бузулук, затем до хуторов Помалинский, Стеженский. Южная граница участка проходит вдоль границ хутора Стеженский. Западная граница участка проходит вдоль лесного массива, огибая хутора Липинский, Шубинский, Лукьяновский, Гореловский;

участок Ic - северная граница участка проходит вдоль южной границы станицы Алексеевская. Восточная граница участка проходит вдоль автомобильной дороги до хутора Ларинский, затем до границы Солонцовского сельского поселения, поворачивает на юго-восток, минуя хутор Яминский, до хутора Красинский. Южная граница участка проходит от хутора Красинский до хутора Ольховский, затем вдоль урочища Перещепное и по грунтовой дороге на станицу Алексеевская;

участок Id - северная граница участка проходит по реке Хопер, западная - по границе природного парка, южная и восточная - по границе лесного массива;

участок Id - границы участка проходят вдоль границ лесного массива, включая балки Редкодубный Лог, Анарин Лог, овраг Бирючий;

участок Ie - границы участка проходят вдоль границ лесного массива, по оврагу Оленин, участок находится на западе от станицы Аржановская;

участок Iж - участок находится южнее станицы Аржановская. Граница участка проходит по автомобильной дороге "Аржановская - Зотовская", затем вдоль лесного массива, включая балки Гореловая, Первый Лог. Затем по полевым дорогам до южной окраины станицы Аржановская.

Рекреационная зона природного парка в границах Алексеевского муниципального района имеет кластерный характер, делится на подзону экстенсивной рекреации и подзону интенсивной рекреации, каждая из которых представлена отдельными участками.

Северная граница подзоны экстенсивной рекреации (II) проходит вдоль пойменного массива реки Хопер до хуторов Подпесочный, Угольский, Поляновский, Стеженский, Помалинский и далее вдоль реки Бузулук до северной границы Большебабинского сельского поселения. Восточная граница проходит вдоль реки Хопер, затем по границе Реченского сельского поселения до реки Акишевка. Южная граница проходит по реке Бузулук, далее до реки Хопер, затем по пойменной части реки Хопер, огибая хутора Титовский, Барминский, станицу Аржановская, и идет до станицы Зотовская. Южная граница проходит от станицы Зотовская до границы природного парка, далее по границе природного парка до хуторов Красинский, Ольховский по пойменной части реки Хопер в северо-западном направлении до реки Бузулук. Далее по реке Бузулук до станицы Алексеевская и хуторов Яминский, Кочкаринский до границы Большебабинского сельского поселения.

Подзона интенсивной рекреации расположена отдельными участками, тяготеющими к хуторам Большой Бабинский, Кочкаринский, Помалинский, Стеженский, Барминский, Плес и станицам Аржановская, Зотовская.

Агрохозяйственная зона (III) представлена одним участком. Северная и западная границы зоны проходят по границе природного парка. Восточная граница ограничена автомобильной дорогой на станицу Усть-Бузулукская, вдоль лесополосы. Южная граница проходит вдоль оврага Кузнечиков и далее на север, вдоль оврагов Голенький, Панкратов, Пиленький до оврага Крутой.

Буферная зона природного парка в границах Алексеевского муниципального района имеет кластерный характер и распределена отдельными участками, изолирующими природные комплексы природоохранной и рекреационной зоны от непосредственного воздействия.

Описание границ территории природного парка в границах Кумылженского муниципального района

Северная граница природного парка в границах Кумылженского муниципального района проходит по границе с Алексеевским муниципальным районом.

Восточная граница природного парка на территории Кумылженского муниципального района начинается от реки Дон и в северном направлении проходит, пересекая урочище Шемякин, по границе Кумылженского песчаного массива до озера Большие Чиганаки, затем до хутора Чиганаки 3-й. Далее граница природного парка охватывает с востока урочище Березняки и проходит до автомобильной дороги "Михайловка - Кумылженская - Слащевская", пересекает ее и идет до хутора Потаповский. Затем до хуторов Крапцовский, Чуносковский, Обливский и до станицы Кумылженская. Далее граница проходит вдоль автомобильной дороги "Михайловка - Кумылженская - Слащевская" до станицы Слащевская, затем вдоль реки Хопер в северном направлении, далее до хутора Красноармейский, огибает его с восточной стороны и проходит до хутора Гришинский. Затем в северо-западном направлении до границы с Алексеевским муниципальным районом.

Южная граница природного парка проходит по территории Кумылженского муниципального района по реке Дон до устья реки Хопер, а далее вдоль песчаной надпойменной террасы реки Дон в восточном направлении до урочища Шемякин.

Западная граница природного парка на территории Кумылженского муниципального района начинается от пересечения с границей Алексеевского муниципального района и идет по грунтовой дороге в южном направлении к хутору Филин, огибает его с западной стороны и вдоль той же грунтовой дороги идет по направлению к хутору Кузнечинский, не доходя до него, граница поворачивает на юго-запад, пересекает урочище Евсеевское и идет до хутора Краснополов, огибает его с западной стороны и проходит до границы с Ростовской областью. Западная граница этого участка совпадает с границей Ростовской области и проходит до реки Дон западнее хутора Еланский.

Природоохранная зона в границах Кумылженского муниципального района имеет кластерный характер и представлена следующими участками:

участок Ia - северная граница участка проходит по границе с Алексеевским муниципальным районом. Восточная граница участка проходит по реке Хопер. Южная граница участка проходит по грунтовой дороге вдоль станицы Федосеевская и хутора Филин. Восточная граница участка проходит вдоль балки Первый Лог до границы с Алексеевским муниципальным районом;

участок Ib - северная граница проходит от хутора Шакин, затем на северо-запад до станицы Слащевская, огибает ее с южной стороны и проходит до хуторов Колотаевский, Ключи, далее вдоль лесного массива до автомобильной дороги "Кумылженская - Михайловка", затем в северо-западном направлении до границы с Кумылженским сельским поселением. Восточная граница участка проходит от границы Кумылженского сельского поселения в юго-восточном направлении до хутора Сигаевский, затем вдоль песков по полевым дорогам до реки Хопер. Южная граница участка проходит от реки Хопер в северо-восточном направлении до грунтовой дороги "Букановская - Слащевская", затем в юго-западном направлении до хуторов Галкин, Митькин, Ожогин и далее до границы природного парка. Западная граница проходит вдоль границы природного парка, затем в северо-восточном направлении вдоль лесного массива до хутора Шакин.

Рекреационная зона в границах Кумылженского муниципального района имеет кластерный характер, делится на подзону экстенсивной рекреации и подзону интенсивной рекреации, каждая из которых представлена следующими участками:

а) подзона экстенсивной рекреации:

участок IIa - восточная граница участка проходит вдоль старого русла реки Хопер, затем вдоль границы природного парка, минуя станицу Слащевская, и идет в северо-восточном направлении до станицы Кумылженская. Южная граница участка проходит в западном направлении вдоль реки Хопер до станицы Слащевская, огибая хутор Крутой, и проходит до хутора Шакин. Западная граница идет от хутора Шакин, огибает балку Безымянная и проходит до хутора Сукачев. Затем граница проходит вдоль пойменной части реки Хопер в северо-западном направлении до реки Хопер. Северная граница проходит вдоль границы природного парка;

участок IIб - северная граница участка проходит от автомобильной дороги "Букановская - Слащевская" вдоль полевой дороги до реки Хопер. Восточная граница участка проходит вдоль реки Хопер до границы природного парка. Южная граница участка проходит вдоль границы природного парка по реке Дон. Западная граница участка проходит вдоль пойменного массива реки Дон и идет до хутора Еланский, поселка Букановское Заготзерно, хуторов Затоновский, Заольховский, огибая станицу Букановская;

б) подзона интенсивной рекреации расположена отдельными участками, тяготеющими к населенным пунктам, а именно: хуторам Шакин, Ожогин, поселку Букановское Заготзерно, хуторам Еланский, Беленький, Андреяновский, Митькин, Галкин, Широковский, Долговский, Подковский, Ключи, станице Букановская.

Агрохозяйственная зона в границах Кумылженского муниципального района имеет кластерный характер и представлена следующими участками:

участок IIIa - северная граница участка проходит вдоль границы Кумылженского муниципального района. Восточная граница участка проходит по грунтовой дороге на хутор Филин. Южная граница участка проходит по полевой дороге до границы природного парка. Западная граница участка проходит по границе природного парка до границы с Алексеевским муниципальным районом;

участок IIIб - северная граница участка проходит, огибая хутор Ермаковский, до границы лесного массива. Восточная граница участка проходит, минуя хутора Подковский, Шакин, Краснополов, до границы природного парка. Южная и западная границы участка проходят вдоль границы природного парка;

		<p>участок Шв - северная граница участка проходит от границы природного парка до хутора Ожогин. Восточная граница участка проходит до хуторов Митькин, Андреяновский, Бельский. В южном направлении граница участка проходит вдоль полевой дороги до поворота на поселок Букановское Заготзерно. Южная граница участка проходит по грунтовой дороге от поселка Букановское Заготзерно до хутора Еланский. Западная граница участка проходит по полевой дороге до границы природного парка, далее вдоль границы природного парка.</p> <p>Буферная зона природного парка в границах Кумылженского муниципального района имеет кластерный характер и распределена отдельными участками, изолирующими природные комплексы природоохранной и рекреационной зоны от непосредственного воздействия.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Широта</td> <td>Долгота</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>50°37'</td> <td>41°52'</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>49°36'</td> <td>42°43'</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>49°16'</td> <td>42°08'</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>50°12'</td> <td>41°47'</td> </tr> <tr> <td>Центр ООПТ</td> <td>49°54'</td> <td>42°16'</td> </tr> </table>		Широта	Долгота	С	50°37'	41°52'	В	49°36'	42°43'	Ю	49°16'	42°08'	З	50°12'	41°47'	Центр ООПТ	49°54'	42°16'																																		
	Широта	Долгота																																																				
С	50°37'	41°52'																																																				
В	49°36'	42°43'																																																				
Ю	49°16'	42°08'																																																				
З	50°12'	41°47'																																																				
Центр ООПТ	49°54'	42°16'																																																				
19.	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Государственный охотничий заказник регионального значения "Кумылженский"																																																				
20.	Природные особенности ООПТ																																																					
а	нарушенность территории	Территория не нарушена																																																				
б	краткая характеристика рельефа	<p>Минимальная высота 50м ниже уровня моря. Максимальная высота 200м выше уровня моря. Достопримечательные геоморфологические объекты: фрагменты отложений послеледниковой морены раннего плейстоцена мощностью до 50м (ледниковые валуны), в долине Хопра развиты 4 надпойменные террасы, сформированные в послеледниковое время, сложенные южными черноземами, отмечены участки сохранившегося "Дикого поля" с курганными могильниками, древними памятниками эпохи каменного, бронзового, раннего железного века, средневековья.</p>																																																				
в	краткая характеристика климата	<p>Континентальный и засушливый</p> <table border="1"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+6,5</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-25,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+43,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°</td> <td>+36,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра м/с</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность час.солнечного сияния</td> <td>2550</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений</td> <td>средняя</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура июля С°</td> <td>+32,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура января С°</td> <td>-9,5</td> </tr> <tr> <td>Годовое количество осадков в теплый период, мм</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Годовое количество осадков в холодный период, мм</td> <td>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>13</td> </tr> <tr> <td>Штиль</td> <td>%</td> <td>13</td> <td>В</td> <td>3</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>ЮВ</td> <td>14</td> <td>СЗ</td> <td>13</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+6,5	Абсолютная минимальная, С°	-25,0	Абсолютная максимальная, С°	+43,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°	+36,0	Влажность относительная, %	69	Скорость ветра м/с	4,2	Продолжительность час.солнечного сияния	2550	Периодичность проявления опасных климатических явлений	средняя	Среднемесячная температура июля С°	+32,0	Среднемесячная температура января С°	-9,5	Годовое количество осадков в теплый период, мм	250	Годовое количество осадков в холодный период, мм	150	Роза ветров		С	12	Ю	12			СВ	13	ЮЗ	13	Штиль	%	13	В	3	12			ЮВ	14	СЗ	13				
Среднегодовая температура, С°	+6,5																																																					
Абсолютная минимальная, С°	-25,0																																																					
Абсолютная максимальная, С°	+43,0																																																					
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°	+36,0																																																					
Влажность относительная, %	69																																																					
Скорость ветра м/с	4,2																																																					
Продолжительность час.солнечного сияния	2550																																																					
Периодичность проявления опасных климатических явлений	средняя																																																					
Среднемесячная температура июля С°	+32,0																																																					
Среднемесячная температура января С°	-9,5																																																					
Годовое количество осадков в теплый период, мм	250																																																					
Годовое количество осадков в холодный период, мм	150																																																					
Роза ветров		С	12	Ю	12																																																	
		СВ	13	ЮЗ	13																																																	
Штиль	%	13	В	3	12																																																	
		ЮВ	14	СЗ	13																																																	
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Природный парк относится к степной зоне, Южно- Русской провинции, Центральному южно-черноземному району. Почвы представлены черноземами южными, на склонах часто смытыми, иногда в комплексе с солонцами, по долинам рек сформировались аллювиальные почвы.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Тип почв</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>черноземы обыкновенные</td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>южные черноземы</td> <td></td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>солонцы черноземные</td> <td></td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>аллювиальные дерновые</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>солонцы луговые</td> <td></td> <td>8</td> </tr> </table> <p>Почвообразующие породы- четвертичные , деллювиальные глины, суглинки, пески Коренные породы- аллювиальные флювиогляциальные пески, мел, мергели, опока, реже песчаники, аргелиты</p>	Тип почв		%	черноземы обыкновенные		30	южные черноземы		28	солонцы черноземные		14	аллювиальные дерновые		10	солонцы луговые		8																																		
Тип почв		%																																																				
черноземы обыкновенные		30																																																				
южные черноземы		28																																																				
солонцы черноземные		14																																																				
аллювиальные дерновые		10																																																				
солонцы луговые		8																																																				
д	краткое описание гидрологической сети	<table border="1"> <tr> <td>Реки и ручьи</td> <td>Длина, км</td> <td>Ширина, м</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>Хопер (приток Дона)</td> <td>310</td> <td>100</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Косарка (приток Хопра)</td> <td>62</td> <td>15</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>б. Косарка (приток Косарки)</td> <td>26</td> <td>12</td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td>Ольшанка (приток Хопра)</td> <td>24</td> <td>18</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Тишанка (приток Хопра)</td> <td>71</td> <td>20</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Сухая Тишанка (приток Тишанки)</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td>Акишевка (приток Хопра)</td> <td>49</td> <td>17</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>Бузудук (приток Хопра)</td> <td>314</td> <td>47</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td>Тонкая (приток Хопра)</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>Каменка (приток Хопра)</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Шемякина (приок Хопра)</td> <td>20</td> <td>18</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>Акчерня (приток Хопра)</td> <td>24</td> <td>19</td> <td>1,2</td> </tr> </table>	Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	Хопер (приток Дона)	310	100	7	Косарка (приток Хопра)	62	15	1,2	б. Косарка (приток Косарки)	26	12	1,3	Ольшанка (приток Хопра)	24	18	1,5	Тишанка (приток Хопра)	71	20	2	Сухая Тишанка (приток Тишанки)	11	13	1,3	Акишевка (приток Хопра)	49	17	1,1	Бузудук (приток Хопра)	314	47	4,2	Тонкая (приток Хопра)	21	21	1,7	Каменка (приток Хопра)	15	10	1,2	Шемякина (приок Хопра)	20	18	1,1	Акчерня (приток Хопра)	24	19	1,2
Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																																																			
Хопер (приток Дона)	310	100	7																																																			
Косарка (приток Хопра)	62	15	1,2																																																			
б. Косарка (приток Косарки)	26	12	1,3																																																			
Ольшанка (приток Хопра)	24	18	1,5																																																			
Тишанка (приток Хопра)	71	20	2																																																			
Сухая Тишанка (приток Тишанки)	11	13	1,3																																																			
Акишевка (приток Хопра)	49	17	1,1																																																			
Бузудук (приток Хопра)	314	47	4,2																																																			
Тонкая (приток Хопра)	21	21	1,7																																																			
Каменка (приток Хопра)	15	10	1,2																																																			
Шемякина (приок Хопра)	20	18	1,1																																																			
Акчерня (приток Хопра)	24	19	1,2																																																			

Большоголовская (приток Акчерни)	14	12	1
Романовская (приток Хопра)	16	14	1,2
Серебрянка (приток Хопра)	20	12	1
Растеряевка (приток Хопра)	33	15	1,5
Едовля (приток Хопра)	28	18	2
Кумылга (приток Хопра)	119	21	2,2
Чапльжная (приток Кумылги)	20	14	1,1
Медведицкая (приток Кумылги)	13	12	1
Рогожинская (приток Кумылги)	12	13	1
Рук. Старица (приток Хопра)	31	16	1,2
Всего	1253		
Озера			
	Площадь, км2	Глубина, м	
958 озер	48,3	0,5-2	
Всего	48,3	0,5-2	
Пруды, водохранилища, ирригационные каналы			
	Площадь, га	Глубина, м	
28 прудов	1,8	0,5-4	
Всего	1,8		
Болота			
	Площадь, км2		
	10,2		
Родники			
	Каптаж, л/с		
20 родников	0,8-1,6		

е	краткая характеристика флоры и растительности	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ		Площадь			
				га	%		
		типчакowo-ковыльные степи		57818,2	25		
		луговая растительность		46254,5	20		
		водная растительность		11563,6	5		
		околоводная растительность		34690,9	15		
		лесные сообщества		80945,4	35		
		Итого		231272,6	100		

Территория природного парка относится к Среднедонской подпровинции Причерноморской провинции Евразийской степной области. Растительность представлена разнотравно-типчакowo-ковыльными, луговыми, водными, околоводными, лесными сообществами.

Список выявленных видов флоры – приложение 1

ж	краткие сведения о лесном фонде	Состав древостоя				Возраст, лет	Запас, м³/га	Бонитет
		Дуб черешчатый (Quercus robur)				50-60	70-90	IV - V
		Тополь белый (Populus alba)				40-65	60-80	III - IV
		Ольха (Alnus)				20-40	80-130	I - III
		Ива белая (Salicaceae)				30-55	50-70	III - IV
		Сосна (Pinus)				25-80	110-150	I - III
		Лесная растительность представлена пойменными лесами (дубняки, ивняки, тополевики) в долине Хопра и байрачными лесами по балкам высокого правобережья. На долю других пород: лох узколистный (Elaeagnus angustifolia), клен татарский (Acer tataricum), ясень зеленый (Fraxinus), вяз обыкновенный (Ulmus laevis) приходится около 5,7%.						

з	краткие сведения о животном мире	Список выявленных видов фауны – приложение 2. Кроме того на территории встречаются: млекопитающие: заяц-русак (Lepus europaeus), лисица (Vulpes vulpes), волк (Canis lupus), малый суслик (Spermophilus pygmaeus), слепушонка (Ellobius talpinus), большой тушканчик (Allactaga major), полевка (Microtus arvalis), сурок (Marmota), степной хорек (Mustela eversmanni), ёж (Erinaceus europaeus), кабан (Sus scrofa), косуля (Capreolus capreolus), ласка (Mustela nivalis), барсук (Meles meles), соня (Muscardinus avellanarius), гигантская вечерница (Nyctalus lasiopterus), куница (Martes martes); насекомые: муравей (Formicidae), кузнечик (Locustidae), сверчок (Locustella), оса (Apocrita), шмель (Bombus), пчела (Anthophila), жук жужелица (Carabidae), чернотелка (Tenebrionidae), бронзовка (Cetonia aurata), бабочка крапивница (Aglais urticae), дневной павлиний глаз (Inachis io), голубянка (Lycaenidae), лимонница (Gonepteryx rhamni), махаон (Papilio machaon), орденская лента (Catocala fraxini), подалирий (Iphiclides podalirius), дыбка степная (Saga Pedo); амфибии: краснобрюхая жерлянка (Bombina bombina), обыкновенная чесночница (Pelobates fuscus), зелёная жаба (Pseudepidalea viridis), озёрная лягушка (Pelophylax ridibundus). рептилии: ящурка разноцветная (Eremias arguta), ящерица прыткая (Lacerta agilis), уж водяной (Natrix tessellata), уж обыкновенный (Natrix natrix) птицы: овсянка обыкновенная (Emberiza citrinella), горлица обыкновенная (Streptopelia turtur), кукушка обыкновенная (Cuculus canorus), славка серая (Silvia communis), синица большая (Parus major), жаворонок полевой (Alauda arvensis), трясогузка белая (Motacilla alba), удод обыкновенный (Upupa epops), ворона серая (Corvus cornix), воробей домовый (Passer domesticus), орел степной (Aquila rapax), грач (Corvus frugilegus).
---	----------------------------------	--

и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Приложение 3
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	На территории ООПТ выявлено: птиц: около 150 видов; млекопитающих: около 30 видов насекомых: более 1000 видов; пресмыкающиеся: около 30 видов; растений: около 2000 видов; рыбы: 52 вида.
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Зональные сухостепные и их эдафические варианты: петрофитно-степные и псаммофитно-степные сообщества. Экстразональный комплекс нагорно-байрачных лесов. Интразональные комплексы: пойменно-лесные, лугово-болотные, родниково-ольшанниковые сообщества. Защитные лесные насаждения: созданы в 40-50-е и 60-80-е годы XX столетия. Государственная полоса Камышин-Волгоград посадки 1952-53 гг.
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	1. Уникальные природные комплексы и объекты 1.1. Уникальные геологические, геоморфологические и водные объекты: - Скалы "Столбичи" и Щербаковский сброс - Пещеры Уракова бугра - Кривцовский оползневой амфитеатр с причудливыми скальными останцами - "Камышинская Венера" - Аренные ландшафты с песчаными дюнами - Оригинальное скальное обнажение "Говорящая осыпь" и рассредоточенные выходы чистейших грунтовых вод на скалах Щербаковской балки - "Стена слез" - Речка Щербаковка - единственный водоток горного типа в области 1.2. Уникальные биотические комплексы и объекты: - Байрачно-балочный и нагорно-склоновый лесной комплекс Щербаковской балки, обогащенный элементами бореальной флоры - Энтомологический рефугиум Щербаковской балки - Реофильно-петрофильный биотический комплекс гидробионтов речки Щербаковки с уникальными (бореальными) видами веснянок - Дубы-патриархи, являющиеся живыми свидетелями исторических событий 2. Очаги концентрации биоразнообразия 2.1. Ключевая орнитологическая территория (КОТР) "Щербаковская излучина Волги" 2.2. Очаги концентрации редких, в т.ч. "краснокнижных" видов растений (балки Даниловский Овраг, Кривцовская, Воднобуерачный Овраг, урочища "Камышинская Венера", "Столбичи" и др.) 2.3. Сообщества редких видов весенних первоцветов (склоны Кривцовской и Щербаковской балок, урочища "Буерачные высоты" и "132-ая высота") 2.4. Сообщества растений "меловой флоры" (утесы Даниловского залива, балки Даниловский Овраг и Воднобуерачный Овраг) 2.5. Ключевые заросли лекарственных растений (балки Даниловский Овраг, Щербаковская) 3. Эталонные и редкие почвы - Эталонные темно-каштановые маломощные - Уникальные лесо-каштановые маломощные - Исчезающие каштановые неполноразвитые
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 15 дней, благоприятный период для летней рекреации 165-170 дней, число дней в году со снежным покровом 98, данное время удобно для занятия лыжным спортом; 2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом; 3. Гидрологические – р. Волга, р. Ахтуба, множество озер и ериков – прекрасные места для отдыха, охоты и рыбной ловли; 4. Почвенно-растительные – байрачный лес - способствуют повышению содержания кислорода в воздухе и его ионизации (процесс образования ионов в воздушной среде, оказывающий очищающее влияние на организм человека), большое количество цветущих растений и деревьев образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами; 5. Фаунистические – присутствуют охотничьи виды животных, кроме того богатый фаунистический мир (красивые насекомые, поющие птицы) оказывает благоприятное влияние на человека
о	краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	1. Памятники археологии - Одиночный курган "Верхняя Добринка", III тыс. до н.э. – XIV в. н.э. - Курганная группа "Воднобуерачное-II" (3 насыпи), III тыс. до н.э. – XIV в. н.э. 2. Памятники гражданского и культового зодчества колонистов XVIII-XIX веков 3. Памятники и мемориальные комплексы воинам Гражданской и Великой Отечественной войн - Курганный могильник "Воднобуерачное-I" (8 насыпей), III тыс. до н.э. – XIV в. н.э. - Селище "Терновское", XIII-XIV вв. - Селище "Ураков бугор" (S=0,25 га), 11-10 тысяч лет назад; II-I тыс. до н.э. - "Терновское городище", III тыс. до н.э.; XIII-XIV вв. - "Мезолитическая мастерская и стоянка эпохи бронзы" (S=0,12 га), 11-10 тысяч лет назад; II-I тыс. до н.э.

п	оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса	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>69808,3</td> <td>30,2</td> </tr> <tr> <td>земли водного фонда</td> <td>3969,1</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>140126</td> <td>60,6</td> </tr> <tr> <td>Земли населенных пунктов</td> <td>3167</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>Земли транспорта</td> <td>3825,5</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>10376,7</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>231272,6</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	69808,3	30,2	земли водного фонда	3969,1	1,7	Земли сельскохозяйственного назначения	140126	60,6	Земли населенных пунктов	3167	1,4	Земли транспорта	3825,5	1,6	Прочие земли	10376,7	4,5	Всего	231272,6	100												
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																																							
	га	%																																						
Земли лесного фонда	69808,3	30,2																																						
земли водного фонда	3969,1	1,7																																						
Земли сельскохозяйственного назначения	140126	60,6																																						
Земли населенных пунктов	3167	1,4																																						
Земли транспорта	3825,5	1,6																																						
Прочие земли	10376,7	4,5																																						
Всего	231272,6	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>140129,9</td> <td>60,6</td> </tr> <tr> <td>пашня</td> <td>72841,4</td> <td>31,5</td> </tr> <tr> <td>пастбище</td> <td>54778,8</td> <td>23,7</td> </tr> <tr> <td>сенокос</td> <td>12435,4</td> <td>5,4</td> </tr> <tr> <td>многолетние насаждения</td> <td>70,4</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Леса и лесополосы, кустарники</td> <td>69808,3</td> <td>30,2</td> </tr> <tr> <td>Водоёмы</td> <td>3969,1</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>Дороги</td> <td>3825,5</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>Под строениями и сооружениями</td> <td>3167</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>10376,7</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>231272,6</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Сельскохозяйственные земли:	140129,9	60,6	пашня	72841,4	31,5	пастбище	54778,8	23,7	сенокос	12435,4	5,4	многолетние насаждения	70,4	0,03	Леса и лесополосы, кустарники	69808,3	30,2	Водоёмы	3969,1	1,7	Дороги	3825,5	1,6	Под строениями и сооружениями	3167	1,6	Прочие земли	10376,7	4,5	Всего	231272,6	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																																							
	га	%																																						
Сельскохозяйственные земли:	140129,9	60,6																																						
пашня	72841,4	31,5																																						
пастбище	54778,8	23,7																																						
сенокос	12435,4	5,4																																						
многолетние насаждения	70,4	0,03																																						
Леса и лесополосы, кустарники	69808,3	30,2																																						
Водоёмы	3969,1	1,7																																						
Дороги	3825,5	1,6																																						
Под строениями и сооружениями	3167	1,6																																						
Прочие земли	10376,7	4,5																																						
Всего	231272,6	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>69808,3</td> <td>30,2</td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>151087,6</td> <td>65,3</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>10376,7</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>231272,6</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	69808,3	30,2	Нелесные земли	151087,6	65,3	Прочие земли	10376,7	4,5	Итого	231272,6	100																					
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																																							
	га	%																																						
Лесные земли	69808,3	30,2																																						
Нелесные земли	151087,6	65,3																																						
Прочие земли	10376,7	4,5																																						
Итого	231272,6	100																																						
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)																																							
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор																																						
б	угрозы негативного воздействия	Местными жителями ведется распашка земель, нерегулируемые рубки ухода, нерегулируемый выпас скота																																						
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>403424, Волгоградская область, Кумылженский район, станица Букановская, ул. Лагутина, 77; (84462) 6-51-60, e-mail: nizhnehoperskiy@yandex.ru; дата государственной регистрации – 19.05.2003; регистрационный номер – 1033400955730; директор – 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 "Нижнехопёрский", утвержденного постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 30.07.2010г.№ 1201 "Об утверждении Положения о природном парке "Нижнехопёрский" 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 "Нижнехопёрский", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 30.07.2010г.№ 1201 "Об утверждении Положения о природном парке "Нижнехопёрский".</p> <p>На территории природного парка выделены 4 функциональные зоны, в том числе:</p> <p><u>Природоохранная зона.</u></p>																																						

В природоохранной зоне запрещается:

проведение изыскательских работ по разведке полезных ископаемых, добыча полезных ископаемых;
размещение мест складирования и захоронения промышленных и бытовых отходов, новых кладбищ и скотомогильников;
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, муниципальной собственности, и (или) изменение вида разрешенного использования земельных участков, находящихся в частной собственности, расположенных вне границ населенных пунктов для строительства, в том числе для жилищного строительства;

крупноконтурная распашка земель и массивированные гидромелиоративные мероприятия;

организация стоянок транспортных средств вне отведенных мест;
несанкционированный водозабор и сброс в водоемы и водотоки неочищенных сточных вод;
промышленный сбор декоративных и лекарственных растений;
сбор геологических, биологических и иных коллекций без согласования с дирекцией природного парка;
организация мест массового отдыха населения и проведение мероприятий, следствием которых является увеличение рекреационных нагрузок на природные экосистемы;
уничтожение полос прибрежной кустарниковой растительности, а также вырубка защитных лесных насаждений;

нерегулируемый туризм;
выжигание растительности.

В природоохранной зоне допускается:

проведение научных исследований, экологического мониторинга и специальных природоохранных мероприятий;

регулируемое посещение.

Использование лесных участков из состава земель лесного фонда, расположенных в границах природного парка, и ведение лесного хозяйства на них осуществляется в соответствии с Лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственными регламентами лесничеств.

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.

В рекреационной зоне запрещается:

предоставление земельных участков, находящихся в государственной, муниципальной собственности, и (или) изменение вида разрешенного использования земельных участков, находящихся в частной собственности, расположенных вне границ населенных пунктов, для целей жилищного строительства, в том числе для индивидуального жилищного строительства;
разработка полезных ископаемых;
размещение производственных объектов, имеющих повышенную экологическую опасность;
крупноконтурная распашка земель, организация новых и расширение существующих меллиоративных земель;

нерегулируемый выпас скота, организация мест захоронения скота;
организация и размещение несанкционированных свалок;
использование навозных стоков на удобрение, размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов вне оборудованных мест;

организация туристских стоянок и разведение костров вне отведенных для этих целей мест.

В рекреационной зоне допускается:

строительство и реконструкция дорог общего пользования при наличии данных объектов в утвержденных в установленном порядке документах территориального планирования;

возведение объектов рекреации и туризма в соответствии с утвержденными в установленном порядке документами территориального планирования;

организация по согласованию с дирекцией природного парка туристических стоянок, туристических троп, пешеходных, велосипедных, лыжных и конных прогулок, познавательных, туристических и экологических экскурсий, спортивных соревнований по отдельным видам спорта;

любительский лов рыбы;

проведение научно-исследовательских изысканий.

Ведение сельского хозяйства осуществляется с учетом агротехнических требований. Регулируется сенокосение по срокам, частоте, высоте стерни и характеру проведения.

Использование лесных участков из состава земель лесного фонда, расположенных в границах природного парка, и ведение лесного хозяйства на них осуществляется в соответствии с Лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственными регламентами лесничеств.

Агрохозяйственная зона.

В агрохозяйственной зоне запрещается:

предоставление земельных участков, находящихся в государственной, муниципальной собственности, и (или) изменение вида разрешенного использования земельных участков, находящихся в частной собственности, расположенных вне границ населенных пунктов, для целей жилищного строительства, в том числе для индивидуального жилищного строительства;

деятельность, снижающая плодородие почв;

строительство предприятий, выпускающих продукцию, превышающую гигиенические нормативы;

строительство транспортных магистралей и сооружений без утвержденных в установленном порядке документов территориального планирования;

сжигание стерни и сухой растительности.

		<p><i>В агрохозяйственной зоне допускается:</i></p> <p>строительство перерабатывающих сельскохозяйственных предприятий;</p> <p>проведение геологоразведочных работ и разработка общераспространенных полезных ископаемых без применения взрывных работ в ограниченных объемах, необходимых для удовлетворения потребностей природного парка и расположенных на его территории сельскохозяйственных предприятий и населенных пунктов.</p> <p>В агрохозяйственной зоне регулируется выпас домашних животных с целью сокращения пастбищной нагрузки путем введения экологически обоснованного пастбищеоборота.</p> <p>Регулируется также сенокошение 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>Использование лесных участков из состава земель лесного фонда, расположенных в границах природного парка, и ведение лесного хозяйства на них осуществляется в соответствии с Лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственными регламентами лесничеств.</p> <p><u>Буферная зона.</u></p> <p><i>В буферной зоне запрещается:</i></p> <p>размещение производственных объектов, имеющих повышенную экологическую опасность;</p> <p>создание новых и расширение существующих населенных пунктов, не предусмотренных документами территориального планирования;</p> <p>организация и размещение несанкционированных свалок;</p> <p>использование навозных стоков на удобрение;</p> <p>организация туристских стоянок и разведение костров вне отведенных для этих целей мест.</p> <p><i>В буферной зоне допускается:</i></p> <p>регулируемое по срокам, частоте, высоте стерни и характеру проведения сенокошение;</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 населенных пунктов;</p> <p>организация по согласованию с дирекцией природного парка туристских стоянок, познавательных, туристических и экологических экскурсий, спортивных соревнований по отдельным видам спорта.</p> <p>Ведение хозяйственной деятельности осуществляется с соблюдением природоохранного законодательства.</p>
27.	Режим охранной зоны ООПТ	отсутствует
28.	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящиеся 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 8 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	водный (сплав) "Тур выходного дня"; автомобильные: "Есть на свете такой уголок "К истокам Тихого Дона", "Золотые купола".
в	гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	отсутствуют
г	лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	отсутствуют
30.	Составитель	Пыхтюк Александр Петрович – старший консультант комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области, тел./факс (8442) 30-97-98, e-mail: A_Pychtyuk@volganet.ru

Приложение 1

Список выявленных видов флоры		
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	<i>Bulbocodium versicolor</i>	Брандушка русская
2.	<i>Muscari niglestum</i>	Гадючий лук незамечаемый
3.	<i>Epipactis helleborine</i>	Дремлик морозниковый
4.	<i>E. Atrorubens</i>	Дремлик темно-красный
5.	<i>Iris aphylla</i>	Ирис безлистный
6.	<i>I. Pumila</i>	Ирис низкий
7.	<i>Campanula rapunculus</i>	Колокольчик рапунцель
8.	<i>Allium regelianum</i>	Лук Регеля
9.	<i>Platanthera bifolia</i>	Любка двулистная
10.	<i>Pulsatilla pratensis</i>	Прострел луговой
11.	<i>P. Patens</i>	Прострел поникающий

12.	Frutillaria ruthenica	Рябчик русский
13.	Gladiolus tenuis	Шпажник тонкий

Приложение 2

Список выявленных видов фауны		
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	Calosoma sycophanta	Красотел пахучий
2.	Lucanus servus	Жук-олень
3.	Parnassius mnemosyne	Мнемозина
4.	Papilo machaon	Махаон обыкновенный
5.	Circaetus gallicus	Змея
6.	Hieraeetus pennatus	Орел-карлик
7.	Haliaeetus albicilla	Орлан-белохвост
8.	Bubo bubo	Филин
9.	Tetrax tetrax	Стрепет
10.	Dendrocopos medius	Дятел средний
11.	Burhinus oedicephalus	Авдотка
12.	Lanius excubitor	Серый сорокопут

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. Circaetus gallicus- Змея, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
2. Hieraeetus pennatus - Орел-карлик, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
3. Haliaeetus albicilla- Орлан-белохвост, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
4. Bubo bubo – Филин, КК ВО, категория 3, РКР – 3а, КК РФ, категория 3;
5. Tetrax tetrax- Стрепет, КК ВО, категория 7б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
6. Dendrocopos medius- Дятел средний, КК ВО, категория 4б, РКР - В; КК РФ, категория 4;
7. Burhinus oedicephalus- Авдотка, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
8. Lanius excubitor- Серый сорокопут, КК ВО, категория 2б, РКР - В; КК РФ, категория 2;
9. Lucanus servus - Жук-олень, КК ВО, категория 2; КК РФ, Приложение 3 Бернской конвенции;
10. Calosoma sycophanta - Красотел пахучий, КК ВО, категория 4, вид по статусу неопределенный, КК РФ, Европейский красный список;

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

1. Frutillaria 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 corymbosa - 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. Parnassius mnemosyne – Мнемозина, КК ВО, категория 4, вид по статусу неопределенный;
2. Papilo machaon - Махаон обыкновенный, КК ВО, категория 4, вид по статусу неопределенный;

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