

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 004

"Лещевский"

Государственный охотничий заказник
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Лещевский"			
2.	Категория ООПТ	государственный природный заказник			
3.	Значение ООПТ	региональное			
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	004			
5.	Профиль ООПТ	охотничий			
6.	Статус ООПТ	действующий			
7.	Дата создания, реорганизации	16.11.2007			
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p>Цель создания – для сохранения, воспроизводства охотничьих ресурсов, сохранения среды их обитания и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, а также проведения расселения охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области. Водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории международного значения - места гнездования и отдыха птиц, заливные луга с максимальной продуктивностью, нерестилища, плодородные пойменные земли.</p> <p>Основными задачами Заказника являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение, воспроизводство и обеспечение устойчивого существования охотничьих ресурсов и среды их обитания на научной основе в сочетании с ограниченным и согласованным использованием других видов природных ресурсов; • использование территории Заказника в научно-исследовательских, культурных и образовательных целях; • пропаганда передового опыта охраны охотничьих ресурсов. 			
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ				
а	- правоустанавливающие документы	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 16.11.2007 № 1942 "О государственных охотничьих заказниках в Волгоградской области"			
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 государственном охотничьем заказнике регионального значения "Лещевский", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 16.11.2007 № 1942 "О государственных охотничьих заказниках в Волгоградской области"			
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание
		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 16.11.2007 № 1942 "О государственных охотничьих заказниках в Волгоградской области"	25600,7	О создании на стыке территорий Ленинского, Светлоярского и Среднеахтубинского муниципальных районов Волгоградской области государственного охотничьего заказника регионального значения "Лещевский"; категория земель, из которых произведен отвод при организации ООПТ: земли водного фонда, земли выпаса, земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов.
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, на стыке Ленинского, Светлоярского и Среднеахтубинского муниципальных районов Волгоградской области												
15.	Географическое положение ООПТ	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Волжская провинция, район долины Волги, подрайон Волго-Ахтубинская пойма* Природная зона – нитразональная Ландшафт: Волго-Ахтубинский пойменный равнинно-гивистый лесолуговой** расположен на стыке Ленинского, Светлоярского и Среднеахтубинского муниципальных районов Волгоградской области *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)	25600,7												
a	площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ	отсутствует												
б	площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются)	25600,7												
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0												
18.	Границы ООПТ	<u>Северная граница</u> Заказника проходит от пристани Тумак на восток по асфальтированной дороге до п. Клетского, далее по проселочной дороге на оз. Кочковатое, по южному берегу оз. Кочковатое до ер. Репин, по ер. Репин до х. Репино, по проселочной дороге из х. Репино до плотины "Мельница" на ер. Сухой Каширин, далее по ер. Сухой Каширин до ер. Лещев, по ер. Лещев на восток до х. Булгакова. <u>Восточная граница</u> проходит от х. Булгакова на юго-восток по ер. Булгаков до оз. Криничка, по западному берегу оз. Криничка до грунтовой дороги на с. Покровка, по этой дороге до западной окраины с. Покровка, далее на восток по ер. Воложка, по правому берегу Покровского затона до р. Волги. <u>Южная граница</u> проходит от места выхода Покровского затона к р. Волге по левому берегу на запад до протоки Воложка Куропатка. <u>Западная граница</u> проходит по левому берегу протоки Воложка Куропатка на север до пристани Тумак.												
19.	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Заказник расположен в границах природного парка "Волго-Ахтубинская пойма"												
20.	Природные особенности ООПТ													
a	нарушенность территории	Территория не нарушена												
б	краткая характеристика рельефа	Минимальная высота: 11,6 м. ниже уровня моря. Максимальная высота: 1,5 м. выше уровня моря. Тип рельефа: аккумулятивно-пойменный гивисто-ложбинный. Подтипы: 1. Гривистая, сильно расчлененная приречная пойма (30%), 2. Равнинная (плоская) внутренняя пойма (70%). Достопримечательные геоморфологические объекты: древние приречные дюны с фрагментами керамики бронзового века; классический опорный разрез отложений с фрагментами фауны позднего-среднего плейстоцена. Уникальные биотические комплексы: водно-болотные угодья, отвечающие условиям Рамсарской конвенции, ключевая орнитологическая территория России международного значения "Ахтубинское поозерье" ВГ-005, места концентрации редких и водно-болотных птиц, в том числе глобально редких, последние сохранившиеся естественные нерестилища осетровых пород рыб.												
в	краткая характеристика климата	Континентальная восточно-европейская климатическая область <table border="1"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+7,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-28,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+44,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td> <td>+30,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>3,7</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+7,0	Абсолютная минимальная, С°	-28,0	Абсолютная максимальная, С°	+44,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+30,0	Влажность относительная, %	69	Скорость ветра, м/с	3,7
Среднегодовая температура, С°	+7,0													
Абсолютная минимальная, С°	-28,0													
Абсолютная максимальная, С°	+44,0													
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+30,0													
Влажность относительная, %	69													
Скорость ветра, м/с	3,7													

		<table border="1"> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>172 – теплый период, 144 – холодный период.</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2265</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура июля, С°</td> <td>+24,7</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура января, С°</td> <td>-9,2</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений, %</td> <td>Средняя</td> </tr> </table>	Годовая сумма осадков, мм	172 – теплый период, 144 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния, час.	2265	Среднемесячная температура июля, С°	+24,7	Среднемесячная температура января, С°	-9,2	Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Средняя																										
Годовая сумма осадков, мм	172 – теплый период, 144 – холодный период.																																					
Продолжительность солнечного сияния, час.	2265																																					
Среднемесячная температура июля, С°	+24,7																																					
Среднемесячная температура января, С°	-9,2																																					
Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Средняя																																					
		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Роза ветров</td> <td>С</td> <td>13</td> <td>Ю</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>СВ</td> <td>14</td> <td>ЮЗ</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Штиль</td> <td>%</td> <td>6</td> <td>В</td> <td>9</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>ЮВ</td> <td>10</td> <td>СЗ</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> </tr> </table>	Роза ветров		С	13	Ю	13			СВ	14	ЮЗ	10	Штиль	%	6	В	9	3				ЮВ	10	СЗ						12						
Роза ветров		С	13	Ю	13																																	
		СВ	14	ЮЗ	10																																	
Штиль	%	6	В	9	3																																	
			ЮВ	10	СЗ																																	
					12																																	
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Заказник расположен в крупнейшем гидроморфном регионе среди полупустыни и пустыни Восточно-Европейской равнины. Здесь представлены все типы аллювиальных почв.</p> <table border="1"> <tr> <td>Тип почв</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>1. Аллювиальные:</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>аллювиальные дерновые насыщенные почвы</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>аллювиально-луговые насыщенные</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>аллювиально-лесные насыщенные</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2. Лугово-болотные</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>Почвообразующие породы – супесчано-песчаные и суглинистые, иногда слоистые отложения, переходящие в низинах в иловато-глинистые.</p> <p>Коренные породы – нижнехвалынские пески, супеси, реже суглинки и глины.</p>	Тип почв	%	1. Аллювиальные:	100	аллювиальные дерновые насыщенные почвы	55	аллювиально-луговые насыщенные	30	аллювиально-лесные насыщенные	10	2. Лугово-болотные	5																								
Тип почв	%																																					
1. Аллювиальные:	100																																					
аллювиальные дерновые насыщенные почвы	55																																					
аллювиально-луговые насыщенные	30																																					
аллювиально-лесные насыщенные	10																																					
2. Лугово-болотные	5																																					
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>р.Волга</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Озера</td> <td>Площадь, км²</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>2780</td> <td>104</td> <td>0,3-3,0</td> </tr> <tr> <td>173</td> <td>53</td> <td>0,3-3,0</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>157</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</td> <td>Площадь, км²</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>отсутствуют</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Болота</td> <td>Площадь, км²</td> </tr> <tr> <td>Кануковское</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Казимирово</td> <td>1,2</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Родники</td> <td>Каптаж, л/с</td> </tr> <tr> <td>отсутствуют</td> <td></td> </tr> </table>	Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	р.Волга	-	-	-	Озера	Площадь, км ²	Глубина, м	2780	104	0,3-3,0	173	53	0,3-3,0	Всего	157		Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км ²	Глубина, м	отсутствуют			Болота	Площадь, км ²	Кануковское	0,9	Казимирово	1,2	Родники	Каптаж, л/с	отсутствуют	
Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																																			
р.Волга	-	-	-																																			
Озера	Площадь, км ²	Глубина, м																																				
2780	104	0,3-3,0																																				
173	53	0,3-3,0																																				
Всего	157																																					
Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км ²	Глубина, м																																				
отсутствуют																																						
Болота	Площадь, км ²																																					
Кануковское	0,9																																					
Казимирово	1,2																																					
Родники	Каптаж, л/с																																					
отсутствуют																																						
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Растительность представлена водными, околоводными, луговыми, лесными сообществами. Наибольшую площадь занимают луга высокого, среднего, низкого уровня. Широко распространена растительность прибрежно-водных сообществ, представленная зарослями осоки (Carex), тростника (Phragmites), рогоза (Typha). Так же преобладают представители семейств сложноцветных (Compositae), злаковых (Gramineae), осоковых (Cyperaceae), гречиховых (Polygonaceae), бобовых (Fabaceae) и другие. По своей структуре и господствующим родам флористический комплекс характеризуется ярко выраженными чертами интразональности, которая определяет наиболее существенные и характерные особенности флоры Волго-хубинской поймы. Лесная растительность представлена пойменными дубравами, тополевыми, ивняками.</p> <p>Список выявленных видов флоры – приложение 1</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</td> <td colspan="2">Площадь</td> </tr> <tr> <td>га</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Лесная пойменная растительность</td> <td>6295,4</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Луговая травянистая пойменная растительность</td> <td>3319,4</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Меловая флора</td> <td>1602,5</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Площадь ООПТ, занятая растительностью</td> <td>11217,3</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>Площадь ООПТ, лишенная растительности</td> <td>228,9</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>11446,2</td> <td>100</td> </tr> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесная пойменная растительность	6295,4	55	Луговая травянистая пойменная растительность	3319,4	29	Меловая флора	1602,5	14	Площадь ООПТ, занятая растительностью	11217,3	98	Площадь ООПТ, лишенная растительности	228,9	2	Всего	11446,2	100													
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																																					
	га	%																																				
Лесная пойменная растительность	6295,4	55																																				
Луговая травянистая пойменная растительность	3319,4	29																																				
Меловая флора	1602,5	14																																				
Площадь ООПТ, занятая растительностью	11217,3	98																																				
Площадь ООПТ, лишенная растительности	228,9	2																																				
Всего	11446,2	100																																				
ж	краткие сведения о лесном фонде	<p>Группа лесов I категории: противозеронозные леса; нерестовые полосы; государственные лесные полосы.</p> <table border="1"> <tr> <td>Состав древостоя</td> <td>Возраст, лет</td> <td>Запас, м³/га</td> <td>Бонитет</td> </tr> <tr> <td>Дуб черешчатый</td> <td>46</td> <td>152</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Тополь белый</td> <td>35</td> <td>40</td> <td>IV-V</td> </tr> <tr> <td>Вяз обыкновенный</td> <td>45</td> <td>90</td> <td>IV-V</td> </tr> <tr> <td>Ясень ланцетный</td> <td>43</td> <td>145</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Клен</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Сосна обыкновенная</td> <td>45</td> <td>120</td> <td>IV-V</td> </tr> </table>	Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м³/га	Бонитет	Дуб черешчатый	46	152	V	Тополь белый	35	40	IV-V	Вяз обыкновенный	45	90	IV-V	Ясень ланцетный	43	145	III	Клен	20	10	V	Сосна обыкновенная	45	120	IV-V								
Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м³/га	Бонитет																																			
Дуб черешчатый	46	152	V																																			
Тополь белый	35	40	IV-V																																			
Вяз обыкновенный	45	90	IV-V																																			
Ясень ланцетный	43	145	III																																			
Клен	20	10	V																																			
Сосна обыкновенная	45	120	IV-V																																			
з	краткие сведения о животном мире	<p>Список выявленных видов фауны – приложение 2.</p> <p>Кроме того на территории встречаются:</p>																																				

		<p>млекопитающие: лось (<i>Alces alces</i>), олень благородный (<i>Cervus elaphus</i>), косуля (<i>Capreolus capreolus</i>), кабан (<i>Sus scrofa</i>), волк (<i>Canis lupus</i>), заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), енотовидная собака (<i>Canis lutrolineus</i>), ондатра (<i>Ondatra zibethicus</i>), норка (<i>Mustela lutreola</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>), ёж (<i>Erinaceus europaeus</i>);</p> <p>птицы: куропатка (<i>Linnaeus</i>), гусь (<i>Anser</i>), утка кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>), чирок (<i>Anas crecca</i>), лебедь-шипун (<i>Cygnus olor</i>), серая цапля (<i>Ardea cinerea</i>), лысуха (<i>Fulica atra</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>), жаворонок полевой (<i>Alauda arvensis</i>), трясогузка белая (<i>Motacilla alba</i>), угод обыкновенный (<i>Urupa erops</i>), ворона серая (<i>Corvus cornix</i>), воробей домовый (<i>Passer domesticus</i>), орел степной (<i>Aquila rapax</i>), грач (<i>Corvus frugilegus</i>);</p> <p>пресмыкающиеся: ящерица прыткая (<i>Lacerta agilis</i>), болотная черепаха (<i>Emys orbicularis</i>), обыкновенный уж (<i>Natrix natrix</i>), водяной уж (<i>Natrix tessellata</i>), узорчатый полоз (<i>Elaphe dione</i>);</p> <p>земноводные: краснобрюхая жерлянка (<i>Bombina orientalis</i>), озерная лягушка (<i>Pelophylax ridibundus</i>), чесночница (<i>Pelobatidae</i>), зеленая жаба (<i>Bufo viridis</i>);</p> <p>рукокрылые: обыкновенная ночница (<i>Myotis brandti</i>), водяная ночница (<i>Myotis daubentonii</i>), рыжая вечерница (<i>Nyctalus noctula</i>);</p> <p>кольчатые черви: пиявка медицинская (<i>Hirudo medicinalis</i>);</p> <p>насекомые: муравей (<i>Formicidae</i>), кузнечик (<i>Locustidae</i>), сверчок (<i>Locustella</i>), оса (<i>Apocrita</i>), шмель (<i>Bombus</i>), пчела (<i>Anthophila</i>), жук жужелица (<i>Carabidae</i>), чернотелка (<i>Tenebrionidae</i>), бронзовка (<i>Cetonia aurata</i>), бабочка крапивница (<i>Aglais urticae</i>), дневной павлиний глаз (<i>Inachis io</i>), голубянка (<i>Lycaenidae</i>), лимонница (<i>Gonepteryx rhamni</i>), махаон (<i>Papilio machaon</i>), орденская лента (<i>Catocala fraxini</i>), подалирий (<i>Iphiclides podalirius</i>), дыбка степная (<i>Saga Pedo</i>), стрекоза красотка (<i>Odonata</i>).</p>																				
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Приложение 1																				
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	На территории ООПТ выявлено: птиц: около 50 видов; насекомых: более 100 видов; млекопитающих: более 30 видов; растений: более 200 видов.																				
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Водные экосистемы рек Волги, Ахтубы, озер, ериков и других водных объектов, интразональные водно-болотные экосистемы, пойменные луга, дубравы, галерейные пойменные леса.																				
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Уникальный природный комплекс – пойма Волго-Ахтубинского междуречья, с густой гидрологической сетью озер и ериков. Является местом обитания и гнездования множества видов птиц, местом произрастания большого числа редких и находящихся под угрозой исчезновения растений.																				
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 15 дней, благоприятный период для летней рекреации 165-170 дней, число дней в году со снежным покровом 98, данное время удобно для занятия лыжным спортом; 2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом; 3. Гидрологические – множество озер и ериков – прекрасные места для отдыха; 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	Объекты отсутствуют																				
п	оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	Современное состояние государственного охотничьего заказника "Лещевский" удовлетворительное, территория обеспечивает окружающую территорию чистым атмосферным воздухом, обогащает флору и фауну, обладает ценными эстетическими, природными и рекреационными свойствами, образована с целью сохранения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, являющегося местом скопления редких и исчезающих видов животных.																				
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>10752,3</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Земли водного фонда</td> <td>1152</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>12339,5</td> <td>48,2</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>1356,9</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>25600,7</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	10752,3	42	Земли водного фонда	1152	4,5	Земли сельскохозяйственного назначения	12339,5	48,2	Прочие земли	1356,9	5,3	Всего	25600,7	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																					
	га	%																				
Земли лесного фонда	10752,3	42																				
Земли водного фонда	1152	4,5																				
Земли сельскохозяйственного назначения	12339,5	48,2																				
Прочие земли	1356,9	5,3																				
Всего	25600,7	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>Степи</td> <td>12339,5</td> <td>48,2</td> </tr> <tr> <td>Леса</td> <td>10752,3</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Водотоки и водоемы</td> <td>1152</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Прочие неиспользуемые земли</td> <td>1356,9</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>25600,7</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Степи	12339,5	48,2	Леса	10752,3	42	Водотоки и водоемы	1152	4,5	Прочие неиспользуемые земли	1356,9	5,3	Итого	25600,7	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																					
	га	%																				
Степи	12339,5	48,2																				
Леса	10752,3	42																				
Водотоки и водоемы	1152	4,5																				
Прочие неиспользуемые земли	1356,9	5,3																				
Итого	25600,7	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>10752,3</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>13491,5</td> <td>52,7</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>1356,9</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>25600,7</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	10752,3	42	Нелесные земли	13491,5	52,7	Прочие земли	1356,9	5,3	Итого	25600,7	100			
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																					
	га	%																				
Лесные земли	10752,3	42																				
Нелесные земли	13491,5	52,7																				
Прочие земли	1356,9	5,3																				
Итого	25600,7	100																				
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)																					
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор																				
б	угрозы негативного воздействия	Незаконная охота и рыбалка, разводятся костры, что приводит к пожарам.																				
23.	Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области; 400078, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина, 102; т. 35-31-01, e-mail: oblkompriroda@volganet.ru; http:// oblkompriroda.volganet.ru/; дата государственной регистрации – 30.01.2009; регистрационный номер – 1093459000557; председатель комитета – Вергун Полина Валериевна.																				
24.	Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	Возложение обязательств по охране ООПТ действующим законодательством не предусмотрено																				
25.	Общий режим охраны и использования ООПТ	<p>Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 16.11.2007 № 1942 "О государственных охотничьих заказниках в Волгоградской области"</p> <p>На территории Заказника запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • охота и рыболовство; • проведение мелиоративных работ и осушение болот; • применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста; • взрывные работы; • строительство зданий и сооружений, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций; <ul style="list-style-type: none"> • устройство привалов, биваков, туристических маршрутов, стоянок и лагерей; • иные виды хозяйственной деятельности, причиняющие вред животному миру и природным комплексам. <p>На территории Заказника могут осуществляться:</p> <ul style="list-style-type: none"> • охрана охотничьих ресурсов и среды их обитания; • мероприятия по сохранению и воспроизводству охотничьих ресурсов и улучшению среды их обитания с целью создания наиболее благоприятных условий для их обитания; <ul style="list-style-type: none"> • государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания; • регулирование численности (отстрел, отлов, животолов) охотничьих ресурсов; • расселение охотничьих ресурсов. 																				
26.	Зонирование территории ООПТ	отсутствует																				
27.	Режим охранной зоны ООПТ	отсутствует, зоны охраны ООПТ не установлены																				
28.	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	отсутствуют																				
29.	Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ																					
а	музеи природы, информационные и визит-центры	отсутствуют																				
б	экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	отсутствуют																				

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.	Fritillaria ruthenica Wikstr.	Рябчик русский
2.	Tulipa gesneriana L.	Тюльпан Геснера*
3.	Diandrochloa diarrhena	Двугыччинница двугыччинковая
4.	Elatine triandra Schkuhr	Повойничек трехгыччинковый
5.	Dipsacus gmelinii Bieb.	Ворсянка Гмелина
6.	Potamogeton acutifolius Link	Рдест остролистный
7.	Potamogeton obtusifolius Mert. Et Koch	Рдест туполистный
8.	Ranunculus lingua L.	Лютик длиннолистный
9.	Nymphaea candida	Кувшинка белая
10.	Marsilea quadrifolia	Марсилия четырехлисточковая
11.	Tulipa biflora Pall.	Тюльпан двуцветковый

Приложение 2

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

Приложение 3

Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира

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

1. Plegadis falcinellus- Каравайка, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;

2. *Cygnus bewickii*- Лебедь малый, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
3. *Aythya nyroca*- Черныть белоглазая, КК ВО, категория 1б, РКР - В; КК РФ, категория 1;
4. *Pandion haliaetus*- Скопа, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
5. *Circus macrourus*- Лунь степной, КК ВО, категория 1а, РКР - А; КК РФ, категория 1;
6. *Accipiter brevipes*- Тювик европейский, КК ВО, категория 4б, РКР - В; КК РФ, категория 4;
7. *Buteo rufinus*- Курганник, КК ВО, категория 5б, РКР - В; КК РФ, категория 5;
8. *Circus gallicus*- Змееяд, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
9. *Aquila rapax*- Орел степной, КК ВО, категория 5б, РКР - В; КК РФ, категория 5;
10. *Aquila clang*- Подорлик большой, КК ВО, категория 1б, РКР - В; КК РФ, категория 1;
11. *Aquila heliaca*- Могильник, КК ВО, категория 1б, РКР - В; КК РФ, категория 1;
12. *Haliaeetus albicilla*- Орлан-белохвост, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
13. *Anthropoides virgo*- Красавка, КК ВО, категория 5б, РКР - В; КК РФ, категория 5;
14. *Otis tarda*- Дрофа, КК ВО, категория 1б, РКР - В; КК РФ, категория 1;
15. *Tetrax tetrax*- Стрепет, КК ВО, категория 7б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
16. *Burhinus oedicnemus*- Авдотка, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
17. *Himantopus himantopus*- Ходулочник, КК ВО, категория 5б, РКР - В; КК РФ, категория 5;
18. *Recurvirostra avosetta*- Шилоклювка, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
19. *Naematopus ostralegus*- Кулик-сорока, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
20. *Numenius arquata*- Кроншнеп большой, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
21. *Glareola nordmanni*- Тирюшка степная, КК ВО, категория 1б, РКР - В; КК РФ, категория 1;
22. *Larus ichthyaetus*- Черноголовый хохотун, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
23. *Hydroprogne caspia*- Чеграва, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
24. *Sterna albifrons*- Крачка малая, КК ВО, категория 2б, РКР - В; КК РФ, категория 2;
25. *Bubo bubo*- Филин, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
26. *Dendrocoros medius*- Дятел средний, КК ВО, категория 4б, РКР - В; КК РФ, категория 4;
27. *Lanius excubitor*- Серый сорокопут, КК ВО, категория 2б, РКР - В; КК РФ, категория 2;
28. *Falco vespertinus*- Кобчик, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
29. *Coracias garrulus*- Сизоворонка, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
30. *Platalea leucorodia*- Колпица, 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. *Tulipa gesneriana* L.- Тюльпан Геснера*, КК ВО, категория 2б, РКР - А; КК РФ, категория 2;

Объекты животного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:

1. *Ardeola ralloides*- Цапля желтая, КК ВО, категория 4б, РКР - В;
2. *Pernis apivorus*- Осоед обыкновенный, КК ВО, категория 4б, РКР - В;
3. *Grus grus*- Журавль серый, КК ВО, категория 3б, РКР - В;
4. *Limosa limosa*- Веретенник большой, КК ВО, категория 3б, РКР - В;
5. *Egretta garzetta*- Цапля белая малая, КК ВО, категория 2а, РКР - А;
6. *Vusephala clangula*- Гоголь обыкновенный, КК ВО, категория 4б, РКР - В;
7. *Tadorna ferruginea*- Огарь, КК ВО, категория 1б, РКР - В;
8. *Circus cyaneus*- Лунь полевой, КК ВО, категория 2б, РКР - В;
9. *Coturnix coturnix*- Перепел, КК ВО, категория 3а, РКР - А;
10. *Tringa stagnatilis*- Поручейник, КК ВО, категория 3б, РКР - В;
11. *Larus genei*- Морской голубок, КК ВО, категория 3б, РКР - В;
12. *Gelochelidon nilotica*- Крачка чайконося, КК ВО, категория 4б, РКР - В;
13. *Columba oenas*- Клинтух, КК ВО, категория 3а, РКР - А;

Объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:

1. *Dianthrochloa diarthrena*- Двутычинница двутычинковая, КК ВО, категория 2а, РКР - А;
2. *Elatine triandra* Schkuhr- Повойничек трехтычинковый, КК ВО, категория 3б, РКР - В;
3. *Dipsacus gmelinii* Bieb.- Ворсянка Гмелина, КК ВО, категория 3в; РКР - А;
4. *Potamogeton acutifolius* Link- Рдест остролистный, КК ВО, категория 3б, РКР - С;
5. *Potamogeton obtusifolius* Mert. Et Koch- Рдест туполистный, КК ВО, категория 3б, РКР - С;
6. *Ranunculus lingua* L.- Лютик длиннолистный, КК ВО, категория 3г; РКР - С;
7. *Nymphaea candida*- Кувшинка белая, КК ВО, категория 3г; РКР - С;
8. *Marsilea quadrifolia*- Марсилия четырехлисточковая, КК ВО, категория 1а; РКР - А
9. *Tulipa biflora* Pall.- Тюльпан двуцветковый, КК ВО, категория 3г; РКР - С

Условные обозначения:

*произрастает на территории буферной зоны природного парка;

КК ВО - Красная книга Волгоградской области;

КК РФ - Красная книга Российской Федерации;

РКР – региональные критерии редкости;

категория – категория статуса редкости на территории Волгоградской области