

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 003

"Кумылженский"

Государственный охотничий заказник
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Кумылженский"			
2.	Категория ООПТ	государственный природный заказник			
3.	Значение ООПТ	региональное			
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	003			
5.	Профиль ООПТ	охотничий			
6.	Статус ООПТ	действующий			
7.	Дата создания, реорганизации	16.11. 2007 г.			
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p><u>Цель создания</u> – 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><u>Основными задачами</u> 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 "Кумылженский", 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"	31651,9	О создании на территории Кумылженского муниципального района Волгоградской области государственного охотничьего заказника регионального значения "Кумылженский"; 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, Кумылженский муниципальный район																				
15.	Географическое положение ООПТ	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Донская провинция, район долина Дона, подрайон Арчединско-Донские пески, а также район долина Хопра, подрайон Кумылженские пески* Природная: зона интразональная, подзона отсутствует Ландшафт: Арчедино-Донской террасовый аллювиально-флювиогляциальный песчаный** расположен в южной части Кумылженского муниципального района 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)	31651,9																				
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)	31651,9																				
17.	Площадь охранный зоны ООПТ (га)	0																				
18.	Границы ООПТ	<u>Северная граница</u> проходит от пересечения сельских поселений Остроуховского и Краснянского в юго-восточном направлении 3 километра, далее идет в том же направлении по проселочной дороге, огибая с восточной стороны оз. Чиганки, по контуру сельскохозяйственных угодий до х. Краснянского, пересекая его, по проселочной дороге до моста через р. Медведицу. <u>Восточная граница</u> проходит от моста через р. Медведицу у х. Краснянского по правому берегу реки вниз по течению до р. Дон. <u>Южная граница</u> проходит от устья р. Медведицы по р. Дон на запад до устья р. Хопер. <u>Западная граница</u> проходит от устья р. Хопер на север по левому берегу до пересечения сельских поселений Остроуховского и Краснянского.																				
19.	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Заказник расположен в границах природного парка "Нижнехопёрский"																				
20.	Природные особенности ООПТ																					
a	нарушенность территории	Территория не нарушена																				
б	краткая характеристика рельефа	Рельеф представлен правым берегом р. Иловля, ее поймой и первой надпойменной террасой. Долина врезана в денудационное плато с отметками рельефа +150,+180 м, расчлененное густой сетью оврагов. Овраги образуют																				
в	краткая характеристика климата	Резко-континентальный, засушливый <table border="1"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+10</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-25,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+41,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td> <td>+30,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>3,7</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>250– теплый период, 150 – холодный период.</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2225</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура июля, С°</td> <td>+24,7</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура января, С°</td> <td>-9,2</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+10	Абсолютная минимальная, С°	-25,0	Абсолютная максимальная, С°	+41,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+30,0	Влажность относительная, %	35	Скорость ветра, м/с	3,7	Годовая сумма осадков, мм	250– теплый период, 150 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния, час.	2225	Среднемесечная температура июля, С°	+24,7	Среднемесечная температура января, С°	-9,2
Среднегодовая температура, С°	+10																					
Абсолютная минимальная, С°	-25,0																					
Абсолютная максимальная, С°	+41,0																					
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+30,0																					
Влажность относительная, %	35																					
Скорость ветра, м/с	3,7																					
Годовая сумма осадков, мм	250– теплый период, 150 – холодный период.																					
Продолжительность солнечного сияния, час.	2225																					
Среднемесечная температура июля, С°	+24,7																					
Среднемесечная температура января, С°	-9,2																					

		Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	средняя																																															
		Роза ветров	С	12	Ю	11																																												
			СВ	13	ЮЗ	12																																												
		Штитель	В	13	З	11																																												
		%	ЮВ	14	СЗ	12																																												
		17																																																
г	краткая характеристика почвенного покрова	На меловых склонах - неполноразвитые скелетные каштановые легкосуглинистые и супесчаные почвы. Под пойменным лесом - аллювиальные лесные среднетумусные среднетощие тяжело суглинистые почвы.																																																
		Тип почв	%																																															
		черноземы обыкновенные	30																																															
		черноземы южные	28																																															
		солонцы черноземные	14																																															
		аллювиально дерновые	28																																															
		Итого	100																																															
		Почвообразующие породы – четвертичные, деллювиальные глины, суглинки, пески.																																																
		Коренные породы – аллювиальные и флювиогляциальные пески, мел, мергели, опока, реже песчаники, аргелиты.																																																
д	краткое описание гидрологической сети	<table border="1"> <tr> <td>Реки и ручьи</td> <td>Длина, км</td> <td>Ширина, м</td> <td colspan="2">Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>р. Хопер</td> <td>1,5</td> <td>60,0-100,0</td> <td colspan="2">1,0-3,0</td> </tr> <tr> <td>р. Дон</td> <td>1,2</td> <td>120,0-160,0</td> <td colspan="2">2,0-6,0</td> </tr> <tr> <td>р. Медведица</td> <td>0,6</td> <td>30,0-80,0</td> <td colspan="2">1,0-2,5</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Озера</td> <td>Площадь, км²</td> <td colspan="2">Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>отсутствует</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</td> <td>Площадь, км²</td> <td colspan="2">Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>отсутствует</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Болота</td> <td>Площадь, км²</td> </tr> <tr> <td>отсутствует</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Родники</td> <td>Каптаж, л/с</td> </tr> <tr> <td>отсутствует</td> <td></td> </tr> </table>					Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м		р. Хопер	1,5	60,0-100,0	1,0-3,0		р. Дон	1,2	120,0-160,0	2,0-6,0		р. Медведица	0,6	30,0-80,0	1,0-2,5		Озера	Площадь, км ²	Глубина, м		отсутствует				Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км ²	Глубина, м		отсутствует				Болота	Площадь, км ²	отсутствует		Родники	Каптаж, л/с	отсутствует	
Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																																															
р. Хопер	1,5	60,0-100,0	1,0-3,0																																															
р. Дон	1,2	120,0-160,0	2,0-6,0																																															
р. Медведица	0,6	30,0-80,0	1,0-2,5																																															
Озера	Площадь, км ²	Глубина, м																																																
отсутствует																																																		
Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км ²	Глубина, м																																																
отсутствует																																																		
Болота	Площадь, км ²																																																	
отсутствует																																																		
Родники	Каптаж, л/с																																																	
отсутствует																																																		
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Территория относится к Среднедонской подпровинции Причерноморской провинции Евразийской степной области. Растительность представлена разнотравно-типчаково-ковыльными, луговыми, водными, околородными, лесными сообществами.</p> <p>Список выявленных видов флоры – приложение 1</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> <tr> <td>Зональные типчаково-ковыльные сухие степи</td> <td>18991,2</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Лесная пойменная растительность</td> <td>3798,2</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Луговая травянистая пойменная растительность</td> <td>8862,5</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>31651,9</td> <td>100</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>31651,9</td> <td>100</td> </tr> </table>					Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Зональные типчаково-ковыльные сухие степи	18991,2	60	Лесная пойменная растительность	3798,2	12	Луговая травянистая пойменная растительность	8862,5	28	Итого	31651,9	100	Площадь ООПТ, занятая растительностью	11217,3	98	Площадь ООПТ, лишенная растительности	228,9	2	Всего	31651,9	100																		
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																																																	
	га	%																																																
Зональные типчаково-ковыльные сухие степи	18991,2	60																																																
Лесная пойменная растительность	3798,2	12																																																
Луговая травянистая пойменная растительность	8862,5	28																																																
Итого	31651,9	100																																																
Площадь ООПТ, занятая растительностью	11217,3	98																																																
Площадь ООПТ, лишенная растительности	228,9	2																																																
Всего	31651,9	100																																																
ж	краткие сведения о лесном фонде	<p>Пойменные леса (дубяки, ивняки, тополевики) в долине Хопра и байрачными лесами по балкам высокого правобережья.</p> <table border="1"> <tr> <th>Состав древостоя</th> <th>Возраст, лет</th> <th>Запас, м³/га</th> <th>Бонитет</th> </tr> <tr> <td>Дуб черешчатый</td> <td>50-60</td> <td>70-90</td> <td>IV - V</td> </tr> <tr> <td>Тополь белый</td> <td>40-65</td> <td>60-80</td> <td>III - IV</td> </tr> <tr> <td>Ольха</td> <td>20-40</td> <td>80-130</td> <td>I - III</td> </tr> <tr> <td>Сосна</td> <td>30-55</td> <td>60-70</td> <td>III - IV</td> </tr> <tr> <td>Ива белая</td> <td>25-80</td> <td>110-150</td> <td>I - III</td> </tr> <tr> <td>Дуб черешчатый</td> <td>50-60</td> <td>70-90</td> <td>IV - V</td> </tr> </table>					Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м ³ /га	Бонитет	Дуб черешчатый	50-60	70-90	IV - V	Тополь белый	40-65	60-80	III - IV	Ольха	20-40	80-130	I - III	Сосна	30-55	60-70	III - IV	Ива белая	25-80	110-150	I - III	Дуб черешчатый	50-60	70-90	IV - V																
Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м ³ /га	Бонитет																																															
Дуб черешчатый	50-60	70-90	IV - V																																															
Тополь белый	40-65	60-80	III - IV																																															
Ольха	20-40	80-130	I - III																																															
Сосна	30-55	60-70	III - IV																																															
Ива белая	25-80	110-150	I - III																																															
Дуб черешчатый	50-60	70-90	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: волк (<i>Canis lupus</i>), заяц-русак (<i>Lepus euroaeus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), енотовидная собака (<i>Nvctereutes procyonoides</i>), ёж (<i>Eginaceus euroaeus</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>), кабан (<i>Sus scorfa</i>), ласка (<i>Mustela nivalis</i>), сояя (<i>Muscardinus avellanarius</i>), гигантская вечерница (<i>Nyctalus lasiopterus</i>), куница (<i>Martes martes</i>), ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>), бобер (<i>Castor fiber</i>), выдра (<i>Lutra vulgaris</i>), норка (<i>Mustela lutreola</i>);</p>																																																

		<p>птицы: куропатка (Linnaeus), гусь (Anser), утка кряква (Anas platyrhynchos), краснозобая казарка (Branta ruficollis), пискулька (Anser erythropus), белоглазый нырок (Aythya nyroca), белый аист (Ciconia ciconia), овсянка обыкновенная (Emberiza citrinella), горлица обыкновенная (Streptopelia turtur), кукушка обыкновенная (Cuculus canopus), славка серая (Silvia communis), синица большая (Parus major), синица лазоревка (Cyanistes caeruleus), жаворонок полевой (Alauda arvensis), трясогузка белая (Motacilla alba), ворона серая (Corvus cornix), воробей домовый (Passer domesticus), орел степной (Aquila rapax), грач (Corvus frugilegus), бекас (Gallinago gallinago), серая цапля (Ardea cinerea), большой пестрый дятел (Dendrocopos major);</p> <p>пресмыкающиеся: ящерица прыткая (Lacerta agilis), болотная черепаха (Emys orbicularis), обыкновенный уж (Natrix natrix), водяной уж (Natrix tessellata), узорчатый полоз (Elaphe diene), разноцветная ящурка (Eremias arguta), степная гадюка (Vipera erivanensis);</p> <p>земноводные: озерная лягушка (Pelophylax ridibundus), чесночница (Pelopidae), зеленая жаба (Bufo viridis);</p> <p>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 (Iphiclidus podalirius), дыбка степная (Saga Pado), стрекоза красотка (Odonata).</p>																	
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 60 видов; насекомых: более 100 видов; млекопитающих: более 30 видов; растений: более 200 видов.																	
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Разнотравно-типчаково-ковыльные степи, разнотравно-типчаково-ковыльных псаммофитных степей на песчаных почвах, реликтовые кальцефильные сообщества, нагорные и байрачные леса, лесная и луговая растительность.																	
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Территория является местом обитания малочисленных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, таких как стрепет, могильник, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области.																	
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 18 дней, благоприятный период для летней рекреации 170-180 дней, число дней в году со снежным покровом 96, данное время удобно для занятия лыжным спортом; Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом; Гидрологические – реки Дон, Хопер и Медведица – прекрасные места для отдыха; 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; 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 "Кумылженский" 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</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Земли лесного фонда</td> <td>3924,8</td> <td>12,4</td> </tr> <tr> <td>Земли водного фонда</td> <td>2057,4</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>25669,7</td> <td>81,1</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>31651,9</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	3924,8	12,4	Земли водного фонда	2057,4	6,5	Земли сельскохозяйственного назначения	25669,7	81,1	Всего	31651,9	100
Основные категории земель	Площадь																		
	га	%																	
Земли лесного фонда	3924,8	12,4																	
Земли водного фонда	2057,4	6,5																	
Земли сельскохозяйственного назначения	25669,7	81,1																	
Всего	31651,9	100																	
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Леса</td> <td>3924,8</td> <td>12,4</td> </tr> <tr> <td>Водотоки</td> <td>2057,4</td> <td>6,5</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Леса	3924,8	12,4	Водотоки	2057,4	6,5						
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																		
	га	%																	
Леса	3924,8	12,4																	
Водотоки	2057,4	6,5																	

		Степи	25669,7	81,1
		Итого	31651,9	100
в	экспликация земель лесного фонда	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь	
			га	%
		Лесные земли	3924,8	12,4
		Нелесные земли	25669,7	81,1
		Прочие земли	2057,4	6,5
		Итого	31651,9	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, в отдельных местах местными жителями ведется сенокос, выпасается крупный рогатый скот		
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; • 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	Пыхтыук 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	Двутьчинница двутьчинковая
4.	Elatine triandra Schkuhr	Повойничек трехтычинковый
5.	Dipsacus gmelinii Bieb.	Ворсянка Г мелина
6.	Potamogeton acutifolius Link	Рдест остролистный
7.	Potamogeton obtusifolius Mert. Et Koch	Рдест туполистный
8.	Ranunculus lingua L.	Люттик 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	Змееяд
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 oedienemus	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	Крчка 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	Крчка 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*- Чернеть 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*- Шилокловка, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
19. *Naematorus 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*- Тиркушка 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. *Dendrocopos 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*- Коллица, 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. *Vicuphala 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 чайконосная, 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. *Diandrochloa diarrhena*- Двутьчинница двутьчинковая, 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:

КК ВО - Красная книга Волгоградской области;

КК РФ - Красная книга Российской Федерации;

КК СО - Красная книга Саратовской области;

РКР - региональные критерии редкости;

категория - категория статуса редкости на территории Волгоградской области