

Кадастровое дело № 001

"Задонский"

Государственный охотничий заказник
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Задонский"										
2.	Категория ООПТ	государственный природный заказник										
3.	Значение ООПТ	региональное										
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	001										
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.</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	- праводостоверяющие документы (на право пользования земельным участком)	отсутствуют										
в	- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	<p>индивидуальное положение об ООПТ – Положение о государственном охотничьем заказнике регионального значения "Задонский", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 16.11.2007 № 1942 "О государственных охотничьих заказниках в Волгоградской области"</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Реквизиты правового акта</th> <th>Площадь ООПТ,</th> <th>Краткое содержание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 16.11.2007 № 1942 "О государственных охотничьих заказниках в Волгоградской области"</td> <td>29740,5</td> <td>О создании на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области государственного охотничьего заказника регионального значения "Задонский"; категория земель, из которых произведен отвод при организации ООПТ: земли водного фонда, земли выпаса, земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов.</td> </tr> </tbody> </table>			№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ,	Краткое содержание		Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 16.11.2007 № 1942 "О государственных охотничьих заказниках в Волгоградской области"	29740,5	О создании на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области государственного охотничьего заказника регионального значения "Задонский"; категория земель, из которых произведен отвод при организации ООПТ: земли водного фонда, земли выпаса, земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов.
№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ,	Краткое содержание									
	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 16.11.2007 № 1942 "О государственных охотничьих заказниках в Волгоградской области"	29740,5	О создании на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области государственного охотничьего заказника регионального значения "Задонский"; 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, Иловлинский муниципальный район										
15.	Географическое положение ООПТ	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Приволжская возвышенность, район Волго-Иловлинский, подрайон Юго-западных склонов*</p> <p>Природная зона – степная, подзона – сухих степей на каштановых почвах</p> <p>Ландшафт: Иловлинский пойменный плоскоравнинный лесостепной**</p> <p>расположен в северной части Иловлинского муниципального района Волгоградской области</p> <p>*Физико-географическое районирование. - Атлас Волгоградской области, Киев, 1993</p>										

		** Ландшафтно-типологическое районирование Волгоградской области. – Красная книга Волгоградской области. Т.1. Животные. – Волгоград, 2004																																														
16.	Общая площадь ООПТ (га)	29740,5																																														
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)	29740,5																																														
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0																																														
18.	Границы ООПТ	Северная граница проходит от места пересечения административной границы Иловлинского и Клетского муниципальных районов с грейдерной дорогой Перекопская - Новогригорьевская на восток до ст. Новогригорьевской. Восточная граница проходит от ст. Новогригорьевской на юг по правому берегу р. Дон до паромной переправы ст. Сиротинской. Южная граница проходит от паромной переправы по асфальтированной дороге до ст. Сиротинской, далее до х. Камышинского, на север по асфальтированной дороге до х. Шохинского, на запад по грунтовой дороге до р. Сухая Перекопка. Западная граница проходит по р. Сухая Перекопка на север до границы Иловлинского и Клетского муниципальных районов, далее по границе районов на север до места пересечения с грейдерной дорогой Перекопская - Новогригорьевская.																																														
19.	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Отсутствуют																																														
20.	Природные особенности ООПТ																																															
a	нарушенность территории	Территория не нарушена																																														
б	краткая характеристика рельефа	Тип рельефа – равнинный, для плато характерен двухъярусный рельеф. Подтипы рельефа – верхнее плато Венцы – плоское, слабо увалистое и нижнее плато – густо расчлененное балками и оврагами, нижнее плато имеет характерные скалы и меловые утесы, в том числе меловой утёс. Максимальная высота – 252 абс. м. Минимальная высота – 36 абс. м. В геоморфологическом отношении для плато характерен 2-х ярусный рельеф. Верхнее плато плоское, слабо увалистое и нижнее плато - густо расчлененное балками и оврагами.																																														
в	краткая характеристика климата	Резко континентальный <table border="1"> <tr><td>Среднегодовая температура, С°</td><td>+5,5-+8,5</td></tr> <tr><td>Абсолютная минимальная, С°</td><td>-25,0</td></tr> <tr><td>Абсолютная максимальная, С°</td><td>+42-+44</td></tr> <tr><td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td><td>+36-+39</td></tr> <tr><td>Влажность относительная, %</td><td>70</td></tr> <tr><td>Скорость ветра, м/с</td><td>3,1-4,4</td></tr> <tr><td>Годовая сумма осадков, мм</td><td>40,3 – теплый период, 40,4 – холодный период.</td></tr> <tr><td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td><td>2265,4</td></tr> <tr><td>Среднемесячная температура июля, С°</td><td>+25,5</td></tr> <tr><td>Среднемесячная температура января, С°</td><td>-10,0</td></tr> <tr><td>Периодичность проявления опасных климатических явлений, %</td><td>Средняя</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="2">Роза ветров</td><td>С</td><td>7</td><td>Ю</td><td>11</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>СВ</td><td>17</td><td>ЮЗ</td><td>10</td></tr> <tr><td colspan="2">Штиль</td><td>В</td><td>10</td><td>З</td><td>16</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>ЮВ</td><td>9</td><td>СЗ</td><td>20</td></tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+5,5-+8,5	Абсолютная минимальная, С°	-25,0	Абсолютная максимальная, С°	+42-+44	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+36-+39	Влажность относительная, %	70	Скорость ветра, м/с	3,1-4,4	Годовая сумма осадков, мм	40,3 – теплый период, 40,4 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния, час.	2265,4	Среднемесячная температура июля, С°	+25,5	Среднемесячная температура января, С°	-10,0	Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Средняя	Роза ветров		С	7	Ю	11			СВ	17	ЮЗ	10	Штиль		В	10	З	16			ЮВ	9	СЗ	20
Среднегодовая температура, С°	+5,5-+8,5																																															
Абсолютная минимальная, С°	-25,0																																															
Абсолютная максимальная, С°	+42-+44																																															
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+36-+39																																															
Влажность относительная, %	70																																															
Скорость ветра, м/с	3,1-4,4																																															
Годовая сумма осадков, мм	40,3 – теплый период, 40,4 – холодный период.																																															
Продолжительность солнечного сияния, час.	2265,4																																															
Среднемесячная температура июля, С°	+25,5																																															
Среднемесячная температура января, С°	-10,0																																															
Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Средняя																																															
Роза ветров		С	7	Ю	11																																											
		СВ	17	ЮЗ	10																																											
Штиль		В	10	З	16																																											
		ЮВ	9	СЗ	20																																											
г	краткая характеристика почвенного покрова	Преобладают темно - каштановые почвы <table border="1"> <tr><td>Тип почв</td><td>%</td></tr> <tr><td>I. Каштановые:</td><td>100</td></tr> <tr><td>каштановые с солонцами</td><td>50</td></tr> <tr><td>каштановые неполноразвитые</td><td>50</td></tr> </table> Почвообразующие породы – палеоген-меловые, опоки меловые системы Коренные породы – эродированные, щебеночные и каменные почвы с высоким содержанием обломочного материала	Тип почв	%	I. Каштановые:	100	каштановые с солонцами	50	каштановые неполноразвитые	50																																						
Тип почв	%																																															
I. Каштановые:	100																																															
каштановые с солонцами	50																																															
каштановые неполноразвитые	50																																															
д	краткое описание гидрологической сети	Речки, озера, пруды, старцы <table border="1"> <tr><td colspan="4">Реки и ручьи</td></tr> <tr><td></td><td>Длина, км</td><td>Ширина, м</td><td>Глубина, м</td></tr> <tr><td>река Ольховка</td><td>-</td><td>20,0-70,0</td><td>0,5-2,0</td></tr> <tr><td>Всего</td><td>0</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="2">Озера</td><td>Площадь, км2</td><td>Глубина, м</td></tr> <tr><td colspan="2">отсутствуют</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="2">Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</td><td>Площадь, км²</td><td>Глубина, м</td></tr> <tr><td colspan="2">отсутствуют</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="2">Болота</td><td>Площадь, км2</td></tr> <tr><td colspan="2">отсутствуют</td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>Родники</td><td>Каптаж, л/с</td></tr> <tr><td>нет</td><td></td></tr> </table>	Реки и ручьи					Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	река Ольховка	-	20,0-70,0	0,5-2,0	Всего	0			Озера		Площадь, км2	Глубина, м	отсутствуют				Пруды, водохранилища, ирригационные каналы		Площадь, км ²	Глубина, м	отсутствуют				Болота		Площадь, км2	отсутствуют			Родники	Каптаж, л/с	нет					
Реки и ручьи																																																
	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																																													
река Ольховка	-	20,0-70,0	0,5-2,0																																													
Всего	0																																															
Озера		Площадь, км2	Глубина, м																																													
отсутствуют																																																
Пруды, водохранилища, ирригационные каналы		Площадь, км ²	Глубина, м																																													
отсутствуют																																																
Болота		Площадь, км2																																														
отсутствуют																																																
Родники	Каптаж, л/с																																															
нет																																																
е	краткая характеристика флоры и растительности	Растительность лугово-степная, разнотравно-типчаково-ковыльная по северным склонам и полынно-злаковые группировки по южным, кальцеофильная, гидрофитного типа – вблизи воды, степное мезофитное и ксерофитное разнотравье, пойменные тополево - вербовые леса и нагорно-байрачные дубравы. Список выявленных видов флоры – приложение 1 <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>Зональные типчаково-ковыльные сухие степи</td><td>18439,1</td><td>62</td></tr> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Зональные типчаково-ковыльные сухие степи	18439,1	62																																						
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																																															
	га	%																																														
Зональные типчаково-ковыльные сухие степи	18439,1	62																																														

		Участки кальцеофильной растительности, кальцеофильные (меловые) степи	7732,5	26														
		Нагорные дубравы, пойменные и аренные (на песках) леса	3568,9	12														
		Итого	29740,5	100														
		Площадь ООПТ, занятая растительностью	28729,3	96,6														
		Площадь ООПТ, лишенная растительности	1011,2	3,4														
		Итого	29740,5	100														
ж	краткие сведения о лесном фонде	Байрачные леса, полезащитные и овражно-балочные полосы.																
		Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м³/га														
		Дуб черешчатый	45-50	45-80														
		Тополь белый	45-50	90-100														
		Клен татарский	25	60														
		Ясень зеленый	30	50														
		Липа	30-35	70-80														
з	краткие сведения о животном мире	<p>Список выявленных видов фауны – приложение 2.</p> <p>Кроме того на территории встречаются:</p> <p>млекопитающие: корсак (<i>Vulpes corsac</i>), хорь (<i>Mustela</i>), ласка (<i>Mustela</i>), горноста́й (<i>Mustela erminea</i>), косуля (<i>Capreolus capreolus</i>), волк (<i>Canis lupus</i>), енотовидная собака (<i>Nvctereutes procyonoides</i>), кабан (<i>Sus scrofa</i>), заяц (<i>Lepus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), ондатра (<i>Ondatra zibethicus</i>), ёж (<i>Erinaceus europaeus</i>);</p> <p>птицы: фазан (<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus), куропатка (Linnaeus), гусь (<i>Anser</i>), вальдшнеп (<i>Scolopax rusticola</i>), утка кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>);</p> <p>рептилии: ящурка разноцветная (<i>Eremias arguta</i>), ящерица прыткая (<i>Lacerta agilis</i>), уж обыкновенный (<i>Natrix natrix</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>), крапивница (<i>Aglais urticae</i>), дневной павлиний глаз (<i>Inachis io</i>), голубянка (<i>Lycanidae</i>), лимонница (<i>Gonapteryx rhamni</i>), махаон (<i>Papilio machaon</i>), орденская лента (<i>Catocala fraxini</i>), подалирий (<i>Iphiclides podalirius</i>), дыбка степная (<i>Saga Pedo</i>).</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: более 40 видов; насекомых: более 100 видов; млекопитающих: более 20 видов; растений: более 150 видов.																
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Малонарушенные типчаково-ковыльные степи, водоемы разных типов, заливные луга, пойменные и нагорные леса																
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	<p>1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 30 дней, благоприятный период для летней рекреации 155-160 дней, число дней в году со снежным покровом 100, данное время удобно для занятия лыжным спортом;</p> <p>2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом;</p> <p>3. Гидрологические – речки – прекрасное место для отдыха;</p> <p>4. Почвенно-растительные – большое количество цветущих растений образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами;</p> <p>5. Фаунистические – богатый фаунистический мир (красивые насекомые, поющие птицы) оказывает благоприятное влияние на человека</p>																
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 "Задонский" 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 птиц.																
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>3568,9</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>26171,6</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>29740,5</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>			Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	3568,9	12	Земли сельскохозяйственного назначения	26171,6	88	Всего	29740,5	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																	
	га	%																
Земли лесного фонда	3568,9	12																
Земли сельскохозяйственного назначения	26171,6	88																
Всего	29740,5	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>3568,9</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Леса и лесополосы</td> <td>26171,6</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>29740,5</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>			Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Степи	3568,9	12	Леса и лесополосы	26171,6	88	Итого	29740,5	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																	
	га	%																
Степи	3568,9	12																
Леса и лесополосы	26171,6	88																
Итого	29740,5	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>7226,9</td> <td>24,3</td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>22513,6</td> <td>75,7</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>29740,5</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>			Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	7226,9	24,3	Нелесные земли	22513,6	75,7	Итого	29740,5	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																	
	га	%																
Лесные земли	7226,9	24,3																
Нелесные земли	22513,6	75,7																
Итого	29740,5	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	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 16.11.2007 № 1942 "О государственных охотничьих заказниках в Волгоградской области" На территории Заказника запрещаются: <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; <ul style="list-style-type: none"> • 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; <ul style="list-style-type: none"> • иные виды хозяйственной деятельности, причиняющие вред животному миру и природным комплексам. На территории Заказника могут осуществляться: <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.	<i>Artemisia austriaca</i> L.	Польнь австрийская
2.	<i>Artemisia lerchiana</i>	Польнь Лерха
3.	<i>Artemisia vulgaris</i>	Польнь черная
4.	<i>Pyrethrum achilleifolia</i>	Ромашник тысячелистниковый
5.	<i>Stipa capillata</i>	Ковыль тырса
6.	<i>Festuca valesiaca</i>	Типчак
7.	<i>Agropyron pectinatum</i>	Житняк гребневидный
8.	<i>Centaurea taliewii</i>	Василек Талиева
9.	<i>Stipa zalësskii</i>	Ковыль Залесского
10.	<i>Fritillaria ruthenica</i>	Рябчик русский
11.	<i>Tulipa gesneriana</i> L.	Тюльпан Геснера
12.	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. Et	Рдест туполистный
13.	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Люттик длиннолистный
14.	<i>Gladiolus tenuis</i>	Шпажник тонкий

Приложение 2

Список выявленных видов фауны		
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	<i>Tetrax tetrax</i>	Стрепет

2.	Chettusia gregaria	Кречетка
3.	Circus macrourus	Степной лунь
4.	Glareola nordmanni	Степная тиркуша
5.	Podiceps griseogen	Серошекая поганка
6.	Tachybaptus ruficollis	Малая поганка
7.	Ardea cinerea	Серая цапля
8.	Egretta garzetta	Белая цапля
9.	Anser anser	Серый гусь
10.	Anas platyrhynchos	Утка кряква
11.	Querquedula crecca L.	Чирок-свистунок
12.	Aythya ferina	Красноголовый нырок
13.	Aythya fuligula	Хохлатая черныш
14.	Tadorna ferruginea	Огарь
15.	Tadorna tadorna	Пеганка
16.	Limicolae	Кулик
17.	Vanellus vanellus	Чибис
18.	Actitis hypoleucos	Перевозчик
19.	Tringa totanus	Травник
20.	Tringa stagnatilis	Поручейник
21.	Falco vespertinus	Кобчик
22.	Falco tinnunculus	Пустельга обыкновенная
23.	Falco naumanni	Пустельга степная
24.	Aquila heliaca	Могильник
25.	Circus macrourus	Степной лунь
26.	Buteo rufinus	Курганник
27.	Pernis apivorus	Осоed
28.	Branta ruficollis	Краснозобая казарка
29.	Oxyura leucocephala	Савка
30.	Anthropoides virgo	Красавка
31.	Larus ichthyaetus	Черноголовый хохотун
32.	Numenius arquata	Большой кроншнеп
33.	Limosa limosa	Большой веретенник
34.	Anax imperator Leach	Дозорщик-император
35.	Saga pedo Pall.	Дыбка степная
36.	Carabus bessarabicus	Жужелица бессарабская
37.	Calosoma sycophanta	Красотел пахучий
38.	Lucanus servus	Жук-олень
39.	Omius verruca	Омнас бородавчатый
40.	Euidosomus acuminatus	Острокрылый слоник
41.	Cucullia magnifica	Капошонница великолепная

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. Aquila heliaca – Могильник, КК ВО, категория 1, РКР - В; КК РФ, категория 2, Красный список МСОП;
2. Tetrax tetrax – Стрепет, КК ВО, категория 7, РКР - В; КК РФ, категория 3, Красный список МСОП;
3. Chettusia gregaria – Кречетка, КК ВО, категория 1, РКР - В; КК РФ, категория 3, Красный список МСОП;
4. Glareola nordmanni - Степная тиркуша, КК ВО, категория 1, РКР - В; КК РФ, категория 2;
5. Circus macrourus - Степной лунь, КК ВО, категория 1, РКР - В; КК РФ, категория 2, Красный список МСОП;
6. Buteo rufinus – Курганник, КК ВО, категория 5, РКР - В; КК РФ, категория 3;
7. Branta ruficollis - Краснозобая казарка, КК ВО, категория 1, РКР - В; КК РФ, категория 3, Красный список МСОП;
8. Oxyura leucocephala – Савка, КК ВО, категория 1, РКР - В; КК РФ, категория 1, Красный список МСОП;
9. Anthropoides virgo – Красавка, КК ВО, категория 5, РКР - В; КК РФ, категория 5;
10. Larus ichthyaetus - Черноголовый хохотун, КК ВО, категория 3, РКР - В; КК РФ, категория 5;
11. Numenius arquata - Большой кроншнеп, КК ВО, категория 2, РКР - В; КК РФ, категория 2;
12. Anax imperator Leach - Дозорщик-император, КК ВО, категория 3, РКР - В; КК РФ, категория 5, КК СО;
13. Saga pedo Pall. - Дыбка степная, КК ВО, категория 2, РКР - В; КК РФ, категория 2, Красный список МСОП;
14. Carabus bessarabicus - Жужелица бессарабская, КК ВО, категория 2, РКР - В; Приложение 3 к КК РФ;
15. Calosoma sycophanta - Красотел пахучий, КК ВО, вид по статусу неопределенный, КК РФ, категория 2, Европейский красный список;
16. Lucanus servus - Жук-олень, КК ВО, категория 2, РКР - В; КК РФ, категория 2, Приложение 3 Бернской конвенции;
17. Omius verruca - Омнас бородавчатый, КК ВО, категория 4, вид по статусу неопределенный, КК РФ, категория 1;
18. Euidosomus acuminatus - Острокрылый слоник, КК ВО, категория 4, вид по статусу неопределенный, КК РФ, категория 1.

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

1. Fritillaria ruthenica Wikstr. - Рябчик русский, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
2. Tulipa gesneriana L. - Тюльпан Геснера, КК ВО, категория 2б, РКР - А; КК РФ, категория 2;
3. Stipa zalesskii - Ковыль Залесского, КК ВО, категория 2а, РКР - С; КК РФ, категория 3.

Объекты животного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:

1. Tachybaptus ruficollis - Малая поганка, КК ВО, категория 4, вид по статусу неопределенный;
2. Limosa limosa - Большой веретенник, КК ВО, категория 3, гнездящаяся популяция;
3. Cucullia magnifica - Капошонница великолепная, КК ВО, категория 4, вид по статусу неопределенный.

Объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:

1. Centaurea talievii - Василек Талиева, КК ВО, категория 2а, РКР - А;
2. Potamogeton obtusifolius Mert. Et Koch - Рдест туполистный, КК ВО, категория 3б, РКР - С;
3. Ranunculus lingua L. - Лютик длиннолистный, КК ВО, категория 3г; РКР - С;
4. Gladiolus tenuis - Шпажник тонкий, КК ВО, категория 2б; РКР - D

Условные обозначения:

КК ВО - Красная книга Волгоградской области;

КК РФ - Красная книга Российской Федерации;

КК СО - Красная книга Саратовской области;

РКР – региональные критерии редкости;

категория – категория статуса редкости на территории Волгоградской области