

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

**Кадастровое дело № 006
"Раздорский"**

Государственный охотничий заказник
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Раздорский"										
2.	Категория ООПТ	государственный природный заказник										
3.	Значение ООПТ	региональное										
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	006										
5.	Профиль ООПТ	охотничий										
6.	Статус ООПТ	региональный										
7.	Дата создания, реорганизации	16.11.2007										
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.</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 "Раздорский", 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, га</th> <th>Краткое содержание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 16.11.2007 № 1942 "О государственных охотничьих заказниках в Волгоградской области"</td> <td>46484,9</td> <td>О создании на территории Даниловского, Михайловского и Фроловского муниципальных районов Волгоградской области государственного зоологического заказника регионального значения "Раздорский"; 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, га	Краткое содержание	1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 16.11.2007 № 1942 "О государственных охотничьих заказниках в Волгоградской области"	46484,9	О создании на территории Даниловского, Михайловского и Фроловского муниципальных районов Волгоградской области государственного зоологического заказника регионального значения "Раздорский"; 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, га	Краткое содержание									
1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 16.11.2007 № 1942 "О государственных охотничьих заказниках в Волгоградской области"	46484,9	О создании на территории Даниловского, Михайловского и Фроловского муниципальных районов Волгоградской области государственного зоологического заказника регионального значения "Раздорский"; 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, Даниловский, Михайловский, Фроловский муниципальные районы																																											
15.	Географическое положение ООПТ	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Приволжская возвышенность, Иловлинско-Медведицкий район* Природная: зона – степная, подзона – сухих степей на каштановых почвах, черноземных умеренно засушливых степей, а также: район – долина Медведицы, подрайон – Сергиевские пески** зона – интразональная, подзона – отсутствует, Ландшафт: Медведицко-Терсинский пойменный плоскоравнинный лесолуговой, примедведицкий плоско-выпуклый овражно-балочный со следами конечно-моренных образований** расположен на стыке Михайловского, Даниловского и Фроловского 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)	46484,9																																											
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)	46484,9																																											
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0																																											
18.	Границы ООПТ	<u>Северная граница</u> проходит от х. Большая Глушица по шоссе Михайловка - Камышин до ст. Сергиевской, далее по левому берегу р. Медведицы вверх по течению до устья р. Березовки. <u>Восточная граница</u> проходит от устья р. Березовки до ст. Малодельской, далее по асфальтированной дороге до с. Большой Лычак, затем на юг по р. Лычак до х. Кудиновского. <u>Южная граница</u> проходит от х. Кудиновского на запад по грунтовой дороге до асфальтированной дороги Сухов - Раздоры, затем на юго-запад до железнодорожной станции Раковка. <u>Западная граница</u> проходит от железнодорожной станции Раковка на север по грейдерной дороге до х. Глинище, далее по левому берегу р. Медведицы вверх по течению до полевой дороги на х. Большая Глушица и по этой дороге на север до х. Большая Глушица.																																											
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	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	Засушливый <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+6,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-32,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+42,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td> <td>+28,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>5,8</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>190 – теплый период, 140 – холодный период.</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура июля, С°</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура января, С°</td> <td>-11,0</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений, %</td> <td>Суховеи, средняя</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td colspan="2" rowspan="2">Роза ветров</td> <td>С</td> <td>7</td> <td>Ю</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>СВ</td> <td>22</td> <td>ЮЗ</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Штиль</td> <td rowspan="2">%</td> <td rowspan="2">6</td> <td>В</td> <td>13</td> <td>З</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>ЮВ</td> <td>9</td> <td>СЗ</td> <td>18</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+6,0	Абсолютная минимальная, С°	-32,0	Абсолютная максимальная, С°	+42,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+28,0	Влажность относительная, %	65	Скорость ветра, м/с	5,8	Годовая сумма осадков, мм	190 – теплый период, 140 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния, час.	2100	Среднемесечная температура июля, С°	+23,0	Среднемесечная температура января, С°	-11,0	Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, средняя	Роза ветров		С	7	Ю	11	СВ	22	ЮЗ	9	Штиль	%	6	В	13	З	11	ЮВ	9	СЗ	18
Среднегодовая температура, С°	+6,0																																												
Абсолютная минимальная, С°	-32,0																																												
Абсолютная максимальная, С°	+42,0																																												
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+28,0																																												
Влажность относительная, %	65																																												
Скорость ветра, м/с	5,8																																												
Годовая сумма осадков, мм	190 – теплый период, 140 – холодный период.																																												
Продолжительность солнечного сияния, час.	2100																																												
Среднемесечная температура июля, С°	+23,0																																												
Среднемесечная температура января, С°	-11,0																																												
Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, средняя																																												
Роза ветров		С	7	Ю	11																																								
		СВ	22	ЮЗ	9																																								
Штиль	%	6	В	13	З	11																																							
			ЮВ	9	СЗ	18																																							
г	краткая характеристика почвенного покрова	На меловых склонах - неполноразвитые скелетные каштановые легкосуглинистые и супесчаные почвы. Под пойменным лесом - аллювиальные лесные среднегумусные среднесиловые тяжело суглинистые почвы. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td>Тип почв</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>1. Каштановые:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Каштановые легкосуглинистые</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>2. Аллювиальные</td> <td></td> </tr> </table>	Тип почв	%	1. Каштановые:		Каштановые легкосуглинистые	40	2. Аллювиальные																																				
Тип почв	%																																												
1. Каштановые:																																													
Каштановые легкосуглинистые	40																																												
2. Аллювиальные																																													

		Аллювиально-лесные среднегумусные	60
		Почвообразующие породы – меловые отложения Коренные породы – глауконитово-слистые зеленовато-серые пески, относящимися к сеноманскому ярусу	
д	краткое описание гидрологической сети	Реки, ручьи	
		Реки и ручьи	Длина, км
		Ширина, м	Глубина, м
		р. Медведица	8,6
		20,0-80,0	0,5-3,0
		Всего	
		Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км²
			Глубина, м
		отсутствуют	
е	краткая характеристика флоры и растительности	Лугово-разнотравная растительность на пойменных участках и изреженная меловая флора на меловых склонах.	
		Список выявленных видов флоры – приложение 1	
		Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь
			га
			%
		Лесная и пойменная растительность	25566,7
		Луговая травянистая пойменная растительность	13480,6
		Меловая флора	6507,9
		Прочие	929,7
		Итого	46484,9
			100
		Площадь ООПТ, занятая растительностью	45555,2
		Площадь ООПТ, лишенная растительности	929,7
		Итого	46484,9
			100
		Список выявленных видов флоры – приложение 1	
ж	краткие сведения о лесном фонде	Пойменный лес.	
		Видовой состав древостоя	Возраст, лет
		Запас, м3/га	Бонитет
		Ольха	50
		123	I
		Ильмовые	55
		80	II
		Ветляники	55
		120	II
		Дубы	55
		90	III
з	краткие сведения о животном мире	Список выявленных видов фауны – приложение 2.	
		Кроме того на территории встречаются:	
		млекопитающие: заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), волк (<i>Canis lupus</i>), олень благородный (<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus), лось (<i>Alces alces</i>), (<i>Capreolus capreolus</i>), кабан (<i>Sus scrofa</i>), ондатра (<i>Ondatra zibethicus</i>), ёж (<i>Erinaceus europaeus</i>), хорь (<i>Mustela</i>), куница (<i>Martes</i>);	
		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 жуужелица (<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>Gonopteryx rhamni</i>), махаон (<i>Papilio machaon</i>), орденская лента (<i>Catocala fraxini</i>), подалирий (<i>Iphiclides podalirius</i>), дыбка степная (<i>Saga Pado</i>);	
		амфибии: краснобрюхая жерлянка (<i>Bombina bombina</i>), обыкновенная чесночница (<i>Pelobates fuscus</i>), рептилии: ящурка разноцветная (<i>Eremias arguta</i>), ящерица прыткая (<i>Lacerta agilis</i>), уж водяной (<i>Natrix tessellata</i>), уж обыкновенный (<i>Natrix natrix</i>)	
		птицы: утка кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>), гусь (<i>Anser</i>), куропатка (<i>Lagopus Lagopus</i>).	
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 45 видов; насекомых: более 80 видов; млекопитающих: более 30 видов; растений: более 180 видов.	
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Степи	
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 дрофа и стрепет, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красный список МСОП и Красную книгу Волгоградской области.	
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 30 дней, благоприятный период для летней рекреации 172-176 дней, число дней в году со снежным покровом 115, данное время удобно для занятия лыжным спортом; 2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом; 3. Гидрологические – река Медведица – прекрасное место для отдыха; 4. Почвенно-растительные – большое количество цветущих растений образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами; 5. Фаунистические – 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 "Раздорский" 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>25566,7</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Земли водного фонда</td> <td>929,7</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>19988,5</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>46484,9</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	25566,7	55	Земли водного фонда	929,7	2	Земли сельскохозяйственного назначения	19988,5	43	Всего	46484,9	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																		
	га	%																	
Земли лесного фонда	25566,7	55																	
Земли водного фонда	929,7	2																	
Земли сельскохозяйственного назначения	19988,5	43																	
Всего	46484,9	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>25566,7</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Водотоки</td> <td>929,7</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Степи</td> <td>19988,5</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>46484,9</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Леса	25566,7	55	Водотоки	929,7	2	Степи	19988,5	43	Итого	46484,9	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																		
	га	%																	
Леса	25566,7	55																	
Водотоки	929,7	2																	
Степи	19988,5	43																	
Итого	46484,9	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>25566,7</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>19988,5</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>929,7</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>46484,9</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	25566,7	55	Нелесные земли	19988,5	43	Прочие земли	929,7	2	Итого	46484,9	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																		
	га	%																	
Лесные земли	25566,7	55																	
Нелесные земли	19988,5	43																	
Прочие земли	929,7	2																	
Итого	46484,9	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; • 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, животлов) 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	Пыхтык Александр Петрович – старший консультант комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области, тел./факс (8442) 30-97-98, e-mail: A_Pychtyuk@volganet.ru

Приложение 1

Список выявленных видов флоры		
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	<i>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>Frutillaria 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.	Лютик длиннолистный
14.	<i>Gladiolus tenuis</i>	Шпажник тонкий

Приложение 2

Список выявленных видов фауны		
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	<i>Otis tarda</i>	Дрофа
2.	<i>Tetrax tetrax</i>	Стрепет
3.	<i>Chettusia gregaria</i>	Кречетка
4.	<i>Circus macrourus</i>	Степной лунь
5.	<i>Glareola nordmanni</i>	Степная тиркуша
6.	<i>Podiceps grisegena</i>	Серощекая поганка
7.	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Малая поганка
8.	<i>Ardea cinerea</i>	Серая цапля
9.	<i>Egretta garzetta</i>	Белая цапля
10.	<i>Anser anser</i>	Серый гусь
11.	<i>Anas platyrhynchos</i>	Утка кряква
12.	<i>Querquedula crecca</i> L.	Чирок-свистунок
13.	<i>Aythya ferina</i>	Красноголовый нырок
14.	<i>Aythya fuligula</i>	Хохлатая чернеть
15.	<i>Tadorna ferruginea</i>	Огарь
16.	<i>Tadorna tadorna</i>	Пеганка
17.	<i>Limicolae</i>	Кулик
18.	<i>Vanellus vanellus</i>	Чибис
19.	<i>Actitis hypoleucos</i>	Перевозчик
20.	<i>Tringa totanus</i>	Травник
21.	<i>Tringa stagnatilis</i>	Поручейник
22.	<i>Falco vespertinus</i>	Кобчик
23.	<i>Falco tinnunculus</i>	Пустельга обыкновенная
24.	<i>Falco naumanni</i>	Пустельга степная
25.	<i>Aquila heliaca</i>	Могильник
26.	<i>Circus macrourus</i>	Степной лунь
27.	<i>Buteo rufinus</i>	Курганник
28.	<i>Pernis apivorus</i>	Осоed
29.	<i>Branta ruficollis</i>	Краснозобая казарка
30.	<i>Oxyura leucocephala</i>	Савка
31.	<i>Anthropoides virgo</i>	Красавка
32.	<i>Larus ichthyætus</i>	Черноголовый хохотун
33.	<i>Numenius arquata</i>	Большой кроншнеп
34.	<i>Limosa limosa</i>	Большой веретенник
35.	<i>Anax imperator</i> Leach	Дозорщик-император

36.	Saga pedo Pall.	Дыбка степная
37.	Carabus bessarabicus	Жужелица бессарабская
38.	Calosoma sycophanta	Красотел пахучий
39.	Lucanus servus	Жук-олень
40.	Omius verruca	Омиас бородавчатый
41.	Euidosomus acuminatus	Острокрылый слоник
42.	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:

- Otis tarda – Дрофа, КК ВО, категория 1, РКР - В; КК РФ, категория 2, Красный список МСОП;
- Aquila heliaca – Могильник, КК ВО, категория 1, РКР - В; КК РФ, категория 2, Красный список МСОП;
- Tetrao tetrix – Стрепет, КК ВО, категория 7, РКР - В; КК РФ, категория 3, Красный список МСОП;
- Chettusia gregaria – Кречетка, КК ВО, категория 1, РКР - В; КК РФ, категория 3, Красный список МСОП;
- Glareola nordmanni – Степная тиркуша, КК ВО, категория 1, РКР - В; КК РФ, категория 2;
- Circus macrourus – Степной лунь, КК ВО, категория 1, РКР - В; КК РФ, категория 2, Красный список МСОП;
- Buteo rufinus – Курганник, КК ВО, категория 5, РКР - В; КК РФ, категория 3;
- Branta ruficollis – Краснозобая казарка, КК ВО, категория 1, РКР - В; КК РФ, категория 3, Красный список МСОП;
- Oxyura leucoserphala – Савка, КК ВО, категория 1, РКР - В; КК РФ, категория 1, Красный список МСОП;
- Anthropoides virgo – Красавка, КК ВО, категория 5, РКР - В; КК РФ, категория 5;
- Larus ichthyaetus – Черноголовый хохотун, КК ВО, категория 3, РКР - В; КК РФ, категория 5;
- Numenius arquata – Большой кроншнеп, КК ВО, категория 2, РКР - В; КК РФ, категория 2;
- Anax imperator Leach - Дозорщик-император, КК ВО, категория 3, РКР - В; КК РФ, категория 5, КК СО;
- Saga pedo Pall. - Дыбка степная, КК ВО, категория 2, РКР - В; КК РФ, категория 2, Красный список МСОП;
- Carabus bessarabicus - Жужелица бессарабская, КК ВО, категория 2, РКР - В; Приложение 3 к КК РФ;
- Calosoma sycophanta - Красотел пахучий, КК ВО, вид по статусу неопределенный, КК РФ, категория 2, Европейский красный список;
- Lucanus servus - Жук-олень, КК ВО, категория 2, РКР - В; КК РФ, категория 2, Приложение 3 Бернской конвенции;
- Omius verruca - Омиас бородавчатый, КК ВО, категория 4, вид по статусу неопределенный, КК РФ, категория 1;
- 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:

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

Объекты животного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:

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

Объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:

- Centaurea taliewii - Василек Талиева, КК ВО, категория 2а, РКР - А;
- Potamogeton obtusifolius Mert. Et Koch - Рдест туполистный, КК ВО, категория 3б, РКР - С;
- Ranunculus lingua L. - Лютик длиннолистный, КК ВО, категория 3г; РКР - С;
- 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