

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

**Кадастровое дело № 008  
"Чернополянский"**

Государственный охотничий заказник  
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Чернополянский"			
2.	Категория ООПТ	государственный природный заказник			
3.	Значение ООПТ	региональное			
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	008			
5.	Профиль ООПТ	охотничий			
6.	Статус ООПТ	действующий			
7.	Дата создания, реорганизации	29.07.2009			
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p>Цель создания – Предназначен 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"> <li>• сохранение, воспроизводство и обеспечение устойчивого существования охотничьих ресурсов и</li> <li>• среды их обитания на научной основе в сочетании с ограниченным и согласованным</li> <li>• использованием других видов природных ресурсов;</li> <li>• использование территории Заказника в научно-исследовательских, культурных и</li> <li>• образовательных целях;</li> <li>• пропаганда передового опыта охраны охотничьих ресурсов.</li> </ul>			
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ				
а	- правоустанавливающие документы	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 29.07.2009 № 861 "О создании государственного охотничьего заказника регионального значения "Чернополянский"			
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 – постановление Главы Администрации Волгоградской области от 29.07.2009 № 861 "О создании государственного охотничьего заказника регионального значения "Чернополянский"			
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание
		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 29.07.2009 № 861 "О создании государственного охотничьего заказника регионального значения "Чернополянский"	28251,3	О создании на территории Серафимовичского муниципального района Волгоградской области государственного охотничьего заказника регионального значения "Чернополянский"; 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, Серафимовичский муниципальный район																																														
15.	Географическое положение ООПТ	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Приволжская возвышенность, район – долина Дона, подрайон - Арчедино-Донские пески*</p> <p>Природная: зона – интразональная, подзона – отсутствует</p> <p>Ландшафт: Иловлинско-Медведицкий слабонаклонный полого-волнистый овражно-балочный**</p> <p>расположен в юго-восточной части Серафимовичского муниципального района Волгоградской области</p> <p>*Физико-географическое районирование. - Атлас Волгоградской области, Киев, 1993  ** Ландшафтно-типологическое районирование Волгоградской области. – Красная книга Волгоградской области. Т.1. Животные. – Волгоград, 2004</p>																																														
16.	Общая площадь ООПТ (га)	28251,3																																														
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)	28251,3																																														
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0																																														
18.	Границы ООПТ	<p>Западная граница - проходит от х. Козиновский на север по грунтовой дороге, ведущей на х. Клетско-Почтовский, до границы полей сельскохозяйственных угодий. Далее - на северо-восток по границе полей сельскохозяйственных угодий по грунтовой дороге от х. Ендовский до х. Ветютнев до пересечения с границей Фроловского муниципального района.</p> <p>Северо-восточная граница проходит от точки пересечения грунтовой дороги с границей Фроловского муниципального района, далее - на юг по границе Фроловского и Серафимовичского муниципальных районов до р. Дон.</p> <p>Южная граница проходит по р. Дон вверх по течению до х. Козиновский.</p>																																														
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	На надпойменной террасе находятся уникальные Арчедино-Донские пески представляющие бугристую равнину с типичным пустынным рельефом.																																														
в	краткая характеристика климата	<p>Резко континентальный климат</p> <table border="1"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+7,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-31,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+40,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td> <td>+30,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>83-86</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>4,1</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>200-300 – теплый период, 100-150 – холодный период.</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2260</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура июля, С°</td> <td>+30,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура января, С°</td> <td>-9,0</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений, %</td> <td>Средняя</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Роза ветров</b></td> <td>С</td> <td>12</td> <td>Ю</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>СВ</td> <td>13</td> <td>ЮЗ</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td><b>Штиль</b></td> <td>%</td> <td>В</td> <td>13,7</td> <td>З</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>ЮВ</td> <td>13</td> <td>СЗ</td> <td>12,5</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+7,0	Абсолютная минимальная, С°	-31,0	Абсолютная максимальная, С°	+40,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+30,0	Влажность относительная, %	83-86	Скорость ветра, м/с	4,1	Годовая сумма осадков, мм	200-300 – теплый период, 100-150 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния, час.	2260	Среднемесечная температура июля, С°	+30,0	Среднемесечная температура января, С°	-9,0	Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Средняя	<b>Роза ветров</b>		С	12	Ю	12			СВ	13	ЮЗ	11	<b>Штиль</b>	%	В	13,7	З	11			ЮВ	13	СЗ	12,5
Среднегодовая температура, С°	+7,0																																															
Абсолютная минимальная, С°	-31,0																																															
Абсолютная максимальная, С°	+40,0																																															
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+30,0																																															
Влажность относительная, %	83-86																																															
Скорость ветра, м/с	4,1																																															
Годовая сумма осадков, мм	200-300 – теплый период, 100-150 – холодный период.																																															
Продолжительность солнечного сияния, час.	2260																																															
Среднемесечная температура июля, С°	+30,0																																															
Среднемесечная температура января, С°	-9,0																																															
Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Средняя																																															
<b>Роза ветров</b>		С	12	Ю	12																																											
		СВ	13	ЮЗ	11																																											
<b>Штиль</b>	%	В	13,7	З	11																																											
		ЮВ	13	СЗ	12,5																																											
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Почвенный покров представлен темно-каштановыми почвами и Арчедино-Донскими песками</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Тип почв</b></td> <td><b>%</b></td> </tr> <tr> <td>темно-каштановые</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>супесчаные</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>песчаные</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>южные черноземы</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>карбонатные</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>лугово-степные</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>Почвообразующие породы – четвертично морёные и делювиальные суглинки, покровные глины, тяжёлые суглинки.</p> <p>Коренные породы – опоковидные песчаники, мергель, пески.</p>	<b>Тип почв</b>	<b>%</b>	темно-каштановые	55	супесчаные	20	песчаные	10	южные черноземы	5	карбонатные	5	лугово-степные	5																																
<b>Тип почв</b>	<b>%</b>																																															
темно-каштановые	55																																															
супесчаные	20																																															
песчаные	10																																															
южные черноземы	5																																															
карбонатные	5																																															
лугово-степные	5																																															

д	краткое описание гидрологической сети	Река Дон, озера				
		<b>Реки и ручьи</b>		Длина, км	Ширина, м	Глубина, м
		р.Дон		2,2	150,0-200,0	1,0-4,0
		<b>Всего</b>		<b>2,2</b>		
		<b>Озера</b>		Площадь, км <sup>2</sup>	Глубина, м	
		отсутствуют				
		<b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b>		Площадь, км <sup>2</sup>	Глубина, м	
		отсутствуют				
		<b>Болота</b>		Площадь, км <sup>2</sup>		
		отсутствуют				
<b>Родники</b>		Каптаж, л/с				
отсутствуют						
е	краткая характеристика флоры и растительности	Заказник располагается в черноземной степной зоне, разнотравно-типчаково-ковыльной подзоне южного типа, а также в каштановой сухо-степной зоне, в белополянско-злаковой с начальной мозаикой и пятнами галоидофитного типа растительности				
		Список выявленных видов флоры – приложение 1				
		<b>Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</b>		<b>Площадь</b>		
				га	%	
		Лесная и пойменная растительность		5650,3	20,0	
		Степная растительность		12713,1	45,0	
		Водно-болотные сообщества		5650,3	20,0	
		Антропогенные фитоценозы		4237,7	15,0	
		<b>Всего</b>		<b>28251,3</b>	<b>100</b>	
		Площадь ООПТ, занятая растительностью		27629,7	97,8	
Площадь ООПТ, лишённая растительности		621,6	2,2			
<b>Всего</b>		<b>28251,3</b>	<b>100</b>			
ж	краткие сведения о лесном фонде	Естественные лесные массивы в настоящее время на территории заказника представлены: пойменными, байрачными и аренными лесами				
		<b>Состав древостоя</b>		<b>Возраст, лет</b>	<b>Запас, м<sup>3</sup>/га</b>	<b>Бонитет</b>
		Дуб черешчатый		90	80	IV - V
		Сосна обыкновенная		40	100	I - III
		Тополь черный		85	80	III - IV
		Осина		25	70	I - III
		Ива белая		70	50	III - IV
		Береза бородавчатая		30	50	I - III
		Липа		45	40	I - III
		Ольха черная		45	40	I - III
Вяз		30	55	I - III		
з	краткие сведения о животном мире	Список выявленных видов фауны – приложение 2.				
		Кроме того на территории встречаются:				
		млекопитающие: лесная куница (Martes martes), благородный олень (Cervus elaphus), корсак (Vulpes corsac), горностаи (Mustela erminea), лось (Alces alces), косуля (Capreolus capreolus), кабан (Sus scrofa), енотовидная собака (Nyctereutes procyonoides), ласка (Mustela), хорь (Mustela), волк (Canis lupus), заяц-русак (Lepus europaeus), лисица (Vulpes vulpes), ондатра (Ondatra zibethicus);				
		птицы: фазан (Phasianus colchicus Linnaeus), куропатка (Linnaeus), гусь (Anser), утка кряква (Anas platyrhynchos), Вальдшнеп (Scolopax rusticola);				
		рептилии: ящурка разноцветная (Eremias arguta), ящерица прыткая (Lacerta agilis), уж обыкновенный (Natrix natrix);				
		насекомые: муравей (Formicidae), кузнечик (Locustidae), сверчок (Locustella), оса (Apocrita), шмель (Bombus), пчела (Anthophila), жук жуужелица (Carabidae), чернотелка (Tenebrionidae), дыбка степная (Saga Pedo).				
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 30 видов; насекомых: более 120 видов; млекопитающих: более 30 видов; растений: более 160 видов.				
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Пойменные и байрачные леса, располагающиеся вдоль реки Дон, луговая растительность, ковыльные 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 28 дней, благоприятный период для летней рекреации 160-165 дней, число дней в году со снежным покровом 102, данное время удобно для занятия лыжным спортом;				

		<p>2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом;</p> <p>3. Гидрологические – река Дон – 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 "Чернополянский" 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.	<b>Экспликация земель ООПТ</b>																					
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>5650,3</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Земли водного фонда</td> <td>56,5</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>18363,3</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>4181,2</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td><b>Всего</b></td> <td><b>28251,3</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	5650,3	20	Земли водного фонда	56,5	0,2	Земли сельскохозяйственного назначения	18363,3	65	Прочие земли	4181,2	14,8	<b>Всего</b>	<b>28251,3</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																					
	га	%																				
Земли лесного фонда	5650,3	20																				
Земли водного фонда	56,5	0,2																				
Земли сельскохозяйственного назначения	18363,3	65																				
Прочие земли	4181,2	14,8																				
<b>Всего</b>	<b>28251,3</b>	<b>100</b>																				
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>18363,3</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Леса</td> <td>5650,3</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Водотоки</td> <td>56,5</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Прочие неиспользуемые земли</td> <td>4181,2</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>28251,3</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Степи	18363,3	65	Леса	5650,3	20	Водотоки	56,5	0,2	Прочие неиспользуемые земли	4181,2	14,8	<b>Итого</b>	<b>28251,3</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																					
	га	%																				
Степи	18363,3	65																				
Леса	5650,3	20																				
Водотоки	56,5	0,2																				
Прочие неиспользуемые земли	4181,2	14,8																				
<b>Итого</b>	<b>28251,3</b>	<b>100</b>																				
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>5650,3</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>18363,3</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>4237,7</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>28251,3</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	5650,3	20	Нелесные земли	18363,3	65	Прочие земли	4237,7	15	<b>Итого</b>	<b>28251,3</b>	<b>100</b>			
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																					
	га	%																				
Лесные земли	5650,3	20																				
Нелесные земли	18363,3	65																				
Прочие земли	4237,7	15																				
<b>Итого</b>	<b>28251,3</b>	<b>100</b>																				
22.	<b>Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)</b>																					
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.	<b>Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ</b>	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области; 400078, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина, 102; т. 35-31-01, e-mail: oblkomprirroda@volganet.ru; http://oblkomprirroda.volganet.ru/; дата государственной регистрации – 30.01.2009; регистрационный номер – 1093459000557; председатель комитета – Вергун Полина Валериевна.																				
24.	<b>Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ</b>	Возложение обязательств по охране ООПТ действующим законодательством не предусмотрено																				
25.	<b>Общий режим охраны и использования ООПТ</b>	<p>Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 29.07.2009 № 861 "О создании государственного охотничьего заказника регионального значения "Чернополянский"</p> <p>На территории Заказника <b>запрещаются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>охота и рыболовство;</li> <li>проведение мелиоративных работ и осушение болот;</li> <li>применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>взрывные работы;</li> <li>строительство зданий и сооружений, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>устройство привалов, биваков, туристических маршрутов, стоянок и лагерей;</li> <li>иные виды хозяйственной деятельности, причиняющие вред животному миру и природным комплексам.</li> </ul> <p>На территории Заказника <b>могут осуществляться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>охрана охотничьих ресурсов и среды их обитания;</li> </ul>																				

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• мероприятия по сохранению и воспроизводству охотничьих ресурсов и улучшению среды их обитания с целью создания наиболее благоприятных условий для их обитания;</li> <li>• государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания;</li> <li>• регулирование численности (отстрел, отлов, животолов) охотничьих ресурсов;</li> <li>• расселение охотничьих ресурсов.</li> </ul>
26.	<b>Зонирование территории ООПТ</b>	отсутствует
27.	<b>Режим охранной зоны ООПТ</b>	отсутствует, зоны охраны ООПТ не установлены
28.	<b>Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ</b>	отсутствуют
29.	<b>Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ</b>	
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.	<i>Artemisia austriaca</i> L.	Полынь австрийская
2.	<i>Artemisia lerchiana</i>	Полынь Лерха
3.	<i>Artemisia vulgaris</i>	Полынь 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 zalésskii</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>Tetrax tetrax</i>	Стрепет
2.	<i>Chettusia gregaria</i>	Кречетка
3.	<i>Circus macrourus</i>	Степной лунь
4.	<i>Glaeola nordmanni</i>	Степная тиркуша
5.	<i>Podiceps grisegena</i>	Сорококая поганка
6.	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Малая поганка
7.	<i>Ardea cinerea</i>	Серая цапля
8.	<i>Egretta garzetta</i>	Белая цапля
9.	<i>Anser anser</i>	Серый гусь
10.	<i>Anas platyrhynchos</i>	Утка кряква
11.	<i>Querquedula crecca</i> L.	Чирок-свистунок
12.	<i>Aythya ferina</i>	Красноголовый нырок
13.	<i>Aythya fuligula</i>	Хохлатая черныш
14.	<i>Tadorna ferruginea</i>	Огарь
15.	<i>Tadorna tadorna</i>	Пеганка
16.	<i>Limicolae</i>	Кулик
17.	<i>Vanellus vanellus</i>	Чибис
18.	<i>Actitis hypoleucos</i>	Перевозчик
19.	<i>Tringa totanus</i>	Травник
20.	<i>Tringa stagnatilis</i>	Поручейник
21.	<i>Falco vespertinus</i>	Кобчик
22.	<i>Falco tinnunculus</i>	Пустельга обыкновенная
23.	<i>Falco naumanni</i>	Пустельга степная
24.	<i>Aquila heliaca</i>	Могильник

25.	Circus macrourus	Степной лунь
26.	Buteo rufinus	Курганник
27.	Pernis apivorus	Осоед
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	Омиас 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 - Омиас 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 taliewii - 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