

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

**Кадастровое дело № 002
"Куланинский"**

Государственный охотничий заказник
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Куланинский"			
2.	Категория ООПТ	государственный природный заказник			
3.	Значение ООПТ	региональное			
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	002			
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><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><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	- праводостоверяющие 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 "Куланинский", 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"	22491,6	О создании на территории Камышинского муниципального района Волгоградской области государственного охотничьего заказника регионального значения "Куланинский"; 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, Камышинский муниципальный район								
15.	Географическое положение ООПТ	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Приволжская возвышенность, район Волго-Иловлинский, подрайон высоких плато* Природная: зона – степная, подзона – сухих степей на каштановых почвах Ландшафт: Иловлинско-Волжский пластовый столово-ступенчатый сильно расчлененный овражно-балочной сетью** расположен в северной части Камышинского 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)	22491,6								
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)	22491,6								
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0								
18.	Границы ООПТ	<u>Северная граница</u> Заказника проходит от места пересечения грунтовой дороги Воднобуерачное - Даниловка с административной границей Саратовской и Волгоградской областей на север, далее на восток по границе Саратовской и Волгоградской областей до Волгоградского водохранилища. <u>Восточная граница</u> проходит от пересечения границы Саратовской и Волгоградской областей и Волгоградского водохранилища в южном направлении по правому берегу водохранилища до х. Галка. <u>Южная граница</u> проходит от х. Галка по асфальтированной дороге в западном направлении до с. Верхняя Добринка. <u>Западная граница</u> проходит от с. Верхняя Добринка на север по асфальтированной дороге до с. Воднобуерачного, далее на северо-запад по грунтовой дороге Воднобуерачное - Даниловка до границы Саратовской и Волгоградской областей.								
19.	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Заказник расположен в границах природного парка "Щербакровский"								
20.	Природные особенности ООПТ									
a	нарушенность территории	Территория не нарушена								
б	краткая характеристика рельефа	Минимальная высота – 15,0 м абс., урез Волгоградского водохранилища. Максимальная высота – 280,0 м абс., вершина эрозионного останца на плато. Типы рельефа: древнеаккумулятивный (20%) эрозионно-денудационный (< 5%), эрозионно- аккумулятивный (70%), абразионный (5%).								
в	краткая характеристика климата	Засушливый с резко выраженной континентальностью Среднегодовая температура, С° +6,0 Абсолютная минимальная, С° -30,0 Абсолютная максимальная, С° +42,0 Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С° +23,8 Влажность относительная, % 40-54 Скорость ветра, м/с 5,8 Годовая сумма осадков, мм 200-250 – теплый период, 175-225 – холодный период. Продолжительность солнечного сияния, час. 2140 Среднеме 21,0 - 23,5 Среднемесечная температура января, С° -11,0 Периодичность проявления опасных климатических явлений, % Средняя Роза ветров С 7 Ю 10 СВ 18 ЮЗ 9 Штиль % 5-6 В 11 З 18 ЮВ 8 СЗ 20								
г	краткая характеристика почвенного покрова	Преобладают каштановые и светло-каштановые почвы, в т.ч. в комплексе с солонцами сухостепной зоны района отроги Сыртовой равнины <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип почв</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Каштановые:</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>каштановые с солонцами</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>каштановые неполнозрелые</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Тип почв	%	1.Каштановые:	100	каштановые с солонцами	25	каштановые неполнозрелые	30
Тип почв	%									
1.Каштановые:	100									
каштановые с солонцами	25									
каштановые неполнозрелые	30									

		<table border="1"> <tr> <td>солонцы каштановые</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>перегнойно-карбонатные</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2.Пески слабогумусированные</td> <td>30</td> </tr> </table> <p>Почвообразующие породы – глины хвалынские ("шоколадные") и тяжелые суглинки, в т.ч. карбонатные - кора выветривания палеогеновых опок, песчаников, реже верхнемеловых мергелей и опок, местами легкие суглинки и супеси коры выветривания палеогеновых песков.</p> <p>Коренные породы – палеогеновые опоки, песчаники, реже верхнемеловые мергели, опоки, мел. Залегают на глубине 20-60 см, часто - с поверхности</p>	солонцы каштановые	10	перегнойно-карбонатные	5	2.Пески слабогумусированные	30																																																																		
солонцы каштановые	10																																																																									
перегнойно-карбонатные	5																																																																									
2.Пески слабогумусированные	30																																																																									
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Протяженность гидрологической сети около 100 км. Густота речной сети 0,1 км/100 га. Всего 5 рек. Пресные постоянные овражно-балочные водотоки и речки, Волгоградское водохранилище, заливы, родники, многочисленные временные водотоки.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Реки и ручьи</th> <th>Длина, км</th> <th>Ширина, м</th> <th>Глубина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ручей Воднобуерачного оврага</td> <td>5</td> <td>0,2-3,0</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Ручей Малой Кривцовской балки - "Дитцев сад"</td> <td>2,5</td> <td>0,8-1,5</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Ручей Большой Кривцовской балки</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Ручей Песчаный</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Речка Даниловка</td> <td>20</td> <td>7</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Речка Куланинка</td> <td>2,2</td> <td>3</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Речка Щербаковка</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Речка Добринка</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Речка Ураковка</td> <td>10</td> <td>2,5</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>74,4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Озера</th> <th>Площадь, км2</th> <th>Глубина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>отсутствуют</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</th> <th>Площадь, км²</th> <th>Глубина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>отсутствуют</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Болота</th> <th>Площадь, км2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>отсутствуют</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Родники</th> <th>Каптаж, л/с</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дитцев сад</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>3 безмянных родника</td> <td>0,5 (каждый)</td> </tr> <tr> <td>Куланинский</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Верхнедобринский</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Добринский</td> <td>0,2</td> </tr> </tbody> </table>	Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	Ручей Воднобуерачного оврага	5	0,2-3,0	0,5	Ручей Малой Кривцовской балки - "Дитцев сад"	2,5	0,8-1,5	0,2	Ручей Большой Кривцовской балки	5	5	0,3	Ручей Песчаный	5	5	0,7	Речка Даниловка	20	7	0,5	Речка Куланинка	2,2	3	0,5	Речка Щербаковка	10	10	3	Речка Добринка	20	3	3	Речка Ураковка	10	2,5	1,5	Всего	74,4			Озера	Площадь, км2	Глубина, м	отсутствуют			Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км ²	Глубина, м	отсутствуют			Болота	Площадь, км2	отсутствуют		Родники	Каптаж, л/с	Дитцев сад	0,5	3 безмянных родника	0,5 (каждый)	Куланинский	0,2	Верхнедобринский	0,2	Добринский	0,2
Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																																																																							
Ручей Воднобуерачного оврага	5	0,2-3,0	0,5																																																																							
Ручей Малой Кривцовской балки - "Дитцев сад"	2,5	0,8-1,5	0,2																																																																							
Ручей Большой Кривцовской балки	5	5	0,3																																																																							
Ручей Песчаный	5	5	0,7																																																																							
Речка Даниловка	20	7	0,5																																																																							
Речка Куланинка	2,2	3	0,5																																																																							
Речка Щербаковка	10	10	3																																																																							
Речка Добринка	20	3	3																																																																							
Речка Ураковка	10	2,5	1,5																																																																							
Всего	74,4																																																																									
Озера	Площадь, км2	Глубина, м																																																																								
отсутствуют																																																																										
Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км ²	Глубина, м																																																																								
отсутствуют																																																																										
Болота	Площадь, км2																																																																									
отсутствуют																																																																										
Родники	Каптаж, л/с																																																																									
Дитцев сад	0,5																																																																									
3 безмянных родника	0,5 (каждый)																																																																									
Куланинский	0,2																																																																									
Верхнедобринский	0,2																																																																									
Добринский	0,2																																																																									
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>На территории Заказника зарегистрировано 260 видов высших сосудистых растений, относящихся к 28 семействам. Значительное место принадлежит средиземноморским видам и субсредиземноморской флоры, входящей в состав степных сообществ: эфедра двуколосковая (<i>Ephedra distachya</i>), дубровник беловойлочный (<i>Teucrium polium</i>). Восточно - средиземноморский географический элемент представлен резедой желтой (<i>Reseda lutea</i>); южносибирские виды - бурачок ленский (<i>Alyssum lenense</i>), колокольчик сибирский (<i>Campanula sibirica</i>), истод сибирский (<i>Polygala sibirica</i>); крымско-кавказские виды с реликтовыми фрагментами ареала: горец альпийский (<i>Polygonum alpinum</i>). Господствующими растительными сообществами являются петрофитные варианты сухих степей: тырсовых, типчаковых, польных, петрофитно-разнотравных; псаммофитные разнотравно-перистоковыльные и разнотравно-злаковые, с доминирующими видами плотнoderновинных засухоустойчивых злаков: ковыль Лессинга (<i>Stipa lessingiana</i>), ковыль украинский (<i>Stipa ucraïnica</i>), ковыль-волосатик (<i>Stipa capillata</i>), типчак (<i>Festuca valesiaca</i>), часто встречаются дерновинные злаки: житняк пустынный (<i>Agropyron desertorum</i>), житняк гребенчатый (<i>Agropyron rectinatum</i>), осока (<i>Carex</i>). Встречаются байрачные леса и лесо-защитные насаждения.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</th> <th>Площадь га</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лесные и кустарниковые</td> <td>4520,8</td> </tr> <tr> <td>Степные и луговые</td> <td>10526,1</td> </tr> <tr> <td>Антропогенные фитоценозы</td> <td>6455,1</td> </tr> <tr> <td>Площадь ООПТ, занятая растительностью</td> <td>21502</td> </tr> <tr> <td>Площадь ООПТ, лишенная растительности</td> <td>989,6</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>22491,6</td> </tr> </tbody> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь га	Лесные и кустарниковые	4520,8	Степные и луговые	10526,1	Антропогенные фитоценозы	6455,1	Площадь ООПТ, занятая растительностью	21502	Площадь ООПТ, лишенная растительности	989,6	Всего	22491,6																																																										
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь га																																																																									
Лесные и кустарниковые	4520,8																																																																									
Степные и луговые	10526,1																																																																									
Антропогенные фитоценозы	6455,1																																																																									
Площадь ООПТ, занятая растительностью	21502																																																																									
Площадь ООПТ, лишенная растительности	989,6																																																																									
Всего	22491,6																																																																									
ж	краткие сведения о лесном фонде	<p>Группа лесов I категории: противоэрозионные леса; нерестовые полосы; государственные лесные полосы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Состав древостоя</th> <th>Возраст, лет</th> <th>Запас, м³/га</th> <th>Бонитет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дуб черешчатый</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Береза повислая</td> <td>20-50</td> <td>40</td> <td>IV-V</td> </tr> <tr> <td>Вяз приземистый</td> <td>30-60</td> <td>20-60</td> <td>IV-V</td> </tr> <tr> <td>Клен</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Сосна обыкновенная</td> <td>20-40</td> <td>30-80</td> <td>IV-V</td> </tr> </tbody> </table>	Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м ³ /га	Бонитет	Дуб черешчатый	20	20	V	Береза повислая	20-50	40	IV-V	Вяз приземистый	30-60	20-60	IV-V	Клен	20	10	V	Сосна обыкновенная	20-40	30-80	IV-V																																																
Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м ³ /га	Бонитет																																																																							
Дуб черешчатый	20	20	V																																																																							
Береза повислая	20-50	40	IV-V																																																																							
Вяз приземистый	30-60	20-60	IV-V																																																																							
Клен	20	10	V																																																																							
Сосна обыкновенная	20-40	30-80	IV-V																																																																							
з	краткие сведения о животном мире	<p>На территории встречаются:</p> <p>млекопитающие: лось (<i>Alces alces</i>), косуля (<i>Capreolus capreolus</i>), кабан (<i>Sus scrofa</i>), заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), ондатра (<i>Ondatra zibethicus</i>), норка (<i>Mustela lutreola</i>), малый суслик (<i>Spermophilus pygmaeus</i>), слепушонка (<i>Ellobius talpinus</i>), большой тушканчик (<i>Allactaga major</i>), полевка (<i>Microtus arvalis</i>), сурок (<i>Marmota</i>), степной хорек (<i>Mustela eversmanni</i>), ёж (<i>Erinaceus europaeus</i>);</p> <p>птицы: куропатка (<i>Linnaeus</i>), гусь (<i>Anser</i>), утка кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>), чирка (<i>Anas crecca</i>), лебедь-шипун (<i>Cygnus olor</i>), серая цапля (<i>Ardea cinerea</i>), лысуха (<i>Fulica atra</i>)</p>																																																																								

		<p>овсянка обыкновенная (<i>Emberiza citrinella</i>), горлица обыкновенная (<i>Streptopelia turtur</i>), кукушка обыкновенная (<i>Cuculus canopus</i>), славка серая (<i>Silvia communis</i>), синица большая (<i>Parus major</i>), жаворонок полевой (<i>Alauda arvensis</i>), трясогузка белая (<i>Motacilla alba</i>), удод обыкновенный (<i>Upupa epops</i>), ворона серая (<i>Corvus cornix</i>), воробей домовый (<i>Passer domesticus</i>), орел степной (<i>Aquila rapax</i>), грач (<i>Corvus frugilegus</i>);</p> <p>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>);</p> <p>насекомые: муравей (<i>Formicidae</i>), кузнечик (<i>Locustidae</i>), сверчок (<i>Locustella</i>), оса (<i>Apocrita</i>), шмель (<i>Bombus</i>), пчела (<i>Anthophila</i>), жук жужелица (<i>Carabidae</i>), чернотелка (<i>Tenebrionidae</i>), бронзовка (<i>Cetonia aurata</i>), бабочка крапивница (<i>Aglais urticae</i>), дневной павлиний глаз (<i>Inachis io</i>), голубянка (<i>Lycanidae</i>), лимонница (<i>Gonapteryx rhamni</i>), махаон (<i>Papilio machaon</i>), орденская лента (<i>Catocala fraxini</i>), подалирий (<i>Iphiclidus podalirius</i>), дыбка степная (<i>Saga Pado</i>).</p>		
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Приложение 1		
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	На территории ООПТ выявлено: птиц: около 20 видов; насекомых: более 80 видов; млекопитающих: более 15 видов; растений: более 120 видов.		
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Зональные сухостепные, экстрозональный комплекс, интрозональные комплексы, защитные лесные насаждения.		
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	<p>1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 26 дней, благоприятный период для летней рекреации 150-155 дней, число дней в году со снежным покровом 105, данное время удобно для занятия лыжным спортом;</p> <p>2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом;</p> <p>3. Гидрологические – реки – 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 "Куланинский" 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	Основные категории земель	Площадь	
		в % от площади ООПТ	га %	
		Земли лесного фонда	4520,8	20
		Земли водного фонда	39,3	0,2
		Земли сельскохозяйственного назначения	16981,2	75,5
		Прочие земли	989,6	4,3
Всего		22491,6	100	
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь	
			га %	
		Степи	16981,2	75,5
		Леса и лесополосы	4520,8	20
		Водоёмы	39,3	0,2
		Прочие неиспользуемые земли	989,6	4,3
Итого		22491,6	100	
в	экспликация земель лесного фонда	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь	

		га	%	
		Лесные земли	4520,8	20
		Нелесные земли	16981,2	75,7
		Прочие земли	989,6	4,3
		Итого	22491,6	100
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)			
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор		
б	угрозы негативного воздействия	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, 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

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. Otis tarda – Дрофа, КК ВО, категория 1, РКР - В; КК РФ, категория 2, Красный список МСОП;

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