

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 005

"Ольховский"

Государственный охотничий заказник
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Ольховский"										
2.	Категория ООПТ	государственный природный заказник										
3.	Значение ООПТ	региональное										
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	005										
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	- правоудостоверяющие документы (на право пользования земельным участком)	отсутствуют										
в	- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охрannое обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	<p>индивидуальное положение об ООПТ – Положение о государственном охотничьем заказнике регионального значения "Ольховский", 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>11446,2</td> <td>О создании на территории Ольховского муниципального района Волгоградской области государственного охотничьего заказника регионального значения "Ольховский"; 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"	11446,2	О создании на территории Ольховского муниципального района Волгоградской области государственного охотничьего заказника регионального значения "Ольховский"; 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"	11446,2	О создании на территории Ольховского муниципального района Волгоградской области государственного охотничьего заказника регионального значения "Ольховский"; 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, Ольховский муниципальный район																																																				
15.	Географическое положение ООПТ	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Приволжская возвышенность, район Иловлинско-Медведицкий, подрайон низких плато*</p> <p>Природная зона – степная, подзона – сухих степей на каштановых почвах</p> <p>Ландшафт: Иловлинско-Медведицкий слабонаклонный полого-волнистый овражно-балочный**</p> <p>расположен в северо-западной части Ольховского муниципального района Волгоградской области</p> <p>*Физико-географическое районирование. - Атлас Волгоградской области, Киев, 1993</p> <p>** Ландшафтно-типологическое районирование Волгоградской области. – Красная книга Волгоградской области. Т.1. Животные. – Волгоград, 2004</p>																																																				
16.	Общая площадь ООПТ (га)	11446,2																																																				
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)	11446,2																																																				
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0																																																				
18.	Границы ООПТ	<p>Северо-восточная граница Заказника проходит южнее с. Киреево 3 километра на юг по асфальтированной дороге до с. Ольховка.</p> <p>Южная граница проходит от с. Ольховка на запад по асфальтированной дороге Ольховка - Фролово до 17-го километра от с. Ольховка.</p> <p>Северо-западная граница проходит от 17-го километра дороги Ольховка - Фролово на север по старой дороге до пересечения с газопроводом, затем по газопроводу до 3-го километра дороги Киреево - Ольховка южнее с. Киреево.</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	Рельеф представлен правым берегом р. Иловля, её 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	<p>Засушливый</p> <table border="1"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+6</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-28,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+42,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td> <td>+25,0</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>Среднемесячная температура июля, С°</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура января, С°</td> <td>-11,0</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>22</td> <td>ЮЗ</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Штиль</td> <td>%</td> <td>6</td> <td>В</td> <td>13</td> <td>З</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>ЮВ</td> <td>9</td> <td>СЗ</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+6	Абсолютная минимальная, С°	-28,0	Абсолютная максимальная, С°	+42,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+25,0	Влажность относительная, %	65	Скорость ветра, м/с	5,8	Годовая сумма осадков, мм	190 – теплый период, 140 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния, час.	2100	Среднемесячная температура июля, С°	+23,0	Среднемесячная температура января, С°	-11,0	Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Средняя	Роза ветров		С	7	Ю	11			СВ	22	ЮЗ	9	Штиль	%	6	В	13	З				ЮВ	9	СЗ						18
Среднегодовая температура, С°	+6																																																					
Абсолютная минимальная, С°	-28,0																																																					
Абсолютная максимальная, С°	+42,0																																																					
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+25,0																																																					
Влажность относительная, %	65																																																					
Скорость ветра, м/с	5,8																																																					
Годовая сумма осадков, мм	190 – теплый период, 140 – холодный период.																																																					
Продолжительность солнечного сияния, час.	2100																																																					
Среднемесячная температура июля, С°	+23,0																																																					
Среднемесячная температура января, С°	-11,0																																																					
Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Средняя																																																					
Роза ветров		С	7	Ю	11																																																	
		СВ	22	ЮЗ	9																																																	
Штиль	%	6	В	13	З																																																	
			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 среднетяжелые суглинистые почвы.																																																				

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип почв</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>аллювиально-лесные среднегумусные</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Всего:</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>Почвообразующие породы – меловые отложения. Коренные породы – глауконитово-слюдистые зеленовато-серые пески, относящимися к сеноманскому ярусу.</p>	Тип почв	%	1.Каштановые:		каштановые легкосуглинистые	40	2.Аллювиальные		аллювиально-лесные среднегумусные	60	Всего:	100																				
Тип почв	%																																	
1.Каштановые:																																		
каштановые легкосуглинистые	40																																	
2.Аллювиальные																																		
аллювиально-лесные среднегумусные	60																																	
Всего:	100																																	
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Вдоль северо-западной границы Заказника протекает р.Ольховка</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>р.Ольховка</td> <td>4</td> <td>5,0-10,0</td> <td>0,5-1,5</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>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>отсутствуют</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	р.Ольховка	4	5,0-10,0	0,5-1,5	Всего	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	отсутствуют	
Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																															
р.Ольховка	4	5,0-10,0	0,5-1,5																															
Всего	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																																	
отсутствуют																																		
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Лугово-разнотравная растительность на пойменных участках и изреженная меловая флора на меловых склонах.</p> <p>Список выявленных видов флоры – приложение 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лесная пойменная растительность</td> <td>6295,4</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Луговая травянистая пойменная растительность</td> <td>3319,4</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Меловая флора</td> <td>1602,5</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Площадь ООПТ, занятая растительностью</td> <td>11217,3</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>Площадь ООПТ, лишенная растительности</td> <td>228,9</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>11446,2</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесная пойменная растительность	6295,4	55	Луговая травянистая пойменная растительность	3319,4	29	Меловая флора	1602,5	14	Площадь ООПТ, занятая растительностью	11217,3	98	Площадь ООПТ, лишенная растительности	228,9	2	Всего	11446,2	100									
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																																	
	га	%																																
Лесная пойменная растительность	6295,4	55																																
Луговая травянистая пойменная растительность	3319,4	29																																
Меловая флора	1602,5	14																																
Площадь ООПТ, занятая растительностью	11217,3	98																																
Площадь ООПТ, лишенная растительности	228,9	2																																
Всего	11446,2	100																																
ж	краткие сведения о лесном фонде	<p>Пойменный лес.</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>Ольха</td> <td>50</td> <td>123</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>Ильмовые</td> <td>55</td> <td>80</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Ветляники</td> <td>55</td> <td>120</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Дубы</td> <td>55</td> <td>90</td> <td>III</td> </tr> </tbody> </table>	Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м ³ /га	Бонитет	Ольха	50	123	I	Ильмовые	55	80	II	Ветляники	55	120	II	Дубы	55	90	III												
Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м ³ /га	Бонитет																															
Ольха	50	123	I																															
Ильмовые	55	80	II																															
Ветляники	55	120	II																															
Дубы	55	90	III																															
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>), волк (<i>Canis lupus</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>), чирок (<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 canorus</i>), славка серая (<i>Sylvia communis</i>), синица большая (<i>Parus major</i>), жаворонок полевой (<i>Alauda arvensis</i>), трясогузка белая (<i>Motacilla alba</i>), угод обыкновенный (<i>Urupa erops</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>Lycaenidae</i>), лимонница (<i>Gonepteryx 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 1																																
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>птиц: около 30 видов;</p> <p>насекомых: более 100 видов;</p> <p>млекопитающих: более 20 видов;</p> <p>растений: более 150 видов.</p>																																

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	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; 2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом; 3. Гидрологические – река Ольховка – 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 "Ольховский" 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>6295,4</td> <td>55,0</td> </tr> <tr> <td>Земли водного фонда</td> <td>3,0</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>4921,9</td> <td>43,0</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>225,9</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>11446,2</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	6295,4	55,0	Земли водного фонда	3,0	0,1	Земли сельскохозяйственного назначения	4921,9	43,0	Прочие земли	225,9	1,9	Всего	11446,2	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																					
	га	%																				
Земли лесного фонда	6295,4	55,0																				
Земли водного фонда	3,0	0,1																				
Земли сельскохозяйственного назначения	4921,9	43,0																				
Прочие земли	225,9	1,9																				
Всего	11446,2	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>4921,9</td> <td>43,0</td> </tr> <tr> <td>Леса</td> <td>6295,4</td> <td>55,0</td> </tr> <tr> <td>Водотоки</td> <td>3,0</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Прочие неиспользуемые земли</td> <td>225,9</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>11446,2</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Степи	4921,9	43,0	Леса	6295,4	55,0	Водотоки	3,0	0,1	Прочие неиспользуемые земли	225,9	1,9	Итого	11446,2	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																					
	га	%																				
Степи	4921,9	43,0																				
Леса	6295,4	55,0																				
Водотоки	3,0	0,1																				
Прочие неиспользуемые земли	225,9	1,9																				
Итого	11446,2	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>6295,4</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>4924,9</td> <td>43,1</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>225,9</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>11446,2</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	6295,4	55	Нелесные земли	4924,9	43,1	Прочие земли	225,9	1,9	Итого	11446,2	100			
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																					
	га	%																				
Лесные земли	6295,4	55																				
Нелесные земли	4924,9	43,1																				
Прочие земли	225,9	1,9																				
Итого	11446,2	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, разводятся костры, что приводит к пожарам.																				
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; 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	
a	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.	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

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 macourus* - 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 leucocerphala* – 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. *Carabus bessarabicus* - Жужелица бессарабская, КК ВО, категория 2, РКР - В; Приложение 3 к КК РФ;
 16. *Calosoma sicophanta* - 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. *Omiias vettuca* - 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* - Капюшонница 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