

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 007

"Дрофинный"

Государственный зоологический заказник
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Дрофинный"			
2.	Категория ООПТ	государственный природный заказник			
3.	Значение ООПТ	региональное			
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	007			
5.	Профиль ООПТ	зоологический			
6.	Статус ООПТ	действующий			
7.	Дата создания, реорганизации	01.08.2008			
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p>Цель создания - сохранение дрофы, занесенной в Красную книгу Волгоградской области, а также для поддержания и улучшения среды ее обитания</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение сохранения дрофы, а также среды ее обитания в сложившихся условиях степных агроландшафтов; • использование территории Заказника в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях; • пропаганда передового опыта землепользования, позволяющего рационально управлять природными ресурсами, обеспечивать устойчивое сохранение дрофы в агроландшафтах Волгоградской области. 			
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ				
а	- правоустанавливающие документы	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 01.08.2008 № 1010 "О создании государственного зоологического заказника регионального значения "Дрофинный"			
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 зоологическом заказнике регионального значения "Дрофинный", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 01.08.2008 № 1010 "О создании государственного зоологического заказника регионального значения "Дрофинный"			
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание
		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 01.08.2008 № 1010 "О создании государственного зоологического заказника регионального значения "Дрофинный"	50000	О создании на территории Старополтавского муниципального района Волгоградской области государственного зоологического заказника регионального значения "Дрофинный"; категория земель, из которых произведен отвод при организации ООПТ: земли с/х назначения, земли водного фонда, 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, Старополтавский муниципальный район, Гмелинское, Верхневодянское, Кановское и Харьковское сельские поселения																																																		
15.	Географическое положение ООПТ	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Заволжская равнинная возвышенность, район Низкого Сырта* Природная зона – степная, подзона – сухих степей на каштановых почвах Ландшафт: Еруслано-Торгунский плоско-увалистый слабо расчлененный** расположена в северо-восточной части Старополтавского 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)	50000 га																																																		
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)	50000 га																																																		
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0																																																		
18.	Границы ООПТ	<p><u>Северная граница</u> заказника проходит по административной границе Саратовской и Волгоградской областей - от моста пересечения р. Соленая Куба до грунтовой дороги на Верхнюю Водянку.</p> <p><u>Восточная граница</u> - по грунтовой дороге на с. Верхняя Водянка до поворота на с. Орлиное.</p> <p><u>Южная граница</u> - по грунтовой дороге от поворота на с. Орлиное до пересечения с железной дорогой Москва - Астрахань, далее вдоль полосы отвода с западной стороны от железной дороги до с. Гмелинка, затем по дороге с твердым покрытием от с. Гмелинка до моста через р. Соленая Куба вблизи с. Кано.</p> <p><u>Западная граница</u> - по левому берегу р. Соленая Куба до пересечения с границей Волгоградской области.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Широта</th> <th>Долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С</td> <td>50°34'60"</td> <td>46°52'10"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>50°32'52"</td> <td>47°09'50"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>50°19'09"</td> <td>46°57'32"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>50°26'39"</td> <td>46°38'40"</td> </tr> <tr> <td>Центр ООПТ</td> <td>50°26'92"</td> <td>46°54'68"</td> </tr> </tbody> </table>		Широта	Долгота	С	50°34'60"	46°52'10"	В	50°32'52"	47°09'50"	Ю	50°19'09"	46°57'32"	З	50°26'39"	46°38'40"	Центр ООПТ	50°26'92"	46°54'68"																																
	Широта	Долгота																																																		
С	50°34'60"	46°52'10"																																																		
В	50°32'52"	47°09'50"																																																		
Ю	50°19'09"	46°57'32"																																																		
З	50°26'39"	46°38'40"																																																		
Центр ООПТ	50°26'92"	46°54'68"																																																		
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	Минимальная высота – 20,0 м абс., урез реки Соленая Куба; Максимальная высота – 72,0 м абс., вершина увала Низкого Сырта.																																																		
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый с резко выраженной континентальностью</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+6,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-40,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+43,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>207 – теплый период, 108 – холодный период.</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура июля, С°</td> <td>+22,0 - +24,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура января, С°</td> <td>-10,0 - -14,0</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений, %</td> <td>Суховеи, 100</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Роза ветров</th> <th>С</th> <th>7</th> <th>Ю</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td>СВ</td> <td>19</td> <td>ЮЗ</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Штиль</th> <th>%</th> <th>05.июн</th> <th>В</th> <th>13</th> <th>З</th> <th>15</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td>ЮВ</td> <td>19</td> <td>СЗ</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>	Среднегодовая температура, С°	+6,0	Абсолютная минимальная, С°	-40,0	Абсолютная максимальная, С°	+43,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+23,0	Влажность относительная, %	50	Скорость ветра, м/с	7,0	Годовая сумма осадков, мм	207 – теплый период, 108 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния, час.	3000	Среднемесечная температура июля, С°	+22,0 - +24,0	Среднемесечная температура января, С°	-10,0 - -14,0	Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 100	Роза ветров		С	7	Ю	10			СВ	19	ЮЗ	9	Штиль		%	05.июн	В	13	З	15					ЮВ	19	СЗ	14
Среднегодовая температура, С°	+6,0																																																			
Абсолютная минимальная, С°	-40,0																																																			
Абсолютная максимальная, С°	+43,0																																																			
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+23,0																																																			
Влажность относительная, %	50																																																			
Скорость ветра, м/с	7,0																																																			
Годовая сумма осадков, мм	207 – теплый период, 108 – холодный период.																																																			
Продолжительность солнечного сияния, час.	3000																																																			
Среднемесечная температура июля, С°	+22,0 - +24,0																																																			
Среднемесечная температура января, С°	-10,0 - -14,0																																																			
Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 100																																																			
Роза ветров		С	7	Ю	10																																															
		СВ	19	ЮЗ	9																																															
Штиль		%	05.июн	В	13	З	15																																													
				ЮВ	19	СЗ	14																																													
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Преобладают каштановые и светло-каштановые почвы, в т.ч. в комплексе с солонцами сухостепной зоны района отроги Сыртовой равнины</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Тип почв</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Каштановые:</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Тип почв	%	Каштановые:	100																																														
Тип почв	%																																																			
Каштановые:	100																																																			

		<table border="1"> <tr> <td>Собственно каштановые</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Светло-каштановые</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Лугово-каштановые и пойменные</td> <td>40</td> </tr> </table> <p>Почвообразующие породы – кора выветривания лессовидных суглинков, часто засоленных, хвалыньских "шоколадных" глин, глин сыртовой свиты Коренные породы – лессовидные суглинки, часто засоленные, хвалыньские "шоколадные" глины, глины сыртовой свиты плиоценплейстоценового возраста</p>	Собственно каштановые	40	Светло-каштановые	20	Лугово-каштановые и пойменные	40																															
Собственно каштановые	40																																						
Светло-каштановые	20																																						
Лугово-каштановые и пойменные	40																																						
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Протяженность гидрологической сети около 50 км. Густота речной сети не более 0,5 км/км². Всего 2 реки.</p> <p>Естественные и искусственные водоемы – солоноватые постоянные речки, временные пресноводные водотоки и искусственные пруды</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>Соленая Куба</td> <td>30,0</td> <td>5-10</td> <td>0,5-1,5</td> </tr> <tr> <td>Отрожина</td> <td>25,0</td> <td>3-5</td> <td>0,3-0,8</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>55,0</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>Большой</td> <td>0,5</td> <td>1,5-3,0</td> </tr> <tr> <td>Казенный</td> <td>0,4</td> <td>1,5-3,0</td> </tr> <tr> <td>Первомайский</td> <td>0,5</td> <td>1,5-3,0</td> </tr> <tr> <td>Гмелинский</td> <td>0,4</td> <td>1,5-3,0</td> </tr> <tr> <td>Головков</td> <td>0,2</td> <td>1,5-3,0</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>2,0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	Соленая Куба	30,0	5-10	0,5-1,5	Отрожина	25,0	3-5	0,3-0,8	Всего	55,0			Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км ²	Глубина, м	Большой	0,5	1,5-3,0	Казенный	0,4	1,5-3,0	Первомайский	0,5	1,5-3,0	Гмелинский	0,4	1,5-3,0	Головков	0,2	1,5-3,0	Всего	2,0	
Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																																				
Соленая Куба	30,0	5-10	0,5-1,5																																				
Отрожина	25,0	3-5	0,3-0,8																																				
Всего	55,0																																						
Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км ²	Глубина, м																																					
Большой	0,5	1,5-3,0																																					
Казенный	0,4	1,5-3,0																																					
Первомайский	0,5	1,5-3,0																																					
Гмелинский	0,4	1,5-3,0																																					
Головков	0,2	1,5-3,0																																					
Всего	2,0																																						
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Сухие типчаково-ковыльные, типчаково-белополянны и типчаково-ромашниковые степи. Защитные лесные насаждения.</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>Антропогенные фитоценозы</td> <td>29265,0</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Степь</td> <td>10124,0</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>39389,0</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Антропогенные фитоценозы	29265,0	60	Степь	10124,0	20	Итого	39389,0	80																							
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																																						
	га	%																																					
Антропогенные фитоценозы	29265,0	60																																					
Степь	10124,0	20																																					
Итого	39389,0	80																																					
ж	краткие сведения о лесном фонде	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Видовой состав древостоя</th> <th>Возраст, лет</th> <th>Запас, м3/га</th> <th>Бонитет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дуб черешчатый</td> <td>20-55</td> <td>20</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Вяз приземистый</td> <td>20-50</td> <td>10</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Ясень зеленый</td> <td>20-50</td> <td>20</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Акация желтая</td> <td>20-50</td> <td><10</td> <td>V</td> </tr> </tbody> </table>	Видовой состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет	Дуб черешчатый	20-55	20	V	Вяз приземистый	20-50	10	V	Ясень зеленый	20-50	20	V	Акация желтая	20-50	<10	V																	
Видовой состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет																																				
Дуб черешчатый	20-55	20	V																																				
Вяз приземистый	20-50	10	V																																				
Ясень зеленый	20-50	20	V																																				
Акация желтая	20-50	<10	V																																				
з	краткие сведения о животном мире	<p>Список выявленных видов фауны – приложение 2.</p> <p>Кроме того на территории встречаются:</p> <p>млекопитающие: заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), волк (<i>Canis lupus</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>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>Sarabidae</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 Peda</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>птицы: 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>), 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>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>																																					
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Приложение 3																																					
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>птиц: около 20 видов;</p> <p>насекомых: более 80 видов;</p> <p>млекопитающих: более 15 видов;</p> <p>растений: более 100 видов.</p>																																					
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 28 дней, благоприятный период для летней рекреации 160-165 дней, число дней в году со снежным покровом 115, данное время удобно для занятия лыжным спортом;																																					

		<p>2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом;</p> <p>3. Гидрологические – реки Соленая Куба и Отрожина, а также пруды – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли;</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 зоологического заказника "Дрофинный" 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>274,0</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Земли водного фонда</td> <td>596,5</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>47758,9</td> <td>95,5</td> </tr> <tr> <td>Земли населенных пунктов</td> <td>444,8</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Земли транспорта</td> <td>296,6</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>629,2</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>50000,0</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	274,0	0,6	Земли водного фонда	596,5	1,2	Земли сельскохозяйственного назначения	47758,9	95,5	Земли населенных пунктов	444,8	0,9	Земли транспорта	296,6	0,6	Прочие земли	629,2	1,2	Всего	50000,0	100																		
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																																													
	га	%																																												
Земли лесного фонда	274,0	0,6																																												
Земли водного фонда	596,5	1,2																																												
Земли сельскохозяйственного назначения	47758,9	95,5																																												
Земли населенных пунктов	444,8	0,9																																												
Земли транспорта	296,6	0,6																																												
Прочие земли	629,2	1,2																																												
Всего	50000,0	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 всего:</td> <td>47758,9</td> <td>95,5</td> </tr> <tr> <td> пашня</td> <td>34365,1</td> <td>68,7</td> </tr> <tr> <td> пастбища</td> <td>12469,7</td> <td>24,9</td> </tr> <tr> <td> сенокосы</td> <td>879,1</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td> приусадебные земли</td> <td>45,0</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Леса и лесополосы</td> <td>274,0</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Водоемы</td> <td>596,5</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Дороги</td> <td>296,6</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Земли, занятые строениями и сооружениями</td> <td>124,4</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Земли, занятые дворами</td> <td>320,4</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Земли, занятые ж/д, промышленными объектами</td> <td>66,6</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Прочие неиспользуемые земли</td> <td>562,6</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>50000,0</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Степи всего:	47758,9	95,5	пашня	34365,1	68,7	пастбища	12469,7	24,9	сенокосы	879,1	1,8	приусадебные земли	45,0	0,1	Леса и лесополосы	274,0	0,6	Водоемы	596,5	1,2	Дороги	296,6	0,6	Земли, занятые строениями и сооружениями	124,4	0,2	Земли, занятые дворами	320,4	0,7	Земли, занятые ж/д, промышленными объектами	66,6	0,1	Прочие неиспользуемые земли	562,6	1,1	Итого	50000,0	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																																													
	га	%																																												
Степи всего:	47758,9	95,5																																												
пашня	34365,1	68,7																																												
пастбища	12469,7	24,9																																												
сенокосы	879,1	1,8																																												
приусадебные земли	45,0	0,1																																												
Леса и лесополосы	274,0	0,6																																												
Водоемы	596,5	1,2																																												
Дороги	296,6	0,6																																												
Земли, занятые строениями и сооружениями	124,4	0,2																																												
Земли, занятые дворами	320,4	0,7																																												
Земли, занятые ж/д, промышленными объектами	66,6	0,1																																												
Прочие неиспользуемые земли	562,6	1,1																																												
Итого	50000,0	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>274</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>48355,4</td> <td>96,7</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>1370,6</td> <td>2,7</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>50000</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	274	0,6	Нелесные земли	48355,4	96,7	Прочие земли	1370,6	2,7	Итого	50000	100																											
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																																													
	га	%																																												
Лесные земли	274	0,6																																												
Нелесные земли	48355,4	96,7																																												
Прочие земли	1370,6	2,7																																												
Итого	50000	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	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 01.08.2008 № 1010 "О создании государственного зоологического заказника регионального значения "Дрофинный" На территории Заказника запрещается: <ul style="list-style-type: none"> • промысловая, спортивная и любительская охота; • изменение установившегося гидрологического режима территории; • применение ядохимикатов и химических средств защиты растений; • взрывные работы и разработка новых месторождений полезных ископаемых; • вырубка ползащитных насаждений; 																																												

		<ul style="list-style-type: none"> • иные виды хозяйственной деятельности, способные причинить вред дрофе и ее местообитаниям. <p>На территории Заказника ограничивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • распашка новых участков земель; • предоставление новых земельных участков под застройку, а также для комплексного садоводства и огородничества; • строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций; • устройство различных форм отдыха населения. <p>На территории Заказника осуществляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • охрана дрофы и среды ее обитания; • охрана и воспроизводство животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области; • государственный контроль и надзор за соблюдением законодательства в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Волгоградской области; • мероприятия по сохранению дрофы, улучшению условий ее обитания как в агроландшафтах, так и в сохранившихся природных комплексах; • регулярный учет и долгосрочный мониторинг состояния дрофы и мест ее обитания; • научные исследования и локальные эксперименты по разработке эффективных методов охраны вида и его местообитаний как в сложившихся условиях агроландшафтов, так и в сохранившихся природных комплексах, а также по выяснению возможностей полувольного содержания птицы.
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

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 крякva

12.	Querguedula crecca L.	Чирок-свистунук
13.	Aythya ferina	Красноголовый нырок
14.	Aythya fuligula	Хохлатая черныть
15.	Tadorna ferruginea	Огарь
16.	Tadorna tadorna	Пеганка
17.	Limicolae	Кулик
18.	Vanellus vanellus	Чибис
19.	Actitis hypoleucos	Перевозчик
20.	Tringa totanus	Травник
21.	Tringa stagnatilis	Поручейник
22.	Falco vespertinus	Кобчик
23.	Falco tinnunculus	Пустельга обыкновенная
24.	Falco naumanni	Пустельга степная
25.	Aquila heliaca	Могильник
26.	Circus macrourus	Степной лунь
27.	Buteo rufinus	Курганник
28.	Pernis apivorus	Осоed
29.	Branta ruficollis	Краснозобая казарка
30.	Oxyura leucocephala	Савка
31.	Anthropoides virgo	Красавка
32.	Larus ichthyaetus	Черноголовый хохотун
33.	Numenius arquata	Большой кронштеп
34.	Limosa limosa	Большой веретенник
35.	Anax imperator Leach	Дозорщик-император
36.	Saga pedo Pall.	Дыбка степная
37.	Carabus bessarabicus	Жужелица бессарабская
38.	Calosoma siciphanta	Красотел пахучий
39.	Lucanus servus	Жук-олень
40.	Omius verruca	Омиас бородавчатый
41.	Euidosomus acuminatus	Острокрылый слоник
42.	Cucullia magnifica	Капошонница великолепная

Приложение 3

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;
- Tetrax tetrax – 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 leucocephala – 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 кронштеп, 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 siciphanta - 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 talievii - 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