

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

**Кадастровое дело № 010
"Тетеревятский"**

Территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Тетеревятский"		
2.	Категория ООПТ	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области		
3.	Значение ООПТ	региональное		
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООП	010		
5.	Профиль ООПТ	не определен		
6.	Статус ООПТ	действующий		
7.	Дата создания, реорганизации	24.11.2010		
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p>Цель создания – сохранение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих или произрастающих в естественных условиях на Особо ценной территории.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение в естественном состоянии природного комплекса, а также объектов естественного и искусственного происхождения в границах Особо ценной территории; • использование Особо ценной территории в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях; • охрана растительных и животных сообществ, в том числе редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания и обитания. 		
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ			
а	- правоустанавливающие документы	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 24.11.2010 № 1819 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов		
б	- правоудостоверяющие документы	отсутствуют		
в	- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	индивидуальное положение об ООПТ – Положение о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тетеревятский", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 24.11.2010 № 1819 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тетеревятский"		
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га
				Краткое содержание

		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 24.11.2010 № 1819 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тетеревятский"	834	О создании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тетеревятский"; категория земель, из которых был произведен отвод – земли лесного фонда; земли сельскохозяйственного назначения
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)				
13.	Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	1			
14.	Месторасположение ООПТ	Волгоградская область, Жирновский муниципальный район, расположен вблизи села Тетеревятка			
15.	Географическое положение ООПТ	<p>Физико-географическая страна: Восточно-Европейская равнина, Приволжская возвышенность, Доно-Медведицкая гряда*</p> <p>Природная: зона – степная*, подзона – сухих степей на каштановых почвах*</p> <p>Ландшафт: Иловлинско-Медведицкий структурно-грядовый расчлененный овражно-балочной сетью с «бронированными» водоразделами**</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)	834 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)	834 га			
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0			
18.	Границы ООПТ	Северная граница особо ценной территории протяженностью 5741 метр начинается в 4,8 километра к югу от села Тетеревятка, проходит в восточном направлении от точки 1 до точки 6.			

		<p><u>Восточная граница</u> особо ценной территории протяженностью 3728 метров начинается в 5 километрах к юго-востоку от села Тетеревятка, проходит в юго-западном и южном направлениях от точки 6 до точки 9.</p> <p><u>Южная граница</u> особо ценной территории протяженностью 2440 метров начинается в 7,5 километра к юго-востоку от села Тетеревятка, проходит в западном направлении от точки 9 до точки 10.</p> <p><u>Западная граница</u> особо ценной территории протяженностью 4048 метров начинается в 7,8 километра к юго-западу от села Тетеревятка, проходит в северо-восточном и северо-западном направлениях от точки 10 до точки 1.</p> <p>Общая протяженность границы особо ценной территории составляет 15957 метров.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>Широта</td> <td>Долгота</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>50°37'38"</td> <td>45°07'37"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>50°36'47"</td> <td>45°09'23"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>50°35'56"</td> <td>45°07'58"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>50°36'29"</td> <td>45°05'38"</td> </tr> <tr> <td>Центр ООПТ</td> <td>50°36'59"</td> <td>45°07'21"</td> </tr> </table>		Широта	Долгота	С	50°37'38"	45°07'37"	В	50°36'47"	45°09'23"	Ю	50°35'56"	45°07'58"	З	50°36'29"	45°05'38"	Центр ООПТ	50°36'59"	45°07'21"																						
	Широта	Долгота																																								
С	50°37'38"	45°07'37"																																								
В	50°36'47"	45°09'23"																																								
Ю	50°35'56"	45°07'58"																																								
З	50°36'29"	45°05'38"																																								
Центр ООПТ	50°36'59"	45°07'21"																																								
19.	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	отсутствуют																																								
20.	Природные особенности ООПТ																																									
а	нарушенность территории	Территория не нарушена																																								
б	краткая характеристика рельефа	Минимальна высота – 240 м. абс., Максимальная высота – 351 м. абс. Дубрава произрастает на обнажениях железистого песчаника, покрытых суглинками четвертичного возраста. Рельеф: пересечённый с наличием плоских гор.																																								
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+5,5</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-39,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+41,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца,</td> <td>+22,4</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>207 – теплый период, 128 – холодный период.</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура июля, С°</td> <td>+23,4</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура января, С°</td> <td>-10,1</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных</td> <td>Суховей, 39</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td rowspan="2">Роза ветров</td> <td>С</td> <td>9</td> <td>Ю</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>СВ</td> <td>8</td> <td>ЮЗ</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Штиль</td> <td>В</td> <td>20</td> <td>З</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>ЮВ</td> <td>16</td> <td>СЗ</td> <td>9</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+5,5	Абсолютная минимальная, С°	-39,0	Абсолютная максимальная, С°	+41,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца,	+22,4	Влажность относительная, %	68	Скорость ветра, м/с	5,0	Годовая сумма осадков, мм	207 – теплый период, 128 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния, час.	2000	Среднемесечная температура июля, С°	+23,4	Среднемесечная температура января, С°	-10,1	Периодичность проявления опасных	Суховей, 39	Роза ветров	С	9	Ю	10	СВ	8	ЮЗ	12	Штиль	В	20	З	16	ЮВ	16	СЗ	9
Среднегодовая температура, С°	+5,5																																									
Абсолютная минимальная, С°	-39,0																																									
Абсолютная максимальная, С°	+41,0																																									
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца,	+22,4																																									
Влажность относительная, %	68																																									
Скорость ветра, м/с	5,0																																									
Годовая сумма осадков, мм	207 – теплый период, 128 – холодный период.																																									
Продолжительность солнечного сияния, час.	2000																																									
Среднемесечная температура июля, С°	+23,4																																									
Среднемесечная температура января, С°	-10,1																																									
Периодичность проявления опасных	Суховей, 39																																									
Роза ветров	С	9	Ю	10																																						
	СВ	8	ЮЗ	12																																						
Штиль	В	20	З	16																																						
	ЮВ	16	СЗ	9																																						
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Зональными типами почв являются чернозёмные и каштановые. На склонах более 5° наблюдаются выходы на поверхность песчаника ожелезнённого. Под дубравой сформировалась неполноразвитая лугово-лесная каштановидная, малогумусная легкосуглинистая почва.</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td>Тип почв</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Черноземные</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Каштановые</td> <td>70</td> </tr> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u> – суглинки четвертичного возраста..</p> <p><u>Коренные породы</u> – песчаники ожелезнённые.</p>	Тип почв	%	Черноземные	30	Каштановые	70																																		
Тип почв	%																																									
Черноземные	30																																									
Каштановые	70																																									
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Открытых водоёмов нет. У подножия гряды протекает р. Бурлук протяжённостью 7 км. Речка очень извилистая. В летний период пересыхает за исключением участков с выходом родников.</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td>Реки и ручьи</td> <td>Длина, км</td> <td>Ширина, м</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>отсутствуют</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	отсутствуют	-	-	-																																
Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																																							
отсутствуют	-	-	-																																							

		Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км ²	Глубина, м																								
		отсутствуют	-	-																								
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Растительность носит комплексный характер. Нагорная дубрава, разнотравные и злаково-ковыльные ассоциации.</p> <p>Произрастают: дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), берёза повислая (<i>Betula pendula</i>), липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), осина (<i>Populus tremula</i>), клён татарский (<i>Acer tataricum</i>), спирея зверобоелистная (<i>Spiraea hypericifolia</i>), раkitник русский (<i>Chamaecytisus ruthenicus</i>), слива колючая (<i>Prunus spinosa</i>), крушина слабительная (<i>Rhamnus cathartica</i>), бересклет бородавчатый (<i>Euonymus verrucosus</i>).</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>Разнотравно-типчаково-ковыльная травянистая растительность</td> <td>223</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Нагорная дубрава</td> <td>611</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>834</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>			Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Разнотравно-типчаково-ковыльная травянистая растительность	223	27	Нагорная дубрава	611	73	Итого	834	100										
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																											
	га	%																										
Разнотравно-типчаково-ковыльная травянистая растительность	223	27																										
Нагорная дубрава	611	73																										
Итого	834	100																										
ж	краткие сведения о лесном фонде	<p>Нагорная дубрава с изреженной травянистой растительностью и густой кустарниковой растительностью по опушкам и прогалинам. Главная порода – дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), сопутствующие – берёза повислая (<i>Betula pendula</i>), липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), осина (<i>Populus tremula</i>), в подлеске – клён татарский (<i>Acer tataricum</i>). Кустарниковый ярус составляют спирея зверобоелистная (<i>Spiraea hypericifolia</i>), раkitник русский (<i>Chamaecytisus ruthenicus</i>), слива колючая (<i>Prunus spinosa</i>), крушина слабительная (<i>Rhamnus cathartica</i>), бересклет бородавчатый (<i>Euonymus verrucosus</i>). Средний возраст – 80 лет, полнота – 6,0, бонитет – 4-5, запас – 60-70 м³/га.</p> <p style="text-align: center;">Состав древостоя</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>90</td> <td>80</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>Береза</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>Липа</td> <td>55</td> <td>80</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Осина</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Сосна</td> <td>50</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м ³ /га	Бонитет	Дуб черешчатый	90	80	IV	Береза	80	90	IV	Липа	55	80	III	Осина	50	40	III	Сосна	50	70	
Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м ³ /га	Бонитет																									
Дуб черешчатый	90	80	IV																									
Береза	80	90	IV																									
Липа	55	80	III																									
Осина	50	40	III																									
Сосна	50	70																										
з	краткие сведения о животном мире	<p>На территории встречаются:</p> <p>млекопитающие: заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), волк (<i>Canis lupus</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>), еж (<i>Erinaceus europaeus</i>), кабан (<i>Sus scrofa</i>), косуля (<i>Capreolus capreolus</i>), ласка (<i>Mustela nivalis</i>), горностай (<i>Mustela erminea</i>), барсук (<i>Meles meles</i>), соня (<i>Muscardinus avellanarius</i>), гигантская вечерница (<i>Nyctalus lasiopterus</i>), куница (<i>Martes martes</i>);</p> <p>птицы: Приложение 1;</p> <p>пресмыкающиеся: гадюка степная (<i>Vipera ursini</i>), медянка (<i>Coronella austriaca</i>), желтобрюхий полоз (<i>Coluber jugularis</i>), узорчатый полоз (<i>Elaphe dione</i>), ящерица прыткая (<i>Lacerta agilis</i>);</p> <p>Насекомые: муравьи (<i>Formicidae</i>), кузнечики (<i>Locustidae</i>), сверчки (<i>Locustella</i>), осы (<i>Apoecrita</i>), шмели (<i>Bombus</i>), пчелы (<i>Anthophila</i>), жуки жужелицы (<i>Carabidae</i>), чернотелки (<i>Tenebrionidae</i>), бронзовки (<i>Cetonia aurata</i>).</p>																										
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного	<p>Растения: ирис низкий (<i>Iris pumila</i>), дремлик морозниковый (<i>Eripactia helleborine</i>), рябчик русский (<i>Fritillaria ruthenica</i>) - КК РФ и КК ВО.;</p> <p>Животные: орлан-белохвост (<i>haliaeetus albicilla</i>), стрепет (<i>Tetrax tetrax</i>) - КК РФ и КК ВО.</p>																										
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>птиц: около 50 видов;</p> <p>млекопитающих: около 14 видов</p> <p>насекомых: более 200 видов;</p> <p>пресмыкающиеся: 12 видов;</p> <p>растений: около 250 видов.</p>																										
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Сочетание лесных и степных экосистем																										

м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Значительная часть урочища покрыта лесной растительностью, чередующейся с разнотравно- типчаково-ковыльной травянистой растительностью умеренно-засушливых степей и является местом обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области														
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 20 дней, благоприятный период для летней рекреации 155-160 дней, число дней в году со снежным покровом 112, данное время удобно для занятия лыжным спортом; 2. Геоморфологические – высокая степень расчлененности рельефа позволяет заниматься экстремальными видами туризма;; 3. Гидрологические – р. Медведица, р. Бурлук – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли; 4. Почвенно-растительные – нагорная дубрава – способствуют повышению содержания кислорода в воздухе и его ионизации (процесс образования ионов в воздушной среде, оказывающий очищающее влияние на организм человека), 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 "Тетереватский" удовлетворительное, территория является образцом с естественными лесными формациями чередующейся с разнотравно- типчаково-ковыльной травянистой растительностью умеренно-засушливых степей, и обеспечивает окружающую территорию чистым атмосферным воздухом, обогащает флору и фауну, обладает ценными эстетическими, природными и рекреационными свойствами.														
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>611</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>223</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>834</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	611	73	Земли сельскохозяйственного назначения	223	27	Итого	834	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Земли лесного фонда	611	73														
Земли сельскохозяйственного назначения	223	27														
Итого	834	100														
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Леса</td> <td>611</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>Степи</td> <td>223</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>834</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Леса	611	73	Степи	223	27	Всего	834	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Леса	611	73														
Степи	223	27														
Всего	834	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>611</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>223</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>834</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	611	73	Нелесные земли	223	27	Итого	834	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Лесные земли	611	73														
Нелесные земли	223	27														
Итого	834	100														
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)															
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор														
б	угрозы негативного воздействия	Местным населением ведется нерегулируемый выпас скота, самовольные рубки, нерегулируемые посещения сборщиков грибов, случайные низовые пожары														
23.	Юридические лица,	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области;														

	ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	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 24.11.2010 № 1819 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тетеревятский".</p> <p>На Особо ценной территории запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • распашка земель, строительство зданий и сооружений, трубопроводов и прочих коммуникаций, взрывные работы и разработка новых месторождений полезных ископаемых; • нерегулируемый выпас скота; • сбор и уничтожение редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области; • изменение установившегося гидрологического режима территории; • проезд транспорта вне дорог общего пользования; • размещение отходов производства и потребления; • использование агрохимикатов и пестицидов, отсутствующих в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, и нарушение установленных гигиенических нормативов содержания пестицидов в объектах окружающей среды; • проведение рубок лесных насаждений в случае, если это влечет за собой нарушение сохранности Особо ценной территории; • выжигание растительности; • предоставление земельных участков под застройку, для коллективного и индивидуального садоводства и огородничества, организации подсобного хозяйства. <p>На Особо ценной территории осуществляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплекс мероприятий по охране мест произрастания и обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Особо ценной территории; • мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение природных экосистем и их компонентов; • вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в границах Особо ценной территории; • мероприятия по санитарному уходу за территорией и обеспечению противопожарной безопасности и другие профилактические мероприятия, способствующие улучшению условий среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных; • использование лесных участков из состава земель лесного фонда, расположенных в границах Особо ценной территории, и ведение лесного хозяйства в соответствии с Лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственными регламентами лесничеств; • научно-исследовательская и эколого-просветительская работа; • эколого-туристическая деятельность.
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

Список выявленных видов фауны птиц

№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	<i>Dendrocopos major</i>	Дятел большой
2.	<i>Picoides minor</i>	Дятел малый
3.	<i>Garrulus glandarius</i>	Сойка
4.	<i>Oriolus oriolus</i>	Иволга
5.	<i>Turdus merula</i>	Черный дрозд
6.	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Горихвостка
7.	<i>Fringilla coelebs</i>	Зяблик
8.	<i>Luscinia luscinia</i>	Соловей обыкновенный
9.	<i>Columba palumbus</i>	Голубь-вяхирь
10.	<i>Streptopelia decaocto</i>	Кольчатая горлица
11.	<i>Sylvia</i>	Славка
12.	<i>Emberiza citrinella</i>	Овсянка
13.	<i>Phylloscopus</i>	Пеночек
14.	<i>Muscicapa striata</i>	Мухоловка
15.	<i>Bubo bubo</i>	Филин
16.	<i>Strigiformes</i>	Сова
17.	<i>Accipiter gentilis</i>	Ястреб-тетеревятник
18.	<i>Falco tinnunculus</i>	Пустельга
19.	<i>Milvus migrans</i>	Черный коршун
20.	<i>Circus</i>	Степной лунь
21.	<i>Falco</i>	Сокол
22.	<i>Anthropoides virgo</i>	Красавка (журавль)
23.	<i>Otis tarda</i>	Дрофа
24.	<i>Pernis apivorus</i>	Осоed европейский
25.	<i>Circaetus gallicus</i>	Змееяд
26.	<i>Parabuteo</i>	Канюк
27.	<i>Aquila rapax</i>	Степной орел
28.	<i>Grus grus</i>	Серый журавль
29.	<i>Coturnix</i>	Перепел
30.	<i>Alauda arvensis</i>	Жаворонок
31.	<i>Oenanthe deserti</i>	Каменка
32.	<i>Merops apiaster</i>	Щурка золотистая
33.	<i>Coracias garrulus</i>	Сизоворонка
34.	<i>Apus apus</i>	Стриж черный

