

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

**Кадастровое дело № 009  
"Зеленое кольцо" г. Волгограда"**

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.	<b>Название особо охраняемой природной территории</b>	"Зеленое кольцо" г. Волгограда"
2.	<b>Категория ООПТ</b>	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области
3.	<b>Значение ООПТ</b>	региональное
4.	<b>Порядковый номер кадастрового дела ООПТ</b>	009
5.	<b>Профиль ООПТ</b>	не определен
6.	<b>Статус ООПТ</b>	действующий
7.	<b>Дата создания, реорганизации</b>	09.11.2010
8.	<b>Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации</b>	<p><b>Цель создания</b> – сохранение мест обитания редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, которые произрастают на территории уникального природного комплекса - искусственно созданного лесного массива.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сохранение и поддержание природного комплекса в границах Особо ценной территории в естественном состоянии;</li> <li>• использование Особо ценной территории в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях;</li> <li>• охрана растительных сообществ, в том числе редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания.</li> </ul>
9.	<b>Нормативная основа функционирования ООПТ</b>	
а	- правоустанавливающие документы (об образовании ООПТ, реорганизации ООПТ)	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 09.11.2010 № 1743 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Зеленое кольцо" г.Волгограда"
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 территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Зеленое кольцо" г.Волгограда", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 09.11.2010 № 1743 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Зеленое кольцо" г.Волгограда"

		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание
		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 09.11.2010 № 1743 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Зеленое кольцо" г.Волгограда"	218 га	О создании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Зеленое кольцо" г.Волгограда"; категория земель, из которых был произведен отвод: земли лесного фонда; земли сельскохозяйственного назначения
10.	<b>Ведомственная подчиненность</b>	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области			
11.	<b>Международный статус ООПТ</b>	отсутствует			
12.	<b>Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)</b>				
13.	<b>Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ</b>	1			
14.	<b>Месторасположение ООПТ</b>	Волгоградская область, Городищенский муниципальный район, расположен вблизи рабочего поселка Городище			
15.	<b>Географическое положение ООПТ</b>	<p>Физико-географическая страна: Восточно-Европейская равнина, Приволжская возвышенность*</p> <p>Природная: зона – степная*, подзона – сухих степей на каштановых почвах*</p> <p>Ландшафт: Иловлинско-Волжский полого-волнистый овражно-балочный**</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.	<b>Общая площадь ООПТ (га)</b>	218 га			
	а	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)	218 га		
17.	<b>Площадь охранной зоны ООПТ (га)</b>	0			
18.	<b>Границы ООПТ</b>	<u>Северная граница</u> особо ценной территории протяженностью 575 метров начинается в 5,5 километра к северо-западу от рабочего поселка Городище, проходит в восточном направлении от точки 16 до точки 1.			

		<p><u>Восточная граница</u> особо ценной территории протяженностью 3279 метров начинается в 5 километрах к северо-западу от рабочего поселка Городище, проходит в южном и юго-восточном направлениях от точки 1 до точки 4.</p> <p><u>Южная граница</u> особо ценной территории протяженностью 909 метров начинается в 2,5 километра к западу от рабочего поселка Городище, проходит в западном направлении от точки 4 до точки 7.</p> <p><u>Западная граница</u> особо ценной территории протяженностью 5049 метров начинается в 3,8 километра к юго-западу от рабочего поселка Городище, проходит в северо-западном и северо-восточном направлениях от точки 7 до точки 16.</p> <p>Общая протяженность границы особо ценной территории составляет 9812 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>48°48'50"</td> <td>44°23'20"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>49°48'10"</td> <td>44°25'30"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>48°46'50"</td> <td>44°24'00"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>48°48'00"</td> <td>44°23'50"</td> </tr> <tr> <td><b>Центр ООПТ</b></td> <td>48°47'45"</td> <td>44°24'40"</td> </tr> </table>		Широта	Долгота	С	48°48'50"	44°23'20"	В	49°48'10"	44°25'30"	Ю	48°46'50"	44°24'00"	З	48°48'00"	44°23'50"	<b>Центр ООПТ</b>	48°47'45"	44°24'40"																						
	Широта	Долгота																																								
С	48°48'50"	44°23'20"																																								
В	49°48'10"	44°25'30"																																								
Ю	48°46'50"	44°24'00"																																								
З	48°48'00"	44°23'50"																																								
<b>Центр ООПТ</b>	48°47'45"	44°24'40"																																								
19.	<b>Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий</b>	отсутствуют																																								
20.	<b>Природные особенности ООПТ</b>																																									
а	нарушенность территории	Территория не нарушена																																								
б	краткая характеристика рельефа	<p>Аккумулятивно-денудационные пластовые равнины с высотой от +100...+150 м. В тектоническом отношении им соответствуют одноименные моноклинали с наклоном пород на юго-восток (к долине р. Волги) под углом 3-50</p> <p>Среди форм мезо- и микрорельефа отмечаются эрозионные останцы, слабовыпуклые поверхности, ложбины и слабо вогнутые верховья балочных систем, оконтуренные изогипсами +120...+130 м.</p>																																								
в	краткая характеристика климата	<p><b>Засушливый</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+6,9</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-35,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+43,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого</td> <td>+26,4</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>245 – теплый период, 135 – холодный период.</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2265</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура июля, С°</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура января, С°</td> <td>-9,9</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных</td> <td>Суховеи, 41</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td rowspan="2"><b>Роза ветров</b></td> <td>С</td> <td>7</td> <td>Ю</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>СВ</td> <td>15</td> <td>ЮЗ</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Штиль</b></td> <td>В</td> <td>21</td> <td>З</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>ЮВ</td> <td>14</td> <td>СЗ</td> <td>13</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+6,9	Абсолютная минимальная, С°	-35,0	Абсолютная максимальная, С°	+43,0	Средняя максимальная наиболее жаркого	+26,4	Влажность относительная, %	65	Скорость ветра, м/с	6,3	Годовая сумма осадков, мм	245 – теплый период, 135 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния, час.	2265	Среднемесечная температура июля, С°	+23,0	Среднемесечная температура января, С°	-9,9	Периодичность проявления опасных	Суховеи, 41	<b>Роза ветров</b>	С	7	Ю	5	СВ	15	ЮЗ	13	<b>Штиль</b>	В	21	З	12	ЮВ	14	СЗ	13
Среднегодовая температура, С°	+6,9																																									
Абсолютная минимальная, С°	-35,0																																									
Абсолютная максимальная, С°	+43,0																																									
Средняя максимальная наиболее жаркого	+26,4																																									
Влажность относительная, %	65																																									
Скорость ветра, м/с	6,3																																									
Годовая сумма осадков, мм	245 – теплый период, 135 – холодный период.																																									
Продолжительность солнечного сияния, час.	2265																																									
Среднемесечная температура июля, С°	+23,0																																									
Среднемесечная температура января, С°	-9,9																																									
Периодичность проявления опасных	Суховеи, 41																																									
<b>Роза ветров</b>	С	7	Ю	5																																						
	СВ	15	ЮЗ	13																																						
<b>Штиль</b>	В	21	З	12																																						
	ЮВ	14	СЗ	13																																						
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>На склонах балок "Зелёного кольца", в лощинах, потяжинах под естественной нагорной байрачной дубравой сформировались лесо-каштановые среднегумусные маломощные и среднемощные суглинистые почвы. Особенностью этих почв является антропогенная перерывность воронками, скопами, блиндажами и т.п. Почвы плодородные незасоленные. Водный режим почв промывной и периодически промывной.</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td><b>Тип почв</b></td> <td><b>%</b></td> </tr> <tr> <td>Лесо-каштановые</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>Среднемощные суглинистые</td> <td>22</td> </tr> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u> – глинистые породы. <u>Коренные породы</u> – четвертичные отложения.</p>	<b>Тип почв</b>	<b>%</b>	Лесо-каштановые	78	Среднемощные суглинистые	22																																		
<b>Тип почв</b>	<b>%</b>																																									
Лесо-каштановые	78																																									
Среднемощные суглинистые	22																																									
д	краткое описание гидрологической сети	2 пруда площадью 368 кв. м. 1 пруд – в бассейне р. М. Мечетка, 1 пруд – в бассейне р. Царица, реки Царица и М. Мечетка общей протяженностью 3,9 км.																																								

е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Байрачные дубравы и травянистая степная растительность. Лесная растительность представлена искусственными лесонасаждениями (лесными культурами) и естественными лесными формациями в составе байрачной дубравы, занимающей овражно-балочную сеть. Наибольшую флористическую ценность представляют естественные лесные формации. Основное богатство лесного фонда представляют дубняки с главной породой- дубом. Наиболее ценные высокополнотные продуктивные древостои сформировались по днищу балки и её отвершков с близким залеганием грунтовых вод. Этот фитоценоз получил название дубняк крапивно-папоротниковый, расположенный у подножия склонов на илистых сырых месторождениях.</p> <p>Произрастают растения: тюльпан Шренка (Гесснера) (<i>Tulipa schrenkii</i> Regel), тюльпан Биберштейна (<i>Tulipa biebersteiniana</i>), рябчик русский (<i>Fritillaria ruthenica</i>), ковыль опушеннолистный (<i>Stipa dasyphylla</i>), ковыль перистый (<i>Stipa pennata</i>), птицемлечник Фишера (<i>Ornithogalum fischeranum</i>), ирис низкий (<i>Iris pumila</i>), адонис волжский (<i>Adonis wolgensis</i>), астрагал пузырчатый (<i>Astragalus physodes</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>Степная травянистая растительность</td> <td>48</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Естественный лес</td> <td>120</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Искусственные посадки</td> <td>50</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>218</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Степная травянистая растительность	48	22	Естественный лес	120	55	Искусственные посадки	50	23	<b>Итого</b>	<b>218</b>	<b>100</b>							
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																									
	га	%																								
Степная травянистая растительность	48	22																								
Естественный лес	120	55																								
Искусственные посадки	50	23																								
<b>Итого</b>	<b>218</b>	<b>100</b>																								
ж	краткие сведения о лесном фонде	<p>Байрачная дубрава и искусственные посадки из лиственных и хвойных пород.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Состав древостоя</th> </tr> <tr> <th>Состав древостоя</th> <th>Возраст, лет</th> <th>Запас, м3/га</th> <th>Бонитет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Клён платановидный</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Дуб черешчатый</td> <td>80</td> <td>180</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Сосна обыкновенная</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> </tbody> </table>	Состав древостоя				Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет	Клён платановидный	60	70	III	Дуб черешчатый	80	180	III	Сосна обыкновенная	55	80	III	Осина	50	40	III
Состав древостоя																										
Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет																							
Клён платановидный	60	70	III																							
Дуб черешчатый	80	180	III																							
Сосна обыкновенная	55	80	III																							
Осина	50	40	III																							
з	краткие сведения о животном мире	<p>На территории встречаются:</p> <p>млекопитающие: заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), лисица обыкновенная (<i>Vulpes vulpes</i>), пеструшка степная (<i>Lagurus lagurus</i>), полевка обыкновенная (<i>Microtus arvalis</i>), домовая мышь (<i>Mus musculus</i>), малый суслик (<i>Spermophilus pygmaeus</i>);</p> <p>пресмыкающиеся: полоз желтобрюхий (<i>Dolichophis caspius</i>), ящурка разноцветная (<i>Eremias arguta</i>), ящерица прыткая (<i>Lacerta agilis</i>), полоз узорчатый (<i>Elaphe dione</i>), гадюка степная (<i>Vipera ursinii</i>);</p> <p>птицы: жаворонок полевой (<i>Alauda arvensis</i>), жаворонок степной (<i>Melanocorypha calandra</i>), жаворонок черный (<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>), жаворонок рогатый (<i>Eremophila alpestris</i>), овсянка обыкновенная (<i>Emberiza citrinella</i>), горлица обыкновенная (<i>Streptopelia turtur</i>), кукушка обыкновенная (<i>Cuculus canorus</i>), воробей домовый (<i>Passer domesticus</i>), ворона серая (<i>Corvus cornix</i>), ворона грач (<i>Corvus frugilegus</i>);</p> <p>насекомые: чернотелки (<i>Tenebrionidae</i>), жужелицы (<i>Carabidae</i>), стрекозы (<i>Odonata</i>), пластинчатогусые (<i>Scarabaeidae</i>).</p>																								
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	<p>Растения:</p> <p>тюльпан Шренка (Гесснера) (<i>Tulipa schrenkii</i> Regel), тюльпан Биберштейна (<i>Tulipa biebersteiniana</i>), рябчик русский (<i>Fritillaria ruthenica</i>), ковыль опушеннолистный (<i>Stipa dasyphylla</i>), ковыль перистый (<i>Stipa pennata</i>), птицемлечник Фишера (<i>Ornithogalum fischeranum</i>), ирис низкий (<i>Iris pumila</i>), адонис волжский (<i>Adonis wolgensis</i>), астрагал пузырчатый (<i>Astragalus physodes</i>);</p> <p>животные: полоз желтобрюхий (<i>Coluber caspius</i>), жужелица бессарабская (<i>Carabus bessarabicus</i>), жужелица венгерская (<i>Carabus hungaricus</i>), жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>), пчела-плотник (<i>Xylocopa valga</i>), махаон обыкновенный (<i>Papilio machaon</i>).</p>																								
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>птиц: более 50 видов;</p> <p>млекопитающих: более 10 видов;</p> <p>насекомых: более 260 видов;</p> <p>пресмыкающихся: 5 видов;</p> <p>растений: более 250 видов.</p>																								
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	<p>Сочетание экосистем байрачной дубравы, искусственной посадки из лиственных и хвойных пород и травянистой степной растительности с огромным фаунистическим разнообразием.</p>																								

м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов,	Искусственно созданный лесной массив, байрачные дубравы и травянистая степная растительность. Лесная растительность представлена искусственными лесонасаждениями (лесными культурами) и естественными лесными формациями в составе байрачной дубравы, занимающей овражно-балочную сеть.															
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	<p>1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 20 дней, благоприятный период для летней рекреации 165-170 дней, число дней в году со снежным покровом 93, данное время удобно для занятия лыжным спортом;</p> <p>2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом;</p> <p>3. Гидрологические – р. Волга – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли;</p> <p>4. Почвенно-растительные – байрачные леса - 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;</p> <p>5. Фаунистические – присутствуют охотничьи животными, кроме того 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 "Зеленого кольца" удовлетворительное, территория является образцом с искусственными лесонасаждениями и естественными лесными формациями в составе байрачной дубравы и основным богатством лесного фонда- дубняками, и обеспечивает окружающую территорию чистым атмосферным воздухом, обогащает флору и фауну, обладает ценными эстетическими, природными и рекреационными свойствами.															
21.	<b>Экспликация земель ООПТ</b>																
а	экспликация по составу земель	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Земли лесного фонда</td> <td>170</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>48</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>218</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	170	78	Земли сельскохозяйственного назначения	48	22	<b>Итого</b>	<b>218</b>	<b>100</b>	
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																
	га	%															
Земли лесного фонда	170	78															
Земли сельскохозяйственного назначения	48	22															
<b>Итого</b>	<b>218</b>	<b>100</b>															
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Земли</th> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Естественный лес</td> <td>120</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Искусственные посадки</td> <td>50</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>Прогаины и пустыри</td> <td>48</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td><b>Всего</b></td> <td><b>218</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Земли	га	%	Естественный лес	120	55	Искусственные посадки	50	23	Прогаины и пустыри	48	22	<b>Всего</b>	<b>218</b>	<b>100</b>
Земли	га	%															
Естественный лес	120	55															
Искусственные посадки	50	23															
Прогаины и пустыри	48	22															
<b>Всего</b>	<b>218</b>	<b>100</b>															
в	экспликация земель лесного фонда	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лесные земли</td> <td>170</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>170</b></td> <td><b>78</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	170	78	<b>Итого</b>	<b>170</b>	<b>78</b>				
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																
	га	%															
Лесные земли	170	78															
<b>Итого</b>	<b>170</b>	<b>78</b>															
22.	<b>Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)</b>																
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.	<b>Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ</b>	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области; 400078, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина, 102; т. 35-31-01, e-mail: oblkompriroda@volganet.ru; <a href="http://oblkompriroda.volganet.ru/">http:// oblkompriroda.volganet.ru/</a> ; дата государственной регистрации – 30.01.2009;															

		регистрационный номер – 1093459000557; председатель комитета – Вергун Полина Валериевна.
24.	<b>Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ</b>	Возложение обязательств по охране ООПТ действующим законодательством не предусмотрено
25.	<b>Общий режим охраны и использования ООПТ</b>	<p>Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 09.11.2010 г. № 1743 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Зеленое кольцо" г.Волгограда"</p> <p>На Особо ценной территории <b>запрещаются</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• распашка земель, строительство зданий и сооружений, трубопроводов и прочих коммуникаций, взрывные работы и разработка новых месторождений полезных ископаемых;</li> <li>• нерегулируемый выпас скота;</li> <li>• сбор и уничтожение редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области;</li> <li>• изменение установившегося гидрологического режима территории;</li> <li>• проезд транспорта вне дорог общего пользования, не связанного с функционированием Особо ценной территории;</li> <li>• размещение отходов производства и потребления;</li> <li>• 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;</li> <li>• проведение рубок лесных насаждений, в случае если это влечет за собой нарушение сохранности Особо ценной территории;</li> <li>• выжигание растительности;</li> <li>• предоставление земельных участков под застройку, для коллективного и индивидуального садоводства и огородничества, организации подсобного хозяйства;</li> <li>• использование лесных участков из состава земель лесного фонда, расположенных в границах Особо ценной территории, и ведение лесного хозяйства без учета Лесного плана Волгоградской области и лесохозяйственных регламентов лесничеств.</li> </ul> <p>На Особо ценной территории <b>осуществляются</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплекс мероприятий по охране мест произрастания видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Особо ценной территории;</li> <li>• мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение природных экосистем и их компонентов;</li> <li>• вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захлывания, загрязнения и иного негативного воздействия, в случае если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах;</li> <li>• мероприятия по санитарному уходу за территорией и обеспечению противопожарной безопасности и другие профилактические мероприятия, способствующие улучшению условий среды обитания редких и исчезающих видов растений;</li> <li>• мероприятия по воспроизводству лесов путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации;</li> <li>• научно-исследовательская и эколого-просветительская работа;</li> <li>• эколого-туристическая деятельность.</li> </ul>
26.	<b>Зонирование территории ООПТ</b>	отсутствует
27.	<b>Режим охранной зоны ООПТ</b>	отсутствует, зоны охраны ООПТ не установлены

28.	<b>Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ</b>	отсутствуют
29.	<b>Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ</b>	
а	музеи природы, информационные и визит-центры	отсутствуют
б	экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	отсутствуют
в	гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	отсутствуют
г	лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	отсутствуют
30.	Составитель	Пыхтюк Александр Петрович – старший консультант комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области, тел./факс (8442) 30-97-98, e-mail: A_Pychtyuk@volganet.ru