

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

**Кадастровое дело № 018
"Урочище Косарка"**

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	"Урочище Косарка"		
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 ООПТ	018		
5.	Профиль ООПТ	не определен		
6.	Статус ООПТ	действующий		
7.	Дата создания, реорганизации	12.05.2011		
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	Цель создания – сохранение объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих или произрастающих в естественных условиях на Особо ценной территории.		
Задачи:		<ul style="list-style-type: none"> • сохранение природного комплекса в границах Особо ценной территории в естественном состоянии; • использование Особо ценной территории в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях; • охрана растительных сообществ, в том числе редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания. 		
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ			
а	- правоустанавливающие документы	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 12.05.2011 № 465 "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, "Урочище Косарка", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 12.05.2011 № 465 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Урочище Косарка"		
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га
				Краткое содержание

		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 12.05.2011 № 465 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Урочище Косарка"	2522	О создании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Урочище Косарка"; 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	2			
14.	Месторасположение ООПТ	Волгоградская область, Новониколаевский муниципальный район, близи хуторов Дуплятский и Пруцковский. Первый участок особо ценной территории расположен в 3000 метрах от хутора Дуплятский, Второй участок особо ценной территории расположен в 8800 метрах от хутора Дуплятский.			
15.	Географическое положение ООПТ	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина.* Природная: зона – степная*, подзона – черноземных умеренно засушливых степей* Ландшафт: Хоперско-Бузулукский низменный аккумулятивный плоско-равнинный** *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)	2522 га: первый участок – 2276 га; второй участок – 246 га.			
a	площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ	отсутствует			
б	площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без	2522 га первый участок – 2276 га; второй участок – 246 га.			
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0			
18.	Границы ООПТ	<u>Первый участок</u> -площадь первого участка особо ценной территории составляет 2276 гектаров (22756448,49 кв. метра). <u>Северная граница</u> первого участка особо ценной территории протяженностью 5793 метра начинается в 7,2 километра от хутора Дуплятский, проходит от точки 1 до точки 10 в северо-восточном и юго-восточном направлении.			

Восточная граница первого участка особо ценной территории протяженностью 10150 метров начинается в 3,6 километра от хутора Дуплятский, проходит от точки 10 до точки 16 в юго-восточном и юго-западном направлении.

Южная граница первого участка особо ценной территории протяженностью 2771 метр начинается в 6 километрах от хутора Дуплятский, проходит от точки 16 до точки 21 в юго-западном направлении до полосы отвода магистральной федеральной автомобильной дороги М-6 "Каспий" Москва - Астрахань.

Западная граница первого участка особо ценной территории протяженностью 9090 метров начинается в 8 километрах от хутора Дуплятский, проходит от точки 21 до точки 1 в северо-западном и северо-восточном направлении.

Протяженность границы первого участка особо ценной территории составляет 27804 метра.

Второй участок – площадь второго участка особо ценной территории составляет 246 гектаров (2460664,49 кв. метра).

Северная граница второго участка особо ценной территории протяженностью 2221 метр начинается в 10,8 километра от хутора Дуплятский, проходит от точки 1 до точки 4 в юго-восточном направлении до полосы отвода магистральной федеральной автомобильной дороги М-6 "Каспий" Москва - Астрахань.

Восточная граница второго участка особо ценной территории протяженностью 980 метров начинается в 8,8 километра от хутора Дуплятский, проходит от точки 4 до точки 5 в юго-восточном направлении вдоль полосы отвода магистральной федеральной автомобильной дороги М-6 "Каспий" Москва - Астрахань.

Южная граница второго участка особо ценной территории протяженностью 2092 метра начинается в 8,4 километра от хутора Дуплятский, проходит от точки 5 до точки 7 в юго-западном направлении.

Западная граница второго участка особо ценной территории протяженностью 1654 метра начинается в 10,4 километра от хутора Дуплятский, проходит от точки 7 до точки 1 в северо-западном и северо-восточном направлении.

Протяженность границы второго участка особо ценной территории составляет 6947 метров.

	Широта	Долгота
С	52°12'44"	41°21'31"
В	52°11'25"	41°24'00"
Ю	52°09'10"	41°22'00"
З	52°11'19"	41°20'48"
Центр ООПТ	52°10'08"	41°22'10"

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	Минимальная высота – 100,0 м абс., Максимальная высота – 200,0 м абс.																																						
в	краткая характеристика климата	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Засушливый континентальный</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+5,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-38,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+42,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>4,6</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>220 – теплый период, 180 – холодный период</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>1600</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура июля, С°</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура января, С°</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических</td> <td>Суховеи, 35</td> </tr> <tr> <td>Роза ветров</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>С</th> <th>Ю</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <th>СВ</th> <th>ЮЗ</th> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Засушливый континентальный		Среднегодовая температура, С°	+5,0	Абсолютная минимальная, С°	-38,0	Абсолютная максимальная, С°	+42,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+23,0	Влажность относительная, %	50	Скорость ветра, м/с	4,6	Годовая сумма осадков, мм	220 – теплый период, 180 – холодный период	Продолжительность солнечного сияния, час.	1600	Среднемесячная температура июля, С°	+23,0	Среднемесячная температура января, С°	-10,0	Периодичность проявления опасных климатических	Суховеи, 35	Роза ветров	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>С</th> <th>Ю</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <th>СВ</th> <th>ЮЗ</th> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>		С	Ю		10	12		СВ	ЮЗ		9	14
Засушливый континентальный																																								
Среднегодовая температура, С°	+5,0																																							
Абсолютная минимальная, С°	-38,0																																							
Абсолютная максимальная, С°	+42,0																																							
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+23,0																																							
Влажность относительная, %	50																																							
Скорость ветра, м/с	4,6																																							
Годовая сумма осадков, мм	220 – теплый период, 180 – холодный период																																							
Продолжительность солнечного сияния, час.	1600																																							
Среднемесячная температура июля, С°	+23,0																																							
Среднемесячная температура января, С°	-10,0																																							
Периодичность проявления опасных климатических	Суховеи, 35																																							
Роза ветров	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>С</th> <th>Ю</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <th>СВ</th> <th>ЮЗ</th> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>		С	Ю		10	12		СВ	ЮЗ		9	14																											
	С	Ю																																						
	10	12																																						
	СВ	ЮЗ																																						
	9	14																																						

		Штиль	%	5	В	11	3	12																				
					ЮВ	17	СЗ	15																				
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Черноземные почвы</p> <table border="1"> <tr> <td>Тип почв</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Черноземные почвы</td> <td>100</td> </tr> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u> – глины и суглинки. <u>Коренные породы</u> – эоцен палеогеновой системы, пески песчаники.</p>							Тип почв	%	Черноземные почвы	100																
Тип почв	%																											
Черноземные почвы	100																											
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Особо ценная территория приурочена к пойменной долине малой речки Косарка, притока Хопра.</p> <table border="1"> <tr> <td>Реки и ручьи</td> <td>Длина, км</td> <td>Ширина, м</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>Река Косарка</td> <td>2,2</td> <td>10-25</td> <td>1-3</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>2,2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</td> <td>Площадь, км²</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>отсутствуют</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>							Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	Река Косарка	2,2	10-25	1-3	Всего	2,2			Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км²	Глубина, м	отсутствуют	-	-		
Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																									
Река Косарка	2,2	10-25	1-3																									
Всего	2,2																											
Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км²	Глубина, м																										
отсутствуют	-	-																										
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Особенностью флоры территории является ее приуроченность к определенным эдафическим условиям и формированием соответствующих эколого-флористических комплексов. Лугово-степной эколого-флористический комплекс представлен в виде мелких фрагментов по опушкам и прогалинам, их основу составляют плотно-дерновидные мезоксерофильные и ксерофильные злаки: В растительном покрове господствуют ковыль (<i>Stipa</i>), типчак (<i>Festuca valesiaca</i>), тонконог (<i>Koeleria</i>), осока (<i>Carex</i>), мятлик (<i>Poa</i>), люцерна (<i>Medicago sativa</i>), подмаренник (<i>Galium</i>), шалфей (<i>Salvia</i>), полынь (<i>Artemisia</i>), ирис низкий (<i>Iris humilis</i>), живокость клиновидная (<i>Delphinium cuneatum</i>), колокольчик широколистный (<i>Campanula latifolia</i>), таволга вязолистная (<i>Filipendula ulmaria</i>), мицелис стеной (<i>Micelis muralis</i>).</p>																										
ж	краткие сведения о лесном фонде	<p>Лесокультурный ландшафт представлен разновозрастными искусственными насаждениями с главной древесной породой – сосной обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i>). Большой массив леса, для которого характерно наличие видов растений, типичных для более северных районов: рябина (<i>Sorbus aucuparia</i>), береза (<i>Betula</i>).</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">Состав древостоя</th> </tr> <tr> <td>Состав древостоя</td> <td>Возраст, лет</td> <td>Запас, м³/га</td> <td>Бонитет</td> </tr> <tr> <td>Сосна обыкновенная</td> <td>50</td> <td>80</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>Береза</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>Рябина</td> <td>55</td> <td>80</td> <td>III</td> </tr> </table>							Состав древостоя				Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м ³ /га	Бонитет	Сосна обыкновенная	50	80	IV	Береза	80	90	IV	Рябина	55	80	III
Состав древостоя																												
Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м ³ /га	Бонитет																									
Сосна обыкновенная	50	80	IV																									
Береза	80	90	IV																									
Рябина	55	80	III																									
з	краткие сведения о животном мире	<p>На территории встречаются:</p> <p>пресмыкающиеся: ящурка разноцветная (<i>Eremias arguta</i>), ящерица прыткая (<i>Lacerta agilis</i>), гадюка степная (<i>Vipera ursinii</i>), полоз желтобрюхий (<i>Coluber jugularis</i>);</p> <p>птицы: лунь (<i>Circus</i>), пустельга (<i>Falco tinnunculus</i>), жаворонок степной (<i>Melanocorypha calandra</i>), жаворонок хохлатый (<i>Galerida cristata</i>), кольчатая горлица (<i>Streptopelia decaocto</i>), кукушка обыкновенная (<i>Cuculus canorus</i>), журавль красавка (<i>Anthropoides virgo</i>), курганник (<i>Buteo tufinus</i>), могильник (<i>Aquila heliaca</i>);</p> <p>млекопитающие: лось (<i>Alces alces</i>), 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 scorfa</i>), косуля (<i>Capreolus capreolus</i>), ласка (<i>Mustela nivalis</i>), горностай (<i>Mustela erminea</i>), гигантская вечерница (<i>Nyctalus lasiopterus</i>), куница (<i>Martes martes</i>), суслик крапчатый (<i>Spermophilus suslicus</i>), желтогорлая мышь (<i>Apodemus flavicollis</i>)</p> <p>насекомые: калоед (<i>Onthophagus</i>), хрущ (<i>Melolonthinae</i>), пчела (<i>Anthophila</i>), боливария короткокрылая (<i>Bolivaria brachyptera</i>), дыбка степная (<i>Saga pedo</i>), жужелица бессарабская (<i>Carabus bessarabicus</i>), жужелица венгерская (<i>Carabus hungaricus</i>)</p>																										

и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	<p>Растения: Брандушка русская (<i>Bulbocodium versicolor</i>), гадючий лук незаметный (<i>Muscari niglestum</i>), дремлик морозниковый (<i>Eripactis helleborine</i>), дремлик темно-красный (<i>E. Atrogubens</i>), ирис безлистный (<i>Iris aphylla</i>), ирис низкий (<i>I. Pumila</i>), колокольчик рапунцель (<i>Campanula rapunculus</i>), лук Регеля (<i>Allium regelianum</i>), любка двулистная (<i>Platanthera bifolia</i>), прострел луговой (<i>Pulsatilla pratensis</i>), прострел поникающий (<i>P. Patens</i>), рябчик русский (<i>Frutillaria ruthenica</i>), шпажник тонкий (<i>Gladiolus tenuis</i>).</p> <p>Животные: насекомые – красотел пахучий (<i>Calosoma sycophanta</i>) (КК РФ, КК ВО), жук-олень (<i>Lucanus servus</i>) (КК РФ, КК ВО), мнемозина (<i>Parnassius mnemosyne</i>) (КК ВО), махаон обыкновенный (<i>Papilio machaon</i>) (КК ВО); птицы – змеяяд (<i>Circaetus gallicus</i>) (КК РФ, КК ВО), орел-карлик (<i>Hieraeetus pennatus</i>), орлан белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>) (КК РФ, КК ВО), филин (<i>Bubo bubo</i>) (КК ВО), стрепет (<i>Tetrax tetrax</i>) (КК РФ, КК ВО), средний дятел (<i>Dendrocopus medius</i>) (КК РФ, КК ВО), авдотка (<i>Burhinus oedicephalus</i>) (КК РФ, КК ВО), серый сорокопут (<i>Lanius excubitor</i>) (КК РФ, КК ВО).</p>		
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>птиц: около 17 видов;</p> <p>млекопитающих: около 10 видов</p> <p>насекомых: более 100 видов;</p> <p>земноводных: 2 вида;</p> <p>пресмыкающиеся: 5 видов;</p> <p>растений: около 100 видов.</p>		
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Сплошные лесные массивы перемежаются с большими опушками и полянами, суходольными и влажными лугами. Это биотопическое разнообразие обеспечивает экологическую емкость угодий и гетерогенный таксономический состав наземных		
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Является местом обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области		
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	<p>1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 20 дней, благоприятный период для летней рекреации 155-160 дней, число дней в году со снежным покровом 105, данное время удобно для занятия лыжным спортом;</p> <p>2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом;</p> <p>3. Гидрологические – р. Хопер – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли;</p> <p>4. Почвенно-растительные – лесные массивы - 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 "Урочище Косарка" удовлетворительное, территория является образцом с естественными степными формациями чередующейся с разнотравно- типчаково-кочкельной травянистой растительностью умеренно-засушливых степей и лесокультурным ландшафтом с разновозрастными искусственными насаждениями, и обеспечивающая окружающую территорию чистым атмосферным воздухом, обогащающая флору и фауну, обладающая ценными эстетическими, природными и рекреационными свойствами		
21.	Экспликация земель ООПТ			
а	экспликация по составу земель	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Основные категории земель в % от площади ООПТ</td> <td style="text-align: center;">Площадь</td> </tr> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь			

			га	%
		Земли лесного фонда	160	6,3
		Земли сельскохозяйственного назначения	2362	93,7
		Всего	2522	100
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь	
			га	%
		Леса	160	6,3
		Степи	2362	93,7
		Всего	2522	100
в	экспликация земель лесного фонда	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь	
			га	%
		Лесные земли	160	6,3
		Нелесные земли	2362	93,7
		Итого	2522	100
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)			
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор		
б	угрозы негативного воздействия	Местными жителями ведется самовольные рубки, нерегулируемые посещения сборщиков грибов, случайные низовые пожары		
23.	Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области; 400078, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина, 102; т. 35-31-01, e-mail: oblkompriroda@volganet.ru; http:// oblkompriroda.volganet.ru/; дата государственной регистрации – 30.01.2009; регистрационный номер – 1093459000557; председатель комитета – Вергун Полина Валериевна.		
24.	Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	Возложение обязательств по охране ООПТ действующим законодательством не предусмотрено		
25.	Общий режим охраны и использования ООПТ	<p>Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 12.05.2011 № 465 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в красную книгу волгоградской области, "Урочище Косарка"</p> <p>На особо ценной территории запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений, а также взрывные работы и разработка новых месторождений полезных ископаемых; использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесных участков, в том числе в научных целях, отсутствующих в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, и нарушение установленных гигиенических нормативов содержания пестицидов в объектах охраны окружающей среды; уничтожение редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области; проезд транспорта вне автомобильных дорог общего пользования и лесных дорог, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации; накопление и размещение отходов производства и потребления; предоставление земельных участков под застройку, для коллективного и индивидуального садоводства и огородничества, для организации подсобного хозяйства. <p>На особо ценной территории осуществляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> комплекс мероприятий по охране редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания и обитания; 		

		<ul style="list-style-type: none"> • мониторинг состояния окружающей среды, изучение природных экосистем и их компонентов; • мероприятия по санитарному уходу за территорией и обеспечению противопожарной безопасности и другие профилактические мероприятия, способствующие улучшению условий среды произрастания и 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	Пыхтюк Александр Петрович – старший консультант комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области, тел./факс (8442) 30-97-98, e-mail: A_Pychtyuk@volganet.ru