

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.	<b>Название особо охраняемой природной территории</b>	<b>"Урочище Косарка"</b>		
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>	018		
5.	<b>Профиль ООПТ</b>	не определен		
6.	<b>Статус ООПТ</b>	действующий		
7.	<b>Дата создания, реорганизации</b>	12.05.2011		
8.	<b>Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации</b>	<p><b>Цель создания</b> – 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.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сохранение 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	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.	<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>	2			
14.	<b>Месторасположение ООПТ</b>	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.	<b>Географическое положение ООПТ</b>	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.	<b>Общая площадь ООПТ (га)</b>	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.	<b>Площадь охранной зоны ООПТ (га)</b>	0			
18.	<b>Границы ООПТ</b>	<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"
<b>Центр ООПТ</b>	52°10'08"	41°22'10"

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	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><b>Роза ветров</b></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	<b>Роза ветров</b>	<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																																							
<b>Роза ветров</b>	<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																																						

		<b>Штиль</b>	<b>%</b>	<b>5</b>	<b>В</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>12</b>																				
					<b>ЮВ</b>	<b>17</b>	<b>СЗ</b>	<b>15</b>																				
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Черноземные почвы</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Тип почв</b></td> <td><b>%</b></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>							<b>Тип почв</b>	<b>%</b>	Черноземные почвы	100																
<b>Тип почв</b>	<b>%</b>																											
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><b>Реки и ручьи</b></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><b>Всего</b></td> <td><b>2,2</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td><b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b></td> <td><b>Площадь, км<sup>2</sup></b></td> <td><b>Глубина, м</b></td> </tr> <tr> <td>отсутствуют</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>							<b>Реки и ручьи</b>	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	Река Косарка	2,2	10-25	1-3	<b>Всего</b>	<b>2,2</b>			<b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b>	<b>Площадь, км<sup>2</sup></b>	<b>Глубина, м</b>	отсутствуют	-	-		
<b>Реки и ручьи</b>	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																									
Река Косарка	2,2	10-25	1-3																									
<b>Всего</b>	<b>2,2</b>																											
<b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b>	<b>Площадь, км<sup>2</sup></b>	<b>Глубина, м</b>																										
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"><b>Состав древостоя</b></th> </tr> <tr> <td>Состав древостоя</td> <td>Возраст, лет</td> <td>Запас, м<sup>3</sup>/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>							<b>Состав древостоя</b>				Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м <sup>3</sup> /га	Бонитет	Сосна обыкновенная	50	80	IV	Береза	80	90	IV	Рябина	55	80	III
<b>Состав древостоя</b>																												
Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м <sup>3</sup> /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>Papilo 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-кочкватной 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.	<b>Экспликация земель ООПТ</b>			
а	экспликация по составу земель	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Основные категории земель в % от площади ООПТ</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Площадь</b></td> </tr> </table>	<b>Основные категории земель в % от площади ООПТ</b>	<b>Площадь</b>
<b>Основные категории земель в % от площади ООПТ</b>	<b>Площадь</b>			

			<b>га</b>	<b>%</b>
		Земли лесного фонда	160	6,3
		Земли сельскохозяйственного назначения	2362	93,7
		<b>Всего</b>	<b>2522</b>	<b>100</b>
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	<b>Основные категории земель в % от площади ООПТ</b>	<b>Площадь</b>	
			<b>га</b>	<b>%</b>
		Леса	160	6,3
		Степи	2362	93,7
		<b>Всего</b>	<b>2522</b>	<b>100</b>
в	экспликация земель лесного фонда	<b>Основные категории земель в % от площади ООПТ</b>	<b>Площадь</b>	
			<b>га</b>	<b>%</b>
		Лесные земли	160	6,3
		Нелесные земли	2362	93,7
		<b>Итого</b>	<b>2522</b>	<b>100</b>
22.	<b>Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)</b>			
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор		
б	угрозы негативного воздействия	Местными жителями ведется 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; http:// oblkompriroda.volganet.ru/; 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 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 <b>запрещаются</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений, а также взрывные работы и разработка новых месторождений полезных ископаемых;</li> <li>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;</li> <li>уничтожение редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области;</li> <li>проезд транспорта вне автомобильных дорог общего пользования и лесных дорог, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации;</li> <li>накопление и размещение отходов производства и потребления;</li> <li>предоставление земельных участков под застройку, для коллективного и индивидуального садоводства и огородничества, для организации подсобного хозяйства.</li> </ul> <p>На особо ценной территории <b>осуществляются</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>комплекс мероприятий по охране редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания и обитания;</li> </ul>		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• мониторинг состояния окружающей среды, изучение природных экосистем и их компонентов;</li> <li>• 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;</li> <li>• 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;</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