

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

**Кадастровое дело № 017**  
**"Соколовский пионовый луг"**

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>	"Соколовский пионовый луг"		
2.	<b>Категория ООПТ</b>	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и		
3.	<b>Значение ООПТ</b>	региональное		
4.	<b>Порядковый номер кадастрового дела ООПТ</b>	017		
5.	<b>Профиль ООПТ</b>	не определен		
6.	<b>Статус ООПТ</b>	действующий		
7.	<b>Дата создания, реорганизации</b>	27.12.2011		
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 в естественном состоянии природного комплекса в границах Особо ценной территории;</li> <li>• использование Особо ценной территории в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях;</li> <li>• охрана редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания и обитания.</li> </ul>		
9.	<b>Нормативная основа функционирования ООПТ</b>			
	а - правоустанавливающие документы	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 27.12.2011 № 1429 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Калачевского, Кумылженского, Нехаевского, Старополтавского и Фроловского районов Волгоградской области"		
	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, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Соколовский пионовый луг", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 27.12.2011 г. № 1429 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Калачевского, Кумылженского, Нехаевского, Старополтавского и Фроловского районов Волгоградской области"		
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га
				Краткое содержание

		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 27.12.2011 № 1429 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Калачевского, Кумылженского, Нехаевского, Старополтавского и Фроловского районов Волгоградской области"	41,77	О создании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Соколовский пионовый луг"; категория земель, из которых был произведен отвод – 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, Нехаевский муниципальный район, в Тишанском сельском поселении, расположен в 3,8 километра на юго-запад от хутора Соколовский			
15.	<b>Географическое положение ООПТ</b>	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Калачская возвышенность.*</p> <p>Природная: зона –степная*, подзона –черноземных засушливых степей на низких плато*</p> <p>Ландшафт: Восточно-Калачский возвышенный плоско-выпуклый сильно расчлененный овражно-балочной сетью**</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>	41,77 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)	41,77 га			
17.	<b>Площадь охранной зоны ООПТ (га)</b>	0			

18.	<b>Границы ООПТ</b>	<p>От точки 1 до точки 4 граница особо ценной территории проходит в южном направлении 194,74 метра, затем от точки 4 в юго-восточном направлении по бровке балки проходит 367,36 метра до точки 9. От точки 9 граница идет на юг до пересечения с полевой дорогой (точка 14) 250,8 метра. В точке 14 граница поворачивает в северо-западном направлении вдоль полевой дороги и проходит 197,27 метра до точки 18. От точки 18 граница проходит 994,24 метра в юго-западном направлении до точки 2, затем меняет направление на северное и проходит до точки 27 расстояние 514,02 метра. От точки 27 граница проходит параллельно полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий в северо-восточном направлении 966,87 метра до точки 1.</p> <p>Общая протяженность границы особо ценной территории составляет 3485,3 метра.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Широта</td> <td>Долгота</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>50°17'38"</td> <td>44°07' 37"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>50°16'47"</td> <td>44°09'23"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>50°15'56"</td> <td>44°07' 58"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>50°16'29"</td> <td>44°05'38"</td> </tr> <tr> <td><b>Центр ООПТ</b></td> <td>50°17'38"</td> <td>44°07'16"</td> </tr> </table>		Широта	Долгота	С	50°17'38"	44°07' 37"	В	50°16'47"	44°09'23"	Ю	50°15'56"	44°07' 58"	З	50°16'29"	44°05'38"	<b>Центр ООПТ</b>	50°17'38"	44°07'16"																						
	Широта	Долгота																																								
С	50°17'38"	44°07' 37"																																								
В	50°16'47"	44°09'23"																																								
Ю	50°15'56"	44°07' 58"																																								
З	50°16'29"	44°05'38"																																								
<b>Центр ООПТ</b>	50°17'38"	44°07'16"																																								
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>Минимальная высота: 160 м  Максимальная высота 166 м  Раннемиоценовое верхнее плато с пологим склоном Калачской возвышенности. Микрорельеф территории представлен возвышенным участком куполообразной формы.</p>																																								
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый</p> <table border="1"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+5,5</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-29,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+42,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td> <td>+23,4</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>250 – теплый период, 150 – холодный период</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура июля, С°</td> <td>+23,4</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура января, С°</td> <td>-10,1</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических</td> <td>Суховеи, 42</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2"><b>Роза ветров</b></td> <td>С</td> <td>10</td> <td>Ю</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>СВ</td> <td>9</td> <td>ЮЗ</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Штиль</b></td> <td>В</td> <td>211</td> <td>З</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>ЮВ</td> <td>17</td> <td>СЗ</td> <td>15</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+5,5	Абсолютная минимальная, С°	-29,0	Абсолютная максимальная, С°	+42,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+23,4	Влажность относительная, %	68	Скорость ветра, м/с	5,0	Годовая сумма осадков, мм	250 – теплый период, 150 – холодный период	Продолжительность солнечного сияния, час.	2100	Среднемесячная температура июля, С°	+23,4	Среднемесячная температура января, С°	-10,1	Периодичность проявления опасных климатических	Суховеи, 42	<b>Роза ветров</b>	С	10	Ю	12	СВ	9	ЮЗ	14	<b>Штиль</b>	В	211	З	12	ЮВ	17	СЗ	15
Среднегодовая температура, С°	+5,5																																									
Абсолютная минимальная, С°	-29,0																																									
Абсолютная максимальная, С°	+42,0																																									
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+23,4																																									
Влажность относительная, %	68																																									
Скорость ветра, м/с	5,0																																									
Годовая сумма осадков, мм	250 – теплый период, 150 – холодный период																																									
Продолжительность солнечного сияния, час.	2100																																									
Среднемесячная температура июля, С°	+23,4																																									
Среднемесячная температура января, С°	-10,1																																									
Периодичность проявления опасных климатических	Суховеи, 42																																									
<b>Роза ветров</b>	С	10	Ю	12																																						
	СВ	9	ЮЗ	14																																						
<b>Штиль</b>	В	211	З	12																																						
	ЮВ	17	СЗ	15																																						
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Черноземные почвы. Южные черноземы – 100%</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Тип почв</b></td> <td><b>%</b></td> </tr> <tr> <td>Южные черноземные почвы</td> <td>100</td> </tr> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u> – аллювиальные отложения пастбищных речных долин, пески суглинки.  <u>Коренные породы</u> – эоцен палеогеновой системы, пески песчаники.</p>	<b>Тип почв</b>	<b>%</b>	Южные черноземные почвы	100																																				
<b>Тип почв</b>	<b>%</b>																																									
Южные черноземные почвы	100																																									
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Водные объекты отсутствуют</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Реки и ручьи</b></td> <td><b>Длина, км</b></td> <td><b>Ширина, м</b></td> <td><b>Глубина, м</b></td> </tr> <tr> <td>отсутствуют</td> <td>-</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>	<b>Длина, км</b>	<b>Ширина, м</b>	<b>Глубина, м</b>	отсутствуют	-	-	-	<b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b>	<b>Площадь, км<sup>2</sup></b>	<b>Глубина, м</b>	отсутствуют	-	-																										
<b>Реки и ручьи</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Ширина, м</b>	<b>Глубина, м</b>																																							
отсутствуют	-	-	-																																							
<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>Разнотравные типчаково-ковыльные степи. Преобладающими растительными группировками на данном участке являются ковыльные, типчаково-ковыльные, полынно-типчаковые, полынные и однолетне-ковыльно-полынные группировки.</p> <p>Произрастают растения: пион тонколистный (<i>paeonia tenuifolia</i>), рябчик русский (<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr), касатики (<i>Iris aphylla</i>), ковыль перистый (<i>Stipa pennata</i>), ирис низкий (<i>Iris pumila</i>), брандушка разноцветная (<i>Bulbocodium versicolor</i>), лук регеля (<i>Allium regelianum</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>Типчаково-ковыльные и ковыльные сообщества</td> <td>41,77</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>1618</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Типчаково-ковыльные и ковыльные сообщества	41,77	100	<b>Итого</b>	<b>1618</b>	<b>100</b>
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь												
	га	%											
Типчаково-ковыльные и ковыльные сообщества	41,77	100											
<b>Итого</b>	<b>1618</b>	<b>100</b>											
ж	краткие сведения о лесном фонде	Земли лесного фонда отсутствуют											
з	краткие сведения о животном мире	<p>На территории встречаются:</p> <p>млекопитающие: заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), малый суслик (<i>Spermophilus pygmaeus</i>), крапчатый суслик (<i>Spermophilus suslicus</i>), тушканчик (<i>Dipodidae</i>);</p> <p>птицы: степной орел (<i>Aquila rapax</i>), стрепет (<i>Tetrax tetrax</i>), скопа (<i>Pandion haliaetus</i>);</p> <p>пресмыкающиеся: узорчатый полоз (<i>Elaphe dione</i>)</p>											
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	<p>Растения: пион тонколистный (<i>Paeonias tenuifolia</i>), ковыль перистый (<i>Stipa pennata</i>), ирис низкий (<i>Iris pumila</i>), брандушка разноцветная (<i>Bulbocodium versicolor</i>), лук регеля (<i>Allium regelianum</i>) - КК РФ и ВО,</p> <p>Животные: степной орел (<i>Aquila rapax</i>), стрепет (<i>Tetrax tetrax</i>), скопа (<i>Pandion haliaetus</i>) - КК РФ и ВО, дыбка степная (<i>Saga pedo</i>) – КК ВО.</p>											
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>птиц: около 30 видов;</p> <p>млекопитающие: 5 видов;</p> <p>насекомых: более 30 видов;</p> <p>пресмыкающихся: более 8 видов;</p> <p>растений: более 200 видов.</p>											
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Экосистема представлена уникальными массивами ковыльных , типчаково- ковыльных, полынно- типчаковых, полынно- травянистых степей с редкими видами растений и животных											
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом;;</li> <li>3. Гидрологические – р. Хопер – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли;</li> <li>4. Почвенно-растительные – большое количество цветущих растений образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами;</li> <li>5. Фаунистические – присутствуют охотничьи животными, кроме того богатый фаунистический мир (красивые насекомые, поющие птицы) оказывает благоприятное влияние на человека</li> </ol>											
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 "Соколовский пионовый луг" удовлетворительное, территория является уникальным массивом целинных ковыльных степей, обеспечивающая окружающую территорию чистым атмосферным воздухом и обладающая ценными эстетическими, природными и рекреационными свойствами, образованная с целью сохранения объектов растительного животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Волгоградской области, постоянно или временно обитающих в естественных условиях в пределах "Соколовский пионовый луг", являющегося местом скопления редких и исчезающих видов растений и животных											
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 сельскохозяйственного назначения</td> <td>41,77</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>41,77</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли сельскохозяйственного назначения	41,77	100	<b>Итого</b>	<b>41,77</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь												
	га	%											
Земли сельскохозяйственного назначения	41,77	100											
<b>Итого</b>	<b>41,77</b>	<b>100</b>											
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Степи</td> <td>41,77</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>41,77</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Степи	41,77	100	<b>Итого</b>	<b>41,77</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь												
	га	%											
Степи	41,77	100											
<b>Итого</b>	<b>41,77</b>	<b>100</b>											
в	экспликация земель лесного фонда	Земли лесного фонда отсутствуют											
22.	<b>Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)</b>												
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор											
б	угрозы негативного воздействия	Местными жителями ведется нерегулируемый выпас скота, выкапывание краснокнижных растений, транзитное движение транспорта.											
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 27.12.2011 № 1429 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Калачевского, Кумылженского, Нехаевского, Старополтавского и Фроловского районов Волгоградской области".</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>деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;</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>прогон домашних животных вне дорог общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;</li> <li>проезд транспорта вне автомобильных дорог общего пользования и лесных дорог, за исключением случаев, установленных действующим законодательством;</li> </ul>											

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• накопление и размещение отходов производства и потребления;</li> <li>• предоставление земельных участков под застройку, для коллективного и индивидуального садоводства и огородничества, 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> <li>• мониторинг состояния окружающей среды, изучение природных экосистем и их компонентов;</li> <li>• мероприятия по санитарному уходу за Особо ценной территорией и обеспечению противопожарной безопасности и другие профилактические мероприятия, способствующие улучшению условий среды 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