

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.	Название особо охраняемой природной территории	"Соколовский пионовый луг"		
2.	Категория ООПТ	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и		
3.	Значение ООПТ	региональное		
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	017		
5.	Профиль ООПТ	не определен		
6.	Статус ООПТ	действующий		
7.	Дата создания, реорганизации	27.12.2011		
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p>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.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение в естественном состоянии природного комплекса в границах Особо ценной территории; • использование Особо ценной территории в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях; • охрана редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания и обитания. 		
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ			
а	- правоустанавливающие документы	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 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.	Ведомственная подчиненность	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области			
11.	Международный статус ООПТ	отсутствует			
12.	Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)				
13.	Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	1			
14.	Месторасположение ООПТ	Волгоградская область, Нехаевский муниципальный район, в Тишанском сельском поселении, расположен в 3,8 километра на юго-запад от хутора Соколовский			
15.	Географическое положение ООПТ	<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.	Общая площадь ООПТ (га)	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.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0			

18.	Границы ООПТ	<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>Центр ООПТ</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"	Центр ООПТ	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"																																								
Центр ООПТ	50°17'38"	44°07'16"																																								
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	<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">Роза ветров</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">Штиль</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	Роза ветров	С	10	Ю	12	СВ	9	ЮЗ	14	Штиль	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																																									
Роза ветров	С	10	Ю	12																																						
	СВ	9	ЮЗ	14																																						
Штиль	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>Тип почв</td> <td>%</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>	Тип почв	%	Южные черноземные почвы	100																																				
Тип почв	%																																									
Южные черноземные почвы	100																																									
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Водные объекты отсутствуют</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>отсутствуют</td> <td>-</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	отсутствуют	-	-	-	Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км²	Глубина, м	отсутствуют	-	-																										
Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																																							
отсутствуют	-	-	-																																							
Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км²	Глубина, м																																								
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>Итого</td> <td>1618</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Типчаково-ковыльные и ковыльные сообщества	41,77	100	Итого	1618	100
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь												
	га	%											
Типчаково-ковыльные и ковыльные сообщества	41,77	100											
Итого	1618	100											
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"> 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; 2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом;; 3. Гидрологические – р. Хопер – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли; 4. Почвенно-растительные – большое количество цветущих растений образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами; 5. Фаунистические – присутствуют охотничьи животными, кроме того богатый фаунистический мир (красивые насекомые, поющие птицы) оказывает благоприятное влияние на человека 											
о	краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	Объекты отсутствуют											

п	оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	Современное состояние "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.	Экспликация земель ООПТ												
а	экспликация по составу земель	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>41,77</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>41,77</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли сельскохозяйственного назначения	41,77	100	Итого	41,77	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь												
	га	%											
Земли сельскохозяйственного назначения	41,77	100											
Итого	41,77	100											
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Степи</td> <td>41,77</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>41,77</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Степи	41,77	100	Итого	41,77	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь												
	га	%											
Степи	41,77	100											
Итого	41,77	100											
в	экспликация земель лесного фонда	Земли лесного фонда отсутствуют											
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)												
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор											
б	угрозы негативного воздействия	Местными жителями ведется нерегулируемый выпас скота, выкапывание краснокнижных растений, транзитное движение транспорта.											
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 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 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; деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима; 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; прогон домашних животных вне дорог общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест; проезд транспорта вне автомобильных дорог общего пользования и лесных дорог, за исключением случаев, установленных действующим законодательством; 											

		<ul style="list-style-type: none"> • накопление и размещение отходов производства и потребления; • предоставление земельных участков под застройку, для коллективного и индивидуального садоводства и огородничества, организации подсобного хозяйства. <p>На Особо ценной территории осуществляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплекс мероприятий по охране редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания и обитания; • мониторинг состояния окружающей среды, изучение природных экосистем и их компонентов; • 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; • 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