

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

**Кадастровое дело № 015**  
**"Тюльпанный луг"**

Памятник природы  
регионального значения

**Сведения об особо охраняемой природной территории**

1.	<b>Название особо охраняемой природной территории</b>	"Тюльпанный луг"		
2.	<b>Категория ООПТ</b>	Памятник природы		
3.	<b>Значение ООПТ</b>	региональное		
4.	<b>Порядковый номер кадастрового дела ООПТ</b>	015		
5.	<b>Профиль ООПТ</b>	ботанический		
6.	<b>Статус ООПТ</b>	действующий		
7.	<b>Дата создания, реорганизации</b>	19.02.2010		
8.	<b>Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации</b>	Сохранение уникального природного комплекса - места произрастания ценных, малочисленных, редких и исчезающих видов растений, в том числе тюльпана Геснера (Шренка), занесенного в Красную книгу Волгоградской области.		
9.	<b>Нормативная основа функционирования ООПТ</b>			
а	- правоустанавливающие документы (об образовании ООПТ, реорганизации ООПТ)	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 19.02.2010 № 242 "О памятнике природы регионального значения "Тюльпанный луг" в границах Николаевского муниципального района Волгоградской области"		
б	- правоудостоверяющие документы (на право пользования земельным участком)	отсутствуют		
в	- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	индивидуальное положение об ООПТ – Положение о памятнике природы регионального значения "Тюльпанный луг", утвержденное Постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 19.02.2010 № 242 "О памятнике природы регионального значения "Тюльпанный луг" в границах Николаевского муниципального района Волгоградской области"		
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га
				Краткое содержание

		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 19.02.2010 № 242 "О памятнике природы регионального значения "Тюльпанный луг" в границах Николаевского муниципального района Волгоградской области"	340	О создании памятника природы регионального значения "Тюльпанный луг" в границах Николаевского муниципального района Волгоградской области; категория земель, из которых был произведен отвод – земли сельскохозяйственного назначения
		<p>паспорт ООПТ – приложение 1;  охранное обязательство – обязанность по обеспечению режима особой охраны Памятника природы осуществляется комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области, поскольку земельный участок, на котором расположен Памятник природы, находится в не разграниченной государственной собственности.</p>			
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>	отсутствует			
13.	<b>Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ</b>	1			
14.	<b>Месторасположение ООПТ</b>	Волгоградская область, Николаевский муниципальный район, Барановское сельское поселение			
15.	<b>Географическое положение ООПТ</b>	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Прикаспийская низменность, район песчаная гряда*</p> <p>Природная: зона - полупустынная, подзона - комплексов на светло-каштановых почвах*</p> <p>Ландшафт: Приволжский низменный грядовый полого-волнистый опесчаненный**</p> <p>ООПТ расположена в 3,5 километра от поселка Таловка.</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>	340 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)	340 га			

17.	<b>Площадь охранной зоны ООПТ (га)</b>	0																																							
18.	<b>Границы ООПТ</b>	<p><u>Северная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 1831 метр начинается в 6 километрах от поселка Таловка, проходит от точки 6 до точки 1 в северо-восточном направлении.</p> <p><u>Восточная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 2910 метров начинается в 6,4 километра от поселка Таловка, проходит от точки 1 до точки 4 в юго-восточном и юго-западном направлении.</p> <p><u>Южная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 1260 метров начинается в 3,8 километра от поселка Таловка, проходит от точки 4 до точки 5 в юго-западном направлении.</p> <p><u>Западная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 1935 метров начинается в 4,2 километра от поселка Таловка, проходит от точки 5 до точки 6 в северо-западном направлении.</p> <p><u>Общая протяженность границы</u> территории Памятника природы составляет 7936 метров.</p> <p>(Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 19.02.2010 № 242 "О памятнике природы регионального значения "Тюльпанный луг" в границах Николаевского муниципального района Волгоградской области")</p> <p>Координаты центра ООПТ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Широта</th> <th>Долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С</td> <td>50°11'40"</td> <td>46°08'40"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>50°11'30"</td> <td>46°09'50"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>50°10'50"</td> <td>46°07'30"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>50°11'20"</td> <td>46°06'20"</td> </tr> </tbody> </table>		Широта	Долгота	С	50°11'40"	46°08'40"	В	50°11'30"	46°09'50"	Ю	50°10'50"	46°07'30"	З	50°11'20"	46°06'20"																								
	Широта	Долгота																																							
С	50°11'40"	46°08'40"																																							
В	50°11'30"	46°09'50"																																							
Ю	50°10'50"	46°07'30"																																							
З	50°11'20"	46°06'20"																																							
19.	<b>Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий</b>	отсутствуют																																							
20.	<b>Природные особенности ООПТ</b>																																								
а	нарушенность территории	нет данных																																							
б	краткая характеристика рельефа	Территория расположена в пределах выровненной поверхности Прикаспийской морской аккумулятивной морской низменности, которой соответствует																																							
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый с резко выраженной континентальностью</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+6,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-37,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+42,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td> <td>+33,4</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>5,8</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>200 – теплый период, 140 – холодный период.</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура июля, С°</td> <td>+23,5</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура января, С°</td> <td>-11,0</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений, %</td> <td>Суховеи, 79</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Роза ветров</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>С</td> <td>7</td> <td>Ю</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>СВ</td> <td>22</td> <td>ЮЗ</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>13</td> <td>З</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>ЮВ</td> <td>9</td> <td>СЗ</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Штиль</b>    %    <table border="1"><tr><td>6</td></tr></table></p>	Среднегодовая температура, С°	+6,0	Абсолютная минимальная, С°	-37,0	Абсолютная максимальная, С°	+42,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+33,4	Влажность относительная, %	65	Скорость ветра, м/с	5,8	Годовая сумма осадков, мм	200 – теплый период, 140 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния, час.	2100	Среднемесячная температура июля, С°	+23,5	Среднемесячная температура января, С°	-11,0	Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 79	С	7	Ю	11	СВ	22	ЮЗ	9	В	13	З	11	ЮВ	9	СЗ	18	6
Среднегодовая температура, С°	+6,0																																								
Абсолютная минимальная, С°	-37,0																																								
Абсолютная максимальная, С°	+42,0																																								
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+33,4																																								
Влажность относительная, %	65																																								
Скорость ветра, м/с	5,8																																								
Годовая сумма осадков, мм	200 – теплый период, 140 – холодный период.																																								
Продолжительность солнечного сияния, час.	2100																																								
Среднемесячная температура июля, С°	+23,5																																								
Среднемесячная температура января, С°	-11,0																																								
Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 79																																								
С	7	Ю	11																																						
СВ	22	ЮЗ	9																																						
В	13	З	11																																						
ЮВ	9	СЗ	18																																						
6																																									
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Лугово-лиманские почвы и солончаки</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип почв</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лугово-лиманские</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Тип почв	%	Лугово-лиманские	50																																			
Тип почв	%																																								
Лугово-лиманские	50																																								

		Солончаковые	50														
		<p><u>Почвообразующие породы</u> – морские бурые шоколадные глины, слоистые с прослойками кварцевого песка.</p> <p><u>Коренные породы</u> - хвалынские отложения с включением раковин криофильных моллюсков..</p>															
д	краткое описание гидрологической сети	отсутствует															
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Типчаково-ковыльная степная, местами лугово-болотная</p> <p>Список выявленных видов флоры – приложение 2</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 степные сообщества</td> <td>250</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>Луговые</td> <td>90</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>340</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>		Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Типчаково-ковыльные степные сообщества	250	74	Луговые	90	26	<b>Итого</b>	<b>340</b>	<b>100</b>
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																
	га	%															
Типчаково-ковыльные степные сообщества	250	74															
Луговые	90	26															
<b>Итого</b>	<b>340</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 обыкновенная (<i>Vulpes vulpes</i>), хорёк чёрный (<i>Mustela putorius</i>), лисица корсак (<i>Vulpes corsac</i>);</p> <p>птицы: жаворонок полевой (<i>Alauda arvensis</i>), жаворонок степной (<i>Melanocorypha calandra</i>), жаворонок чёрный (<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>), жаворонок рогатый (<i>Eremophila alpestris</i>), тиркушка степная (<i>Glareola nordmanni</i>), кулики (<i>Choradrii</i>), серая цапля (<i>Ardea cinerea</i>), утка серая (<i>Anas strepera</i>);</p> <p>насекомые: чернотелки (<i>Tenebrionidae</i>), жужелицы (<i>Carabidae</i>);</p> <p>пресмыкающиеся: гадюка степная (<i>Vipera ursinii</i>).</p>															
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Приложение 3															
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>насекомых: более 50 видов;</p> <p>птиц: около 10 видов;</p> <p>растений: около 110 видов, в том числе 1 вид, занесенный в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области (тюльпан Геснера (Шренка).</p>															
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Дерново-злаковая степь															
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Место произрастания ценных, малочисленных, редких и исчезающих видов растений, в том числе тюльпана Геснера (Шренка), занесенный в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области.															
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	<p>1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 28 дней, благоприятный период для летней рекреации 160-165 дней, число дней в году со снежным покровом 110, данное время удобно для занятия лыжным спортом;</p> <p>2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом;</p> <p>3. Гидрологические – Волгоградское водохранилище – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли;</p>															

		4. Почвенно-растительные – большое количество цветущих растений образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами; 5. Фаунистические – присутствуют охотничьи виды животных, 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 памятника природы удовлетворительное, территория памятника природы обеспечивает окружающую территорию чистым атмосферным воздухом, обогащает флору и фауну, обладает ценными эстетическими, природными и рекреационными свойствами, роль памятника природы в поддержании экологического баланса окружающих территорий высокая											
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>340</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>340</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли сельскохозяйственного назначения	340	100	<b>Итого</b>	<b>340</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь												
	га	%											
Земли сельскохозяйственного назначения	340	100											
<b>Итого</b>	<b>340</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>340</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>340</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Степи	340	100	<b>Итого</b>	<b>340</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь												
	га	%											
Степи	340	100											
<b>Итого</b>	<b>340</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	Распашка земель											
23.	<b>Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ</b>	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области; 400078, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина, 102; т. 35-31-01, e-mail: oblkompriroda@volganet.ru; <a href="http://oblkompriroda.volganet.ru/">http:// oblkompriroda.volganet.ru/</a> ; дата государственной регистрации – 30.01.2009; регистрационный номер – 1093459000557; председатель комитета – Вергун Полина Валериевна.											
24.	<b>Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ</b>	Земельный участок, на котором расположен Памятник природы, находится в не разграниченной государственной собственности, поэтому обязанность по обеспечению режима особой охраны Памятника природы осуществляется комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области.											
25.	<b>Общий режим охраны и использования ООПТ</b>	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 19.02.2010 № 242 "О памятнике природы регионального значения "Тюльпаный луг" в границах Николаевского муниципального района Волгоградской области"											

		<p>На территории Памятника природы <b>запрещаются</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• распашка земель, строительство зданий, строений и сооружений, в том числе линейных объектов, проведение взрывных работ и разработка новых месторождений полезных ископаемых;</li> <li>• выпас домашних животных и их прогон вне дорог общего пользования, а также выпас домашних животных и их прогон по территории Памятника природы в период вегетации тюльпана Геснера (Шренка) с 10 марта по 01 июля;</li> <li>• сбор, заготовка и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, в том числе занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также уничтожение мест их произрастания, выкопка луковок;</li> <li>• деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;</li> <li>• проезд транспорта вне дорог общего пользования, стоянка транспорта вне отведенных мест;</li> <li>• накопление и размещение отходов производства и потребления;</li> <li>• предоставление садовых, огородных и дачных земельных участков, земельных участков для строительства зданий, строений и сооружений, в том числе линейных объектов;</li> <li>• повреждение или уничтожение аншлагов, шлагбаумов, стенов и других предупредительных и информационных знаков, оборудованных мест стоянки транспорта.</li> </ul> <p>На территории Памятника природы <b>осуществляются</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мероприятия по сохранению природного комплекса;</li> <li>• государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды), изучение природных экосистем и их компонентов;</li> <li>• санитарно-оздоровительные мероприятия, мероприятия по устройству противопожарных минерализованных полос, другие профилактические мероприятия, способствующие сохранению мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, в том числе занесенных в Красную книгу Волгоградской области;</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
28.	<b>Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ</b>	отсутствуют, земельный участок в кадастровом квартале 34:18:030002 площадью 340 га, на котором расположен Памятник природы, находится в не разграниченной государственной собственности.
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

Приложение 1

Паспорт  
памятника природы регионального значения  
"Тюльпанный луг"

1.	Название памятника природы регионального значения (далее – Памятник природы), установленное правовым актом Волгоградской области)	"Тюльпанный луг"
2.	Реквизиты правового акта об образовании Памятника природы (категория правового акта, название органа власти, принявшего правовой акт, дата принятия (число, месяц, год) и номер)	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 19.02.2010 № 242 "О памятнике природы регионального значения "Тюльпанный луг" в границах Николаевского муниципального района Волгоградской области"
3.	Профиль Памятника природы (указывается в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" и правоустанавливающими документами, если профиль не установлен, следует написать – "не определен")	Ботанический
4.	Статус Памятника природы (действующий, реорганизованный)	Действующий
5.	Цели создания Памятника природы	Сохранение уникального природного комплекса - места произрастания ценных, малочисленных, редких и исчезающих видов растений, в том числе тюльпана Геснера (Шренка), занесенного в Красную книгу Волгоградской области.
6.	Ведомственная подчиненность Памятника природы (приводится название органа государственной власти Волгоградской области, в ведении которого находится Памятник природы)	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области
7.	Месторасположение Памятника природы (приводится наименование административно-территориального образования(й) (далее – АТО) (муниципального района, городского округа) Волгоградской области, в границах которого(х) расположен Памятник природы	Волгоградская область, Николаевский муниципальный район, Барановское сельское поселение
8.	Описание границ территории Памятника природы и его охранной зоны	<u>Северная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 1831 метр начинается в 6 километрах от поселка Таловка, проходит от точки 6 до точки 1 в северо-восточном направлении. <u>Восточная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 2910 метров начинается в 6,4 километра от поселка Таловка, проходит от точки 1 до точки 4 в юго-восточном и юго-западном направлении.

		<p><u>Южная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 1260 метров начинается в 3,8 километра от поселка Таловка, проходит от точки 4 до точки 5 в юго-западном направлении.</p> <p><u>Западная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 1935 метров начинается в 4,2 километра от поселка Таловка, проходит от точки 5 до точки 6 в северо-западном направлении.</p> <p><u>Общая протяженность границы</u> территории Памятника природы составляет 7936 метров.</p> <p>(Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 19.02.2010 № 242 "О памятнике природы регионального значения "Тюльпанный луг" в границах Николаевского муниципального района Волгоградской области")</p>
9.	Площадь Памятника природы (указывается общая площадь, а также площадь в пределах каждой единицы АТО Волгоградской области, если Памятник природы расположен в нескольких АТО) и его охранной зоны	340 га
10.	Режим особой охраны Памятника природы (указываются запрещенные и разрешенные виды деятельности на территории Памятника природы)	<p>На территории Памятника природы <u>запрещаются</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• распашка земель, строительство зданий, строений и сооружений, в том числе линейных объектов, проведение взрывных работ и разработка новых месторождений полезных ископаемых;</li> <li>• выпас домашних животных и их прогон вне дорог общего пользования, а также выпас домашних животных и их прогон по территории Памятника природы в период вегетации тюльпана Геснера (Шренка) с 10 марта по 01 июля;</li> <li>• сбор, заготовка и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, в том числе занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также уничтожение мест их произрастания, выкопка луковиц;</li> <li>• деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;</li> <li>• проезд транспорта вне дорог общего пользования, стоянка транспорта вне отведенных мест;</li> <li>• накопление и размещение отходов производства и потребления;</li> <li>• предоставление садовых, огородных и дачных земельных участков, земельных участков для строительства зданий, строений и сооружений, в том числе линейных объектов;</li> <li>• повреждение или уничтожение аншлагов, слагбаумов, стендов и других предупредительных и информационных знаков, оборудованных мест стоянки транспорта.</li> </ul>
11.	Установленный режим охранной зоны Памятника природы	Охранная зона Памятника природы не установлена
12.	Допустимые виды использования Памятника природы и занимаемой им территории	<p>На территории Памятника природы <u>осуществляются</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мероприятия по сохранению природного комплекса;</li> <li>• государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды), изучение природных экосистем и их компонентов;</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• санитарно-оздоровительные мероприятия, мероприятия по устройству противопожарных минерализованных полос, другие профилактические мероприятия, способствующие сохранению мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, в том числе занесенных в Красную книгу Волгоградской области;</li> <li>• научно-исследовательская и эколого-просветительская работа;</li> <li>• эколого-туристическая деятельность.</li> </ul>
13.	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах Памятника природы (наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица, адрес); кадастровый номер земельного участка (в случае отсутствия кадастрового номера следует написать – "отсутствует"); категория земель, к которой отнесен этот земельный участок; площадь земельного участка; вид права; цели, сроки и разрешенные виды использования земельного участка)	Земельный участок в кадастровом квартале 34:18:030002 площадью 340 га, на котором расположен Памятник природы, находится в не разграниченной государственной собственности.
14.	Адреса, наименования (имена) юридических (физических) лиц, взявших на себя обязательства по охране Памятника природы и обеспечению установленного для него режима особой охраны	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области; 400078, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина, 102.
15.	Схема границ Памятника природы и границ его охранной зоны	Схема границ Памятника природы прилагается

Приложение 2

Список выявленных видов флоры		
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	<i>Tulipa gesneriana</i> L. (T. Schrenkii Regel)	Тюльпан Геснера (Шренка)
2.	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	Ковыль Залесского
3.	<i>Stipa pennata</i> L. s. str.	Ковыль перистый
4.	<i>Allium regelianum</i> A. Beck	Лук регелевский
5.	<i>Iris pumila</i> L.	Касатик (Ирис) карликовый
6.	<i>Damasonium alisma</i> Mill	Звездоплодник частуховидный
7.	<i>Centaurea taliewii</i> Kleop	Василёк Талиева
8.	<i>Callitriche transvolgensis</i> Tzvel	Болотник заволжский
9.	<i>Goniolimon graminifolium</i> (Ait.) Boiss	Гониолимон злаколистный

Приложение 3

**Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира**

*Объекты растительного мира, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области:*

1. *Tulipa gesneriana* L. (T. Schrenkii Regel) – Тюльпан Геснера (Шренка), категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2б; региональный критерий редкости А; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 2.

2. *Stipa zalesskii* Wilensky – Ковыль Залесского, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2а;

региональный критерий редкости С; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 3.

3. *Stipa pennata* L. s. str. - Ковыль перистый, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2а;

региональный критерий редкости С; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 3.

4. *Allium regelianum* A. Beck – Лук регелевский, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2а;

региональный критерий редкости А, L; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 2.

5. *Iris pumila* L – Касатик (Ирис) карликовый, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2а;

региональный критерий редкости В; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 3.

*Объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:*

1. *Damasonium alisma* Mill – Звездплодник частуховидный, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 1а; региональный критерий редкости А.

2. *Centaurea taliewii* Kleop – Василёк Талиева, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2а; региональный критерий редкости А.

3. *Callitriche transvolgensis* Tzvel – Болотник заволжский, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3а; региональный критерий редкости А, L.

4. *Gonolimon graminifolium* (Ait.) Boiss – Гониолимон злаколистный, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3а; региональный критерий редкости А.