

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 001  
"Жилейкин родник"

Природный ландшафт  
местного значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Жилейкин родник"			
2.	Категория ООПТ	Природный ландшафт			
3.	Значение ООПТ	местное			
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	001			
5.	Профиль ООПТ	*			
6.	Статус ООПТ	действующий			
7.	Дата создания, реорганизации	12.04.2004			
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<u>Цель создания</u> – сохранение природного комплекса – живописного участка байрачного леса, являющихся местом произрастания и обитания ценных, малочисленных, редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе занесенных в Красную книгу Волгоградской области.			
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ				
а	- правоустанавливающие документы	Постановление главы Администрации Нехаевского муниципального района от 12.04.2004 № 119 "Об изменении утвержденных ранее особо охраняемых природных территориях и рекреационных			
б	- праводостоверяющие документы	отсутствуют			
в	- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	индивидуальное положение об ООПТ не разрабатывалось, паспорт ООПТ, охранный обязательство отсутствуют			
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание
		1.	Постановление главы Администрации Нехаевского муниципального района от 12.04.2004 № 119 "Об изменении утвержденных ранее особо охраняемых природных территориях и рекреационных участков в районе"	170	Об утверждении ООПТ Нехаевского муниципального района Волгоградской области
10.	Ведомственная подчиненность	Администрация Нехаевского муниципального района Волгоградской области			
11.	Международный статус ООПТ	отсутствует			
12.	Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)	отсутствует			
13.	Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	1			
14.	Месторасположение ООПТ	Волгоградская область, Нехаевский муниципальный район, Упорниковское сельское поселение			

15.	<b>Географическое положение ООПТ</b>	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Донская возвышенность, Калачский район, Калачский подрайон*</p> <p>Природная: зона – степная, подзона – черноземных умеренно засушливых степей</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>	170,0 га																																																	
a	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)	170,0 га																																																	
17.	<b>Площадь охранной зоны ООПТ (га)</b>	0																																																	
18.	<b>Границы ООПТ</b>	<b>Центр ООПТ</b>	<b>Широта</b>	<b>Долгота</b>																																															
			50°20' СШ	41°45' ВД																																															
19.	<b>Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий</b>	отсутствуют																																																	
20.	<b>Природные особенности ООПТ</b>																																																		
a	нарушенность территории	Территория не нарушена																																																	
б	краткая характеристика рельефа	Овражно-балочная система на восточных склонах Калачской возвышенности у х. Сычевский																																																	
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый</p> <table border="1"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+7,2</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-36,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+40,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>5,4</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>250 – теплый период, 200 – холодный период</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>1900</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура июля, С°</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура января, С°</td> <td>-12,0</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений, %</td> <td>Суховеи, 32</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Роза ветров</b></td> <td>С</td> <td>10</td> <td>Ю</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>СВ</td> <td>9</td> <td>ЮЗ</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td><b>Штиль</b></td> <td>%</td> <td>5</td> <td>В</td> <td>11</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>ЮВ</td> <td>17</td> <td>СЗ</td> <td>15</td> </tr> </table>				Среднегодовая температура, С°	+7,2	Абсолютная минимальная, С°	-36,0	Абсолютная максимальная, С°	+40,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+23,0	Влажность относительная, %	46	Скорость ветра, м/с	5,4	Годовая сумма осадков, мм	250 – теплый период, 200 – холодный период	Продолжительность солнечного сияния, час.	1900	Среднемесячная температура июля, С°	+23,0	Среднемесячная температура января, С°	-12,0	Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 32	<b>Роза ветров</b>		С	10	Ю	12			СВ	9	ЮЗ	14	<b>Штиль</b>	%	5	В	11	3			ЮВ	17	СЗ	15
Среднегодовая температура, С°	+7,2																																																		
Абсолютная минимальная, С°	-36,0																																																		
Абсолютная максимальная, С°	+40,0																																																		
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+23,0																																																		
Влажность относительная, %	46																																																		
Скорость ветра, м/с	5,4																																																		
Годовая сумма осадков, мм	250 – теплый период, 200 – холодный период																																																		
Продолжительность солнечного сияния, час.	1900																																																		
Среднемесячная температура июля, С°	+23,0																																																		
Среднемесячная температура января, С°	-12,0																																																		
Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 32																																																		
<b>Роза ветров</b>		С	10	Ю	12																																														
		СВ	9	ЮЗ	14																																														
<b>Штиль</b>	%	5	В	11	3																																														
		ЮВ	17	СЗ	15																																														
г	краткая характеристика почвенного покрова	<table border="1"> <tr> <td><b>Тип почв</b></td> <td><b>%</b></td> </tr> <tr> <td>Черноземные суглинки</td> <td>100</td> </tr> </table> <p>Почвообразующие породы – ледниковые отложения (морена) под субэриальным покровом, глины, суглинки;</p> <p>Коренные породы – эоцен, палеогеновая система (пески)</p>				<b>Тип почв</b>	<b>%</b>	Черноземные суглинки	100																																										
<b>Тип почв</b>	<b>%</b>																																																		
Черноземные суглинки	100																																																		
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Родник в балке у х. Сычевский</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>				<b>Реки и ручьи</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Ширина, м</b>	<b>Глубина, м</b>	отсутствуют	-	-	-																																						
<b>Реки и ручьи</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Ширина, м</b>	<b>Глубина, м</b>																																																
отсутствуют	-	-	-																																																

		Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км <sup>2</sup>	Глубина, м																																					
		Пруд в балке у х. Сычевский	2,0	1,0																																					
е	краткая характеристика флоры и растительности	<b>Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</b>																																							
		<b>Площадь</b>																																							
			<b>га</b>	<b>%</b>																																					
		Древесно-кустарниковая растительность***	117	69																																					
		Разнотравно-типчаково-ковыльные степи****	51	30																																					
		Прочие	2	1																																					
		<b>Итого</b>	<b>170</b>	<b>100</b>																																					
		*** материалы Тамбовского лесостроительного предприятия "Воронежпроект", 1985 г.;																																							
		**** Атлас Волгоградской области под ред. Брылева В.А., 1993.																																							
		На территории произрастают:																																							
		древесно-кустарниковая растительность:																																							
		дуб (Quercus), осина обыкновенная (Populus tremula), ясень (Fraxinus), вяз обыкновенный (Ulmus laevis), клен остролистный (Acer platanoides), клен полевой (Acer campêtre), бересклет бородавчатый (Euonymus verrucosus);																																							
		травянистая растительность:																																							
		полынь австрийская (Artemisia austriaca L.), полынь черная (Artemisia vulgaris), типчак (Festuca valesiaca), шпажник тонкий (Gladiolus tenuis), лютик длиннолистный (Ranunculus lingua L.), житняк гребневидный (Agropyron pectinatum), пушистоспайник длиннолистный (Eriosynāphe longifolia), брандушка русская (Bulbocodium versicolor), астрагал бледный (Astragalus dilutus Bunge), пармелия блуждающая (Parmelia vagans), пармелия (Parmeliaceae), корникулярия степная (Cornicularia steppae), тортулла (Tortula), ковыль волосатик (Stipa capillata L.), овсяница (Festuca), полынь Лерха (Artemisia lercheana), пижма тысячелистниковая (Tanacetum achilleifolium Bieb.), лапчатка астраханская (Potentilla astracanic), цмин песчаный (Helichrysum arenarium), змеевка растопыренная (Cleistogenes squarrosa), эфедра двухколосковая (Ephedra distachya L.), тимьян Маршалла (Thymus marschallianus Willd.), душица обыкновенная (Origanum vulgare), солодка голая (Glycyrrhiza glabra L.).																																							
ж	краткие сведения о лесном фонде	ООПТ расположена в границах Нехаевского лесхоза (в настоящее время ГКУ ВО "Алексеевское лесничество")																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Состав древостоя</th> <th>Возраст, лет</th> <th>Запас, м<sup>3</sup></th> <th>Бонитет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дуб</td> <td>10-65</td> <td>360</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>Осина обыкновенная</td> <td>10-65</td> <td>480</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Ясень</td> <td>10-65</td> <td>110</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Вяз обыкновенный</td> <td>10-65</td> <td>110</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Клен остролистный</td> <td>10-65</td> <td>ед.</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Клен полевой</td> <td>10-65</td> <td>ед.</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>Бересклет бородавчатый</td> <td>10-65</td> <td>ед.</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td></td> <td><b>11780</b></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м <sup>3</sup>	Бонитет	Дуб	10-65	360	IV	Осина обыкновенная	10-65	480	II	Ясень	10-65	110	II	Вяз обыкновенный	10-65	110	II	Клен остролистный	10-65	ед.	II	Клен полевой	10-65	ед.	IV	Бересклет бородавчатый	10-65	ед.	III	<b>Итого</b>		<b>11780</b>	
		Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м <sup>3</sup>	Бонитет																																				
		Дуб	10-65	360	IV																																				
		Осина обыкновенная	10-65	480	II																																				
		Ясень	10-65	110	II																																				
		Вяз обыкновенный	10-65	110	II																																				
		Клен остролистный	10-65	ед.	II																																				
		Клен полевой	10-65	ед.	IV																																				
		Бересклет бородавчатый	10-65	ед.	III																																				
<b>Итого</b>		<b>11780</b>																																							
На территории встречаются:																																									
млекопитающие:																																									
лисица (Vulpes), лесная соня (Dryomys nitedula), слепыш обыкновенный (Spalax microphthalmus), заяц-русак (Lepus europaeus), малый суслик (Spermophilus pygmaeus), слепушонка (Ellobius talpinus), полевка (Microtus arvalis), сурок (Marmota), степной хорек (Mustela eversmanni), ёж обыкновенный (Erinaceus europaeus), кабан (Sus scrofa), косуля (Capreolus capreolus), ласка (Mustela nivalis), хомяк обыкновенный (Cricetus cricetus), серая крыса (Rattus norvegicus);																																									
птицы:																																									
серая куропатка (Perdix perdix), перепел (Coturnix coturnix), чеглок (Falco subbuteo), кобчик (Falco vespertinus), черный коршун (Milvus migrans), кольчатая горлица (Streptopelia decaocto), обыкновенная кукушка (Cuculus canorus), сойка (Pica pica), сарыч (Buteo buteo vulpinus), обыкновенная иволга (Oriolus oriolus), ворона серая (Corvus cornix), воробей домовый (Passer domesticus), грач (Corvus frugilegus), обыкновенная пустельга (Falco tinnunculus), степная пустельга (Falco naumanni), полевой лунь (Circus cyaneus), вяхирь (Columba palumbus), обыкновенная горлица (Streptopelia turtur), сизоворонка (Cotacias garrulus), обыкновенный зимородок (Alcedo atthis), золотистая шурка (Merops apiaster), черный стриж (Apus apus), ворон (Corvus corax), грач (Corvus frugilegus), галка (Corvus monedula), сойка (Garrulus glandarius), обыкновенный скворец (Sturnus vulgaris), коноплянка (Carduelis cannabina), обыкновенная овсянка (Emberiza citrinella), тростниковая овсянка (Emberiza schoeniclus), деревенская ласточка (Hirundo rustica), обыкновенный ремез (Remiz pendulinus), белая трясогузка (Motacilla alba), певчий дрозд (Turdus philomelos), черный дрозд (Turdus merula), обыкновенная каменка (Oenanthe oenanthe), обыкновенная горихвостка (Phoenicurus phoenicurus), обыкновенный соловей (Luscinia luscinia), пеночка-весничка (Phylloscopus trochilus), серая мухоловка (Muscicapa striata), обыкновенный поползень (Sitta europaea);																																									
пресмыкающиеся:																																									
з	краткие сведения о животном мире																																								

		ящерица прыткая ( <i>Lacerta agilis</i> ), ящурка быстрая ( <i>Eremias velox</i> ), ящурка разноцветная ( <i>Eremias arguta</i> ), круглоголовка верхивостка ( <i>Phrynocephalus guttatus</i> ), обыкновенная гадюка ( <i>Vipera berus</i> ), узорчатый полоз ( <i>Elaphe diene</i> ); насекомые: пятнистая сколия ( <i>Scolia maculata</i> ), мохнатая сколия ( <i>Scolia hirta</i> ), булавоусая меллитурга ( <i>Melitturga clavicornis</i> ), пестрянка лета ( <i>Zygaena filipendulae</i> ), медведица гера ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), подалирий ( <i>Iphiclides podalirius</i> ), муравей ( <i>Formicidae</i> ), кузнечик ( <i>Locustidae</i> ), сверчок ( <i>Locustella</i> ), оса ( <i>Apoecrita</i> ), шмель ( <i>Bombus</i> ), пчела ( <i>Anthophila</i> ), жук жужелица ( <i>Carabidae</i> ).																	
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Приложение 1																	
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	На территории ООПТ выявлено: птиц: около 100 видов; насекомых: более 100 видов; растений: более 200 видов.																	
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Древесно-кустарниковая растительность																	
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Объекты отсутствуют																	
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 20 дней, благоприятный период для летней рекреации 160-165 дней, число дней в году со снежным покровом 110, данное время удобно для занятия лыжным спортом; 2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом; 3. Почвенно-растительные – большое количество цветущих растений образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами; 4. Фаунистические – 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	Удовлетворительное																	
<b>21.</b>	<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 лесного фонда</td> <td>117</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>51</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Земли водного фонда</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>170</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	117	69	Земли сельскохозяйственного назначения	51	30	Земли водного фонда	2	1	<b>Итого</b>	<b>170</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																		
	га	%																	
Земли лесного фонда	117	69																	
Земли сельскохозяйственного назначения	51	30																	
Земли водного фонда	2	1																	
<b>Итого</b>	<b>170</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>Леса</td> <td>117</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>Степи</td> <td>51</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Водоемы</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>170</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Леса	117	69	Степи	51	30	Водоемы	2	1	<b>Итого</b>	<b>170</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																		
	га	%																	
Леса	117	69																	
Степи	51	30																	
Водоемы	2	1																	
<b>Итого</b>	<b>170</b>	<b>100</b>																	
в	экспликация земель лесного фонда	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th>Площадь</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																		

		га	%	
		Лесные земли	117	69
		Нелесные земли	53	31
		<b>Итого</b>	<b>170</b>	<b>100</b>
<b>22.</b>	<b>Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)</b>			
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор		
б	угрозы негативного воздействия	Местными жителями ведется неорганизованная рекреационно - туристическая деятельность (стихийный отдых), организация стихийных свалок, пирогенные факторы в лесных ландшафтах		
<b>23.</b>	<b>Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ</b>	Администрация Нехаевского муниципального района Волгоградской области: 403171, Волгоградская область, Нехаевский муниципальный район, ст-ца Нехаевская, ул. Ленина, 47; тел./факс: Тел.: (84443) 5-10-44, 5-16-55; e-mail: a_nehaev@volganet.ru; дата государственной регистрации – 30.12.2002; регистрационный номер – 1023405766845; глава администрации Нехаевского муниципального района – Легчило Евгений Васильевич.		
<b>24.</b>	<b>Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ</b>	отсутствуют		
<b>25.</b>	<b>Общий режим охраны и использования ООПТ</b>	Постановление главы Администрации Нехаевского муниципального района от 12.04.2004 № 119 "Об изменении утвержденных ранее особо охраняемых природных территориях и рекреационных участков в районе"		
<b>26.</b>	<b>Зонирование территории ООПТ</b>	отсутствует		
<b>27.</b>	<b>Режим охранной зоны ООПТ</b>	отсутствует, зоны охраны ООПТ не установлены		
<b>28.</b>	<b>Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ</b>	отсутствуют		
<b>29.</b>	<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		
<b>30.</b>	<b>Составитель</b>	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

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

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

1. *Lucanus servus* - Жук-олень, КК ВО, категория 2; КК РФ, Приложение 3 Бернской конвенции;
2. *Calosoma sycophanta* - Красотел пахучий, КК ВО, категория 4, вид по статусу неопределенный, КК РФ, Европейский красный список;
3. *Netocia aeruginosa* - Бронзовка гладкая, КК ВО, категория 2, КК РФ;
4. *Parnopes grandior* - Крупный парнопес, КК ВО, категория 2, КК РФ;
5. *Xylocopa violacea* - Пчела-плотник, КК ВО, категория 4, КК РФ;

6. *Parnassius mnemosyne* - Мнемозина, КК ВО, категория 4; КК РФ, Приложение 2 Бернской конвенции, Европейский красный список;
7. *Dolichophis caspius* - Желтобрюхий полоз, КК ВО, категория 4; КК РФ, Приложение 2;
8. *Coturnix coturnix* - Перепел, КК РФ, Приложение 3;
9. *Falco naumanni* - Степная пустельга, КК ВО, категория 1, КК РФ, МСОП;

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

1. *Fritillaria ruthenica* Wikstr. - Рябчик русский, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
2. *Pulsatilla pratensis* - Прострел луговой, КК ВО, категория 2а, РКР - С; КК РФ, категория 3;
3. *Stipa pennata* L. - Ковыль перистый, КК ВО, категория 2а, РКР - С; КК РФ, категория 3;

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

1. *Zerynthia polyxena* - Поликсена, КК ВО, категория 4, вид по статусу неопределенный;
2. *Papilio machaon* - Махаон обыкновенный, КК ВО, категория 4, вид по статусу неопределенный;
3. *Callimorpha dominula* - Медведица-госпожа, КК ВО, категория 2;

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

1. *Potamogeton acutifolius* Link - Рдест остролистный, КК ВО, категория 3б, РКР - С;
2. *Potamogeton obtusifolius* Mert. Et Koch - Рдест туполистный, КК ВО, категория 3б, РКР - С;
3. *Ranunculus lingua* L. - Лютик длиннолистный, КК ВО, категория 3г; РКР - С;
4. *Marsilea quadrifolia* - Марсилия четырехлисточковая, КК ВО, категория 1а; РКР - А

Условные обозначения:

КК ВО - Красная книга Волгоградской области;

КК РФ - Красная книга Российской Федерации;

РКР – региональные критерии редкости;

категория – категория статуса редкости на территории Волгоградской области