

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 005
"Участок Лазоревой степи"

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	"Участок Лазоревой степи"
2.	Категория ООПТ	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области
3.	Значение ООПТ	региональное
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	005
5.	Профиль ООПТ	не определен
6.	Статус ООПТ	действующий
7.	Дата создания, реорганизации	14.09.2009
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 в пределах территории участка Лазоревой степи, являющегося уникальным массивом целинных ковыльных степей с полянами тюльпана Геснера (Шренка).</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение в естественном состоянии природного комплекса, а также объектов естественного и искусственного происхождения в границах Особо ценной территории; • охрана растительных и животных сообществ, в том числе редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания и обитания; • использование Особо ценной территории в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях; • регулирование рекреации.
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ	
a	- правоустанавливающие документы	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 14.09.2009 № 1077 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Быковского, Дубовского, Клетского, Старополтавского муниципальных 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, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Участок Лазоревой степи" утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 14.09.2009 № 1077 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Быковского, Дубовского, Клетского, Старополтавского муниципальных районов Волгоградской области"			
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание
		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 14.09.2009 № 1077 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Быковского, Дубовского, Клетского, Старополтавского муниципальных районов Волгоградской	1618	О создании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Участок Лазоревой степи"; 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, Клетский муниципальный район, в 4 километрах восточнее хутора Венцы.			
15.	Географическое положение ООПТ	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Донская гряда* Природная: зона – степная*, подзона – сухих степей на каштановых почвах* Ландшафт: Придонской возвышенный плоско-выпуклый овражно-балочный**			
		*Физико-географическое районирование. - Атлас Волгоградской области, Киев, 1993			

		** Ландшафтно-типологическое районирование Волгоградской области. – Красная книга Волгоградской области. Т.1. Животные. – Волгоград, 2004																		
16.	Общая площадь ООПТ (га)	1618 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)	1618 га																		
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0																		
18.	Границы ООПТ	<p><u>Северная граница</u>: особо ценной территории протяженностью 5774 метра проходит в 4 километрах к северу от межпоселковой дороги Венцы - Сиротинская. От точки 46 до точки 47 граница проходит в северо-восточном направлении 653 метра, далее в юго-восточном направлении 5121 метр до точки 4.</p> <p><u>Восточная граница</u>: особо ценной территории протяженностью 6096 метров проходит в 6 километрах от хутора Венцы от точки 4 до точки 12.</p> <p><u>Южная граница</u>: особо ценной территории протяженностью 8145 метров проходит в 4 километрах северо-восточнее межпоселковой дороги Венцы - Сиротинская. От точки 12 до точки 18 граница проходит 1192 метра в западном направлении, далее до точки 35 в северо-западном и северном направлении 4550 метров по границе пашни. От точки 35 до точки 44 граница огибает овраг Длинный и проходит 2403 метра.</p> <p><u>Западная граница</u>: особо ценной территории протяженностью 3106 метров проходит в 2,3 километра к востоку от хутора Венцы от точки 44 до точки 46 в северном направлении.</p> <p>Общая протяженность границы Особо ценной территории составляет 23121 метр.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Широта</th> <th>Долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С</td> <td>49°12'44"</td> <td>43°21'31"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>49°11'25"</td> <td>43°24'00"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>49°09'10"</td> <td>43°22'00"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>49°11'19"</td> <td>43°20'48"</td> </tr> <tr> <td>Центр ООПТ</td> <td>49°10'08"</td> <td>43°22'10"</td> </tr> </tbody> </table>		Широта	Долгота	С	49°12'44"	43°21'31"	В	49°11'25"	43°24'00"	Ю	49°09'10"	43°22'00"	З	49°11'19"	43°20'48"	Центр ООПТ	49°10'08"	43°22'10"
	Широта	Долгота																		
С	49°12'44"	43°21'31"																		
В	49°11'25"	43°24'00"																		
Ю	49°09'10"	43°22'00"																		
З	49°11'19"	43°20'48"																		
Центр ООПТ	49°10'08"	43°22'10"																		
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	Минимальная высота – 160,0 м, Максимальная высота – 228,6 м Тип рельефа: эрозионно-денудационный																		
в	краткая характеристика климата	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Засушливый</td> </tr> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+7,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-37,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+41,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>5,0</td> </tr> </table>	Засушливый		Среднегодовая температура, С°	+7,0	Абсолютная минимальная, С°	-37,0	Абсолютная максимальная, С°	+41,0	Средняя максимальная наиболее жаркого	+23,0	Влажность относительная, %	30	Скорость ветра, м/с	5,0				
Засушливый																				
Среднегодовая температура, С°	+7,0																			
Абсолютная минимальная, С°	-37,0																			
Абсолютная максимальная, С°	+41,0																			
Средняя максимальная наиболее жаркого	+23,0																			
Влажность относительная, %	30																			
Скорость ветра, м/с	5,0																			

		Годовая сумма осадков, мм	245 – теплый период, 148 – холодный период			
		Продолжительность солнечного сияния, час.	240			
		Среднемесечная температура июля, С°	+23,0			
		Среднемесечная температура января, С°	-9,0			
		Периодичность проявления опасных	Суховеи, 40			
		Роза ветров	С	8	Ю	11
			СВ	11	ЮЗ	10
		Штиль	В	14	З	17
			ЮВ	11	СЗ	15
г	краткая характеристика почвенного покрова	Темно-каштановые глинистые и тяжелосуглинистые средне- и мало-мощные почвы.				
		Тип почв	%			
		Темно-каштановые почвы	100			
		<u>Почвообразующие породы</u> – четвертичные лёссовидные глины и суглинки, иногда засоленные; палеогеновые легкие суглинки, супеси и пески незасоленные и засоленные; песчаники меловой системы.				
		<u>Коренные породы</u> – покровные четвертичные отложения меловой системы.				
д	краткое описание гидрологической сети	Водные объекты 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	Типчаково-ковыльные и ковыльные степи. Преобладающими растительными группировками на данном участке являются ковыльные, типчаково-ковыльные, полынно-типчаковые, полынные и однолетне-ковыльно-полынные группировки.				
		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>).				
		Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь			
			га	%		
		Типчаково-ковыльные и ковыльные сообщества	1618	100		
		Итого	1618	100		
ж	краткие сведения о лесном фонде	Земли лесного фонда отсутствуют				
		Видовой состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет	
		отсутствует	-	-	-	
з	краткие сведения о животном мире	На территории встречаются: 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>); птицы: степной орел (<i>Aquila rapax</i>), стрепет (<i>Tetrax tetrax</i>), скопа (<i>Pandion haliaetus</i>); пресмыкающиеся: узорчатый полоз (<i>Elaphe dione</i>)				
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного	Растения: тюльпан Геснера (Шренка) (<i>Tulipa schrenkii</i>), рябчик русский (<i>Fritillaria ruthenica</i>) - КК РФ, КК ВО. Животные:				

	мира	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.		
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	На территории ООПТ выявлено: птиц: около 30 видов; насекомых: более 80 видов; пресмыкающихся: более 5 видов; растений: более 70 видов.		
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Экосистема представлена уникальными массивами ковыльных, типчако-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	Территория участка Лазоревой степи – уникальный массив целинных ковыльных степей с полянами тюльпана Геснера (Шренка).		
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	<p>1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 15 дней, благоприятный период для летней рекреации 165-170 дней, число дней в году со снежным покровом 98, данное время удобно для занятия лыжным спортом;</p> <p>2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом;</p> <p>3. Гидрологические – р. Дон – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли;</p> <p>4. Почвенно-растительные – байрачный лес - способствуют повышению содержания кислорода в воздухе и его ионизации (процесс образования ионов в воздушной среде, оказывающий очищающее влияние на организм человека), большое количество цветущих растений и деревьев образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами;</p> <p>5. Фаунистические – присутствуют охотничьими животными, кроме того богатый фаунистический мир (красивые насекомые, поющие птицы) оказывает благоприятное влияние на человека</p>		
о	краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	Объекты отсутствуют		
п	оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	современное состояние "Участка Лазоревой степи" удовлетворительное, территория является уникальным массивом целинных ковыльных степей с полянами тюльпана Геснера (Шренка), 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 "Участка Лазоревой степи", являющегося местом скопления редких и исчезающих видов растений и животных		
21.	Экспликация земель ООПТ			
а	экспликация по составу земель	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь	
			га	%
		Земли сельскохозяйственного назначения	1618	100
		Итого	1618	100

б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь	
			га	%
		Степи	1618	100
		Итого	1618	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	В отдельных местах местными жителями ведется сенокос, выпасается крупный рогатый скот.		
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 14.09.2009 № 1077 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в красную книгу волгоградской области, в границах Быковского, Дубовского, Клетского, Старополтавского муниципальных районов волгоградской области"</p> <p>На Особо ценной территории <u>запрещаются</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • распашка земель, строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, взрывные работы и разработка новых месторождений полезных ископаемых; • изменение установившегося гидрологического режима территории; • выпас скота и прогон домашних животных вне специально отведенных мест в период вегетации тюльпана Геснера (Шренка) с 10 марта по 1 июля; • промышленный сбор декоративных и лекарственных растений; • сбор биологических и иных коллекций; • сбор редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Волгоградской области, выкопка луковиц тюльпанов; • применение ядохимикатов и химических средств защиты растений сельскохозяйственными и другими организациями и предприятиями без предварительного согласования со специально уполномоченным органом; • проезд транспорта вне дорог общего пользования, стоянка транспорта вне отведенных мест; • 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 местообитаний видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области; • мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение природных экосистем и их компонентов; • мероприятия по санитарному уходу за территорией и обеспечению противопожарной безопасности и другие профилактические мероприятия, способствующие улучшению условий среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных; • мероприятия по воспроизводству видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области; • 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