

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

**Кадастровое дело № 015**  
**"Козий Яр – Ледниковая морена"**

Территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области регионального значения

**Сведения об особо охраняемой природной территории**

1.	<b>Название особо охраняемой природной территории</b>	"Козий Яр – Ледниковая морена"
2.	<b>Категория ООПТ</b>	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области
3.	<b>Значение ООПТ</b>	региональное
4.	<b>Порядковый номер кадастрового дела ООПТ</b>	015
5.	<b>Профиль ООПТ</b>	не определен
6.	<b>Статус ООПТ</b>	действующий
7.	<b>Дата создания, реорганизации</b>	27.12.2011
8.	<b>Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации</b>	<p><b>Цель создания</b> – сохранение объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих или произрастающих в естественных условиях на Особо ценной территории.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• сохранение в естественном состоянии природного комплекса в границах Особо ценной территории;</li><li>• использование Особо ценной территории в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях;</li><li>• охрана редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания и обитания.</li></ul>
9.	<b>Нормативная основа функционирования ООПТ</b>	
а	- правоустанавливающие документы	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 27.12.2011 № 1429 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Калачевского, Кумылженского, Нехаевского, Старополтавского и Фроловского районов Волгоградской области"
б	- правоудостоверяющие документы	отсутствуют

в	- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	индивидуальное положение об ООПТ – Положение о территории, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Козий яр – ледниковая морена", 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"	2,9	О создании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Козий яр – ледниковая морена"; категория земель, из которых был произведен отвод – земли сельскохозяйственного назначения
10.	<b>Ведомственная подчиненность</b>	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области			
11.	<b>Международный статус ООПТ</b>	отсутствует			
12.	<b>Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)</b>				
13.	<b>Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ</b>	1			
14.	<b>Месторасположение ООПТ</b>	Волгоградская область, Кумылженский муниципальный район, в Краснянском сельском поселении, расположен в 5,8 километра на юго-запад от хутора Краснянский			
15.	<b>Географическое положение ООПТ</b>	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина.* Природная: зона – интразональная в зональной степной*, подзона – в подзоне черноземных засушливых степей* Ландшафт: Прихоперский террасовый аллювиально-флювиогляциальный песчаный**			

		*Физико-географическое районирование. - Атлас Волгоградской области, Киев, 1993  ** Ландшафтно-типологическое районирование Волгоградской области. – Красная книга Волгоградской области. Т.1. Животные. – Волгоград, 2004																		
16.	<b>Общая площадь ООПТ (га)</b>	2,9 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)	2,9 га																		
17.	<b>Площадь охранной зоны ООПТ (га)</b>	0																		
18.	<b>Границы ООПТ</b>	<p>От точки 1 до точки 5 граница особо ценной территории проходит в юго-западном направлении 242,05 метра по берегу реки Медведица, далее от точки 5 по берегу реки Медведица проходит до точки 8 в южном направлении 275,91 метра. От точки 8, меняя направление на юго-восточное, граница идет вдоль берега реки Медведица 215,36 метра до точки 12, затем от точки 12 до точки 15 граница проходит 64,21 метра в западном направлении. От точки 15 до точки 19 граница идет в северо-западном направлении 155,18 метра. В точке 19 граница меняет направление на северное и проходит 391,53 метра до точки 28. От точки 28 до точки 31 граница проходит в северо-восточном направлении 158,56 метра. В точке 31 граница поворачивает на северо-восток и проходит 48,58 метра до точки 33. В точке 33 граница меняет направление на юго-восточное и 34,56 метра проходит до точки 34. От точки 34 до точки 1 граница особо ценной территории проходит 39,28 метра в северо-восточном направлении до берега реки Медведица.</p> <p>Общая протяженность границы Особо ценной территории "Козий Яр - Ледниковая морена" составляет 1625,2 метра.</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>48°11'40"</td> <td>41°21'30"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>48°10'20"</td> <td>41°23'10"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>48°08'10"</td> <td>41°22'00"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>48°10'19"</td> <td>41°20'48"</td> </tr> <tr> <td><b>Центр ООПТ</b></td> <td>48°09'08"</td> <td>41°21'16"</td> </tr> </tbody> </table>		Широта	Долгота	С	48°11'40"	41°21'30"	В	48°10'20"	41°23'10"	Ю	48°08'10"	41°22'00"	З	48°10'19"	41°20'48"	<b>Центр ООПТ</b>	48°09'08"	41°21'16"
	Широта	Долгота																		
С	48°11'40"	41°21'30"																		
В	48°10'20"	41°23'10"																		
Ю	48°08'10"	41°22'00"																		
З	48°10'19"	41°20'48"																		
<b>Центр ООПТ</b>	48°09'08"	41°21'16"																		
19.	<b>Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий</b>	отсутствуют																		
20.	<b>Природные особенности ООПТ</b>																			
а	нарушенность территории	Территория не нарушена																		
б	краткая характеристика рельефа	Берег реки Медведицы, ежегодно подмываемый полыми водами, которые образовали эрозионный рельеф с многочисленными глубокими промоинами. Высота																		
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+6,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-38,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+40,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td> <td>+24,4</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>38,0</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>5,2</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>255 – теплый период, 135 – холодный период</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура июля, С°</td> <td>+23,4</td> </tr> </tbody> </table>	Среднегодовая температура, С°	+6,0	Абсолютная минимальная, С°	-38,0	Абсолютная максимальная, С°	+40,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+24,4	Влажность относительная, %	38,0	Скорость ветра, м/с	5,2	Годовая сумма осадков, мм	255 – теплый период, 135 – холодный период	Продолжительность солнечного сияния, час.	2000	Среднемесечная температура июля, С°	+23,4
Среднегодовая температура, С°	+6,0																			
Абсолютная минимальная, С°	-38,0																			
Абсолютная максимальная, С°	+40,0																			
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+24,4																			
Влажность относительная, %	38,0																			
Скорость ветра, м/с	5,2																			
Годовая сумма осадков, мм	255 – теплый период, 135 – холодный период																			
Продолжительность солнечного сияния, час.	2000																			
Среднемесечная температура июля, С°	+23,4																			

		Среднемесечная температура января, С°	-10,0			
		Периодичность проявления опасных	Суховеи, 36			
		<b>Роза ветров</b>	С	9	Ю	10
			СВ	8	ЮЗ	12
		<b>Штитель</b>	%	5	В	16
					ЮВ	16
г	краткая характеристика почвенного покрова	Черноземные почвы. Южные черноземы, малогумусные, легкосуглинистые 100%				
		<b>Тип почв</b>	<b>%</b>			
		Черноземные почвы	100			
		<u>Почвообразующие породы</u> – лессовидный карбонатный легкий суглинок, нижнечетвертичные ледниковые отложения (морена)				
		<u>Коренные породы</u> – плейстоцен четвертичной системы (пески, суглинки, глины (глубина залегания 60 м)).				
д	краткое описание гидрологической сети	Эрозионный крутой берег реки Медведицы. Участок реки Медведицы протяженностью 250 м.				
		<b>Реки и ручьи</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Ширина, м</b>	<b>Глубина, м</b>	
		река Медведица	0,25	20-25	0,5-1,0	
		<b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b>	<b>Площадь, км<sup>2</sup></b>	<b>Глубина, м</b>		
		отсутствуют	-	-		
е	краткая характеристика флоры и растительности	Сорно-рудеральная псаммофитная степная – 100% В растительном покрове господствуют ковыль (Stipa), типчак (Festuca valesiaca), тонконог (Koeleria), осока (Carex), мятлик (Poa), люцерна (Medicago sativa), подмаренник (Galium), шалфей (Salvia), полынь (Artemisia), ирис низкий (Iris humilis), живокость клиновидная (Delphinium cuneatum)				
		<b>Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</b>			<b>Площадь</b>	
					га	%
		Сорно-рудеральная псаммофитная степная			2,9	100
		<b>Итого</b>			<b>2,9</b>	<b>100</b>
ж	краткие сведения о лесном фонде	Земли лесного фонда отсутствуют				
з	краткие сведения о животном мире	На территории встречаются: пресмыкающиеся: ящурка разноцветная (Eremias arguta), ящерица прыткая (Lacerta agilis), гадюка степная (Vipera ursinii), полоз желтобрюхий (Coluber jugularis);  птицы: лунь (Circus), пустельга (Falco tinnunculus), жаворонок степной (Melanocorypha calandra), жаворонок хохлатый (Galerida cristata), кольчатая горлица (Streptopelia decaocto), кукушка обыкновенная (Cuculus canorus), журавль красавка (Anthropoides virgo), курганник (Buteo rufinus), могильник (Aquila heliaca);  млекопитающие: заяц-русак (Lepus europaeus), корсак (Vulpes corsac), слепыш (Spalax), слепушонка (Ellobius talpinus), малый суслик (Spermophilus pygmaeus); насекомые: калоед (Onthophagus), хрущ (Melolonthinae), пчела (Anthophila), боливария короткокрылая (Bolivaria brachyptera), дыбка степная (Saga pedo), жужелица бессарабская (Carabus bessarabicus), жужелица венгерская (Carabus hungaricus)				
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Растения: ирис низкий (Iris pumila), рябчик русский (Fritillaria ruthenica Wikstr), ковыль перистый (Stipa pennata) - КК РФ и КК ВО. Животные: боливария короткокрылая (Bolivaria brachyptera), дыбка степная (Saga pedo), жужелица бессарабская (Carabus bessarabicus), жужелица венгерская (Carabus hungaricus), полоз желтобрюхий (Coluber jugularis), курганник (Buteo rufinus), могильник (Aquila heliaca) - КК РФ и КК ВО.				
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	На территории ООПТ выявлено: птиц: около 17 видов; млекопитающих: около 10 видов				

		насекомых: более 100 видов; земноводных: 2 вида; пресмыкающиеся: 5 вида; растений: около 100 видов.											
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Экосистемы сорно-рудеральных псаммофитных степей											
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Сорно-рудеральные псаммофитные степи являются местом обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области											
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 15 дней, благоприятный период для летней рекреации 160-165 дней, число дней в году со снежным покровом 107, данное время удобно для занятия лыжным спортом; 2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом; 3. Гидрологические – р. Медведица – 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 – 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 "Козий Яр - Ледниковая морена" удовлетворительное, территория является образцом с сорно-рудеральными псаммофитными степями, и обеспечивает окружающую территорию чистым атмосферным воздухом, обогащает флору и фауну, обладает ценными эстетическими, природными и рекреационными свойствами.											
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>2,9</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Всего</b></td> <td><b>2,9</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли сельскохозяйственного назначения	2,9	100	<b>Всего</b>	<b>2,9</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь												
	га	%											
Земли сельскохозяйственного назначения	2,9	100											
<b>Всего</b>	<b>2,9</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>2,9</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Всего</b></td> <td><b>2,9</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Степи	2,9	100	<b>Всего</b>	<b>2,9</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь												
	га	%											
Степи	2,9	100											
<b>Всего</b>	<b>2,9</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	Из за деятельности местных жителей происходит нарушение грунта, вскрывающего подмаренную толщу геологического разреза											
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>	Возложение обязательств по охране ООПТ действующим законодательством не предусмотрено
25.	<b>Общий режим охраны и использования ООПТ</b>	<p>Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 27.12.2011 № 1429 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Калачевского, Кумылженского, Нехаевского, Старополтавского и Фроловского районов Волгоградской области".</p> <p>На Особо ценной территории <b>запрещаются</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений, а также взрывные работы и разработка новых месторождений полезных ископаемых;</li> <li>• деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;</li> <li>• использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесных участков, в том числе в научных целях, отсутствующих в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, и нарушение установленных гигиенических нормативов содержания пестицидов в объектах охраны окружающей среды;</li> <li>• уничтожение редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области;</li> <li>• прогон домашних животных вне дорог общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;</li> <li>• проезд транспорта вне автомобильных дорог общего пользования и лесных дорог, за исключением случаев, установленных действующим законодательством;</li> <li>• накопление и размещение отходов производства и потребления;</li> <li>• предоставление земельных участков под застройку, для коллективного и индивидуального садоводства и огородничества, организации подсобного хозяйства.</li> </ul> <p>На Особо ценной территории <b>осуществляются</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплекс мероприятий по охране редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания и обитания;</li> <li>• мониторинг состояния окружающей среды, изучение природных экосистем и их компонентов;</li> <li>• мероприятия по санитарному уходу за Особо ценной территорией и обеспечению противопожарной безопасности и другие профилактические мероприятия, способствующие улучшению условий среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных;</li> <li>• использование лесных участков из состава земель лесного фонда, расположенных в границах Особо ценной территории, и ведение лесного хозяйства в соответствии с Лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственными регламентами лесничеств;</li> <li>• научно-исследовательская и эколого-просветительская работа;</li> <li>• эколого-туристическая деятельность.</li> </ul>
26.	<b>Зонирование территории ООПТ</b>	отсутствует
27.	<b>Режим охранной зоны ООПТ</b>	отсутствует, зоны охраны ООПТ не установлены
28.	<b>Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ</b>	отсутствуют

29.	<b>Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ</b>	
а	музеи природы, информационные и визит-центры	отсутствуют
б	экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	отсутствуют
в	гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	отсутствуют
г	лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	отсутствуют
30.	Составитель	Пыхтюк Александр Петрович – старший консультант комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области, тел./факс (8442) 30-97-98, e-mail: A_Pychtyuk@volganet.ru