

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 001
"Перещепновский"

Комплексный заказник
местного значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Перещепновский"			
2.	Категория ООПТ	Комплексный заказник			
3.	Значение ООПТ	местное			
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	001			
5.	Профиль ООПТ	*			
6.	Статус ООПТ	действующий			
7.	Дата создания, реорганизации	18.12.2001			
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<u>Цель создания</u> – сохранение природного комплекса – лесного массива, реликтовой дубравы, 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 Котовской районной Думы от 18.12.2001 № 48-РД "О выделении особо охраняемых природных территорий Котовского района"			
б	- правоудостоверяющие документы	отсутствуют			
в	- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание
		1.	Постановление Котовской районной Думы от 18.12.2001 № 48-РД "О выделении особо охраняемых природных территорий Котовского района"	608	О выделении особо охраняемых природных территорий на территории Котовского района
10.	Ведомственная подчиненность	Администрация Котовского 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, Котовский муниципальный район, в северной части Котовского муниципального района, западной границей примыкает к с. Перещепное				
15.	Географическое положение ООПТ	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Иловлинско-Медведицкий район, подрайон – высоких плато*</p> <p>Природная: зона – степная, подзона – сухих степей на каштановых почвах</p> <p>Ландшафт: Иловлинско-Медведицкий структурно-грядовый расчлененный**</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)	608,0 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)	608,0 га			
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0				
18.	Границы ООПТ		Широта	Долгота		
		С	50°32'18"			
		В		45°06'59"		
		Ю	50°30'11"			
		З		45°05'08"		
		Центр ООПТ	50°31'32"	45°05'32"		
19.	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	отсутствует				
20.	Природные особенности ООПТ					
	а	нарушенность территории	Территория не нарушена			
	б	краткая характеристика рельефа	Песчаные барханы, бугры, межбугровые понижения и вершины дон II и III террас			
	в	краткая характеристика климата	Умеренно-засушливый и засушливый			
		Среднегодовая температура, С°	+5,0			
		Абсолютная минимальная, С°	-40,0			
		Абсолютная максимальная, С°	+35,0			
		Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+22,0			
		Влажность относительная, %	50			
		Скорость ветра, м/с	6,8			
		Годовая сумма осадков, мм	270 – теплый период, 160 – холодный период			
		Продолжительность солнечного сияния, час.	290			
		Среднемесячная температура июля, С°	+22,0			
		Среднемесячная температура января, С°	-11,0			
		Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 32			
		Роза ветров	С	12	Ю	12
			СВ	13	ЮЗ	12
		Штиль	В	13	З	12
		%	5			

		ЮВ	14	СЗ	12
г	краткая характеристика почвенного покрова	Черноземные почвы. Южные черноземы, малогумусные, легкосуглинистые 100%			
		Тип почв	%		
		Каштановые почвы	90		
		Темноцветные	10		
		Итого	100		
		Почвообразующие породы – среднечетвертичные аллювиальные луговато-лесные слоистые;			
		Коренные породы – нижний отдел меловой системы (пески, песчаники)			
д	краткое описание гидрологической сети	У подножья Перещепновской гряды протекает р. Сухая Ольховка			
		Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м
		р. Сухая Ольховка	7,0	-	-
		Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км²	Глубина, м	
		отсутствуют	-	-	
е	краткая характеристика флоры и растительности	Нагорные дубравы и разнотравно-типчаково-ковыльные травянистые сообщества умеренно-засушливых степей			
		Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		
			га	%	
		Разнотравно-типчаково-ковыльные	88	14	
		Нагорные дубравы	520	86	
		Итого	608	100	
		Лесная растительность представлена: дуб (Quercus), клен (Acer), сосна (Pinus), береза (Betula), осина обыкновенная (Populus tremula), ковыль (Stipa), пырей (Elytrigia), гусиный лук (Gagea), осока (Carex), ромашка (Matricaria), зверобой (Hypericum), душица обыкновенная (Origanum vulgare), тимьян (Thymus)			
ж	краткие сведения о лесном фонде	ГКУ ВО "Подтелковское лесничество"			
		Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м³/га	Бонитет
		Дуб (Quercus)	70-100	1040	III
		Сосна (Pinus)	70-100	4287	IV
		Береза (Betula)	70-100	9320	III -
		Осина обыкновенная (Populus tremula)	70-100	4440	I
		Клен (Acer)	70-100	1040	III
з	краткие сведения о животном мире	На территории встречаются: млекопитающие: заяц-русак (Lepus europaeus), лисица (Vulpes vulpes), волк (Canis lupus), малый суслик (Spermophilus pygmaeus), слепушонка (Ellobius talpinus), большой тушканчик (Allactaga major), полевка (Microtus arvalis), сурок (Marmota), степной хорек (Mustela eversmanni), ёж (Erinaceus europaeus), барсук (Meles meles); птицы: мотылёк (Aquila heliaca), ворона серая (Corvus cornix), воробей домовый (Passer domesticus), грач (Corvus frugilegus), славка серая (Silvia communis), синица большая (Parus major), жаворонок полевой (Alauda arvensis), трясогузка белая (Motacilla alba), овсянка обыкновенная (Emberiza citrinella), горлица обыкновенная (Streptopelia turtur), кукушка обыкновенная (Cuculus canorus), угод обыкновенный (Urupa erops); насекомые: муравей (Formicidae), кузнечик (Locustidae), сверчок (Locustella), оса (Apocrita), шмель (Bombus), пчела (Anthophila), жук жужелица (Carabidae), бронзовка (Cetonia aurata), бабочка крапивница (Aglais urticae), дневной павлиний глаз (Inachis io), муравей (Formicidae), кузнечик (Locustidae), сверчок (Locustella), оса (Apocrita), шмель (Bombus), пчела (Anthophila), жук жужелица (Carabidae), чернотелка (Tenebrionidae), голубянка (Lycaenidae).			
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Животные: мотылёк (Aquila heliaca, КК ВО, категория 1, РКР - В; КК РФ, категория 2, Красный список МСОП), орел-карлик (Aquila pennata), жук-олень (Lucanus servus, КК ВО, категория 2, РКР - В; КК РФ, категория 2, Приложение 3 Бернской конвенции), жужелица окаймленная (Carabus marginalis, КК ВО, категория 3), мнемозина (Parnassius mnemosyne, КК ВО, категория 4, КК РФ), поликсена (Polixena, КК ВО, категория 3); растения: рябчик русский (Fritillaria ruthenica Wikstr., КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3), большой веретенник (Limosa limosa, КК ВО, категория 3, гнездящаяся популяция), ковыль Залесского (Stipa zalesskii, КК ВО, категория 2а, РКР - С; КК РФ, категория 3), лютик длиннолистный (Ranunculus lingua L., КК ВО, категория 3г; РКР - С).			
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	Экосистемы представлены нагорными дубравами и степями														
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 15 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														
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>88,0</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Земли лесного фонда</td> <td>520,0</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>608,0</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли сельскохозяйственного назначения	88,0	14	Земли лесного фонда	520,0	86	Итого	608,0	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Земли сельскохозяйственного назначения	88,0	14														
Земли лесного фонда	520,0	86														
Итого	608,0	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>88,0</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Леса</td> <td>520,0</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>608,0</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Степи	88,0	14	Леса	520,0	86	Всего	608,0	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Степи	88,0	14														
Леса	520,0	86														
Всего	608,0	100														
в	экспликация земель лесного фонда	<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>Лесные земли</td> <td>520,0</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>88,0</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>608,0</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	520,0	86	Нелесные земли	88,0	14	Итого	608,0	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Лесные земли	520,0	86														
Нелесные земли	88,0	14														
Итого	608,0	100														
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)															
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														
23.	Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	Администрация Котовского муниципального района Волгоградской области: 403805, Волгоградская область, Котовский муниципальный район, г. Котово, ул. Мира, 122; тел.: (84455) 2-11-30, 2-24-75; e-mail: ra_kotov@volganet.ru; дата государственной регистрации – 13.09.2002;														

		регистрационный номер – 1023404961700; глава Котовского муниципального района – Яковенко Александр Николаевич.
24.	Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	отсутствуют
25.	Общий режим охраны и использования ООПТ	отсутствует
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