

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 006
"Черобаевская пойма"

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	"Черобаевская пойма"		
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	006		
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 животного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих в естественных условиях в пределах Черобаевской поймы, являющейся местом скопления редких и исчезающих видов птиц.</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 животных и растительных сообществ, в том числе редких и исчезающих видов птиц, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их обитания; • использование Особо ценной территории в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях; • регулирование рекреации. 		
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ			
	а	- 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	- праводостоверяющие документы	отсутствуют	
	в	- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранный 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, "Черобаевская пойма", 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 области"	458	О создании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Чербаевская пойма"; 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, Старополтавский муниципальный район, на границе с Саратовской областью в 2 километрах к северо-западу от села Чербаево			
15.	Географическое положение ООПТ	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Прикаспийская низменность*</p> <p>Природная: зона – степная*, подзона – сухих степей на каштановых почвах</p> <p>Ландшафт: Иловатский надпойменно-террасовый опесчаненный**</p> <p>_____</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)	458 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)	458 га			
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0			
18.	Границы ООПТ	<p><u>Северная граница:</u> особо ценной территории протяженностью 3295 метров совпадает с границами островов архипелага. Граница начинается от точки 1 и проходит до точки 2 в северо-восточном направлении 100 метров, от точки 2 до точки 18 в юго-восточном направлении 1332 метра вдоль берега острова, от точки 18 до точки 19 в юго-восточном направлении 573 метра. От точки 19 до точки 33 граница проходит в северо-восточном направлении 717 метров вдоль берега острова, от точки 33 до точки 34 в северо-восточном направлении 573 метра.</p> <p><u>Восточная граница:</u> особо ценной территории протяженностью 705 метров проходит вдоль грунтовой дороги в 1,7 километра на северо-запад от села Чербаево от точки 34 до точки 38 в юго-восточном направлении вдоль грунтовой дороги.</p>			

		<p><u>Южная граница:</u> особо ценной территории протяженностью 4175 метров проходит вдоль полевой дороги Черებაево - Красный Яр. От точки 38 до точки 44 граница проходит в юго-западном направлении 1864 метра вдоль полевой дороги. Далее от точки 44 до точки 47 граница проходит 754 метра, в точке 47 граница поворачивает и проходит до точки 50 в юго-западном направлении 1557 метров.</p> <p><u>Западная граница:</u> особо ценной территории протяженностью 2436 метров проходит от точки 50 до точки 1 в северо-восточном направлении вдоль берегов островов Черებაевской поймы.</p> <p>Общая протяженность границы особо ценной территории составляет 10611 метров.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>Широта</td> <td>Долгота</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>50°44'43"</td> <td>45°50'50"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>50°43'25"</td> <td>45°52'20"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>50°43'30"</td> <td>45°50'30"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>50°44'00"</td> <td>45°53'25"</td> </tr> <tr> <td>Центр ООПТ</td> <td>50°44'08"</td> <td>45°52'56"</td> </tr> </table>		Широта	Долгота	С	50°44'43"	45°50'50"	В	50°43'25"	45°52'20"	Ю	50°43'30"	45°50'30"	З	50°44'00"	45°53'25"	Центр ООПТ	50°44'08"	45°52'56"																													
	Широта	Долгота																																															
С	50°44'43"	45°50'50"																																															
В	50°43'25"	45°52'20"																																															
Ю	50°43'30"	45°50'30"																																															
З	50°44'00"	45°53'25"																																															
Центр ООПТ	50°44'08"	45°52'56"																																															
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 – 70,0 м, Максимальная высота – 90,0 м																																															
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <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 месяца, июля, С°</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>245 – теплый период, 148 – холодный период</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура июля, С°</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура января, С°</td> <td>-9,0</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических</td> <td>Суховеи, 35</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td rowspan="2">Роза ветров</td> <td></td> <td>С</td> <td>7</td> <td>Ю</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>СВ</td> <td>18</td> <td>ЮЗ</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Штиль</td> <td>%</td> <td>4</td> <td>В</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ЮВ</td> <td>9</td> <td>СЗ</td> <td>22</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+7,0	Абсолютная минимальная, С°	-37,0	Абсолютная максимальная, С°	+41,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+23,0	Влажность относительная, %	50	Скорость ветра, м/с	5,0	Годовая сумма осадков, мм	245 – теплый период, 148 – холодный период	Продолжительность солнечного сияния, час.	250	Среднемесечная температура июля, С°	+23,0	Среднемесечная температура января, С°	-9,0	Периодичность проявления опасных климатических	Суховеи, 35	Роза ветров		С	7	Ю	11		СВ	18	ЮЗ	9	Штиль	%	4	В	11	3	13				ЮВ	9	СЗ	22
Среднегодовая температура, С°	+7,0																																																
Абсолютная минимальная, С°	-37,0																																																
Абсолютная максимальная, С°	+41,0																																																
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+23,0																																																
Влажность относительная, %	50																																																
Скорость ветра, м/с	5,0																																																
Годовая сумма осадков, мм	245 – теплый период, 148 – холодный период																																																
Продолжительность солнечного сияния, час.	250																																																
Среднемесечная температура июля, С°	+23,0																																																
Среднемесечная температура января, С°	-9,0																																																
Периодичность проявления опасных климатических	Суховеи, 35																																																
Роза ветров		С	7	Ю	11																																												
		СВ	18	ЮЗ	9																																												
Штиль	%	4	В	11	3	13																																											
			ЮВ	9	СЗ	22																																											
г	краткая характеристика почвенного покрова	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Тип почв</td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> <tr> <td>Каштановые и каштановые солонцеватые почвы</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u> – сырцовые отложения. <u>Коренные породы</u> – покровные четверичные отложения.</p>	Тип почв	%	Каштановые и каштановые солонцеватые почвы	100																																											
Тип почв	%																																																
Каштановые и каштановые солонцеватые почвы	100																																																
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Мелководья левого берега Волгоградского водохранилища.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Реки и ручьи</td> <td>Длина, км</td> <td>Ширина, м</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>отсутствуют</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</td> <td>Площадь, км²</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>отсутствуют</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table>	Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	отсутствуют	-	-	-	Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км²	Глубина, м	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	<p>Сообщество пойменного леса. Мелководья заросли тростником и рогозом.</p> <p>Произрастают растения: пион тонколистный (paeonia tenuifolia), рябчик русский (Fritillaria ruthenica Wikstr), касатики (Iris aphylla), ирис низкий (Iris pumila), брандушка разноцветная (Bulbocodium versicolor), лук регеля (Allium regelianum), берёза повислая (Betula pendula), осина (Populus tremula), клён татарский (Acer tataricum), слива колючая (Prunus spinosa), крушина слабительная (Rhamnus cathartica), бересклет бородавчатый (Euonymus verrucosus), миндаль низкий (Prunus tenella), боярышник сомнительный (Crataegus ambigua), ива белая (ветла) (), тополь белый (), осина (), лох узколистный ().</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Площадь</td> </tr> <tr> <td>Пойменный луг</td> <td style="text-align: center;">367</td> <td style="text-align: center;">80</td> </tr> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		Пойменный луг	367	80																																									
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																																																
Пойменный луг	367	80																																															

		Пойменный лес	91	20																				
		Итого	458	100																				
ж	краткие сведения о лесном фонде	Пойменная древесная растительность Состав древостоя <table border="1"> <thead> <tr> <th>Состав древостоя</th> <th>Возраст, лет</th> <th>Запас, м3/га</th> <th>Бонитет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ива белая, или ветла</td> <td>40-45</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Тополь белый</td> <td>40-45</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Осина</td> <td>40-45</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Лох узколистный</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет	Ива белая, или ветла	40-45	-	-	Тополь белый	40-45	-	-	Осина	40-45	-	-	Лох узколистный	-	-	-
Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет																					
Ива белая, или ветла	40-45	-	-																					
Тополь белый	40-45	-	-																					
Осина	40-45	-	-																					
Лох узколистный	-	-	-																					
з	краткие сведения о животном мире	Птицы: белая цапля (<i>Egretta garzetta</i>); орлан белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>), кулик- сорока (<i>Haematopus ostralegus</i>), серошекая поганка (<i>Podiceps grisegena</i>), лебедь-шипун (<i>Cygnus olor</i>), пастушок (<i>Ralliformes</i>), мородунка (<i>Terekia cineria</i>), черноголовый хохотун (<i>Larus ichtyaetus</i>)																						
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Растения: пион тонколистный (<i>paeonia tenuifolia</i>), рябчик русский (<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr), касатики (<i>Iris arphylla</i>), ирис низкий (<i>Iris pumila</i>), брандушка разноцветная (<i>Bulbocodium versicolor</i>), лук регеля (<i>Allium regelianum</i>) - КК РФ и КК ВО. Животные: тиркушка степная (<i>Glareola nordmanni</i>), орлан белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>), черноголовый хохотун (<i>Larus ichtyaetus</i>), большой веретенник (<i>Limosa limosa</i>), кулик-сорока (<i>Haematopus ostralegus</i>), большой кроншнеп (<i>Numenius arquata</i>), чернозобая гагара (<i>Gavia arctica</i>), пискулька (<i>Anser erythropus</i>) - КК РФ и ВО.																						
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	на территории ООПТ выявлено: птиц: около 110 видов; насекомых: более 80 видов; рыб: более 20 видов; растений: более 90 видов.																						
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	основными очагами концентрации наземных растений и животных в зоне водохранилища являются острова, экосистемы представлены пойменной растительностью вместе с регулярно обитающими здесь и мигрирующими птицами.																						
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Черебаевская пойма – место скопления редких и исчезающих видов птиц																						
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 28 дней, благоприятный период для летней рекреации 160-165 дней, число дней в году со снежным покровом 115, данное время удобно для занятия лыжным спортом; 2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом; 3. Гидрологические – Волгоградское водохранилище – 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 – 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 "Черебаевской поймы" удовлетворительное, территория является местом обитания редких видов водоплавающих птиц, 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 " Черебаевской поймы ", являющегося местом скопления редких и исчезающих видов растений и животных																						
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>367</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Земли лесного фонда</td> <td>91</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>458</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли сельскохозяйственного назначения	367	80	Земли лесного фонда	91	20	Итого	458	100								
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																							
	га	%																						
Земли сельскохозяйственного назначения	367	80																						
Земли лесного фонда	91	20																						
Итого	458	100																						
б	экспликация земель особо																							

	охраняемых территорий и объектов	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь	
			га	%
		Пойменный луг	367	80
		Пойменный лес	91	20
		Итого	458	100
в	экспликация земель лесного фонда	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь	
			га	%
		Нелесные земли	367	80
		Лесные земли	91	20
		Итого	458	100
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)			
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор		
б	угрозы негативного воздействия	Местным населением ведется нерегулируемый выпас скота, самовольные рубки, нерегулируемые посещения сборщиков грибов, случайные низовые пожары		
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 запрещаются:</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; • рубка лесных насаждений, кроме санитарно-оздоровительных мероприятий (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия); • изменение установившегося гидрологического режима территории; • нерегулируемый выпас скота, организация летних лагерей и прогон домашних животных вне специально отведенных мест; • сбор биологических и иных коллекций; • сбор редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Волгоградской области; • 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 животных, внесенных 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 животных; 		

		<ul style="list-style-type: none"> • мероприятия по воспроизводству видов 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