

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФГБУ «Государственный заповедник "Ростовский"
Почтовый и юридический адрес: 347510, Ростовская область, пос. Орловский,
пер. Чапаевский,102. Тел./факс: (863-75) 34-0-10;
e-mail:gzg@orlovsky.donpac.ru, Web-сайт заповедника www.rgpbz.ru
Реквизиты: ФГБУ «Государственный заповедник «Ростовский», ИНН 6126006481,
КПП 612601001, р/сч 40501810260152000001

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Государственный
заповедник «Ростовский»



Л.В. Клец

М.П. «25» января 2017 г.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ «ЦИМЛЯНСКИЙ»

за 2013-2016 гг.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Ответственный исполнитель:

Зам. директора по науке: А.Д. Липкович

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Таблица 1. Нормативная основа функционирования ООПТ.

<i>ПРАВОУСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ</i>							
<i>№ п/п</i>	<i>Категория документа</i>	<i>Название органа власти, принявшего документ</i>	<i>Дата принятия правового акта</i>	<i>Номер правового акта</i>	<i>Полное название документа</i>	<i>Площадь ООПТ, определенная этим документом</i>	<i>Краткое содержание документа</i>
1	Решение	Исполнительный комитет Ростовского областного Совета народных депутатов	19.04.1983 г.	№ 263	«Об образовании государственного республиканского заказника «Цимлянский»	44998 га	О целесообразности образовании государственного республиканского природного заказника, утверждения проекта организации заказника
2	Распоряжение	Правительства РФ	12.04.1996 г.	№ 591	«Об утверждении перечня ООПТ побережий Черного и Азовского морей, имеющих федеральное значение»	нет	Заказник «Цимлянский» утвержден, как федеральное ООПТ
3	Приказ	Министерство природных ресурсов Российской Федерации	08.07.2010 г.	№ 240	Положение о государственном природном заказнике федерального значения «Цимлянский»	44998 га	Утверждены задачи заказника и режим данного ООПТ
4	Приказ	Министерство природных ресурсов Российской Федерации	03.03.2011 г.	№ 147	«О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации»	-	О возложении обязанностей по охране территории заказника на заповедник «Ростовский»

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Таблица 4. Международный статус ООПТ.

№ п/п	Название объекта/ международный статус	Дата присвоения статуса	Номер/ код объекта	Основание для присвоения статуса	Комментарии
1	Ключевая орнитологическая территория международного значения «Цимлянские пески» (Tsimlyanskiye sands)	04.06.2003г.	КОТР №РО-001 (EU-RU283)	Ключевая орнитологическая территория Международного значения (Important Birds Areas) вошла в Российский каталог.	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Таблица 5. Географическое положение ООПТ.

Принадлежность к физико-географической стране	Территория государственного природного заказника федерального значения «Цимлянский» находится в пределах физико-географической страны «Восточно-Европейская (Русская) равнина».
Положение в рельефе	Рельеф зоны в основном равнинный и слабо расчлененный.
Положение в системе природной зональности	Степная зона. Территория заказника расположена в южной части Восточно-Европейской равнины. Доно-Цимлянский песчаный массив является зонально-азональным образованием, расположенным в пределах Чирского ландшафта.
Положение в системе высотной поясности	
Положение в ландшафтной структуре	Сухостепной тип ландшафта; умеренно-сухой подтип
- название ландшафта;	Чирский ландшафт. Территория заказника условно может быть отнесена к Чирскому ландшафту, с оговоркой, что она не является плакорным участком, а представляет зонально-азональное образование в древней пойме Дона.
- краткая характеристика ландшафта	Чирский ландшафт – денудационные плиоцен – четвертичные на горизонтально залегающих породах возвышенные холмисто-увалистые асимметричные равнины с сильным овражно-балочным расчленением с сильно обедненной разнотравно-дерновиннозлаковой степью на маломощных южных черноземах. Основными породами, слагающими территорию, являются континентальные четвертичные отложения элювиально-делювиального происхождения, представленные

желто-бурыми и лессовидными глинами и суглинками.

«Цимлянские пески, или Доно-Цимлянский песчаный массив, представляют собой аллювиальные террасовые отложения в древней долине реки Дон – своеобразный комплекс разновозрастных надпойменных речных террас (арен) древней континентальной дельты между рекам Цимла и Аксенец. Общая площадь массива около 200 тыс. га. В климатическом отношении территория входит в Атлантико-континентальную степную область и расположена на границе двух подобластей – восточной и западной. Климат засушливый, с недостаточно жарким летом и умеренно холодной зимой (Панов и др., 2006). Поверхность массива обладает слегка выпуклой формой и, кроме общего уклона с севера на юг, обнаруживается падение с запада на восток. Характер поверхности отличается большой сложностью и разнообразием форм рельефа. Превалирует грядово-ложбинный рельеф – три параллельно вытянутых долинообразных понижения, разграниченных на всем протяжении грядами высоких бугристых песков, рассекают массив с северо-северо-востока на юго-юго-запад. Гряды состоят из бугристых песков, останцев и небольших участков высоких песчаных равнин – «цирков». Сложены гряды сыпучими мелко- и среднезернистыми песками аллювиального происхождения и отчасти навейные с уступов третьей террасы древней долины Дона. Аренские пески бедны по минералогическому составу, почти чисто кварцевые, бескарбонатные (Гаель, 1929; Иванов, Дюжнев, 1935; Гаель, Смирнова, 1999). Почвы формируются на песках непереветренных (плейстоцен- голоценовые легкосупесчаные почвы) и переветренных, разного возраста, в зависимости от фазы дефляции (голоценовые песчаные почвы). Наиболее характерны голоценовые связнопесчаные почвы террас на песках, переветренных в позднеледниковую фазу дефляции 18-10 тыс. л.н.» (Демина, 2015)

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Таблица 6. Общая площадь ООПТ.

<i>Субъект Российской Федерации</i>	<i>Административно-территориальное образование</i>	<i>Площадь кластерного участка, га</i>	<i>в том числе площадь морской акватории, входящей в ООПТ, га</i>	<i>в том числе площадь земельных участков (га), включенных в ООПТ без изъятия из хозяйственного использования</i>
<i>Ростовская область</i>	<i>Цимлянский р-н, Новоцимлянское с/п</i>	<i>44998</i>	<i>13359</i>	<i>31639</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Форма представления сведений по площади охранной зоны ООПТ.
Охранная зона заказника отсутствует.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Таблица 8. Типы растительных сообществ.

<i>Основные типы местообитаний</i>	<i>Состав</i>	<i>Источник</i>	<i>Автор</i>	<i>Краткое описание</i>	<i>% от общей площади ООПТ</i>
<i>степи</i>	-	<i>Цимлянские пески//Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Москва, 2000. С. 307-308.</i>	<i>Белик В.П.</i>	-	<i>45</i>
<i>широколиственные леса</i>	-	- // -	- // -	-	<i>20</i>
<i>хвойные леса</i>	-	- // -	- // -	-	<i>10</i>
<i>ленточные и колочные леса</i>	-	- // -	- // -	-	<i>20</i>
<i>порослевые заросли и ерники</i>	-	- // -	- // -	-	<i>20</i>
<i>водораздельные (суходольные и низинные) дуга</i>	-	- // -	- // -	-	<i>5</i>
<i>прибрежные лагуны</i>	-	- // -	- // -	-	<i>5</i>
<i>пашни, поля</i>	-	- // -	- // -	-	<i>5</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Представлений сведений о площади (га) занимаемая лесообразующими породами деревьев по основным возрастным группам.
Сведения отсутствуют.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира

Таблица 9. Грибы

№№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение 3 к Красной книге Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации
1	Нет данных (не изучен)	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

Таблица 10. Водоросли

№№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение 3 к Красной книге Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации
Нет данных	Нет данных (не изучен)	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

Таблица 11. Мхи

№№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение 3 к Красной книге Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации
1	Нет данных (не изучен)	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

Таблица 12. Лишайники

№№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение 3 к Красной книге Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации
Нет данных	Нет данных (не изучен)	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

Таблица 13. Сосудистые растения

№ n/n	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение 3 к Красной книге Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации
1.	<i>Allium regelianum</i> *A. Beck. ex Pjin, 1929	Лук регелевский	-	1 E	-	-
2.	<i>Astragalus longipetalus</i> Chater	Астрагал длиннолепестковый	-	-	-	3B
3.	<i>Astragalus tanaiticus</i> C. Koch.	Астрагал донской	+	2 V	-	2B
4.	<i>Caltha palustris</i> L.	Калужница	+	-	-	3Г

		болотная				
5.	<i>Centaurea gerbera</i> Stev.	ВасилекГербера	-	-	+	3В
6.	<i>Dactylorhiza incarnate</i> (L.)	Пальчатокоренник красный	-	-	-	3Г
7.	<i>Epipactis palustris</i> (L.)	Дремлик болотный	+	-	-	1В
8.	<i>Dianthus squarrosus</i> Bieb.	Гвоздика растопыренная	-	-	-	3В
9.	<i>Gladiolus tenuis</i> Bieb.	Шпажник тонкий	-	-	-	2В
10.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Горечавка легочная	-	-	-	3Г
11.	<i>Jasione montana</i> L.	Букашник горный	-	-	-	3Г
12.	<i>Juncellus erotinus</i> (Rottb.) Clarke	Ситничек поздний	-	-	-	3В
13.	<i>Iris pumila</i> L.	Касатик низкий	-	2V	-	2Д
14.	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ужовник обыкновенный	-	-	3В	3В
15.	<i>Orchis coriophora</i> L.	Ятрышник клопоносный	-	2V	-	3Г
16.	<i>Orchis palustris</i> Jacq.	Ятрышник болотный	-	1E	-	3В
17.	<i>Orchis morio</i> L.	Ятрышник дремлик	-	1E	-	0
18.	<i>Pulsati llapratensis</i> (L.)	Прострел луговой	-	3R	-	3В
19.	<i>Stipa borysthenica</i> Klok. ex Prokud;	Ковыль днепровский	-	-	-	2В

Таблица 14. Животные

№№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение 3 к Красной книге Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации
<i>рыбы</i>						
1.	<i>Rutilus frisii</i> (Nordmann, 1840)	Вырезуб	LC	4 LC		2 LC
2.	<i>Ballerus sapa</i> (Pallas, 1814)	Лещ белоглазка				2 LC
3.	<i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758)	Золотой карась				2 LC
4.	<i>Lucioperca volgensis</i> (Gmelin, 1789)	Волжский судак или берш		3 LC		3 LC
5.	<i>Huso huso</i> (Linnaeus, 1758)	Белуга	CR	1 CR		1 CR
6.	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt, 1833	Русский осётр	CR	1 CR		1 CR

7.	<i>Acipenser ruthenus</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	Стерлядь	<i>CR</i>	<i>1 CR</i>		<i>1 CR</i>
8.	<i>Cottus gobio</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	Обыкновенный подкаменщик, или обыкновенный бычок- подкаменщик		<i>2 LC</i>		
9.	<i>Misgur nufossilis</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Обыкновенный вьюн				<i>4LC</i>
<i>птицы</i>						
10.	<i>Anser erythropus (L., 1758)</i>	Пискулька	<i>VU</i>	<i>2</i>	-	<i>2</i>
11.	<i>Anthropoidesvirgo (L., 1758)</i>	Красавка	<i>LC</i>	<i>5</i>	-	<i>5</i>
12.	<i>Aquila nipalensis (Hodgson, 1833)</i>	Степной орел	-	<i>3</i>	-	<i>1EN</i>
13.	<i>Buteo rufinus (Cretzschmar, 1827)</i>	Курганник	-	<i>3LC</i>	-	<i>1EN</i>
14.	<i>Grus grus (L., 1758)</i>	Серый журавль	-	-	-	<i>3LC</i>
15.	<i>Haematopus ostralegusljngipes</i> <i>Burtulin, 1910</i>	Кулик-сорока. материковый подвид	-	-	-	<i>3</i>
16.	<i>Heliaeetus albicilla (L., 1758)</i>	Орлан-белохвост	<i>LC</i>	<i>3</i>	-	<i>5</i>
17.	<i>Himantopus himantopus (L. 1758)</i>	Ходулочник	-	<i>3LC</i>	-	<i>5</i>
18.	<i>Lanius excubitor (L., 1758)</i>	Серый сорокопут	-	<i>3LC</i>	-	<i>3</i>
19.	<i>Larus ichtyaetus</i> <i>Pallas, 1773</i>	Черноголовый хохотун	-	<i>5LC</i>	-	<i>3</i>
20.	<i>Numenius sarquata (L., 1758)</i>	Большой кроншнеп	<i>NT</i>	<i>2</i>	-	<i>2</i>
21.	<i>Otis tarda L., 1758</i>	Дрофа	<i>VU</i>	<i>3</i>	-	<i>1</i>
22.	<i>Pernis apivorus L., 1758</i>	Обыкновенный осоед	-	-	-	<i>1LC</i>
23.	<i>Recurvirostra avosetta L., 1758</i>	Шилоклювка	-	-	-	<i>3LC</i>
24.	<i>Rufibrentaruficollis (Pallas, 1769)</i>	Краснозобая казарка	<i>EN</i>	<i>3</i>	-	<i>3</i>
25.	<i>Tetraxtetrax (L., 1758)</i>	Стрепет	<i>NT</i>	<i>3</i>	-	<i>3</i>
<i>млекопитающие</i>						
26.	<i>Viperaursinirenardi</i> <i>Christoph, 1861</i>	Степная гадюка	<i>VU</i>	-	<i>3</i>	<i>3</i>
27.	<i>Elaphedione Pallas, 1773</i>	Узорчатый полоз	-	-	-	<i>2</i>
28.	<i>Eremias arguta (Pallas, 1773)</i>	Ящуркаразноцветная	-	-	-	<i>3</i>

29.	<i>Mustela evermanni evermanni</i> Lesson, 1827	Степной хорек	LC	-	-	2
-----	---	---------------	----	---	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

Таблица 15. Суммарные сведения о биологическом разнообразии ООПТ.

Таксономическая группа организмов	Общее число выявленных видов	в том число видов, включенных в Красный список МСОП	в том число видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации	в том число видов, включенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации
Грибы	Нет данных (не изучен)х	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Водоросли	Нет данных (не изучен)	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Мхи	Нет данных (не изучен)	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Лишайники	Нет данных (не изучен)	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Сосудистые растения	Нет данных (не изучен)	Нет данных	7	19
ИТОГО ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА			7	19
Моллюски	Нет данных (не изучен)	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Ракообразные	Нет данных (не изучен)	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Пауки	Нет данных (не изучен)	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Насекомые	Нет данных (не изучен)	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Муравьи (Hymenoptera: Formicidae)	36			
ИТОГИ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	36			
Круглоротые	Нет данных (не изучен)	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Рыбы	40	4	6	8
Амфибии	3	0	0	0
Рептилии	8	1	0	3
Птицы	155		14	16
Млекопитающие	51			2
ИТОГО ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	257	5	20	29

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

Таблица 16. Сведения об особо ценных природных объектов ООПТ.

Объект	Краткая характеристика
Нерестовые водоемы в заливах и мелководьях	Служат важнейшим очагом воспроизводства ценных пород промысловых рыб и играют первостепенную роль в поддержании рыбопродуктивности всего Цимлянского водохранилища.
Крупнейшая на территории Ростовской области гнездовая группировка орлана белохвоста	Этот вид является самым крупным пернатым хищником региона. В заказнике «Цимлянский» учтено более 30 гнездовых пар этого редкого вида. Это играет важную роль в воспроизводстве этого вида.
Эстетический ресурс	Живописные ландшафты, необычайное сочетание березово-осиновых перелесков с песчаными буграми и обширным водохранилищем создают возможность для их рекреационного использования.

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

Таблица 17. Сведения об экспликации земель ООПТ по составу.

№ п/п	Категория земель	Площадь, га	Доля площади от общей площади ООПТ, %
1	Земли особо охраняемых территорий и объектов	-	-
2	Земли лесного фонда	16432	36
3	Земли водного фонда	13357	30
4	Земли сельскохозяйственного назначения	15207	34
5	Земли населенных пунктов	2	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

Таблица 17. Сведения по негативному воздействию на ООПТ.

а) Факторы негативного воздействия.

Факторы антропогенного происхождения

№ п/п	Наименование фактора негативного воздействия на территорию ООПТ	Расположение фактора по отношению к ООПТ	Объект негативного воздействия (природный комплекс, отдельный компонент природной среды, биологический вид и др.) на ООПТ	Форма проявления негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
1	Браконьерский лов рыбы ставными снастями	Западная и восточная часть заказника «Цимлянский»	Лещ белоглазка, Золотой карась, Волжский	Гибель особей	Существенная

			<i>судак или бёрш</i>		
2	<i>Пожароопасность</i>	<i>в трудно доступных тростниковых зарослях стоянки (рыбстаны) с разведением костров</i>		<i>Уничтожение живописного ландшафта</i>	<i>Существенная, в отдельных случаях критическая</i>

б) Угрозы негативного воздействия
Угрозы антропогенного происхождения

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование угрозы негативного воздействия на территорию ООПТ</i>	<i>Откуда исходит (расположение по отношению к ООПТ)</i>	<i>Объект предполагаемого негативного воздействия (природный комплекс, отдельный компонент природной среды, биологический вид и др.) на ООПТ</i>	<i>Форма возможного проявления негативное воздействие</i>	<i>Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет), пояснения.</i>
1	<i>Ростовская АЭС</i>	<i>Расположенная на берегу Цимлянского водохранилища.</i>	-	-	<i>Данными о таком воздействии составители настоящего кадастра не обладают</i>