

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: gzi@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 ЗАПОВЕДНИКЕ «РОСТОВСКИЙ»
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	Постановление	Глава администрации Орловского района Ростовской области	21.05.1992г.	190	Об организации государственного заповедника «Ростовский» на территории Орловского р-на Ростовской области.	6764,4 га	Об организации государственного заповедника «Ростовский» на части территории Орловского р-на и передачи земельный участков на постоянное пользование в состав государственного заповедника «Ростовский».
2	Постановление	Глава Администрации Ростовской области	14.09.1993г.	208	Об организации государственного заповедника "Ростовский"	9464,8 га	О возможности создания государственного степного заповедника "Ростовский"
3	Постановление	Глава администрации Орловского р-на Ростовской области	05.05.1996г.	161	Об отводе земель государственному природному заповеднику «Ростовский» Министерство охран окружающей среды и природных ресурсов РФ	2758 га	О передачи земельных участков в состав государственного заповедника «Ростовский» из состава земель ТОО «Тихолиманский», «Красный партизан» и «Киевское» согласно приложения.

4	Постановление	Правительство Российской Федерации	27.12.1995г.	1292	Об учреждении в Ростовской области государственного природного заповедника "Ростовский"	9464.8 га	В целях реализации федеральной государственной поддержки государственных природных заповедников и национальных парков на период до 2000 г. принято предложения Администрации Ростовской области и Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ.
ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ							
1	Свидетельство госрегистрации права собственности на землю	Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Ростовской области по Орловскому району	01.12.2004г.	61-01/29-14/2004-108	Свидетельство госрегистрации права	4581 га	Земли ООПТ
2	Свидетельство госрегистрации права собственности на землю	Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Ростовской области по Орловскому району	01.12.2004г.	61-01/29-14/2004-107	Свидетельство госрегистрации права	10 га	Земли ООПТ
3	Свидетельство госрегистрации права собственности на землю	Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Ростовской	01.12.2004г.	61-01/29-14/2004-109	Свидетельство госрегистрации права	2182,5	Земли ООПТ

		<i>области по Орловскому району</i>					
4	<i>Свидетельство госрегистрации права собственности на землю</i>	<i>Главное управление Федеральной регистрационной службы по Ростовской области Ремонтненского района</i>	<i>29.11.2005г.</i>	<i>61-61-17/015/2005/482</i>	<i>Свидетельство госрегистрации права</i>	<i>1143 га</i>	<i>Земли ООПТ</i>
5	<i>Свидетельство госрегистрации права собственности на землю</i>	<i>Главное управление Федеральной регистрационной службы по Ростовской области Ремонтненского района</i>	<i>29.11.2005г.</i>	<i>61-61-17/015/2005/483</i>	<i>Свидетельство госрегистрации права</i>	<i>990 га</i>	<i>Земли ООПТ</i>
6	<i>Свидетельство госрегистрации права собственности на землю</i>	<i>Главное управление Федеральной регистрационной службы по Ростовской области Ремонтненского района</i>	<i>04.04.2006г.</i>	<i>61-61-17/017/2006/482</i>	<i>Свидетельство госрегистрации права</i>	<i>625 га</i>	<i>Земли ООПТ</i>
7	<i>Свидетельство на право собственности на землю бессрочного (постоянного) пользования землёй.</i>	<i>Орловский комитет по земельным ресурсам и землеустройству.</i>	<i>16.03.1999г.</i>	<i>РО-29-01-16439</i>	<i>Свидетельство на право собственности на землю бессрочного (постоянного) пользования землёй.</i>	<i>6773.5 га</i>	<i>Имущественное право на земли ООПТ в Орловском р-не Ростовской области</i>
8	<i>Свидетельство о праве собственности на землю (в бессрочное пользование).</i>	<i>Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Ремонтненского Райкомзема.</i>	<i>31.03.1992г.</i>	<i>3-3-099</i>	<i>Свидетельство на право собственности на землю бессрочного (постоянного) пользования землёй.</i>	<i>2758 га</i>	<i>Имущественное право на земли ООПТ в Ремонтненском р-не Ростовской области</i>

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ООПТ

1	<i>Положение о Государственном природном заповеднике «Ростовский»</i>	<i>Утверждено Заместителем Председателя Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды А.М. Амирханов.</i>	<i>06.03.2000г.</i>	<i>№317</i>	<i>Положение о Государственном природном заповеднике «Ростовский»</i>	<i>-</i>	<i>Положением определены цели, задачи, режим заповедника. Документ содержит приложения сведений о земельных участках, закрепленный за госзаповедником «Ростовский», географические координаты заповедника, описание границ участков заповедника.</i>
2	<i>Положение о Государственном природном заповеднике «Ростовский»</i>	<i>Приказ (в ред. Приказ МПР РФ от 17.03.2005 г. № 66, Приказом Минприроды от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 № 71, от 03.03.2011 № 147)</i>	<i>17.02.2004г.</i>	<i>№ 164</i>	<i>Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Ростовский»</i>	<i>-</i>	<i>Положением определены цели, задачи, режим заповедника.</i>
3	<i>Положение об охранной зоне заповедника «Ростовский»</i>	<i>Постановление Главы Администрации Ростовской области</i>	<i>04.11.2000г.</i>	<i>№ 417</i>	<i>Об охранной зоне государственного природного заповедника «Ростовский» на территории Орловского района Ростовской области</i>	<i>74350 га</i>	<i>О создании охранной зоны заповедника «Ростовский» в Орловском р-не. Постановлением утверждены границы охранной зоны заповедника и положение об охранной зоне государственного заповедника.</i>

ИНЫЕ ДОКУМЕНТА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ООПТ

1	<i>Постановление</i>	<i>Администрация Орловского района, Ростовской области.</i>	<i>04.04.1996г.</i>	<i>№ 326</i>	<i>О согласовании размещения государственного природного заповедника "Ростовский"</i>	<i>нет</i>	<i>О размещении с юридическим адресом, регистрации Положения, учете в госорганах</i>
2	<i>Постановление</i>	<i>Глава Администрация Орловского района, Ростовской области.</i>	<i>05.04.2000г.</i>	<i>№ 317</i>	<i>Положение о государственном природном заповеднике «Ростовский»</i>	<i>9531,5 га</i>	<i>Задачи и функции в области организации и функционирования учреждения.</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Таблица 2. Международный статус ООПТ.

№ п/п	Название объекта/ международный статус	Дата присвоения статуса	Номер/ код объекта	Основание для присвоения статуса	комментарии
1	Биосферный резерват «Ростовский»	03.02.2008 г.	-	Решение международного координационного совета программы «Человек и биосфера» от 19.02.1979 №576	-
2	Водно-болотные угодия международного значения «Озеро Маныч-Гудило»	10.09.2003 г.	61	Бюро Российской программы Рамсарских угодий	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Таблица 3. Географическое положение ООПТ.

Принадлежность к физико-географической стране	Кумо-Манычская впадина
Положение в рельефе	Южные отроги Сало-Манычской гряды
Положение в системе природной зональности	Зона степей
Положение в системе высотной поясности	От 15 до 35 м над дном долины. Ближайшая к заповеднику высшая точка Сальско-Манычской гряды – 131 м над уровнем моря.
Положение в ландшафтной структуре	
- название ландшафта;	Сухо-степной вид ландшафта
- краткая характеристика ландшафта	Рельеф представлен лессовыми плоскими равнинами на горизонтально залегающих породах с ложино-балочным расчленением. На темно-каштановых почвах в комплексе с солонцами представлена умеренно-сухая типчаково-ковыльковая степь с умеренным ксерофильным разнотравьем. На комплексе солонцов со светло-каштановыми почвами представлены дерновинно-злаково-попынная полупустынная растительность. (Смагина Т.А., Кутилин В.С. Ландшафты Ростовской области. // Природные условия и естественные ресурсы: Южный округ: Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, 2002. С. 388-412.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Таблица 4. Общая площадь ООПТ.

Порядковый номер участка	Название кластерного участка	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальное образование	Площадь кластерного участка, га	в том числе площадь морской акватории, входящей в ООПТ, га	в том числе площадь земельных участков (га), включенных в ООПТ без изъятия из хозяйственного использования
1	Островной	Ростовская область	Орловский р-н, Волочаевское с/п	4591	2677,6	-
2	Стариковский	Ростовская область	Орловский р-н, Волочаевский с/п	2182,5	-	-
3	Краснопартизанский	Ростовская область	Ремонтненский р-н, Краснопартизанское с/п	1768	-	-
4	Цаган-Хаг	Ростовская область	Ремонтненский р-н, Кормовое с/п	990	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Таблица 5. Общая площадь охранной зоны ООПТ.

Субъект Российской Федерации	Административно-территориальное образование	Площадь кластерного участка, га	в том числе площадь морской акватории, входящей в ООПТ, га
Ростовская область	Орловский район	74350	8752

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Таблица 6. Типы степных растительных сообществ.

Типы растительных сообществ	Состав	Источник	Автор	Краткое описание	% от общей площади ООПТ
Умеренно сухая (типчаково-ковылковая) степь	<i>Stipa lessingiana</i> , <i>S. apillata</i> , <i>S. ucrainica</i> , <i>Salvia tesguicola</i> , <i>Achillea setacea</i> , <i>Artemisia austriaca</i> , <i>Eryngium campestre</i> <i>Tanacetum achilleifolium</i> , <i>Galatella villosa</i>	Растительность и естественные кормовые угодья Ростовской области. Ростов-на-Дону. 125 с. 1974.	Горбачев Б.Н.	Степь с умеренным ксерофильным степным разнотравьем и ксерофильным пустынно-степным разнотравьем на темно-каштановых почвах в комплексе с солонцами.	40
Сухая степь (типчаково-ковылковая).	<i>Stipa lessingiana</i> , <i>S. capillata</i> , <i>S. ucrainica</i> , <i>Artemisia lerchiana</i> , <i>Kochia prostrata</i> , <i>Limonium sareptanum</i>	- // -	- // -	Степь с пустынно-степным разнотравьем и полукустарниками на каштановых почвах в комплексе с солонцами.	25
Пустынная (полынно-дерновиннозлаковая) степь	<i>Festuca valesiaca</i> , <i>Stipa lessingiana</i> , <i>Agropyron desertorum</i> ,	- // -	- // -	Степь, приуроченная к участкам сильно солонцеватых каштановых почв с большим процентом солонцов. Для пустынной степи характерно то, что наряду с типчаком и ковылком важную роль в злаковой основе травостоя играет житняк пустынный. Усиливается роль в травостое ксерофильного разнотравья и полукустарников. Полукустарники являются уже не примесью к дерновинным злакам, а содоминантами последних.	10
Долинная степь	<i>Stipa lessingiana</i> , <i>S. capillata</i> , <i>Festuca valesiaca</i> , <i>Agropyron desertorum</i> , <i>Limonium sareptanum</i>	- // -	- // -	Приманычские долинные степи отличаются от степной растительности прилегающих плакорных (водораздельных) пространств большей ксерофильностью, более резко выраженной комплексностью и наличием галофильных (солеустойчивых) сообществ в составе комплексов.	10
Дерновиннозлаково-полынная полупустыня	<i>Artemisia pauciflora</i> , <i>Camphorosma monspeliaca</i> , <i>Festuca valesiaca</i> ,	- // - Приманычские долинные степи // Автореферат	- // - Зацепина Д.Я.	На засоленных террасах Западного Маныча выделяются также растительные сообщества типа дерновиннозлаково-полынной полупустыни, формирующиеся на комплексах светло-каштановых почв с солонцами, где солонцы преобладают. Набор видов в	9

	<i>Stipa lessingiana</i> , <i>Agropyron desertorum</i> ,	диссертации, канд. биол. наук. Ростов-на-Дону. 32 с. 1971г.		полупустынных сообществах тот же, что и в пустынной степи, но полукустарники играют главную ценозообразующую роль.	
Галофильные сообщества	<i>Halocnemum strobilaceum</i> , <i>Salicornia europaea</i> , <i>Suaeda prostrata</i> , <i>Petrosimonia oppositifolia</i> и др.	- // -	- // -	В восточной части долины Западного Маныча, где находится заповедник, формирование растительности надпойменных террас начинается с галофильных сообществ, приуроченных к понижениям, центральные части которых заняты солеными озерами.	2,5
Сильно засоленная дерновиннозлаковая долинная степь	<i>Artemisia santonica</i> , <i>Limonium gmelinii</i> , <i>Artemisia lerchiana</i> , <i>A. taurica</i> .	- // -	- // -	Галофиты входят в состав всех компонентов, и наряду с галофитами важную роль играют пустынно-степные ксерофиты, например, и гиперксерофиты.	1
Слабо засоленная долинная степь	<i>Artemisia lerchiana</i> , <i>Limonium sareptanum</i>	- // -	- // -	Индикаторные виды сильно засоленной долинной степи <i>Artemisia santonica</i> и <i>Limonium gmelinii</i> замещаются на ксерофильные пустынно-степные виды.	0,5
Незасоленная дерновиннозлаковая долинная степь	<i>Festuca valesiaca</i> , <i>Agropyron desertorum</i> , <i>Limonium sareptanum</i> .	- // -	- // -	Все компоненты которой негалофильны.	0,4
Болота	<i>Phragmites australis</i> , <i>Typha angustifolia</i>	- // -	- // -	Болота занимают в заповеднике незначительную площадь. Они представлены сообществами травянистых многолетников.	0,3
Заболоченные луга	<i>Beckmannia eruciformis</i> , <i>Tripolium vulgare</i> .	- // -	- // -	В составе таких лугов обычны и галофильные виды.	0,7
Засоленные луга	<i>Juncus gerardii</i> , <i>Puccinella distans</i> , <i>P. dolicholepis</i> , <i>Artemisia lerchiana</i> , <i>Artemisia santonica</i> , <i>Halimione verrucifera</i> .	- // -	- // -	Луга эти разнообразны по составу и имеют в большинстве случаев резко выраженный комплексный характер. В состав комплекса входят типчаково-пырейные, типчаково-житняковые, мятликовые сообщества.	0,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Представление сведений о площади (га), занимаемой лесообразующими породами/видами деревьев по основным возрастным группам.

Лесообразующие породы деревьев на ООПТ отсутствуют.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира

Таблица 7. 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	<i>Agaricus moellerianus</i> Bon.	Шампиньон хлопьеножсковый	-	-	-	3

Таблица 8. 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
1	Нет данных (не изучен)	Нет данных	- Нет данных	- Нет данных	Нет данных	Нет данных

Таблица 9. 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 10. 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
1	<i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Karnefelt	Цетрария степная	V	-	-	2

Таблица 11. 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>Althenia filiformis</i> F.Petit	Альтения нителевидная	-	-	-	3
2.	<i>Astragalus calycinus</i> Bieb.	Астрагал чашечковый	-	-	-	3
3.	<i>Astragalus physodes</i> L.	Астрагал пузырчатый	-	-	-	3
4.	<i>Astragalus pubiflorus</i> DC.	Астрагал пушистоцветковый	-	-	-	4
5.	<i>Bellevalia sarmatica</i> (Georgi) Woronow	Бельвалия сарматская	V	2	-	2
6.	<i>Calophaca wolgarica</i> (L. fil.) DC.	Майкараган волжский	V	2	-	2
7.	<i>Delphinium puniceum</i> Pall.	Живокость пунцовая	V	2	-	2
8.	<i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch.exSpreng.) DC	Пушистоспайник длиннолистный	V	2	-	2
9.	<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	Франкения припудренная	-	-	-	3
10.	<i>Fritillaria meleagroides</i> Patrin. ex Schuit. et Schuit. Fil.	Рябчик малый	-	-	-	2
11.	<i>Iris pumila</i> L.	Касатик низкий	V	2	-	2
12.	<i>Limonium suffruticosum</i> (L.) O.Kuntze	Кермек полукустарниковый	-	-	-	3
13.	<i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski	Ломкоколосник ситниковый	-	-	-	3
14.	<i>Sameraria cardiocarpa</i> Trautv.	Самерария сердцевидная, или крылатница	-	-	3	3
15.	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	Ковыль красивейший	V	2	-	2
16.	<i>Stipa sareptana</i> A. Beck.	Ковыль сарепский, тырсик	-	-	-	3
17.	<i>Stipa ucrainica</i> P. Smirn.	Ковыль украинский	V	2	-	2
18.	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	Ковыль Залесского	V	2	-	2
19.	<i>Tamarix gracilis</i> Willd.	Гребеник изящный	-	-	-	3
20.	<i>Tulipa biflora</i> Pall.	Тюльпан двуцветковый	-	-	-	3
21.	<i>Tulipa schrenkii</i> Regel	Тюльпан Геснера	V	2	-	2
22.	<i>Crambe tataria</i> Sebeok	Катран татарский	-	-	-	2

Таблица 12. 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
1.	<i>Anser erythropus</i> (L., 1758)	Пискулька	VU	2	–	2
2.	<i>Anthropoides virgo</i> (L., 1758)	Красавка	LC	5	–	5
3.	<i>Aquila chrysaetos</i> (L., 1758)	Беркут	LC	3	–	3
4.	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	Большой подорлик	VU	2	–	1
5.	<i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	Могильник	VU	2	–	1
6.	<i>Aquila nipalensis</i> (Hodgson, 1833)	Степной орел	LC	3	–	1
7.	<i>Bubo bubo</i> (L., 1758)	Филин	LC	2	–	2
8.	<i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1827)	Курганник	LC	3	–	1
9.	<i>Charadrius alexandrinus</i> L. 1758	Морской зуек	LC	–	2	2
10.	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Змеяед	LC	2	–	1
11.	<i>Circus macrourus</i> (Gmelin, 1771)	Степной лунь	NT	2	–	1
12.	<i>Falco naumanni</i> Fleischer, 1818	Степная пустельга	LC	1	–	1
13.	<i>Glareola nordmanni</i> Fisher, 1842	Степная тиркушка	NT	2	–	2
14.	<i>Glareola pratincola</i> (L., 1766)	Луговая тиркушка	LC	–	–	3
15.	<i>Grus grus</i> (L., 1758)	Серый журавль	LC	–	–	3
16.	<i>Haematopus ostralegus</i> ljnigipes Buturlin, 1910	Кулик-сорока. материковый подвид	LC	3	–	3
17.	<i>Heliaeetus albicilla</i> (L., 1758)	Орлан-белохвост	LC	3	–	5
18.	<i>Himantopus himantopus</i> (L. 1758)	Ходулочник	LC	3	–	5
19.	<i>Lanius excubitor</i> (L., 1758)	Серый сорокопут	LC	3	–	3
20.	<i>Larus ichtyeaetus</i> Pallas, 1773	Черноголовый хохотун	LC	5	–	3
21.	<i>Numenius arquata</i> (L., 1758)	Большой кроншнеп	NT	2	–	2
22.	<i>Otis tarda</i> L., 1758	Дрофа	VU	3	–	1
23.	<i>Pelecanus crispus</i> (Brush., 1832)	Кудрявый пеликан	VU	2	–	2

24.	<i>Pelecanus onocrotalus</i> (L., 1758)	Розовый пеликан	VU	1	–	1
25.	<i>Pernis apivorus</i> L., 1758	Обыкновенный осоед	LC	–	–	1
26.	<i>Platalea leucorodia</i> L., 1758	Колтица	LC	2	–	2
27.	<i>Plegadis falcinellus</i> (L., 1766)	Каравайка	LC	3	–	4
28.	<i>Pluvialis apricaria</i> (L., 1758)	Золотистая ржанка	LC	3	–	4
29.	<i>Recurvirostra avosetta</i> L., 1758	Шилоклювка	LC	3	–	3
30.	<i>Rufibrenta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	Краснозобая казарка	EN	3	–	3
31.	<i>Tetrax tetrax</i> (L., 1758)	Стрепет	NT	3	–	3
32.	<i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830.	Малый лебедь	LC	5	-	2
33.	<i>Circus macrourus</i> (Gmelin, 1771)	Степной лунь	NT	2	–	1
34.	<i>Vipera ursini renardi</i> Christoph, 1861	Степная гадюка	VU	–	3	3
35.	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1786	Обыкновенная медянка	VU	–	–	3
36.	<i>Dolichophis caspius</i> Gmelin, 1789	Каспийский (желтобрюхий) полоз	VU	–	2	2
37.	<i>Elaphe sauromates</i> (Pallas, 1814)	Четырёхполосый или Палласов полоз	VU	–	2	2
38.	<i>Elaphe dione</i> Pallas, 1773	Узорчатый полоз	VU	–	–	2
39.	<i>Eremias arguta</i> (Pallas, 1773)	Ящурка разноцветная	VU	-	-	3
40.	<i>Vormela peregusna peregusna</i> (Guldenstadt, 1770)	Южнорусская перевязка	VU	1	–	2
41.	<i>Mustela eversmanni eversmanni</i> Lesson, 1827	Степной хорек	LC	–	–	2
42.	<i>Hemiechinus auritus</i> Gmelin, 1770	Ушастый еж	LC	–	–	2

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

Таблица 13. Суммарные сведения о биологическом разнообразии ООПТ.

<i>Таксономическая группа организмов</i>	<i>Общее число выявленных видов</i>	<i>в том число видов, включенных в Красный список МСОП</i>	<i>в том число видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации</i>	<i>в том число видов, включенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации</i>
<i>Грибы</i>	70	0	0	1
<i>Водоросли</i>	<i>Нет данных (не изучен)</i>	<i>Нет данных</i>	<i>Нет данных</i>	<i>Нет данных</i>
<i>Мхи</i>	<i>Нет данных (не изучен)</i>	<i>Нет данных</i>	<i>Нет данных</i>	<i>Нет данных</i>
<i>Лишайники</i>	5	0	0	5
<i>Сосудистые растения</i>	503	9	9	22
ИТОГО ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА	578	9	9	28
<i>Моллюски</i>	<i>Нет данных (не изучен)</i>	<i>Нет данных</i>	<i>Нет данных</i>	<i>Нет данных</i>
<i>Ракообразные</i>	9	0	0	0
<i>Пауки</i>	206	0	0	0
<i>Насекомые</i>	1563	0	7	35
<i>Жуки-стафилины (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE)</i>	108	0	0	0
<i>Муравьи (Hymenoptera: Formicidae)</i>	23	0	0	0
ИТОГИ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	1930		8	57
<i>Круглоротые</i>	16	0	0	0
<i>Рыбы</i>	3			
<i>Амфибии</i>	3	0	0	0
<i>Рептилии</i>	10	0	0	6
<i>Птицы</i>	255	15	27	34
<i>Млекопитающие</i>	34	1	1	3
ИТОГО ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	321	16	28	43

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

Таблица 14. Сведения об особо ценных природных объектах ООПТ.

<i>Объект</i>	<i>Краткая характеристика</i>
<i>Редкие растительные сообщества.</i>	<i>Раритетные растительные сообщества с значительным участием эфемероидов (бельвалия сарматская, тюльпан Шренка, ирис низкий) и редких видов на границе ареала (астрагалы чашечковый и пузырчатый, тюльпан двуцветковый, пушистоспайник длиннолистный и др.).</i>
<i>Гнездовые колонии околководных птиц</i>	<i>В охранной зоне Островного участка и в пределах самого участка имеются гнездовые колонии редких птиц: колпиц, кудрявых пеликанов, черноголового хохотуна, ходулочника, шилоклювки и др. Играют важную роль в воспроизводстве редких видов птиц.</i>
<i>Миграционные остановки перелетных птиц</i>	<i>Места временных скоплений и миграционных остановок расположены как на участках заповедника, так и в охранной зоне. Играют важную роль для серого журавля, красавки, белолобого гуся, краснозобой казарки, стрепета, турухтана и др.</i>
<i>Места гнездования степных птиц</i>	<i>На участках заповедника и в его охранной зоне сложились места гнездования довольно многочисленной группировки стрепета (не менее 15 пар), журавля красавки, серой куропатки, степного жаворонка, играющие важную роль в поддержании природных популяций этих видов.</i>
<i>Соленые озера Грузское, Круглое, Лопуховатое.</i>	<i>Озера расположены в охранной зоне заповедника. Представляют интересные природные образования, представляющие природные запасы лечебных грязей и соли.</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

Таблица 15. Экспликация земель особо охраняемых территорий по составу.

	<i>Площадь (га)</i>	<i>% от площади ООПТ</i>
<i>Лесные земли (всего), в т.ч.:</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>
<i>Нелесные земли (всего), в т.ч.:</i>	<i>9531,5</i>	<i>100</i>
<i>- пашни</i>	<i>95,6</i>	<i>1</i>
<i>в т.ч. сенокосы</i>	<i>34</i>	<i>0,35</i>
<i>- пастбища</i>	<i>5794,6</i>	<i>60,79</i>
<i>- водоемы (озера, пруды, водохранилища и т.п.)</i>	<i>2677,6</i>	<i>28,09</i>
<i>- дороги</i>	<i>15</i>	<i>0,15</i>
<i>- солончаки</i>	<i>614,2</i>	<i>6,44</i>
<i>- овраги</i>	<i>28,7</i>	<i>0,3</i>
<i>- постройки</i>	<i>6,9</i>	<i>0,07</i>
<i>Неудобья, участок «Пионерлагерь».</i>	<i>264,9</i>	<i>2,81</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

Таблица 16. Сведения по негативному воздействию на ООПТ.

а) Факторы негативного воздействия.

Факторы антропогенного происхождения

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование фактора негативного воздействия на территорию ООПТ</i>	<i>Расположение фактора по отношению к ООПТ</i>	<i>Объект негативного воздействия (природный комплекс, отдельный компонент природной среды, биологический вид и др.) на ООПТ</i>	<i>Форма проявления негативное воздействие</i>	<i>Значимость (сила) негативного воздействия</i>
1	<i>Нерегулируемый выпас домашних животных.</i>	<i>Сопредельная территория</i>	<i>Сельскохозяйственные животные</i>	<i>Уничтожение, истощение, разрушение природных объектов экологических систем, являющихся местом массового произрастания дикорастущих растений и грибов.</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>Попытки нарушения режима заповедника</i>	<i>Индивидуальные предприниматели - скотоводы с сопредельной территории</i>	<i>Редкие и исчезающие растения</i>	<i>Уничтожение: выедание и вытаптывание с/х животными</i>	<i>Засушливые лето-осень</i>

2	<i>Правовой нигилизм хозяйствующих субъектов.</i>	<i>Индивидуальные предприниматели - скотоводы</i>	<i>Редкие и исчезающие животные</i>	<i>Снижение разнообразия видов</i>	<i>Зимний выпас с/х животных</i>
---	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------