

**Материалы к государственному кадастру объектов животного мира, обитающих на территории государственного природного заповедника /национального парка/ государственного природного заказника (за исключением охотничьих ресурсов)**

**Справочные сведения об ООПТ (ФГБУ «Государственный заповедник «Ростовский»)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Административно-территориальное положение ООПТ | Ростовская обл., Орловский и Ремонтненский районы.  В Орловском районе расположено 2 участка: Островной и Стариковский.  В Ремонтненском районе расположено 2 участка: Краснопартизанский и Цаган-Хаг. | |
| Физико-географическое положение ООПТ | Заповедник «Ростовский» расположен в пределах Кумо-Манычской впадины и отрогов Сало-Манычской гряды, где проходит один из главнейших континентальных естественно-географических разделов планетарного масштаба - результат тектонического прогиба, разделившего морфоструктурно фундамент Русской платформы с юга. Эпигерцинскую (скифскую) платформу Предкавказья с севера.  Надпойменные террасы частично разрушены и ясно выражена лишь вторая терраса. Ширина этой террасы достигает 7 км, она расчленена многочисленными балками. Высота колеблется от 15 до 35 м над днищем долины. Первая терраса возвышается на 3-6 м над дном долины. Ближайшая к заповеднику высшая точка Сальско-Манычской гряды – 131 м над уровнем моря, располагается в 12 км на северо-запад от Стариковского участка.  Территория Островного, Стариковского, Краснопартизанского участков заповедника и участка Цаган-Хаг расположена в пределах сухо-степного типа ландшафта. Для долины Западного Маныча и прилегающих урочищ выделен Маныч-Гудиловский ландшафт.  Его характеризуют массовые плоские равнины на горизонтально залегающих породах с лощинно-балочным расчленением с дерновинно-злаково-полынной полупустыней на комплексе солонцов со светло-каштановыми и лугово-каштановыми почвами. Ландшафт приурочен к части водораздела и южному крутому склону Сало-Манычской гряды. Светло-каштановые почвы солонцеваты, местами площадь солонцов составляет 50-80%. Для почв характерна комплексность. Ландшафт характеризуется жарки летом (сумма активных температур 34650), полусухостью (коэффициент увлажнения 0,33) и является малоблагоприятным при значительном недостатке влаги (показатель биологической активности климата 11,4), с биологической продуктивностью ниже средней областной (7,1 т/га). (Смагина Т.А., Кутилин В.С. Ландшафты Ростовской области //Природные условия и естественные ресурсы: Южный округ: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, 2002. С 388-412).  Четыре участка заповедника расположены цепочкой через 5-25 км друг от друга с запада на восток по северному склону правобережья Манычской долины на первой и второй надпойменных террасах, а северная часть участка Стариковский захватывает отроги Сальско-Манычской гряды, расстояние от п. Волочаевский от 25 до 35 км.  Участок «Островной» расположен в 79 км к востоку от пос. Орловского, Орловского района, Ростовской области (станция «Двойная», Ростовское отделение Северо-Кавказской железной дороги). Через пос. Орловский проходит федеральная автотрасса «Ростов-Сальск - Зимовники – Котельниково-Волгоград». От пос. Орловского до Визит Центра заповедника (пос. Волочаевский) по автотрассе регионального значения 65 км. От пос. Волочаевского до уч. «Островного» 14 км в юго-западном направлении.  Участок «Стариковский» расположен в 10-12 км к юго-востоку от хут. Курганного. Через хут. Курганный проходит автотрасса регионального значения из пос. Орловского до с. Ремонтное (Ремонтненский район, Ростовской области).  Участок «Краснопартизанский» расположен в 10-12 км к юго-западу от с. Киевка (Ремонтненский район, Ростовской области). Через с. Киевка проходит автотрасса регионального значения из пос. Орловского до с. Ремонтное (Ремонтненский район, Ростовской области).  Участок «Цаган-Хаг» расположен в 10-12 км к западу от с. Кормового (Ремонтненский район, Ростовской области). Через с. Кормовое проходит автотрасса регионального значения из с. Ремонтное (Ремонтненский район, Ростовской области) до с. Приютное (Республика Калмыкия). | |
| Площадь ООПТ, га, в т.ч.: | 9531,5 | |
| площадь лесных угодий | - | |
| площадь открытых угодий | 9531,5 | |
| площадь хозяйственных объектов | - | |
| площадь водных угодий, в т.ч.: | 2677,6 | |
| площадь морской акватории, га | 2677,6 | |
| площадь пресноводной акватории, га | - | |
| Спектр основных биотопов (*с указанием их долевого соотношения, %*) | Типы растительных сообществ | % от общей площади ООПТ |
| Умеренно сухая  (типчаково-ковылковая) степь | 40 |
| Сухая степь (типчаково-ковылковая). | 25 |
| Пустынная (полынно-дерновинно-злаковая) степь | 10 |
| Долинная степь | 10 |
| Дерновинно-злаково-полынная полупустыня | 9 |
| Галофильные сообщества | 2,5 |
| Сильно засоленная дерновинно-злаковая долинная степь | 1 |
| Слабо засоленная долинная степь | 0,5 |
| Незасоленная дерновинно-злаковая долинная степь | 0,4 |
| Болота | 0,3 |
| Заболоченные  луга | 0,7 |
|  | Засоленные луга | 0,6 |

**Краткие сведения о биоразнообразии ООПТ (ФГБУ «Государственный заповедник «Ростовский»)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№* | *Группа* | *Число видов* | *в т.ч. объектов Красной книги РФ* | *в т.ч. объектов Красной книги субъекта(ов) Ростовской области* |
| 1 | Позвоночные животные – всего, в т.ч.: | 309 | 51 | 58 |
| 2 | рыбы | 3 | - | - |
| 3 | амфибии | 3 | - | - |
| 4 | рептилии | 10 | 2 | 6 |
| 5 | птицы | 260 | 47 | 47 |
| 6 | млекопитающие | 34 | 2 | 5 |
| 7 | Беспозвоночные животные – всего, в т.ч.: | 1891 | 7 | 36 |
| 8 | насекомые | 1565 | 7 | 36 |
| 9 | все остальные группы | 326 | - | - |

**1-1 ОБЩАЯ ФОРМА ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ**

**Перечень объектов животного мира, обитающих на территории ФГБУ «Государственный заповедник «Ростовский» (за исключением охотничьих ресурсов)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Название вида  (русское и латинское) | | Характер пребывания1 | Характер распространения2 | Характеристика среды обитания3 | Существующая тенденция динамики среды обитания4 | | | Численность5 | | | | | | | | | | | | | | | Существующие тенденции динамики численности7 | Категория согласно Красной книге | | | | | | Применяемая для исследования методика учета численности | |
| 2018 г. | | | | 2019 г. | | | | | 2020 г. | | | | | | РФ | | | Субъекта (ов) Ростовской области | | |
| абс | | пл | встр6 | абс | | | пл | встр | абс | | | пл | встр6 | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | | | 7 | | 8 | 9 | 10 | | | 11 | 12 | 13 | | | 14 | 15 | | 16 | 17 | | | 18 | | | 19 | |
| БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Дозорщик-император – *Anax imperator* Leach, 1815 | Постоянное | | Ши  ро  ко | Пресноводные и слабосолоноватые водоемы | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | | 2 | | | 2 | | |  |
|  | Короткокрылая боливария – *Bolivaria brachyptera* Pallas, 1773 | Постоянное | | Локально | Степные биотопы с разреженной растительн. | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | |  | | | 2 | | |  |
|  | Пятнистокрылый богомол – *Iris polystictica* Fischer-Waldheim, 1816 | Постоянное | | Еденично | Целинные степныеучастки, среди кустарников | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | |  | | | 4 | | |  |
|  | Пчела-плотник – *Xylocopa valga* Gerstaecker, 1872 | Постоянно | | Широко | Склоны балок и прибрежные участки водоемов с кустарниковой растительностью,населенные пункты | | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | | 2 | | | 2 | | |  |
|  | Степная дыбка – *Saga pedo* (Pallas, 1771) | Постоянное | | Широко | Стенные участки, склоны балок, луга | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | | 2 | | | 5 | | |  |
|  | Элегантный скакун – *Cephalota stigmatophora* Fischer – Waldheim, 1822 | Данные отсутствуют | | Еденично | Стенные участки, склоны балок, луга | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Данные отсутствуют | | |  | | | 3 | | |  |
|  | Бессарабская жужелица – *Carabus bessarabicus* Fischer von Waldheim, 1823 | С 2010 г | | на Островном участке о. Водный | Целинные и слабо нарушенные степи | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | | 1 | | |  | | |  |
|  | Венгерская жужелица – *Carabus hungaricus* Fabricius, 1792 | Постоянно | | Широко | Сухие дерновинные степи, сухие склоны балок | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | | 2 | | | 2 | | |  |
|  | Гигантский тафоксен – *Taphoxenus gigas* (Fischer-Waldheim, 1823) | Посоянно | | Широко | Целинные степи, залежи, в балках. | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | |  | | | 2 | | |  |
|  | Темный диксус – *Dixus obscurus* Dejean, 1825 | Постоянно | | Еденично | Растительнояден. Биотопы целинных степей. | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | |  | | | 1 | | |  |
|  | Рогатая жужелица – *Carterus calydonius* (Rossi, 1790) | На Стариковском и Островном участке | | Редок | В сухих тепях | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | |  | | | 3 | | |  |
|  | Стафилин Сольского – *Tasquis solskyi* (Fauvel, 1875) | Постоянно | | Единочно | Зоофаг. Обитает в почве. Разные типы степей | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Не изучена | | |  | | | 1 | | |  |
|  | Парматский калоед – *Onthophagus parmatus* (Reitter, 1892) | Постоянна | | Редок | Приурочен к норам грызунов | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Локален | | |  | | | 2 | | |  |
|  | Листоедовидный оходеус – *Ochodaeus chrysomeloides* (Schrank, 1781) | Постоянна | | Оз. Маныч-Гудило | Фунгифаг, лесные и степные биотопы | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Очень редок | | |  | | | 2 | | |  |
|  | Оходеус Семенова – *Ochodaeus integriceps* (Semenov, 1930) | Постоянна | | Широко | Не выяснена | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Очень редок | | |  | | | 2 | | |  |
|  | Крымский коссифус – *Cossyphus tauricus* Steven, 1829 | Постоянна | | Локализовано | Солончаки, заросли прибрежной растительности | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Низкая | | |  | | | 3 | | |  |
|  | Евфратская златка – *Cyphosoma euphratica* Laporte et Gory, 1839. | Постоянна | | Локализовано | На камыше, в тамариксе | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Низкая | | |  | | | 4 | | |  |
|  | Элегантный корнегрыз – *Dorcadion elegans* (Kraatz, 1873). | Постоянна | | Локализовано | Сухие степные участки | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Локализовано | | |  | | | 2 | | |  |
|  | Волнистый брахицерус – *Brachycerus sinuatus* Olivier, 1807 | Постоянно | | на Островном участке о. Водный | Ранее весенний вид, питание проводит на луковичных растениях, цикл многолетний | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | | 2 | | | 2 | | |  |
|  | Острокрылый слоник – *Eusomostrophus acuminatus* (Boheman, 1839) | Постоянна | | Локализовано | Нетронутые степные участки | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | | 2 | | | 2 | | |  |
|  | Сарептский настус – *Nastus goryi sareptanus* Faust, 1888. | Постоянна | | Локализовано | Степные целинные участки | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Еденично | | |  | | | 2 | | |  |
|  | Степной граптус – *Graptus steppensis* Davidian, Arzanov & Korotyaev, 2004 | Постоянно | | Широко | Степные целинные биотопы | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | |  | | | 3 | | |  |
|  | Эумекопс – *Eumecopus kittaryi* (Hochhuth, 1851) | Постоянно | | Единично | На растениях из семейства маревых или слинчатковых | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Единично | | |  | | | 1 | | |  |
|  | Четырехпятнистый стефаноклеонус – *Stephanocleonus tetragrammus* (Pallas, 1781) | Не известно | | Единично | Сухие степи с редким травостоем | | | Не известно |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Не известно | | | 2 | | | 2 | | |  |
|  | Бородавчатый омиас – *Omias verruca* Boheman, 1834 | Постоянно | | Широко | Бедноразнотравно-типчаково-ковыльные степи | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Редок | | | 1 | | | 1 | | |  |
|  | Леукомигус – *Leucomigus candidatus* Pallas, 1771. | Постоянно | | Широко | Песчаные ассоциации, развивающиеся на полынях | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Редок | | |  | | | 4 | | |  |
|  | Пестрый аскалаф – *Libelloides macaronius* (Scopoli, 1763). | Постоянно | | Широко | Открытые пространства сухих степей, холмистый рельеф | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | |  | | | 3 | | |  |
|  | Синий стильбум – *Stilbum cyanurum* (Forster, 1771) | Постоянно | | Локализовано | Сухие степи | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Еденично | | |  | | | 2 | | |  |
|  | Моховый шмель – *Bombus muscorum* Fabricius, 1775 | Постоянна | | Широко | Степные разнотравно-злаковые участки | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Единично | | |  | | | 2 | | |  |
|  | Степная, или мохнатая сколия – *Scolia hirta* (Schrenck, 1781). | Постоянна | | Широко | Целинные и залежные участки, кустарники, склоны | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Обычно низкая | | |  | | | 3 | | |  |
|  | Сколия Дежана – *Scolia dejeani* (van der Linden, 1829). | Постоянна | | Локализовано | Степные склоны балок | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | |  | | | 2 | | |  |
|  | Компсосколия - *Copla sexmaculata* (Fabricius, 1781) (= Campsoscolia interrupta (Fabricius, 1781) | Постоянна | | Широко | Песчаные стации | | | Обычна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | |  | | | 3 | | |  |
|  | Желтонизый зегрис, или зорька зегрис – *Zegris eupheme* (Esper, 1804). | Постоянна | | Локализовано | Целинные степи, чаще с выходами известняка | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Малочисленно | | |  | | | 1 | | |  |
|  | Юго-восточная пестрянка – *Zygaena sedi* Fabricius, 1787. | Постоянна | | Единично | Населяет ассоциации со степным разнотравьем | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Малочисленно | | |  | | | 2 | | |  |
|  | Шпорниковая совка - *Periphanes delphinii* Linnaeus, 1758 | Постоянна | | Широко | Разнотравная целинная степь, в балках, около лесов | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Стабильна | | |  | | | 1 | | |  |
|  | Гиганский ктырь – *Stanas gigas* Eversmann, 1855 . | Постоянно | | Широко | целинная и залежная земля, в балках, долины рек | | | Стабильна |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | Локально | | |  | | | 2 | | |  |
| ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ  **Земноводные** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *1* | Зеленая жаба  *Pseudepidalea viridis* Laurenti, 1768 | оседлый | | повсеместно |  | | стабильно | |  |  | | Обычна |  | |  | | Обычна |  | |  | | Обычна | Стабильна | | | | - | | - | | |  |
| *2* | Обыкновенная чесночница  *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768) | оседлый | | повсеместно |  | | стабильно | |  |  | | Обычна |  | |  | | Редкий |  | |  | | редкий | Снижается | | | | - | | - | | |  |
| *3* | Озерная лягушка *Rana ridibunda* Pallas, 1771 | оседлый | | повсеместно |  | | стабильно | |  |  | | Обычна |  | |  | | Обычна |  | |  | | Обычна | Стабильна | | | | - | | - | | |  |
| **Пресмыкающиеся** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. *4* | Болотная черепаха- *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) | оседлый | | В пресноводных водоемах | Пресноводные пруды и реки | | | стабильно |  |  | | Обычна |  |  | | | Обычна |  |  | | | Обычна | Стабильна | | | | - | | | - | |  |
| 1. *5* | Прыткая ящерица - *Lacerta agilis*Eichwald,1831 | оседлый | |  |  | | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  | | | Обычна | Стабильна | | | | - | | | - | |  |
| 1. *6* | Разноцветная ящурка - *Eremias arguta*Gmelin, 1789 | оседлый | | Мозаично | Песчаные массивы Лысой горы | | |  |  |  | | Малочисленна |  |  | | | Малочисленна |  |  | | | Малочисленна | Стабильна | | | | - | | | 3 | |  |
| 1. *7* | Обыкновенный уж- *Natrix natrix* (Linneus, 1758) | оседлый | | Мозаично | Прибрежные стации | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
| 1. *8* | Водяной уж- *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) | оседлый | | Мозаично |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
| 1. *9* | Каспийский полоз- *Hierophis caspius* (Gmelin, 1789) | оседлый | | Мозаично |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | | 2 | |  |
| 1. *10* | Узорчатый полоз- *Elaphe dione* (Pallas, 1773) | оседлый | | Мозаично |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | | 2 | |  |
| 1. *11* | Палласов полоз - *Elaphe sauromates* (Pallas, 1814) | оседлый | | Мозаично |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | | 2 | |  |
| 1. *12* | Обыкновенная медянка - Coronella austriaca (Laurenti, 1768) | оседлый | | Мозаично | Целинная степь | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестна | | | |  | | | 3 | |  |
| 1. *13* | Степная гадюка - *Pelias renardi* (Christoph,1861) | оседлый | | Мозаично | Целинная степь | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | | 2 | | | 3 | |  |
| **Птицы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Чернозобая гагара *Gavia arctica* (L., 1758) | Залетный | |  | Озеро Манычы-Гудило | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестна | | | |  | | | 3 | |  |
|  | Малая поганка *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764) | Гнездящийся и пролетный | |  | Озеро Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестна | | | |  | | |  | |  |
|  | Черношейная поганка *Podiceps nigricollis* C.L. Brehm, 1831. | Гнездящийся и пролетный | |  | Озеро Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестна | | | |  | | |  | |  |
|  | Красношейная поганка *Podicepsauritus* (L., 1758) | Пролетный | |  | Озеро Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестна | | | |  | | |  | |  |
|  | Серощекая поганка *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783) | Гнездящийся и пролетный | |  | Озеро Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Большая поганка *Podicepscuistatus* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  | Озеро Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus* L., 1758 | Гнездящийся и пролетный | |  | Озеро Манычы-Гудило | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | | 1 | | | 1 | |  |
|  | Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus* Bruch, 1832 | Гнездящийся и пролетный | |  | Озеро Манычы-Гудило | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Увеличивается | | | | 2 | | | 2 | |  |
|  | Большой баклан *Phalacrocorax carbo* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  | Озеро Манычы-Гудило | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Малый баклан *Phalacrocorax pygmaeus* (Pall., 1773) | Залетный | |  | Озеро Манычы-Гудило | | |  |  |  | | Единично |  |  | | | Единично |  |  | | | Единично | Неизвестно | | | | 3 | | | 2 | |  |
|  | Большая выпь *Botaurus stellaris* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  | Пресноводные пруды | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Малая выпь *Ixobrychos minutus* (L., 1766) | Гнездящийся и пролетный | |  | Пресноводные пруды | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Кваква *Nycticorax nycticorax* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  | Пресноводные пруды | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Желтая цапля *Ardeola ralloides* (Scopoli, 1796) |  | |  | Пресноводные пруды | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | | 2 | |  |
|  | Большая белая цапля *Egretta alba* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  | Пресноводные пруды | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Малая белая цапля *Egretta garzetta* (L., 1766) | Гнездящийся и пролетный | |  | Озеро Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Серая цапля *Ardea cinerea* L., 1758 | Гнездящийся и пролетный | |  | Озеро Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Рыжая цапля *Ardea purpurea* L., 1766 | Гнездящийся и пролетный | |  | Пресноводные пруды | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Колпица *Platalea leucorodia* L., 1758 | Гнездящийся и пролетный | |  | Озеро Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | | 2 | | | 3 | |  |
|  | Каравайка *Plegadis falcinellus* L., 1766 | Пролетнеый и кочующий | |  | Пресноводные пруды | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Увеличивается | | | | 3 | | | 3 | |  |
|  | Белый аист *Ciconia ciconia* L., 1758 | Залетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | | 4 | |  |
|  | Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769) | Пролетный | |  | Озеро Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Уменьшается | | | | 3 | | | 2 | |  |
|  | Серый гусь *Anser anser* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  | Пресноводные пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Белолобый гусь *Anser albifrons* (Scopoli, 1769) | Пролетный | |  | Озеро Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Уменьшается | | | |  | | |  | |  |
|  | Пискулька *Anser eryhtropus* (L., 1758) | Пролетный | |  | - | | |  |  |  | | Не отмечался |  |  | | | Не отмечался |  |  | | | Не отмечался | Неизвестно | | | | 2 | | | 2 | |  |
|  | Гуменник *Anser fabalis* (Lathman, 1789) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Лебедь шипун Cygnus olor (Gmelin, 1789) | Гнездящийся и пролетный | |  | Озеро Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Лебедь кликун Cygnus cygnus (L., 1758) | Пролетный | |  | Озеро Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Малый лебедь *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830. | Пролетный | |  | Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 5 | | | 3 | |  |
|  | Огарь *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764) | Гнездящийся и пролетный | |  | Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Пеганка *Tadorna tadorna* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  | Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Увеличивается | | | |  | | |  | |  |
|  | Кряква *Anas platyrhynchos* L., 1758 | Гнездящийся и пролетный | |  | Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Многочисленный |  |  | | | Многочисленный |  |  | | | Многочисленный | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Чирок-свистунок *Anas crecca* L., 1758 | Пролетный | |  | Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен |  | | | |  | | |  | |  |
|  | Серая утка *Anas streperea* L., 1758 | Гнездящийся и пролетный | |  | Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | | 2 | |  |
|  | Свиязь *Anas penelope* L., 1758 | Пролетный | |  | Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Шилохвость *Anas acuta* L., 1758 | Пролетный | |  | Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Чирок трескунок *Anas querquedula* L., 1758 | Гнездящийся и пролетный | |  | Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Широконоска Anas clypeata L., 1758 | Гнездящийся и пролетный | |  | Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Красноносый нырок *Netta rufina* (Pallas, 1773) | Гнездящийся и пролетный | |  | Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Красноголовая чернеть *Aythya ferina* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  | Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Хохлатая чернеть *Aythya fuligula* (L. 1758) | Пролетный | |  | Манычы-Гудило и пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Морская чернеть *Aythya marila* (L., 1761) | Пролетный | |  | Манычы-Гудило и  пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенный гоголь *Bucephalaclangula* (L., 1758) | Пролетный | |  | Манычы-Гудило и  пруды | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Луток *Mergusalbellus* L., 1758 | Пролетный | |  | Манычы-Гудило и  пруды | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Савка *Oxiura leucocephala* (Scopoli, 1769) | Пролетный | |  | У водоемов | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 1 | | | 1 | |  |
|  | Скопа *Pandion haliaetus* (L., 1758) | Пролетный | |  | У водоемов | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 3 | | | 1 | |  |
|  | Обыкновенный осоед *Pernis apivorvus* (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | | 3 | |  |
|  | Черный коршун *Milvus migrans* (Boddaert, 1783) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Увеличивается | | | |  | | |  | |  |
|  | Полевой лунь *Circus cyaneus* (L., 1766) | Пролетный и зимующий | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Степной лунь *Cyrcus macrourus* (S.G. Gmelin, 1771) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | | 2 | | | 1 | |  |
|  | Луговой лунь *Cyrcus pigargus* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Болотный лунь *Cyrcus aeruginosus* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Тетеревятник *Accipiter gentilis* (L., 1758) | Пролетный и зимующий | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Перепелятник *Accipiter nisus* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Европейский тювик *Accipiter brevipes* (Severtzov, 1850) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 2 | | | 3 | |  |
|  | Зимняк *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763) | Зимующий | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Курганник *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Увеличивается | | | | 3 | | | 3 | |  |
|  | Обыкновенный канюк *Buteo buteo* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Змееяд *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788) | Залетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 2 | | | 1 | |  |
|  | Орел-карлик *Hieraaetus pennatus* (Gmelin, 1788) | Залетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | | 3 | |  |
|  | Степной орел *Aquila rapax* (Temminsk, 1828) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Снижается | | | | 3 | | | 1 | |  |
|  | Большой подорлик *Aquila clanga* Pallas, 1811 | Залетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 2 | | | 1 | |  |
|  | Малый подорлик *Aquila pomarin*a C.L. Brechm, 1831 | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 3 | | | 3 | |  |
|  | Могильник *Aquila heliaca* Savigny, 1809 | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 2 | | | 1 | |  |
|  | Беркут *Aquila chrysaetos* (L., 1758) | Пролетный и зимующий | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 3 | | | 3 | |  |
|  | Орлан белохвост *Haliaeetus albicilla* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | | 3 | | | 5 | |  |
|  | Черный гриф *Aegipius monachus* (L., 1766) | Залетный | |  |  | | |  |  |  | | Редо РедоНе отмеченк к |  |  | | | РедоНе отмеченк |  |  | | | Не отмечен | Неизвестно | | | |  | | | - | |  |
|  | Балобан *Falco cherrug* Gray, 1834 | Залетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 2 | | |  | |  |
|  | Сапсан *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 | Залетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 3 | | |  | |  |
|  | Чеглок *Falco subbuteo* L., 1758 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Дербник *Falco columbarius* L., 1758 | Зимующий | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Кобчик *Falco vespertinus* L., 1766 | Гнездящийся | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Редок | Снижается | | | |  | | |  | |  |
|  | Степная пустельга *Falco naumanii* Fleischer, 1811 | Гнездящийся | |  |  | | |  |  |  | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен | Неизвестно | | | | 1 | | | 1 | |  |
|  | Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus* L., 1758 | Гнездящийся | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Снижается | | | |  | | |  | |  |
|  | Серая куропатка *Perdixperdix* (L. 1758) | Гнездящийся | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Перепел Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758) | Гнездящийся | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Фазан *Phasianus colchicus* L., 1758 | Гнездящийся | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Увеличивается | | | |  | | |  | |  |
|  | Серый журавль *Grus grus* (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | | 3 | |  |
|  | Красавка *Anthropoides virgo* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Редок | Снижается | | | | 5 | | | 3 | |  |
|  | Пастушок *Rallus aquaticus* L., 1758 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Малый погоныш *Porzana parva*(Scopoli, 1769) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Коростель *Crex crex* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Камышница *Gallinula chloropus* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Лысуха *Fulica atra* L., 1758 С | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Дрофа *Otis tarda* L., 1758 | Гнездящийся кочующий | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 3 | | | 1 | |  |
|  | Стрепет *Tetrax tetrax* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | | 3 | | | 2 | |  |
|  | Авдотка *Burhinus oedicnemus* (L., 1758) | Залетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 4 | | | 1 | |  |
|  | Тулес *Pluvialis squatarola* (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria* (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 3 | | | - | |  |
|  | Галстучник *Charadrius hiaticula* L., 1758 | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Малый зуёк *Charadrius dubius* Scopoli, 1786 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Каспийский зуёк *Charadrius asiaticus* Pallas, 1773 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 4 | | |  | |  |
|  | Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* L., 1758 | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | | 2 | |  |
|  | Хрустан *Eudromias morinellus* (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Кречётка *Chettusia gregaria* (Pallas, 1771) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 1 | | |  | |  |
|  | Чибис *Vanellus vanellus* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Камнешарка *Arenaria interpres* (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Ходулочник *Himantopus himantopus* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | | 3 | | | 5 | |  |
|  | Шилоклювка *Recurvirostra avosetta* L., 1758 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | | 3 | | | 3 | |  |
|  | Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* L., 1758 | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 3 | | | 3 | |  |
|  | Черныш *Tringa ochropus* L., 1758 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Фифи *Tringa glareola* L., 1758 |  | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Большой улит *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Травник *Tringa totanus* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Щёголь *Tringa erythropus* (Pallas, 1764) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Поручейник *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | | 4 | |  |
|  | Перевозчик *Actitis hypoleucos* (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Мородунка *Xenus cinereus* (Guldenstadt, 1775) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus* (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Турухтан *Philomachus pugnax* (L. 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Многочисленный |  |  | | | Многочисленный |  |  | | | Многочисленный | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Кулик-воробей *Calidris minuta* (Leisler, 1812) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Краснозобик *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Чернозобик *Calidris alpina* (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Исландский песочник *Calidris canutus* (L.,1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Песчанка *Calidris alba* (Pallas, 1764) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Грязовик *Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Гаршнеп *Lymnocryptes minimus* (Brunnich, 1764) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | *Бекас Gallinago gallinago* (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Вальдшнеп *Scolopax rusticola* L., 1758 | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Тонкоклювый кроншнеп *Numenius tenuirostris* Vieillot, 1817 | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен | Неизвестно | | | | 1 | | | - | |  |
|  | Большой кроншнеп *Numenius arquata* (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Уменьшается | | | | 2 | | | 1 | |  |
|  | Средний кроншнеп *Numenius phaeopus* (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен | Неизвестно | | | |  | | | 2 | |  |
|  | Большой веретенник *Limosa limosa* (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильно | | | |  | | | 3 | |  |
|  | Луговая тиркушка *Glareola pratincola* (L., 1766) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | | 2 | | | 2 | |  |
|  | Степная тиркушка *Glareola nordmanni* Nordmann, 1842 | Гнездящийся и пролдетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильно | | | |  | | | 3 | |  |
|  | Короткохвостый поморник Stercorarius parasiticus(L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Черноголовый хохотун Larus ichthyaetus Pallas, 1773 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Увеличивается | | | | 5 | | | 3 | |  |
|  | Черноголовая чайка Larus melanocephalus Temminck, 1820 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Малая чайка Larus minutus Pallas, 1776 | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Озерная чайка Larus ridibundus L., 1766 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Морской голубок Larus genei Breme, 1840 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Клуша Larus fuscus L., 1758 | Залетный | |  |  | | |  |  |  | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Восточная клуша Larus heuglini Bree, 1876 | Залетный | |  |  | | |  |  |  | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Хохотунья Larus cachinnans Pallas, 1811 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Сизая чайка Larus canus L., 1758 | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Чёрная крачка Chlidonias niger (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Белокрылая крачка Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Белощекая крачка Chlidonias hybridus (Pallas, 1811) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильно | | | | 2 | | | 2 | |  |
|  | Чайконосая крачка Gelochelidon nilotica (Gmelin, 1789) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Чеграва Hydroprogne caspia (Pallas, 1770) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Увеличивается | | | | 3 | | | 3 | |  |
|  | Речная крачка Sterna hirundo L., 1758 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Малая крачка Sterna albifrons Pallas, 1764 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Вяхирь Columba palumbus L., 1758 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Клинтух Columba oenas Linnaeus, 1758 | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Сизый голубь Columba livia Gmelin, 1789 | Гнездящийся | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенная горлица Streptopelia turtur (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Не отмпечен |  |  | | | Не отмечен | Уменьшается | | | |  | | |  | |  |
|  | Кольчатая горлица Streptopelia decaocto (Flivaldszky,1838) | Гнездящийся | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенная кукушка Cuculus canorus Linnaeus, 1758 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Белая сова Nycteascandiaca (L., 1758) | Залетный | |  |  | | |  |  |  | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Филин Bubo bubo (L., 1758) | Гнездящийся | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильно | | | | 2 | | | 3 | |  |
|  | Ушаста ясова Asio otus (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Болотная сова Asio flammeus (Pontoppidan., 1763) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Сплюшка Otus scops (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Домовый сыч .Athene noctua (Scopoli, 1769) | Гнездящийся | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенный козодой Caprimulgus europaeus L., 1758 | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Чёрный стриж Apus apus(L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Сизоворонка Coracia sgarrulusLinnaeus, 1758 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Золотистая щурка Merops apiaster L., 1758 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Зимородок | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Удод Upupa epops L., 1758 О | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Вертишейка Jynx torquillaL. 1758 | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Большой пёстрый дятел Dendrocopos major (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Сирийский дятел Dendrocopos syriacus (HemprichetEhrenberg, 1833) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Береговая ласточка Riparia riparia(L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Деревенская ласточка Hirundo rustica (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Воронок Delichon urbica (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Хохлатый жаворонок Galerida сristata (L., 1758) | Гнездящийся оседлый | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Малый жаворонок Calandrella cinerea (Gmelin, 1789) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Серый жаворонок Calandrella rufescens (Vieillot, 1820) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Степной жаворонок Melanocorypha calandra (L., 1766) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Белокрылый жаворонок Melanocorypha leucoptera (Pallas, 1811) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Черный жаворонок Melanocorypha yeltoniensis (J.R. Forster, 1768) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Рогатый жаворонок Eremophila alpestris (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Полевой жаворонок Alauda arvensis (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Полевой конек Antus campestris (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Лесной конек Antus trivialis (L., 1758) | Пролетный гнездщийся | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Краснозобый конек Antus cervinus (Pallas, 1811) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Желтая трясогузка Motacilla flava (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Черноголовая трясогузка Motacilla feldegg (Michahelles, 1830) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Белая трясогузка Motacilla alba (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Желтолобая трясогузка Motacilla lutea (S.G. Gmelin, 1774) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Желтоголовая трясогузка Motacilla citreola (Pallas, 1776) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенный жулан Lanius colurio (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Чернолобый сорокопут Lanius minor (Gmelin, 1788) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Серый сорокопут Lanius excubitor(L., 1758) | Зимующий | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | | 3 | | |  | | 3 |
|  | Обыкновенная иволга Oriolus oriolus (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенный скворец Sturnusvulgaris (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Розовый скворец Sturnusroseus(L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Сойка Garrulus glandarius (L., 1758) | Гнездящийся и кочующий | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Сорока Pica pica (L., 1758) | Гнездящийся оседлый | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Кедровка Nucifraga caryocataces (L., 1758) | Редкий залетный | |  |  | | |  |  |  | | Не отмечена |  |  | | | Не отмечена |  |  | | | Не отмечена | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Галка Corvus monedula (L., 1758) | Гнездящийся и кочующий | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Грач Corvus frugilegus (L., 1758) | Гнездящийся и кочующий | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Уменьшается | | | |  | | |  | |  |
|  | Серая ворона Corvus cornix (L., 1758) | Гнездящийся и кочующий | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Ворон Corvus corax(L., 1758) | Гнездящийся и кочующий | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Свиристель Bombicilla garrulus (L., 1758) | Зимующий и залетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Крапивник Troglodites troglodites (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Широкохвостая камышовка Cettiacetti (Temm., 1820) | Залетный | |  |  | | |  |  |  | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Соловьиный сверчок Locustella luscinoides (Savi., 1824) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Тонкоклювая камышовка Lusciniola melanopogon (Temm., 1840) | Залетный | |  |  | | |  |  |  | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Камышовка-барсучок Acrocephalus schoeobaenus (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Индийская камышовка Acrocephalus agricola (Jerdon, 1845) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Болотная камышовка Acrocephalus palustris (Bechtein, 1798) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Тростниковая камышовка Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Дроздовидная камышовка Acrocephalus arundinaceus (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Зеленая пересмешка Hippolais icterina (Vieillot 1817) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Ястребиная славка Sylvia nisoria (Bechstein, 1759) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Черноголовая славка Sylvia atricapila(L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Садовая славка Sylvia borin(Boddaert, 1783) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Серая славка Sylvia communis (Latham, 1787) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Славка-завирушка Sylvia curruca(L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Пеночка-весничка Philloscopus trochilus (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Пеночка-теньковка Philloscopus collybita (Vieillot, 1817) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Пеночка-трещотка Philloscopus sisbilatrix (Bebechtein, 1793) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Зеленая пеночка Philloscopus trochiloides (Sundevall, 1837) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Желтоголовый королек Regulusregulus (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Мухоловка-пеструшка Ficedula hepoleuca (Pallas, 1764) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Мухоловка-белошейка Ficedula albicollis (Temminc, 1815) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Неизвестно | | | |  | | |  | |  |
|  | Серая мухоловка Muscicapa striata (Pallas, 1764) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Малая мухоловка Ficedula parva (Bechstein, 1793) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Луговой чекан Saxicola rubetra (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Черноголовый чекан Saxicola torquata(L., 1766) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенная каменка Oenanthe otnanthe (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Каменка-плясунья Oenanthe isabellina (Temm., 1829 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Каменка-плешанка Oenanthe pleschanka (Lepechin, 1770) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенная горихвостка Phoenicurus phoenicurus (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Горихвостка-чернушка Phoenicurus ochruros (S.G. Gmelin,1774) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Зарянка Erithacus rubecula (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Южный соловей Luscinia megarhynchos C.L. Brehm 1831 | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенный соловей Luscinia luscinia (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Варакушка Luscinia svecica (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Рябинник Turdus pilaris(L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Черный дрозд Turdus merula (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Белобровик Turdus iliacus (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Певчий дрозд Turdus philomelos (C.L. Brehm, 1831) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Деряба Turdus viscivorvus L., 1758 | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Усатая синица Panurus biarmicus (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Длиннохвостая синица Aegithalos caudatus L., 1758 | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенный ремез Remiz pendulinus (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенная лазоревка Parus caerulius (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Большая синица Parus mayor (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенная пищуха Certhia familiaris (L., 1758) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Домовый воробей Passer domesticus (L., 1758) | Гнездящийся оседлый | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Черногрудый воробей Passer hispaniolensis (Temminck, 1820) | Гнездящийся перелетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Полевой воробей Passer montanus (L., 1758) | Гнездящийся оседлый | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Зяблик Fringilla coelebs (L., 1758) | Пролетный и зимующий | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Вьюрок Fringilla montifringila (L., 1758) | Пролетный и зимующий | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенная зеленушка Chloris chloris (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Чиж Spinus spinus (L., 1758) | Пролетный и зимующий | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Черноголовый щегол Carduelus carduelus (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Коноплянка Acanthis cannabina (L., 1758) | Пролетный и зимующий | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенный снегирь Purrhula pyrrula (L., 1758) | Пролетный и зимующий | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенная чечевица Carpodacus erythrina (Pallas, 1770) | Пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Просянка Emberiza calandra (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Белошапочная овсянка Emberiza leucocephala S.G. Gmelin, 1771 | залетный | |  |  | | |  |  |  | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен | Неизвестна | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенная овсянка Emberiza citrinella(L., 1758) | Пролетный и зимующий | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Тростниковая овсянка Emberizasc hoeniculus(L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Садовая овсянка Emberiza hortulana (L., 1758) | Гнездящийся и пролетный | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Черноголовая овсянка Emberiza melanocephala (Scopoli, 1769) | Пролетный и зимующий | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Подорожник Calcarius lapponicus (L., 1758) | Пролетный и зимующий | |  |  | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
| **Млекопитающие** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Белогрудый ёж Erinaceusromanicus Martin |  | |  | Повсеместно | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | | Маршрутты |
|  | Ушастый ёж Hemiechinus auritu s Gmel. |  | |  | Целинная степь | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Не отмечен |  |  | | | Не отмечен | Уменьшается | | | |  | | |  | |  |
|  | Малая белозубка Crocidura suaveolens Pall. |  | |  | Повсеместно | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Белобрюхая белозубка Crocidura leucodon Herm. |  | |  | Повсеместно | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | |  |
|  | Заяц-русак Lepus europaeus Pall. |  | |  | Повсеместно | | |  | 165 |  | | Обычен | 176 |  | | | Обычен | 169 | 4,6/км2 | | | Обычен | Стабильна | | | |  | | |  | | ЗМУ |
|  | Малый суслик Spermophilus pygmaeus Pal. |  | |  | Локально | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Уменьшается | | | |  | | |  | |  |
|  | Большой тушканчик Allactaga major Pall. |  | |  | Целинная степь | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Уменьшается | | | |  | | |  | |  |
|  | Тарбаганчик Pygeretmus pumilio Kerr. |  | |  | Целинная степь | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Уменьшается | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенный слепыш Spalax microphthalmus Guld. |  | |  | Степные и полевые участки | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Серый хомячок Cricetulus migratorius Pall. |  | |  | Целинная степь | | |  |  |  | | Редок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Не известно | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенная слепушонка Ellobius talpinus Pall |  | |  | Целинная степь | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Ондатра Ondatra zibethicus L |  | |  | Пресноводные пруды | | |  |  |  | | Релок |  |  | | | Редок |  |  | | | Редок | Уменьшается | | | |  | | |  | |  |
|  | Водяная полёвка Arvicola terrestris L. |  | |  | Пресноводные пруды | | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  | | |  |  | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенная полёвка Microtus arvalis Pall. |  | |  | Степные и полевые биотопы | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Общественная полёвка Microtus socialis Pall. |  | |  | Степные и полевые биотопы | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Желтобрюхая мышь Sylvaemus fulvipectus Ognev |  | |  | Степные и полевые биотопы | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Домовая мышь Mus musculus L. |  | |  | Агроценозы и поселки | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Серая крыса, или пасюк Rattus norvegicus Berkenhout |  | |  | Населенные пункты | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Средиземноморский нетопырь Pipistrellus kuhlii Kuhl. |  | |  |  | | |  |  |  | | Обычен |  |  | | | Обычен |  |  | | | Обычен | Стабильно | | | |  | | |  | |  |
|  | Корсак Vulpes corsac L |  | |  | Степные участки | | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  | | |  |  | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенная лисицаVulpes vulpes L. |  | |  | Повсеместно | | |  | 123 |  | |  | 88 |  | | |  | 196 |  | | |  |  | | | |  | | |  | | ЗМУ |
|  | Шакал Canis aureus L |  | |  | Тростники и степи | | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  | | |  |  | | | |  | | |  | |  |
|  | Волк Canis lupus L. |  | |  | Повсеместно | | |  | 9 |  | |  | 7 |  | | |  | 8 |  | | |  |  | | | |  | | |  | | ЗМУ |
|  | Енотовидная собака Nyctereutes procyonoides Gray |  | |  | Побережья и посадки | | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  | | |  |  | | | |  | | |  | |  |
|  | Каменная куница Martes foina Erxleben |  | |  | Посадки и населенные пункты | | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  | | |  |  | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенная ласка Mustela nivalis L. |  | |  | Повсеместно | | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  | | |  |  | | | |  | | |  | |  |
|  | Степной хорёк Mustela eversmanni Lesson |  | |  | Целинная степь | | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  | | |  |  | | | |  | | |  | |  |
|  | Лесной хорек Mustella putorius L., 1758 |  | |  | Населенные пункты и агроценозы | | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  | | |  |  | | | |  | | |  | |  |
|  | Перевязка Vormela peregusna Guld. |  | |  | Мрозаично | | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  | | |  |  | | | |  | | |  | |  |
|  | Обыкновенный барсук Meles meles L. |  | |  | Степные участки и побережья | | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  | | |  |  | | | |  | | |  | |  |
|  | Домашняя лошадь Equus ferus caballus L |  | |  | Степные пастбища | | |  | 174 |  | |  | 160 |  | | |  | 167 |  | | |  |  | | | |  | | |  | |  |
|  | Кабан Sus scrofa L. |  | |  | Повсеместно | | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  | | |  |  | | | |  | | |  | |  |
|  | Косуля Capreolus capreolus L |  | |  | Лесополосы | | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  | | |  |  | | | |  | | |  | |  |
|  | Лось Alces alces L. |  | |  | Лесополосы | | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  | | |  |  | | | |  | | |  | |  |

**1-2 ФОРМА ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ ПО СОСТОЯНИЮ ПОПУЛЯЦИЙ РЕДКИХ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНЫЕ КНИГИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СУБЪЕКТА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ООПТ** **ФГБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК «РОСТОВСКИЙ»**

**Пресмыкающиеся**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Разноцветная ящурка** *Eremias arguta* (Pallas, 1773) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Отмечалась со времуни организации заповедника |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) |  |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Мозаично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Разбитые выпасом песчаные стации |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Встречается единично |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Разбитые выпасом песчаные стации |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Степная гадюка** - *Pelias renardi* (Christoph,1861) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. Отмечается регулярно, ежегодно |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Обычен |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | На всех участках заповедника и в охранной зоне на сохранившихся целинных землях |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Целинная степь |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Специальные учеты не проводились. Численность может быть локально высокой. Так, 19-20.04. 2016 г. на площади около 2 га охранной зоны было собрано более 20 особей гадюк |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Целинная степь 100% |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Сокращается. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Распашка участков целинной степи и старых залежей. |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Значительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Медянка** *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | 9.04. 2008 г. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) |  |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Мозаично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Целинная степь на острове Водный |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Единичные встречи |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Целинная степь на острове Водный 100% |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Не известно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Палласов полоз** - *Elaphe sauromates* (Pallas, 1814) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. Отмечается регулярно, ежегодно |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Редок |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Мозаично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Целинная степь, лесополосы, карьеры, заброшенные постройки. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Специальные учеты не проводились. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Целинная степь 80%; другое – 20% |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Сокращается. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Распашка участков целинной степи и старых залежей. |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Значительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Каспийский полоз** *Hierophis caspius* (Gmelin, 1789) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Отмечался со времени организации заказника |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) |  |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Мозаично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Целинные степи и старые залежи |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Обычен |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Целинные степи и старые залежи 100% |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Узорчатый полоз** *Elaphe dione* (Pallas, 1773) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Отмечался со времени организации заказника |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) |  |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Повсеместно |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Повсеместно |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Редок |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Повсеместно |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна. |

**Птицы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Чернозобая гагара** *Gavia arctica* (L., 1758) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | И.И. Гизатулин (2003) отметил 2 особи на Лысянском пруду 26.09.2002 г. В.П. Белик (2004) упоминает о встрече 3 птиц в акватории Островного участка заповедника 15.11.2002. После 2002 года не отмечалась. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Редкий пролетный вид |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* |  |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально на Островном участке заповедника |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Единичные встречи |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | В пределах субъекта РФ: (менее 5%) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Розовый пеликан** *Pelecanus onocrotalus* L., 1758 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Отмечается со времени организации заповедника ежегодно на пролетах и кочевках.  В пределах охранной зоны заповедника гнездование 7 пар отмечено единственный раз – в 2015 году на острове Заливной. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Не регулярно гнездящийся пролетный и кочующий вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Появляются в местах гнездования не раньше первой декады апреля. Так, в 2012 году первая встреча этих птиц отмечена нами 9.04.. Отлет к местам зимовок – в конце сентября. |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально на Островном участке заповедника и пресноводных прудах в пределах охранной зоны. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Встречи в акватории озера Маныч-Гудило и на пресноводных прудах в охранной зоне заповедника. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) |  |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | На водоемах |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Вероятно, гнездование в охранной зоне заповедника в 2015 году связано с дефицитом мест гнездования на участке заповедника «Черные Земли» в Республике Калмыкия, где численность растет. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Недостаток водоемов, богатых рыбой. |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Основная (определяющая). Единственное достоверно известное место гнездования вида в Ростовской области за последние 10 лет. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Кудрявый пеликан** *Pelecanus crispus* Bruch, 1832 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. Отмечается ежегодно на протяжении более 20 лет. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | . В.А. Миноранский (2006) отмечал гнездование 8 пар пеликанов на острове Птичий в 1998 г. Нами гнездование 3 пар этого вида зафиксировано на острове Заливной 8 мая 2008 г. В 2009 году на этом острове гнездилось 8 пар. Численность растет. В 2019 г. учтено 55 пар. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | С 2016 г. изменились сроки появления и начала гнездования. Насиживающие птицы наблюдаются в феврале. Отлет к местам зимовок – в октябре. |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально. В пределах охранной зоны островного участка заповедника. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Ежегодно гнездится от 20 до 55 пар. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Встречается на гнездовании исключительно в акватории озера Маныч-Гудило и на кормежке на пресноводных прудах в охранной зоне. |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | В последние годы наметился рост численности. Так в 2019 г. Отмечено максимальное количество гнездовых пар – 55. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Ограниченное количество пригодных для гнездования островов. |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Основная (определяющая). В последние 10 лет остров Заливной в охранной зоне заповедника является единственным местом гнездования вида в Ростовской области. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Малый баклан** *Phalacrocorax pygmaeus* (Pall.,1773) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | В.А Миноранским (2006) приводятся сведения о единственной встрече одной особи 21.04.2004 на пруду б. Водяной. Другими исследователями не отмечался. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Единичный залет. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* |  |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) |  |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | В Ростовской области в последние 10 лет численность растет. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительная. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Желтая цапля** (*Ardeola ralloides* Scopoli, 1796) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | В.А. Миноранский (2006) указывает на гнездование на Курниковом лимане 3-5 пар, не приводя конкретных дат и фактов. И.И. Гизатулин (2003) встретил одну птицу 23.07.1998 вблизи Краснопартизанского участка заповедника. В.П. Беликом (2004) и нами не отмечалась. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Единичные залеты. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* |  |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) |  |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Колпица** *Platalea leucorodia* L., 1758 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Немногочисленный гнездящийся вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Прилет к местам гнездования – в первой декаде апреля. |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально. Гнездование отмечено на острове Заливной в охранной зоне заповедника и на плесах реки Чикалда вблизи границ Краснопартизанского участка в Ремонтненском районе РО. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Остров Заливной. Гнездование на земле, среди травянистой растительности. На плесах реки Чикалда – в тростниковых зарослях. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | На острове Заливной генздилось: в 2018-2020г. г. гнездилось до 20 пар. Примерно столько же на плесах реки Чикалда. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | В пределах охранной зоны гнездится исключительно на острове Заливной. |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Численность по годам сохраняется на уровне 20 пар. Стабильна. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Ограниченное количество пригодных мест гнездования. |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Значительная. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Каравайка** *Plegadis falcinellus* L., 1766 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Отмечается со времени организации заповедника. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Залеты и после гнездовые кочевки. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | На ООПТ появляется в апреле и после окончания гнездового периода. |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Мозаично. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Встречается в пойме реки Волочайка, на пресноводных прудах и весенних временных водоемах. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В кочующих стаях – от 5 до 300 особей. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Количество встреч и численность стай растут. Зависит от водности года. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Значительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Краснозобая казарка** *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Пролетный вид. Во время весенних и осенних пролетов. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Встречается на пролетах и в предпролетных скоплениях. |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | На прибрежных степных участках, в акватории озера Маныч-Гудило, на пресноводных прудах и посевах озимых. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | На прибрежных степных участках, в акватории озера Маныч-Гудило, на пресноводных прудах и посевах озимых. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Учитывается до 1000 особей в стаях белолобых гусей. Реже – в небольших моновидовых стаях. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Численность флуктуирует по годам, но имеет тенденцию к снижению. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Общее снижение численности вида в ареале. |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Определяющая. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Пискулька** *Anser eryhtropus* (L., 1758) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника.  В последние 10 лет встречи не отмечены. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Пролетный вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* |  |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В отчетный период вид не отмечался |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Малый лебедь** *Cignus bewickii*, 1830 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | В отчетный период не отмечался |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Единичный залет |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Весенний пролет |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | . |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Скопа** *Pandion haliaetus* (L., 1758) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Отмечалась в 90-е гг. прошлого века. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Залеты |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* |  |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) |  |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | За отчетный период не отмечена. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Степной лунь** *Cyrcus macrourus* (S.G. Gmelin, 1771) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Пролетный вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Встречи на весеннем пролете. |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Повсеместно. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Единичные птицы |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) |  |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Европейский тювик** *Accipiter brevipes* (Severtzov, 1850) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Пролетный вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Встречи на осеннем пролете. |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Встречи приурочены к лесополосам. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Встречи приурочены к лесополосам. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Единичные птицы |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Курганник** *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Пролетный, кочующий и немногочисленный гнездящийся вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается. |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Гнездование в лесополосах и ан одиночных деревьях. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесополосы и одиночно стоящие деревья. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В отчетный период отмечалось ежегодно до 10 гнезд. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Увеличивается |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Значительная. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Змееяд** *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Пролетный и кочующий вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Встречи на пролете и кочевках |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Встречи приурочены к лесополосам |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Встречи приурочены к лесополосам |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Не ежегодные единичные встречи |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | В отчетный период – ежегодные единичные встречи |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Степной орел** *Aquila rapax* (Temminsk, 1828) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. Отмечается регулярно. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Пролетный и кочующий вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | До 80-х гг. прошлого века гнездился на нынешней территории ООПТ. Пролетный и кочующий вид. |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Повсеместно. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Единичные встречи. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Сокращается |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Исчезновение кормовой базы. Резкое снижение численности и вымирание малого суслика. |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Черный гриф** *Aegipius monachus* (L., 1766) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | В отчетный период не наблюдался |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Залет. Единственный за время многолетних наблюдений. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* |  |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) |  |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Большой подорлик** *Aquila clanga* Pallas, 1811 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ/Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Известна единственная встреча 18.10.2002 (Гизатулин, 2003). Вероятно, очень редкий пролетный вид. В отчетный период не отмечен. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Единичный залет |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* |  |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) |  |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Малый подорлик** *Aquila pomarina* C.L. Brechm, 1831 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Редкий пролетный вид (Гизатулин, 2003; Миноранский и др., 2006). В отчетный период не зарегистрирован. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Единичные залеты |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* |  |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) |  |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Могильник** *Aquila heliaca* Savigny, 1809 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Редкий кочующий и пролетный вид (Белик, 2004; Гизатулин, 2003; Миноранский и др., 2006). В отчетный период не отмечен. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Ежегодные встречи единичных пролетных особей. Чаще – молодые птицы. Иногда сопровождают мигрирующие стаи журавлей. |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) |  |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Беркут** *Aquila chrysaetos* (L., 1758) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Пролетный и единично зимующий вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* |  |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Встречи у лесополос. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В отчетный период не отмечен. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Орлан белохвост** *Haliaeetus albicilla* (L., 1758) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Пролетный, кочующий и редко гнездящийся вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Пролетный, кочующий и редко гнездящийся вид. Единственный достоверно известный случай нахождения гнезда с оперенным птенцом – в мае 2014 г. |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Повсеместно |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Встречаются одиночные птицы. На падали возможна встреча 3-4 орланов. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Балобан** *Falco cherrug* Gray, 1834 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | На территории заповедника известна лишь одна встреча в первой половине мая 2004 (Белик, 2004). В целом для региона балобан очень редкий пролетный вид (Гизатулин, 2003; Миноранский и др., 2006). |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | В отчетный период вид не отмечен. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* |  |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) |  |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Сапсан** *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Очень редкий пролетный вид (Белик, 2004; Гизатулин, 2003; Миноранский и др., 2006). |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | В отчетный период не отмечен |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) |  |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Степная пустельга** *Falco naumanii* Fleischer, 1811 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Очень редкий пролетный (Белик, 2004; Гизатулин, 2003; Миноранский и др., 2006) и гнездящийся вид (Белик, 2004; Миноранский и др., 2006). В отчетный период вид не отмечен |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* |  |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В отчетный период вид не отмечен |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Красавка** *Anthropoides virgo* (L., 1758) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. Отмечается регулярно. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Немногочисленный гнездящийся и массовый пролетный и кочующий вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | В местах гнездования появляется в марте. Ток – в первой декаде апреля. В послегнездовой период массовые скопления красавок (до 2,2 – 3 тысяч единовременно) наблюдаются со второй половины июля до середины сентября. Отлет в третьей декаде сентября. |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Скопления у пресноводных прудов, на кормежке и ночевках. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Поля зерновых, пресноводные пруды, целинные участки. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | На гнездовании в отчетный период единичные пары. Миграционные скопления в отчетный период стали малочисленны. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Сокращается |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Определяющая |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Дрофа** *Otis tarda* L., 1758 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. Отмечается не регулярно. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Редкий пролетный и зимующий вид. Гнездование в отчетный период не наблюдалось |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* |  |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | На полях озимых в охранной зоне заповедника. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Поля озимых, целинные участки. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В отчетный период в охранной зоне заповедника на зимовке отмечается ежегодно до 10 птиц. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Сокращается. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Стрепет** *Tetrax tetrax* (L., 1758) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. Отмечается регулярно. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Гнездящийся и пролетный вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | На участках целинной степи. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | На участках целинной степи. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В пределах заповедник и его охранной зоны гнездится до 30 пар. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Снижается |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Определяющая |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Авдотка** *Burhinus oedicnemus* (L., 1758) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Залетный вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Вид указывается для долины Западного Маныча, как редкий гнездящийся и пролетный (Миноранский и др., 2006). У других специалистов это вызывает сомнения (Белик, 2004). |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) |  |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | В отчетный период не отмечен. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Золотистая ржанка** *Pluvialis apricaria* (L., 1758) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. Отмечается нерегулярно. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Пролетный вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Встречается на осенних пролетах. |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Мозаично. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В отчетный период не отмечен. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Встречи не регулярны. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Значительная. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Каспийский зуёк** *Charadrius asiaticus* Pallas, 1773 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | В районе заповедника отмечался В.А. Миноранским и Я.Ю. Подгорной (2002) 14.07.99 и 25.09.03 В.П. Беликом в б. Тройной (Белик, 2004). |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Очень редкий, возможно гнездящийся вид. Отмечается раз в несколько лет. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Возможно нерегулярно размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | На побережьях пресных прудов. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В отчетный период не отмечен. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Кречётка** *Chettusia gregaria* (Pallas, 1771) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Впервые достоверно от мечен в 2004 г. В последний раз – в 2010 г. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Редкий пролетный вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* |  |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В отчетный период вид не отмечен |
| 1. . | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Ходулочник** *Himantopus himantopus* (L., 1758) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. Отмечается регулярно. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Обычный гнездящийся и пролетный вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается. |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Мозаично. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | На мелководьях пресных и соленых водоемов |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В заповедник и охранной зоне гнездится до 150 пар. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | 100% - по мелководьям пресных и соленых водоемов. |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Водопой скота на мелководных прудах охранной зоны. |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Значительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Шилоклювка** *Recurvirostra avosetta* L., 1758 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. Отмечается регулярно на протяжении более 20 лет. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Гнездящийся и пролетный вид |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Мозаично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Мелководья пресных и соленых водоемов. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В заповеднике и охранной зоне гнездится до 50 пар. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | 100% - на мелководьях пресных и соленых водоемов. |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Колебания уровня воды в озере Маныч-Гудило. Пересыхание прудов в период гнездования. |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Значительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus* L., 1758 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Впервые вид отмечен в 2003 г. (Белик, 2004); Последняя встреча - 19.04 2016 г. Одна птица наблюдалась на Курниковом лимане, вблизи участка «Цаган-Хак». |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Пролетный вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не роазмножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В отчетный период не отмечен |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Поручейник** *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Первая встреча – 2.05.2002 г. (Белик, 2004) |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | В отчетный период вид не отмечен. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* |  |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) |  |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Тонкоклювый кроншнеп** *Numenius tenuirostris* Vieillot, 1817 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Единственная встреча в районе заповедника приводится В.А. Миноранским (2006) – август 1998 года. Другими исследователями в описываемом районе не отмечался. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Единственная встреча |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | В отчетный период не отмечен |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) |  |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Большой кроншнеп** *Numenius arquata* (L., 1758) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Пролетный вид |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Мозаично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Степные участки и побережья водоемов. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Ежегодные встречи до 20 особей |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus* (L., 1758) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Редкий пролетный вид. За последние десятилетия в районе заповедника отмечался на участке Островной 4.05.97 – 2 птицы; 27.04.01 – 2; 30.04.01 – 5; 1.05.01 – стайка из шести и одиночные птицы; 28.4.02 – 2 птицы; 13-14.07.02 – две одиночные птицы в низовьях балок Волочайка и Тройная; 7.05.03 – 8 птиц близ х. Правобережный (Белик, 2004; Миноранский и др., 2006). |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Пролет |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) |  |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | За отчетный период вид на отмечался |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Незначительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Луговая тиркушка** *Glareola pratincola* (L., 1766) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Массовый пролетный и редкий гнездящийся вид |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | На пролете - повсеместно |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Гнездование единично. Во время пролета учитывается до 1 тысячи особей. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Сокращается |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не известны |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Определяющая. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Степная тиркушка** *Glareola nordmanni* Nordmann, 1842 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Пролетный и редко гнездящийся вид |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | По берегам водоемов. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика |  |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) |  |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* |  |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Значительная. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. Отмечается регулярно. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Перелетный и гнездящийся вид |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально на острове Заливной в охранной зоне заповедника. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Гнездование на острове среди соленого озера Маныч-Гудило. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В отсчетный период численность составляла не менее гнездовых 800 пар ежегодно |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | 100% на островах и побережье озера Маныч-Гудило |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабилизировалась |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Определяющая. Гнездовая колония в охранной зоне заповедника – единственное место размножения вида в пределах РО. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Чеграва** *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени образования заповедника. Первые данные о гнездовании – 2016 г. Регулярно учитывается до 50 пар. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Перелетный гнездящийся вид. |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Локально |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Острова и побережье озера Маныч-Гудило |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) |  |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | 100% на островах и побережье оз. Маныч-Гудило. |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Численность растет. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ |  |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Определяющая. Гнездовая колония на острове Водный – единственная в РО. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Филин** *Bubo bubo* (L., 1758) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Оседлый гнездящийся вид |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Мозаично. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Степные балки, старые карьеры и береговые обрывы. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | На заповедной территории 3 гнездовых участка. В охранной зоне – 5. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Склоны балок и старые карьеры. |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Медленно растет |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Разорение гнезд людьми и беспокойство при пастьбе скота. |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Значительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Сизоворонка** *Coracias garrulus* |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. Отмечается регулярно ежнгодно. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Перелетный гнездящийся вид |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Мозаично. |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Старые карьеры и береговые обрывы. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | На заповедной территории 3 гнездовых участка. В охранной зоне – 2. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Береговые обрывы и старые карьеры 100%. |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Беспокойство во время гнездования при использовании карьеров. |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Обыкновенная горлица** *Streptopelia turtur* (L., 1758) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. В отчетный период не отмечена |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Перелетный гнездящийся вид |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Нет данных |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Нет данных |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесополосы и древесные насаждения |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В отчетный период не встречена |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Стабильна |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не известно |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Кобчик** *Falco vespertinus* L., 1766 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. В отчетный период не отмечена |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Перелетный гнездящийся вид |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Гнездится в лесополосах, используя гнезда врановых птиц. В предыдущие годы вид образовывал гнездовые колонии. |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Гнездование в лесополосах и старых древесных насаждениях |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Лесополосы и древесные насаждения |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | До 30 гнездовых пар |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Лесополосы и древесные насаждения 100% |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Сокращается |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Локальная депрессия гнездовой популяции грача. Дефицит мест гнездования. |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Морской зуёк** *Charadrius alexandrinus* L., 1758 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника.  В отчетный период не отмечен |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Перелетный гнездящийся вид |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Побережья мелководных водоемов |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Не известно |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Побережья 100% |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Неизвестно |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | . |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Хрустан** *Eudromias morinellus* (L., 1758) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника.  В отчетный период не отмечен |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Пролетный вид |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Побережья мелководных водоемов, поля с/х культур. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Не известно |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Не известно |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | .Не известно |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Савка** *Oxiura leucocephala* (Scopoli, 1769) |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника.  В отчетный период не отмечен |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Залетный вид |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единично |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Побережья и акватории водоемов,. |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Не известно |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) |  |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Не известно |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Не известно |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительная |

**Млекопитающие**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Тарбаганчик** *Pygeretmus pumillio* Kerr, 1792 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) |  |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | На всех участках заповедника и в охранной зоне на сохранившихся целинных землях |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Целинная степь |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Редок |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Целинная степь 100% |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Сокращается. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Распашка участков целинной степи и старых залежей, интенсификация земледелия |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Степной хорь** *Mustela eversmanii* Lesson, 1872 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) |  |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | На всех участках заповедника и в охранной зоне на сохранившихся целинных землях |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Целинная степь |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В отчетный период не встречался |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Целинная степь 100% |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Сокращается. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Распашка участков целинной степи и старых залежей, интенсификация земледелия |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Ушастый еж** *Hemiechinus auritus* Gmelin, 1770 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. Отмечался регулярно, ежегодно 2018 г. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) |  |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | На всех участках заповедника и в охранной зоне на сохранившихся целинных землях |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Целинная степь |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | В отчетный период не встречался |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Целинная степь 100% |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Сокращается. |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Распашка участков целинной степи и старых залежей, интенсификация земледелия |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Сайга** *Saiga tatarica* L. 1758 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) | Единичные заходы |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Не размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | Единичные встречи на Стариковском участке |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Целинная степь и поля с/х культур |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Единичные встречи до 2010 года. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | В отчетный период не встречена |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Неизвестно |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Распашка участков целинной степи и старых залежей, интенсификация земледелия |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)\* | **Перевязка** *Vormela peregusna* Guldenstaedt, 1770 |
|  | Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении (*указать*) лет | Со времени организации заповедника. |
|  | Характер пребывания на ООПТ (*позвоночные* - *постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное*) |  |
|  | Особенности жизненного цикла на ООПТ (*размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)* | Размножается |
|  | Характер распространения на ООПТ (*повсеместно, локально, единично, мозаично, иное*) | На всех участках заповедника и в охранной зоне |
|  | Перечень основных биотопов, их краткая характеристика | Целинная степь и поля с/х культур |
|  | Показатели численности (абсолютная/плотность) | Единственная встреча в охранной зоне 28.11. 2018 г. |
|  | Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции) | Целинная степь 100% |
|  | Существующие тенденции динамики численности (*сокращается, стабильна, увеличивается, иное)* | Неизвестно |
|  | Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ | Распашка участков целинной степи и старых залежей, интенсификация земледелия |
|  | Роль ООПТ в сохранении вида/подвида *(по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ:* (*менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая*)*)* | Не значительна |

**Литература к разделу «Беспозвоночные животные»**

Арзанов Ю.Г. Предварительные данные по фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionoidea) долины Западного Маныча // Труды государственного заповедника «Ростовский». - Ростов н/Д, 2002. Вып. 1. - С. 107-130.

Арзанов Ю.Г. Итоги изучения жесткокрылых Ростовской области// Роль ООПТ в сохранении биоразнообразия./ Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Государственного природного заповедника «Ростовский». - Ростов н/Д, 2006. - С. 262-267.

Арзанов Ю.Г. ,Пришутова З.Г., Евсюков А.П. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) заповедника «Ростовский»// Мониторинг природных экосистем долины Маныча / Труды ФГУ «Государственный природный заповедник «Ростовский». - Ростов н/Д.: изд-во СКНЦ ВШ ЮФУ. 2010. –Вып. 4. - С. 46-86.

Евсюков А. П. ,Тихонов А. В. Материалы по фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) заповедника «Ростовский»// Роль ООПТ в сохранении биоразнообразия./ Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Государственного природного заповедника «Ростовский». - Ростов н/Д, 2006. - С. 285-289.

**Литература к разделу «Пресмыкающиеся»:**

Белик В.П. Ревизия фауны рептилий степного подонья//Современная герпетология. 2011. Вып. 1-2. С. 3-27.

**Литература к разделу «Птицы»:**

Алфераки С.Н., 1910. Птицы Восточного Приазовья//Орнитологический Вестник. №1, с. 11-35; №2, с. 73-93; №3, с. 162-170; №4, С. 245-252.

Белик В.П., 2004. Птицы долины озера Маныч-Гудило//Труды государственного природного заповедника «Ростовский». Вып. 3. Ростов н/Д: Донской Издательский Дом. С. 11-177.

Бескаравайный М.М., 2012. Птицы Крымского полуострова. «Бизнес-информ». Симферополь, 336 с.

Богачев В.В., 1919. Животные земли Войска Донского// В.В. Богачев. Очерки географии Всевеликого войска донского. Новочеркасск: Типография Управления Артиллерии ВВД. С. 201-231.

Гизатулин И.И., 2003. Очерк птиц района заповедника//Летопись природы заповедника «Ростовский». Кн. 1. пос. Орловский. С. 75-128.

Красная книга Ростовской области, 2004. Том 1. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные. Ростов н/Д. Издательско-полиграфическая фирма «Малыш». 264 с.

Красная книга Ростовской области, 2014. Том 1. Животные. Издание второе. Ростов н/Д: Донской издательский дом. 280 с.

Липкович А.Д., Таманцян М.В., 2012. Встречи редких птиц в природном парке «Донской» и на прилегающих территориях//Мир птиц. Информационный бюллетень Союза охраны птиц России. №40-41. С. 8-9.

Липкович А.Д., Брагин А.Е., 2012. Аннотированный список птиц Государственного природного биосферного заповедника «Ростовский», его охранной зоны и сопредельных территорий//Биоразнообразие долины Западного Маныча: Труды Государственного природного биосферного заповедника «Ростовский». Вып. 5. Ростов н/Д: Изд-во СКНЦ ВШ ЮФУ. С.189-232.

Липкович А.Д. Многолетняя динамика численности некоторых редких гнездящихся птиц заповедника «Ростовский» и его охранной зоны//Сохранение и изучение степных экосистем Евразии и их компонентов. Труды Государственного природного биосферного заповедника «Ростовский». Выпуск 7. Ростов-на-Дону, 2020. С. 130 – 138.

Миноранский В.А., Узденов А.М., Подгорная Я.Ю., 2006. Птицы озера Маныч-Гудило и прилегающих степей. Ростов н/Д: ООО «ЦВВР», 332 с.

Птицы Советского Союза, 1954. Том 5. Под общей редакцией Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. Москва: «Советская наука». С. 390-395.

Шехов А.Г., 1956. Пеликаны и чайки на озере Маныч-Гудило//Природа. №10. С. 115-116.

Составитель/составители: А.Д. Липкович.

Телефон (с кодом населенного пункта) Тел./факс: (863-75) 34-0-10;

Электронная почта e-mail: rostgzr@gmail.com

Место работ: ФГБУ «Государственный заповедник «Ростовский»

Должность: Заместитель директор по науке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Д. Липкович