

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный биологический заказник "Урочище Трехозерки"

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

Государственный природный биологический заказник "Урочище Трехозерки"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

19-ПЗ-004

5. Профиль ООПТ:

Биологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

19.06.2014

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Основные цели образования заказника:

Сохранение естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов Республики Хакасия, не подвергшихся антропогенному воздействию, в естественном состоянии, а также их высокой эстетической и рекреационной ценности;

Сохранение биологического разнообразия в пределах водно-болотного угодья степного пояса региона;

Сохранение мест обитания редких и исчезающих видов птиц, главным образом водоплавающих и околоводных, относящихся к видам, занесенным в Красную Книгу Российской Федерации и Красную Книгу Республики Хакасия, сохранение их естественных условий для воспроизводства и осуществления жизненных циклов, сохранение генофонда популяций данных видов.

Основные задачи образования заказника:

Комплексное изучение природного наследия, осуществление экологического мониторинга;

Сохранение мест концентраций водоплавающих и околоводных птиц уникального водно-болотного комплекса, расположенного в Койбальской степи, по критериям Рамсарской конвенции (1971 года) имеющего статус международного включенного в резервный (теневого) список угодий Российской Федерации;

Поддержание оптимальных условий размножения, линьки и миграции перелетных и оседлых птиц, включая виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Хакасия;

Сохранение популяций птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Хакасия, их предотлетных концентраций (утка-касатка, серый журавль и журавль красавка, большой кроншнеп и др.), а также области повышенной численности на гнездовании (пеганка, шилоклювка, черноголовый хохотун, малая чайка и др.) и на пролете (малый лебедь, таежный гуменник, большой веретенник и др.);

Охрана и воспроизводство хозяйственно значимых птиц и млекопитающих, прежде всего локальных группировок тундрового гуменника, различных видов уток, лысухи, барсука, лисицы, косули сибирской и важнейших мест их концентраций в период размножения и миграций;

Создание условий для регулируемого туризма и отдыха, упорядочение использования рекреационных ресурсов;

Экологическое просвещение, а также распространение знаний о природном наследии, пропаганда задач сохранения и восстановления ценных объектов Заказника.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по

организации и функционированию ООПТ:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|--|------------|-------|--|--|
| Постановление | правительство Республики Хакасия | 17.03.2016 | 102 | О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Хакасия | В наименовании и по тексту постановлений о создании и организации особо охраняемых природных территорий слово "зоологический" в соответствующем падеже заменить на слово "биологический" |

Другие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|--|------------|-------|--|-----------------------|
| Постановление | правительство Республики Хакасия | 24.03.2005 | 88 | Об утверждении Перечня почв и природных объектов Республики Хакасия, находящихся под особой охраной | |
| Постановление | правительство Республики Хакасия | 14.10.2009 | 444 | Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Республике Хакасия | |
| Постановление | правительство Республики Хакасия | 30.06.2011 | 402 | О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Хакасия | |
| Постановление | правительство Республики Хакасия | 14.11.2011 | 763 | Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Хакасия | |
| Постановление | правительство Республики Хакасия | 19.06.2014 | 274 | Об образовании особо охраняемой природной территории регионального значения - государственный природный зоологический заказник "Урочище Трехозерки" | |
| Постановление | правительство Республики Хакасия | 15.12.2014 | 675 | О внесении изменений в постановление Правительства Республики Хакасия от 14.10.2009 N 444 "Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Республике Хакасия" | |
| Постановление | правительство Республики Хакасия | 20.06.2016 | 297 | О внесении изменений в Схему территориального планирования Республики Хакасия, утвержденную постановлением Правительства Республики Хакасия от 14.11.2011 № 763 | |

10. Ведомственная подчиненность:

Государственный комитет по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия

11. Международный статус ООПТ:

Не присвоен

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):

Данные отсутствуют

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Сибирский федеральный округ, Республика Хакасия, Алтайский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Территория заказника «Урочище Трехозерки» (53019' N, 91030' E – центр угодья) расположена в Койбальской степи. Койбальская степь представляет собой участки мелкогогорий, разобщенные отрезком древней долины Енисея. «Урочище Трехозерки» представляет собой относительно замкнутую котловину (высоты 292-295 м н.у.м.) с пологими западными, северными и восточными бортами. В южной части её склоны приподняты. В административном плане заказник занимает территорию Алтайского района

Республики Хакасия, в 43 км к югу от г. Абакана.

Ближайшими населенными пунктами являются: с. Герасимово (в 1,4 км на северо-восток от границ ООПТ), д. Новомихайловка (4,6 км на юго-восток) и с. Дмитриевка (6,5 км на юго-запад). До г. Саяногорска – 20 км на юго-восток.

Вдоль восточной границы памятника природы проходит автомобильная дорога Р-411 «Абакан-Саяногорск».

В 6 км на восток расположена конечная ветвь грузовой железной дороги Саяногорск-Абакан.

Реки на территории ООПТ отсутствуют, однако Урочище включает в себя заболоченные и солончаковые луга, солончаки, по которым встречаются небольшие озерины. Основные озера мелководные, сильно минерализованные, с многочисленными островами и песчаными косами. В непосредственной близости от памятника природы находятся оз. Черное и оз. Бугаево.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

| Тип ландшафта | % площади |
|---|-----------|
| Степные и сухостепные с фрагментами полупустынных восточноевропейские равнинные | 100 |

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

1 348,5 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 196,4 га.

17. Площадь охранный зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Северная граница - от 45 км автотрассы Р-411 (координаты: 53°19'10.56" северной широты, 91°32'16.5" восточной долготы) на северо-запад по грунтовой дороге, идущей у северного края урочища Трехозерки через урочище Сверчок до пересечения с грунтовой дорогой в точке с координатами 53°19'10.20" северной широты 91°27'25.26" восточной долготы.

Западная граница - от места пересечения с грунтовой дорогой (координаты: 53°19'10.2" северной широты, 91°27'25.26" восточной долготы) и далее по ней проходит в южном направлении до юго-западного угла урочища Трехозерки к месту разъезда грунтовых дорог (координаты: 53°18'35.52" северной широты, 91°27'43.50" восточной долготы).

Южная граница - от места пересечения дорог в юго-западном углу урочища Трехозерки (координаты: 53°18'35.52" северной широты, 91°27'43.50" восточной долготы) на юго-восток по грунтовой дороге к дамбе через озеро Бугаёво и далее до съезда с трассы Р-411 (координаты: 53°17'51.24" северной широты 91°32'9.06" восточной долготы).

Восточная граница - от места пересечения с автодорогой Р-411 (координаты: 53°17'51.24" северной широты, 91°32'9.06" восточной долготы) на север вдоль нее до исходной точки.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

А) нарушенность территории: информация отсутствует;

б) краткая характеристика рельефа: Койбальская степь, где расположен заказник «Урочище Трехозерки» представляет собой участки мелкогорий, разобщенные отрезком древней долины Енисея. Они перекрыты маломощным плащом супесей, суглинков и переотложенной коры выветривания.

Урочище «Трёхозёрки» представляет собой относительно замкнутую котловину (высоты 292-295 м н.у.м.) с пологими западными, северными и восточными бортами. В южной её части склоны более приподнятые. От соседней котловины оз. Чёрное отделена гривой Черемушка (абс. отметка 344 м), круто обрывающейся к урочищу. Низина состоит из супесей и суглинков и разнообразных переотложениями коры выветривания. Дно котловины переувлажнено и занято озерами различной степени минерализации, временными водоёмами и солончаками. В северной части, на месте выхода грунтовых вод, развиты участки низинных болот.

В) краткая характеристика климата: Климат характеризуется как резко континентальный, с холодной, малоснежной зимой, и засушливым, жарким летом, большим количеством ясных дней и сильными юго-западными и западными ветрами. Скорость ветра – от 1,3 до 2,8 м/сек.

Абсолютная температура колеблется от минус 500С до +36-400С, средняя температура в январе 18-200С, в июле +18-200С и в среднем за год она положительна (+0,90С). Суточные колебания температуры доходят до 300С.

Продолжительность вегетационного периода составляет около 150-160 суток. Количество осадков – от 300 до 475 мм в год.

Снежный покров устанавливается в конце первой-начале второй декад ноября, держится он около 5 месяцев. Мощность снежного покрова от 140 до 200 мм.

Относительная влажность воздуха колеблется от 42 до 57 %.

Преобладающие ветры юго-западные и западные. Средняя скорость ветра – от 1,3 до 2,8 м/сек.

Г) краткая характеристика почвенного покрова: Из почв характерны чернозёмы и каштановые малогумусовые, маломощные и среднемощные. В местах вымывания солей, фрагментами проявляются солончаки, на участках выхода грунтовых пресных вод формируются травянистые болота.

Д) краткое описание гидрологической сети: Система небольших по площади водоемов в урочище «Трехозерки» возникла в результате инфильтрации воды из Койбальской оросительной системы при формировании озер: Черное и Бугаево. Урочище также включает в себя также заболоченные и солончаковые луга, солончаки, по которым встречаются небольшие озерины. Основные озера мелководные, сильно минерализованные, с многочисленными островами и песчаными косами. Гидрорежим водоемов урочища носит неустойчивый характер. Наполняемость озер и их усыхание имеет 4-5 – летний цикл.

Питание водоемов осуществляется преимущественно грунтовыми водами. Ледостав обычно в третьей декаде октября, вскрытие – третья декада апреля.

Е) краткая характеристика флоры и растительности: В пределах заказника «Урочище Трехозёрки» зарегистрировано 140 видов высших сосудистых растений, относящихся к 101 роду и 35 семействам (Лебедев, Лебедева, 2011).

По геоботаническому районированию территория относится к провинции Минусинской котловины, Койбальскому предгорно-степному округу (Черепнин, 1956; Куминова, Маскаев, 1976).

Видами-эндикаторами являются дерновинные злаки (тырса, овсец пустынный, типчак, тонконог гребенчатый, змеевка оттопыренная), корневищная и рыхлодерновинная осока (твердоватая, стоповидная) и полукустарнички с укореняющимися надземными побегами (полынь холодная), из корневищных многолетников обычны бесстебельная и серая лапчатки, эфемеры и эфемероиды редки. Среди кустарников выделяется карагана карликовая, имеющая наибольшее распространение. Сухими и четырехзлаковыми степями заняты наиболее пониженные (250-500 м) участки, охватывающие Уйбатско-Койбальский ареал и центральную часть правобережья котловины.

Основными доминантами растительных сообществ засоленных местообитаний являются *Puccinellia tenuiflora*, *P. macranthera*, *Hordeum brevisubulatum*, *H. sibiricum*, *Carex enervis*, *Iris biglumis*, приуроченные к засоленным почвам различного увлажнения.

В непосредственной близости к берегам соленых озер развиваются открытые солончаковые группировки с преобладанием эвгалофитов *Salicornia europaea*, *Suaeda corniculata*, *Kalidium foliatum*, *Atriplex fera*, *Saussurea dahurica*, *Artemisia nitrosa*. Видовой состав сообществ засоленных местообитаний претерпевает закономерные изменения из-за варьирования влажности и засоленности почв в направлении от берегов водоемов к плакорным местообитаниям, занятым зональной растительностью.

В местах опресненных грунтовыми водами произрастают тростник обыкновенный, который на отдельных участках образует настоящие займища, там же встречаются заросли рогоза узколистного, камыша озёрного и других макрофитов. По болотам преобладают осоковые формации, где местами встречается пушица узколистная. Вокруг озер, а также в западной и северо-западной частях котловины урочища «Трёхозёрки» довольно обычны лугово-солончаковые и солончаково-степные группировки с господством бескильниц и чия, в прибрежной части иногда в виде узких полос развиты заросли солянок (Черепнин, 1956).

Встречаются такие редкие виды как: рупия морская *Ruppia maritima*, проективное покрытие её составляет 5-10 экземпляров на 1м², а также селитрянки сибирская *Nitraria sibirica* – вид, занесённый в Красную книгу Республики Хакасия.

Ж) краткие сведения о лесном фонде: отсутствует

З) краткие сведения о животном мире: В пределах заказника отмечено пребывание 26 видов млекопитающих и 205 видов птиц, относящихся к 17 отрядам, что составляет 59,4% от общего числа видов, зарегистрированных в Минусинской котловине.

Из представителей млекопитающих преобладающей группой являются представители отрядов насекомоядных и грызунов. Из млекопитающих, отнесенных к объектам охоты, постоянно обитают заяц-русак, лисица, ондатра, водяная полевка, ласка, горностаи, степной хорек.

Среди птиц, отмеченных в урочище «Трехозерки», 25 вида занесены в Красную книгу России и 56 таксона – в Красную книгу Республики Хакасия, более 20 видов являются редкими для Евразии.

Из пресмыкающихся и земноводных в пределах урочища встречаются:

Земноводные:

1. Обыкновенная (серая) жаба – *Bufo bufo* Linnaeus, 1758
2. Остромордая, болотная лягушка – *Rana arvalis* Nilsson, 1842

Рептилии:

1. Живородящая ящерица – *Zootoca vivipara* Jacquin, 1787
2. Обыкновенная гадюка – *Vipera berus* (Linnaeus, 1758)
3. Обыкновенный щитомордник – *Gloydius halys* (Pallas, 1776)
4. Прыткая ящерица – *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758
5. Узорчатый полоз – *Elaphe dione* (Pallas, 1773)

Таблица 2

Аннотированный список млекопитающих, обитающих в пределах
Заказника «Урочище Трёхозёрки»

№

П/п Вид Характер пребывания Встречаемость

1. Бурозубка обыкновенная - *Sorex araneus* L. n 5
2. Бурозубка крошечная - *Sorex minutissimus* Zimm. n 3
3. Бурозубка малая - *Sorex minutus* L. n 4
4. Бурозубка тундрная - *Sorex tundrensis* Merriam n 5
5. Ночница Брандта *Myotis brandti* Eversman n 4
6. Заяц-русак - *Lepus europaeus* Pall. n 3
7. Длиннохвостый суслик – *Citellus undulatus* Pall. n 4
8. Мышовка степная *Sicista subtilis* Pall. n 2
9. Обыкновенный хомяк – *Cricetus cricetus* L. n 1
10. Хомячок джунгарский - *Phodopus sungorus* Pall. n 3
11. Пеструшка степная - *Lagurus lagurus* Pall. n 5
12. Ондатра - *Ondatra zibethica* L. n 3
13. Водяная полевка – *Arvicola terrestris* L. n 5
14. Полёвка узкочерепная - *Microtus gregalis* Pall. n 5
15. Полёвка-экономка - *Microtus oeconomus* Pall. n 5
16. Полёвка обыкновенная - *Microtus arvalis* Pall. n 5
17. Мышь полевая - *Apodemus agrarius* Pall. n 5
18. Мышь малютка - *Micromys minutus* Pall. n 4
19. Крыса серая или пасюк *Rattus norvegicus* Berkenhout n 3
20. Волк - *Canis lupus* L. err 1
21. Лисица - *Vulpes vulpes* L. n 3
22. Барсук - *Meles meles* L. n 2
23. Степной хорек - *Mustela eversmanni* Less. n 2
24. Косуля сибирская – *Capreolus pygargus* Pall. err 1

Примечание: В графе 2: n – размножающийся, постоянно обитающий вид; err – вид, встречающийся во время заходов. В графе 4: 1 – особи, регистрируемые единично; 2 – до 10 особей; 3 – от 11 до 50 особей; 4 – от 51 до 100 особей; 5 – регистрируется свыше 100 особей.

Таблица 3

Видовой состав, характер пребывания, статус и встречаемость птиц

В «Урочище Трёхозёрки»

№ п/п Вид, подвид Характер пребывания Статус

Использования Встречаемость

1 2 3 4 5

Отряд Поганкообразные Podicipediformes

1. Малая поганка - *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764) n КкРХ 2
2. Черношейная поганка - *Podiceps nigricollis* C.L. Brehm, 1831 n КкРХ 2
3. Красношейная поганка - *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758) tr КкРХ 1-2
4. Большая поганка - *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758) n? Не охот. 3

Отряд Веслоногие Pelecaniformes

5. Большой баклан - *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758) n Не охот 2

Отряд Аистообразные - Ciconiiformes

6. Большая выпь - *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758) n КкРХ 2
7. Серая цапля - *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758 n Не охот. 3
8. Колпица - *Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758 tr КкРХ, КкРФ 1
9. Черный аист - *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) tr КкРХ, КкРФ 1

Отряд Гусеобразные Anseriformes

10. Краснозобая казарка – *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769) tr КкРХ, КкРФ 1-2
11. Серый гусь - *Anser anser* (Linnaeus, 1758) n КкРХ 2
12. Белолобый гусь - *Anser albifrons* (Scopoli, 1769) tr Охот. 2-4
13. Пискулька - *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758) tr КкРХ, КкРФ 1
14. Сибирский таежный гуменник - *Anser fabalis middendorffii* Severtzov, 1873 tr КкРХ 2
- Западный тундровый гуменник - *Anser fabalis rossicus* Buturlin, 1933 tr Охот. 3-4
15. Горный гусь - *Eulabeia indica* (Latham, 1790) err КкРХ, КкРФ 1
16. Сухонос - *Cygnopsis cygnoides* (Linnaeus, 1758) tr, aest КкРХ, КкРФ 1
17. Лебедь-кликун - *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758) tr КкРХ 1-2
18. Малый лебедь - *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830 tr КкРХ, КкРФ 2-3
19. Огарь - *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764) n Охот. 3
20. Пеганка - *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758) n КкРХ 2-3
21. Кряква - *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758 n Охот. 3
22. Чирок-свистунок - *Anas crecca* Linnaeus, 1758 n Охот. 4
23. Касатка - *Anas falcata* Georgi, 1775 tr, aest КкРХ 2
24. Серая утка - *Anas strepera* Linnaeus, 1758 n Охот. 3
25. Свиззь - *Anas penelope* Linnaeus, 1758 n? Охот. 2-4
26. Шилохвость - *Anas acuta* Linnaeus, 1758 n Охот. 4
27. Чирок-трескунок - *Anas querquedula* Linnaeus, 1758 n Охот. 4
28. Широконоска - *Anas clypeata* Linnaeus, 1758 n Охот. 3
29. Красноносый нырок - *Netta rufina* (Pallas, 1773) n? Охот.? 1
30. Красноголовая чернеть - *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758) n Охот. 4
31. Хохлатая чернеть - *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758) n Охот. 2-4
32. Морская чернеть - *Aythya marila* (Linnaeus, 1761) tr Охот. 2 ?
33. Морянка – *Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758) Err Охот. 1
34. Обыкновенный гоголь - *Bucephala clangula* (Linnaeus, 1758) N Охот. 3
35. Луток - *Mergus albellus* Linnaeus, 1758 tr, aest Охот. 2-3
36. Большой крохаль - *Mergus merganser* Linnaeus, 1758 N Охот. 1

Отряд Соколообразные Falconiformes

37. Скопа - *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) tr КкРХ, КкРФ 1
38. Черный коршун - *Milvus migrans* (Boddaert, 1783) N Не охот. 3
39. Полевой лунь - *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766) n Не охот. 2
40. Степной лунь - *Circus macrourus* (S. G. Gmelin, 1771) n КкРХ, КкРФ 2
41. Луговой лунь - *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758) n КкРХ 2
42. Болотный лунь - *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758) n Не охот. 2
43. Тетеревятник - *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758) tr Не охот. 1
44. Перепелятник - *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758) n Не охот. 2
45. Малый перепелятник - *Accipiter gularis* (Temminck et Schlegel, 1844) n? Не охот. 2
46. Зимняк - *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763) tr, w Не охот. 2
47. Мохноногий курганник - *Buteo hemilasius* Temminck et Schlegel, 1844 n КкРХ 1
48. Степной орел - *Aquila rapax* (Temminck, 1828) n ?. КкРХ, КкРФ 1
49. Большой подорлик - *Aquila clanga* Pallas, 1811 aest КкРХ, КкРФ 1
50. Могильник - *Aquila heliaca* Savigny, 1809 n КкРХ, КкРФ 1
51. Беркут - *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) n КкРХ, КкРФ 1
52. Кречет - *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758 tr КкРХ, КкРФ 1
53. Балобан - *Falco cherrug* Gray, 1834 n КкРХ, КкРФ 1
54. Сапсан - *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 n КкРХ, КкРФ 1
55. Чеглок - *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758 n Не охот. 2
56. Дербник - *Falco columbarius* Linnaeus, 1758 n КкРХ 2
57. Степная пустельга - *Falco naumanni* Fleischer, 1818 n КкРХ, КкРФ 1
58. Обыкновенная пустельга - *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758 n Не охот. 3

Отряд Курообразные Galliformes

59. Бородатая куропатка - *Perdix dauuricus* (Pallas, 1811) n Охот. 3
60. Перепел - *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758) n Охот. 2-3

Отряд Журавлеобразные Gruiformes

61. Серый журавль - *Grus grus* (Linnaeus, 1758) n КкРХ 2-3
62. Черный журавль – *Crus monacha* Temminck, 1835 tr КкРХ, КкРФ 1
63. Красавка - *Anthropoides virgo* (Linnaeus, 1758) n КкРХ, КкРФ 3
64. Пастушок - *Rallia aquaticus* Linnaeus, 1758 n КкРХ ?
65. Погоньш - *Porzana porzana* (Linnaeus, 1758) n Не охот. 3

66. Погоньши-крошка - *Porzana pusilla* (Linnaeus, 1766) n КкРХ 2
67. Коростель - *Sorex sorex* (Linnaeus, 1758) n КкРХ 2-3
68. Камышница – *Calinulla chloropus* (Linnaeus, 1758) err КкРХ 1
69. Лысуха - *Fulica atra* Linnaeus, 1758 n Охот. 4
- Отряд Ржанкообразные *Charadriiformes*
70. Тулес - *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758) tr Охот. 3
71. Азиатская бурокрылая ржанка - *Pluvialis fulva* (Gmelin, 1789) tr Не охот. 3
72. Галстучник - *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758 tr Не охот. 2
73. Малый зуек - *Charadrius dubius* Scopoli, 1786 n Не охот. 3
74. Толстоклювый зуек – *Charadrius leschenaultii* Lesson, 1826 err Не охот. 1
75. Морской зуек - *Charadrius alexandrinus* Linnaeus, 1758 n КкРХ 2-3
76. Чибис - *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758) n Охот. 3
77. Камнешарка - *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758) tr Охот. 2-3
78. Ходулочник - *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) n КкРФ 1
79. Шилоклювка - *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758 n КкРХ, КкРФ 3
80. Черныш - *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758 n Охот. 3
81. Фифи - *Tringa glareola* Linnaeus, 1758 tr Охот. 3-4
82. Большой улит - *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767) tr Охот. 1
83. Травник - *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758) n Охот. 3-4
84. Щеголь - *Tringa erythropus* (Pallas, 1764) tr Охот. 2-3
85. Поручейник - *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803) n Охот. 3
86. Сибирский пепельный улит - *Heteroscelus brevipes* (Vieillot, 1816) err КкРХ 1
87. Перевозчик - *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758) n Не охот. 3
88. Мородунка - *Xenus cinereus* (Guldenstadt, 1775) tr Охот. 3
89. Плосконосый плавунчик - *Phalaropus fulicarius* (Linnaeus, 1758) tr Не охот. 1
90. Круглоносый плавунчик - *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758) tr Не охот. 3-4
91. Турухтан - *Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758) tr Охот. 3-4

Продолжение таблицы 3

№ п/п Вид, подвид Характер пребывания Статус

Использования Встречаемость

1 2 3 4 5

92. Кулик-воробей - *Calidris minuta* (Leisler, 1812) tr Не охот. 3
93. Песочник-красношейка - *Calidris ruficollis* (Pallas, 1776) tr КкРХ 2-3
94. Длиннопалый песочник - *Calidris subminuta* (Middendorff, 1851) tr КкРХ 2-3
95. Белохвостый песочник - *Calidris temminckii* (Leisler, 1812) tr Не охот. 3
96. Краснозобик - *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763) tr Не охот. 3-4
97. Чернозобик - *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758) tr Не охот. 2-3
98. Острохвостый песочник - *Calidris acuminata* (Horsfield, 1821) tr Не охот. 1-2
99. Исландский песочник – *Calidris canutus* (Linnaeus, 1758) tr? Не охот. 1-2
100. Песчанка - *Calidris alba* (Pallas, 1764) tr КкРХ 1
101. Грязовик - *Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763) tr КкРХ 1
102. Гарншнеп - *Limnocryptes minimus* (Brunnich, 1764) tr Охот. 2
103. Бекас - *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758) n Охот. 4
104. Лесной дупель - *Gallinago megala* Swinhoe, 1861 tr Охот. 2
105. Азиатский бекас - *Gallinago stenura* (Bonaparte, 1830) tr Охот. 2
106. Большой кроншнеп - *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758) n КкРХ 3
107. Средний кроншнеп - *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758) tr Охот. 1-2
108. Большой веретенник - *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758) n КкРХ 2-3
109. Азиатский бекасовидный веретенник – *Limnobromus semipalmatus* (Blyth, 1848) tr? КкРХ, КкРФ 1
110. Средний поморник - *Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815) err Не охот. 1
111. Черноголовый хохотун - *Larus ichthyætus* Pallas, 1773 n КкРХ, КкРФ 2-3
112. Малая чайка - *Larus minutus* Pallas, 1776 n КкРХ 3-4
113. Озерная чайка - *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766 n Не охот. 3
114. Серебристая чайка - *Larus argentatus* Pontoppidan, 1763 n Не охот. 2-3
115. Сизая чайка - *Larus canus* Linnaeus, 1758 n Не охот. 3
116. Черная крачка - *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758) n КкРХ 2-3

Продолжение таблицы 3

№ п/п Вид, подвид Характер пребывания Статус

Использования Встречаемость

1 2 3 4 5

117. Белокрылая крачка - *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815) n КкРХ 2
 118. Чеграва - *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770) err КкРФ 1
 119. Речная крачка - *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758 n Не охот. 3
 Отряд Рябкообразные Pterocletiformes
 120. Саджа - *Syrhaptes paradoxus* (Pallas, 1773) err Не охот. 2
 Отряд Голубеобразные Columbiformes
 121. Вяхирь - *Columba palumbus* Linnaeus, 1758 n? КкРХ 1
 122. Клинтух - *Columba oenas* Linnaeus, 1758 n? Охот. 2-3
 123. Сизый голубь - *Columba livia* Gmelin, 1789 n Охот. 2-3
 124. Скалистый голубь - *Columba rupestris* Pallas, 1811 n Охот. 3-4
 Отряд Кукушкообразные Cuculiformes
 125. Обыкновенная кукушка - *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758 n Не охот. 2
 Отряд Совообразные Strigiformes
 126. Белая сова - *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758) tr Не охот. 3?
 127. Филин - *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) n КкРХ, КкРФ 1-2
 128. Ушастая сова - *Asio otus* (Linnaeus, 1758) n Не охот. 2
 129. Болотная сова - *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763) n Не охот. 2
 Отряд Козодоеобразные Caprimulgiformes
 130. Обыкновенный козодой - *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758 n Не охот. 2
 Отряд стрижеобразные Apodiformes
 131. Черный стриж - *Apus apus* (Linnaeus, 1758) asct Не охот. 3-4
 132. Белопоясный стриж - *Apus pacificus* (Latham, 1801) asct Не охот. 3-4
 Отряд Удодообразные Upupiformes
 133. Удод - *Upupa epops* Linnaeus, 1758 n Не охот. 2
 Отряд Дятлообразные Piciformes
 134. Вертишейка - *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758 n Не охот. 1
 135. Седой дятел - *Picus canus* Gmelin, 1788 n? Не охот. 1
 136. Малый дятел - *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758) n Не охот. 2
 Отряд Воробьинообразные Passeriformes
 137. Бледная ласточка - *Riparia diluta* Sharpe et Wyatt, 1893 tr Не охот. 4

Продолжение таблицы 3

№ п/п Вид, подвид Характер пребывания Статус

Использования Встречаемость

1 2 3 4 5

138. Деревенская ласточка - *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758 tr Не охот. 3
 139. Воронок - *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758) tr Не охот. 3-4
 140. Рогатый жаворонок - *Eremophila alpestris* (Linnaeus, 1758) tr Не охот. 3
 141. Полевой жаворонок - *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758 n Не охот. 3-4
 142. Степной конек - *Anthus richardi* Vieillot, 1818 n Не охот. 3
 143. Полевой конек - *Anthus campestris* (Linnaeus, 1758) n Не охот. 3
 144. Желтая трясогузка - *Motacilla flava* Linnaeus, 1758 n Не охот. 3-4
 145. Желтоголовая трясогузка - *Motacilla citreola* Pallas, 1776. n Не охот. 3
 146. Горная трясогузка - *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771 tr Не охот. 3
 147. Белая трясогузка - *Motacilla alba* Linnaeus, 1758 tr Не охот. 2
 148. Маскированная трясогузка - *Motacilla personata* Gould, 1861 n Не охот. 3
 149. Сибирский жулан - *Lanius cristatus* Linnaeus, 1758 n Не охот. 3
 150. Серый сорокопут - *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758 n КкРХ 2-3
 151. Обыкновенный скворец - *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758 n Не охот. 3-4
 152. Розовый скворец - *Sturnus roseus* (Linnaeus, 1758) err Не охот. 2
 153. Сорока - *Pica pica* (Linnaeus, 1758) n Не охот. 3
 154. Галка - *Corvus monedula* Linnaeus, 1758 n Не охот. 3
 155. Грач - *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758 n Не охот. 2
 156. Черная ворона - *Corvus corone* Linnaeus, 1758 n Не охот. 3
 157. Серая ворона - *Corvus cornix* Linnaeus, 1758 err.? Охот. 1
 158. Ворон - *Corvus corax* Linnaeus, 1758 n Не охот. 2-3
 159. Индийская камышевка - *Acrocephalus agricola* (Jerdon, 1845) n Не охот. 3-4
 160. Садовая камышевка - *Acrocephalus dumetorum* Blyth, 1849 n Не охот. 3
 161. Дроздовидная камышевка - *Acrocephalus arundinaceus* (Linnaeus, 1758) n Не охот. 2-3
 162. Толстоклювая камышевка - *Phragmaticola aedon* (Pallas, 1776) n Не охот. 2-3

Продолжение таблицы 3

№ п/п Вид, подвид Характер пребывания Статус
Использования Встречаемость

1 2 3 4 5

163. Северная бормотушка - *Hippolais caligata* (Lichtenstein, 1823) n He охот. 3
164. Серая славка - *Sylvia communis* Latham, 1787 n He охот. 3
165. Славка-завирушка - *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758) n He охот. 3
166. Пеночка-теньковка - *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817) n He охот. 3-4
167. Зеленая пеночка - *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837) tr He охот. 3
168. Пеночка-зарничка - *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842) tr He охот. 3-4
169. Черноголовый чекан - *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766) n He охот. 3-4
170. Обыкновенная каменка - *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758) n He охот. 3
171. Каменка-пleshанка - *Oenanthe pleshanka* (Lepeschin, 1770) n He охот. 2
172. Каменка-плясунья - *Oenanthe isabellina* (Temminck, 1829) n He охот. 3-4
173. Пестрый каменный дрозд - *Monticola saxatilis* (Linnaeus, 1776) n He охот. 2
174. Обыкновенная горихвостка - *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758) n He охот. 3
175. Соловей-красношейка - *Calliope calliope* (Pallas, 1776) n He охот. 2
176. Варакушка - *Cyanosylvia svecica* (Linnaeus, 1758) n He охот. 3-4
177. Чёрнозобый дрозд - *Turdus atrogularis* Jarocki, 1819 n He охот.
178. Певчий дрозд - *Turdus philomelos* C.L. Brehm, 1831 tr He охот. 3
179. Усатая синица - *Parus biarmicus* (Linnaeus, 1758) n КкРХ 3
180. Длиннохвостая синица - *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758) n He охот. 3
181. Белая лазоревка - *Parus cyanus* Pallas, 1770 n He охот. 3
182. Большая синица - *Parus major* Linnaeus, 1758 n He охот. 3
183. Обыкновенный поползень - *Sitta europaea* Linnaeus, 1758 n He охот. 3
184. Обыкновенная пищуха - *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758 n He охот. 2
185. Домовой воробей - *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758) n He охот. 3
186. Полевой воробей - *Passer montanus* (Linnaeus, 1758) n He охот. 3

Окончание таблицы 3

№ п/п Вид, подвид Характер пребывания Статус
Использования Встречаемость

1 2 3 4 5

187. Зяблик - *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758 n He охот. 3
188. Юрок - *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758 n He охот. 3
189. Чиж - *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758) n He охот. 2
190. Седоголовый шегол - *Carduelis caniceps* Vigors, 1831 n He охот. 2?
191. Коноплянка - *Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758) tr He охот. 2
192. Обыкновенная чечетка – *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758) tr, w He охот. 3
193. Обыкновенная чечевица - *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770) tr He охот. 3
194. Сибирская чечевица - *Carpodacus roseus* (Pallas, 1776) tr He охот. 2-3
195. Длиннохвостая чечевица - *Uragus sibiricus* (Pallas, 1773) n He охот. 2
196. Обыкновенный дубонос - *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758) n He охот. 2
197. Красноухая овсянка - *Emberiza cioides* Brandt, 1843 n He охот. 3-4
198. Тростниковая овсянка - *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758) n He охот. 3
199. Обыкновенная овсянка - *Emberiza Cetrinella* Linnaeus, 1758 n He охот. 3
200. Овсянка-ремез - *Emberiza rustica* Pallas, 1776 n He охот. 2
201. Овсянка-крошка - *Emberiza pusilla* Pallas, 1776 n He охот. 3
202. Дубровник - *Emberiza aureola* Pallas, 1773 n He охот. 2
203. Садовая овсянка - *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758 n He охот. 3
204. Подорожник - *Calcarius lapponicus* (Linnaeus, 1758) tr He охот. 4
205. Пуночка - *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758) tr, w He охот. 3

Примечание: в графе 3: n – гнездящийся вид; tr – пролётный вид; aest – встречающийся летом (линяющий, бродячий), но не размножающийся; w – зимующий; в графе 4: КкРФ – вид занесен в Красную книгу Российской Федерации (2001); КкРХ – вид занесён в Красную книгу Республики Хакасия (2004); Охот. – вид является объектом охоты на территории Хакасии; He охот. – вид не является объектом охоты; в графе 5: 1 – редкий вид; 2 – малочисленный вид; 3 – обычный вид; 4 – многочисленный вид.

И) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира: Среди птиц, отмеченных в «Урочище Трехозерки», 25 видов занесены в Красную книгу России и 56 таксонов – в Красную книгу Республики Хакасия, более 20 видов являются редкими для Евразии. Из рептилий в Красную книгу Республики Хакасия занесены 2 вида: обыкновенный щитомордник –

Gloydus halys (Pallas, 1776), узорчатый полоз – *Elaphe dione* (Pallas, 1773)

Таблица 4

Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира

№ п/п Вид Информация о включение в Красные книги различного ранга

1 Селитрянка сибирская - *Nitrania sibirica* Красная книга Республики Хакасия

4 Малая поганка - *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764) Красная книга Республики Хакасия

5 Черношейная поганка - *Podiceps nigricollis* C.L. Brehm, 1831 Красная книга Республики Хакасия

6 Красношейная поганка - *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

7 Большая выпь - *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

8 Колпица - *Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758 Красная книга Республики Хакасия Красная книга Российской Федерации

9 Черный аист - *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

10 Краснозобая казарка – *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769) Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

11 Серый гусь - *Anser anser* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

12 Пискулька - *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

13 Сибирский таежный гуменник - *Anser fabalis middendorffii* Severtzov, 1873 Красная книга Республики Хакасия

14 Горный гусь - *Eulabeia indica* (Latham, 1790) Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

15 Сухонос - *Cygnopsis cygnoides* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

16 Лебедь-кликун - *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

17 Малый лебедь - *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830 Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

18 Пеганка - *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

19 Касатка - *Anas falcata* Georgi, 1775 Красная книга Республики Хакасия

20 Скопа - *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

21 Степной лунь – *Circus macrourus* (S. G. Gmelin, 1771) Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

22 Луговой лунь - *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

23 Мохноногий курганник - *Buteo hemilasius* Temminck et Schlegel, 1844 Красная книга Республики Хакасия

24 Степной орел - *Aquila rapax* (Temminck, 1828) Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

25 Большой подорлик - *Aquila clanga* Pallas, 1811 Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

26 Могильник - *Aquila heliaca* Savigny, 1809 Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

27 Беркут - *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

28 Кречет - *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758 Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

29 Балобан - *Falco cherrug* Gray, 1834 Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

30 Сапсан - *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

31 Дербник - *Falco columbarius* Linnaeus, 1758 Красная книга Республики Хакасия

32 Степная пустельга - *Falco naumanni* Fleischer, 1818 Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

33 Серый журавль - *Grus grus* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

34 Черный журавль – *Grus monacha* Temminck, 1835 Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

35 Красавка - *Anthropoides virgo* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

36 Пастушок - *Rallia aquaticus* Linnaeus, 1758 Красная книга Республики Хакасия

37 Погоньш-крошка - *Porzana pusilla* (Linnaeus, 1766) Красная книга Республики Хакасия

39 Камышница – *Calinulla chloropus* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

40 Морской зуек - *Charadrius alexandrinus* Linnaeus, 1758 Красная книга Республики Хакасия

41 Ходулочник - *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) Красная книга Российской Федерации
42 Шилоклювка - *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758 Красная книга Республики Хакасия
Красная книга Российской Федерации
43 Сибирский пепельный улит - *Heteroscelus brevipes* (Vieillot, 1816) Красная книга Республики Хакасия
44 Песочник-красношейка - *Calidris ruficollis* (Pallas, 1776) Красная книга Республики Хакасия
45 Длиннопалый песочник - *Calidris subminuta* (Middendorff, 1851) Красная книга Республики Хакасия
46 Песчанка - *Calidris alba* (Pallas, 1764) Красная книга Республики Хакасия
47 Грязовик - *Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763) Красная книга Республики Хакасия
48 Большой кроншнеп - *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия
49 Большой веретенник - *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия
50 Азиатский бекасовидный веретенник – *Limnobromus semipalmatus* (Blyth, 1848) Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

51 Черноголовый хохотун - *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773 Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

52 Малая чайка - *Larus minutus* Pallas, 1776 Красная книга Республики Хакасия

53 Черная крачка - *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

54 Белокрылая крачка - *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815) Красная книга Республики Хакасия

55 Чеграва - *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770) Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

56 Вяхирь - *Columba palumbus* Linnaeus, 1758 Красная книга Республики Хакасия

57 Филин - *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

Красная книга Российской Федерации

58 Серый сорокопут - *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758 Красная книга Республики Хакасия

59 Усатая синица - *Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758) Красная книга Республики Хакасия

К) суммарные сведения о биологическом разнообразии: Общее число выявленных видов основных таксономических групп организмов:

1. млекопитающие – 26 видов;
2. птицы – 205 видов, из них 25 видов занесены в Красную книгу Российской Федерации, 56 видов – в Красную книгу Республики Хакасия;
3. рептилии - 5 видов, из них 2 вида занесены в Красную книгу Республики Хакасия
4. земноводные – 2 вида.
5. высшие сосудистые растения – 140 видов, относящихся к 101 роду и 35 семействам.

Л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ: Территориально Алтайский район Республики Хакасия расположен в левобережной части Южно-Минусинской котловины. Основную площадь степного пояса котловины до середины XX века занимали настоящие и луговые степи (Куминова, 1976).

В заказнике встречаются: солончаки, пресноводные, постоянные соленые (солончатые) щелочные озера, временные соленые (солончатые) щелочные болота и мелкие водоемы, сезонные (временные пресноводные болота) мелкие озера на бедных органикой почвах, включая пойменные луга, осоковые болота.

М) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ: Территория заказника «Урочище Трехозерки» является орнитологическим резерватом небольшим по площади. Природоохранная значимость заказника «Урочище Трехозерки» заключается:

- в сохранении мест концентраций и сезонного обитания редких и исчезающих видов животных, в первую очередь, водоплавающих и околоводных птиц (пеганка, малый лебедь, шилоклювка, большой кроншнеп, серый журавль, красавка, сухонос и др.), занесенных в Красные книги РФ и Республики Хакасия;

- крупнейших в Сибири колониальных гнездовых черноголовых хохотуна, серебристой чайки и серой цапли;
- значительных скоплений на гнездовании и на пролёте ценных в хозяйственном отношении видов перелётных птиц: гуменника (таёжный и тундровый подвиды), белолобого гуся, огаря, речных и нырковых уток (15 видов), куликов (более 40 видов);
- важнейшего в масштабах континентальной Азии узла пролетных путей птиц, следующих на зимовки в Южную, Юго-Восточную, Юго-Западную Азии, на Ближний Восток и в Африку по Западно-азиатскому и Центрально-азиатскому миграционным потокам;
- уникального водно-болотного комплекса в пределах Койбальской степи Южно-Минусинской котловины, не имеющего аналогов в регионе и обладающего высоким уровнем биоразнообразия.

Н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов: информация отсутствует.

О) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ: отсутствуют.

П) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий: информация отсутствует.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

| Группа организмов | Всего видов на ООПТ | Виды в КК России | Виды в региональных КК | Виды в Красном списке МСОП |
|---|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bacteria and Archaea (Бактерии и археи) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bryophytes (Мохообразные) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Invertebrates (Беспозвоночные животные) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vascular plants (Сосудистые растения) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vertebrates (Позвоночные животные) | 0 | 0 | 0 | 0 |

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Факторы негативного воздействия

| Фактор негативного воздействия | Объект воздействия | В чем проявляется негативное воздействие | Значимость (сила) негативного воздействия |
|---|----------------------------------|--|---|
| отлов птиц | птицы болотно-лугового комплекса | | Умеренная |
| Охота | птицы болотно-лугового комплекса | | Существенная |
| фактор беспокойства | птицы болотно-лугового комплекса | | Существенная |
| высокая рекреационная нагрузка на водоемы | птицы болотно-лугового комплекса | | Существенная |
| наземные хищники | птицы болотно-лугового комплекса | | |
| колебание уровня воды в водоемах | птицы болотно-лугового комплекса | | Умеренная |
| изменение солености воды | птицы болотно-лугового комплекса | | Умеренная |

23. **Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

Государственное казённое учреждение Республики Хакасия "Дирекция по особо охраняемым природным территориям Республики Хакасия"

Юридический адрес организации: 655017, Хакасия Респ, Абакан г, Вяткина ул, 4А

Почтовый адрес организации: 655017, Хакасия Респ, Абакан г, Вяткина ул, 4А

Телефон: (3902) 22-42-24, 22-62-92

Факс: 8(3902)224-224

Адрес электронной почты: direkcia19@gmail.com

Адрес в сети Интернет: <http://www.direkcia19.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 14.09.2010

ОГРН: 1101901003160

ФИО руководителя: Бодренко Сергей Геннадьевич

Должность: Директор

Служебный телефон: 8(3902)224-224

Адрес электронной почты: direkcia19@gmail.com

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора Сивашов Виктор Сергеевич

24. **Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

25. **Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Республики Хакасия от 19.06.2014 №274

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории государственного природного биологического заказника «Урочище Трехозерки» (далее – Заказник) запрещается:

Деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение биологических, экологических, эстетических и рекреационных качеств Заказника, любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам, объектам растительного и животного мира, научным объектам, а также противоречащая целям и задачам создания Заказника;

Деятельность, влекущая за собой изменение экологических условий и гидрологического режима;

Проведение геологических и изыскательских работ, добыча полезных ископаемых;

Строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, строительство зданий и сооружений капитального типа, за исключением объектов и строений,

необходимых для осуществления научно-исследовательской, рекреационной и эколого-просветительской деятельности, охраны и регионального государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории Заказника;

Распашка земель;

Охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, охота в целях акклиматизации,

переселения и гибридизации охотничьих ресурсов, охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охота, осуществляемая лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования, без разрешительных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, и без согласования с Государственным казенным учреждением Республики Хакасия «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Республики Хакасия» (далее – Дирекция);

Промысловая охота, любительская и спортивная охота;

Нахождение на территории Заказника физических лиц с огнестрельным, пневматическим и холодным оружием, отнесенным к охотничьему оружию в соответствии с Федеральным законом от 13.12.1996 № 150-ФЗ «Об оружии» (с последующими изменениями), а также боеприпасами, капканами и другими устройствами, приборами, оборудованием, используемыми при осуществлении охоты, за исключением случаев, предусмотренных абзацем седьмым пункта 6.1 Положения об особо охраняемой природной территории регионального значения - государственный природный биологический заказник «Урочище Трехозерки»;

Движение транспортных и иных средств вне дорог общего пользования, стоянка вышеуказанных средств вне специально отведенных для этого мест, за исключением лиц, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность на земельных участках в границах Заказника, должностных лиц Дирекции при выполнении ими служебных обязанностей, а также лиц или должностных лиц, осуществляющих охрану животного мира и водных биологических ресурсов, имеющих при себе рейдовое задание или документ, разрешающий право въезда на территорию Заказника;

Интродукция новых видов растений и животных в целях их акклиматизации, за исключением мероприятий по реинтродукции ценных видов растений и животных;

Разорение логовищ, нор, гнезд и других убежищ животных;

Кошение тростниковых зарослей и выжигание растительности;

Заправка горюче-смазочными материалами, мойка и ремонт механических транспортных средств;

Загрязнение почвы, засорение территории бытовыми отходами, их складирование и захоронение;

Хранение и применение ядохимикатов, химических реагентов, минеральных удобрений и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов (за исключением случаев, когда применение химических реагентов и других вышеуказанных материалов направлено на ликвидацию стихийных бедствий, борьбу с опасными вредителями);

Сбор и вывоз зоологических, ботанических и минералогических коллекций, имеющих научную и иную ценность, без соответствующего разрешения;

Нахождение с домашними животными (собаки, кошки);

Выпас скота и транзитный прогон домашних животных в период с 1 мая по 31 июля;

Организация стоянок, установка палаток, разведение костров вне специально обустроенных мест и без согласования с Дирекцией;

Размещение на земельных участках Заказника рекламных и информационных щитов, не связанных с его функционированием;

Уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории Заказника, осуществляется в соответствии с законодательством и режимом его особой охраны исходя из приоритетности охраняемых природных комплексов и объектов на этой территории и не должна противоречить целям образования Заказника.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

| Кадастровый номер | Юр. или физ. лицо и их адрес | Категория земель | Площадь | Вид права | Срок использования | Разрешенные виды использования | Обременения |
|-------------------|---|--|-----------|-----------|--------------------|--------------------------------|-------------|
| 19:04:040201:31 | Заярко Раиса Михайловна | земли сельскохозяйственного назначения | 197073.00 | | | | |
| 19:04:040201:32 | Пазюк Константин Викторович | земли сельскохозяйственного назначения | 197050.00 | | | | |
| 19:04:040201:34 | Правопритязания отсутствуют в связи со смертью собственника | земли сельскохозяйственного назначения | 197043.00 | | | | |
| 19:04:040201:36 | Пазюк Виктор Георгиевич | земли сельскохозяйственного назначения | 195000.00 | | | | |
| 19:04:040201:37 | Шерер Наталья Петровна | земли сельскохозяйственного назначения | 195000.00 | | | | |
| 19:04:040201:38 | Надточий Анастасия Васильевна | земли сельскохозяйственного назначения | 197000.00 | | | | |
| 19:04:040201:39 | Попков Александр Михайлович | земли сельскохозяйственного назначения | 197000.00 | | | | |
| 19:04:040201:40 | Шерер Александр Иоганесович | земли сельскохозяйственного назначения | 195000.00 | | | | |
| 19:04:040201:43 | Шнайдер Мария Васильевна | земли сельскохозяйственного назначения | 197000.00 | | | | |
| 19:04:040201:47 | Попкова Мария Ивановна | земли сельскохозяйственного назначения | 197000.00 | | | | |

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют