

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник "Урочище Ляпуниха"

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

государственный природный заказник "Урочище Ляпуниха"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Орнитологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

26.04.1999

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Заказник образован в целях сохранения и

- приумножения степного и околоводного комплексов птиц, в том числе редких.

Заказник предназначен:

- для охраны массового гнездования гусей и других охотничьих видов птиц;
- для охраны птиц, занесенных в Красные книги России и Алтайского края (степная тиркушка, черноголовый хохотун, шилоклювка, ходулочник, кречетка, большая белая цапля).

Цели объявления природной территории заказником

- поддержание экологического баланса региона;
- сохранение биологического разнообразия птиц и растений водно – болотного комплекса в регионе.

Задачи и функции заказника

- сохранение компонентов водно - болотного природного комплекса озера Ляпуниха;
- охрана единственного достоверного места гнездования в Алтайском крае степной тиркушки, а также других редких видов птиц;
- сохранение водного комплекса озера Ляпуниха как ключевой орнитологической территории России (КОТР), имеющей важное значение в гнездовой период для размножения редких видов птиц.

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 Алтайского края	17.07.2018	278		О внесении изменений в некоторые постановления Администрации Алтайского края

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Алтайского края	25.05.2020	234		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ОТ 26.04.1999 N 298, ОТ 26.04.1999 N 299

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание	
Постановление	администрация Алтайского края	26.04.1999	299		Об образовании государственного орнитологического природного заказника краевого значения «Урочище Ляпуниха» в Угловском районе	
Постановление	администрация Алтайского края	20.08.2007	368		Об утверждении Правил охоты на территории Алтайского края	
Постановление	администрация Алтайского края	23.11.2009	485		О внесении изменений в постановление Администрации края от 20.08.2007 N 368 "Об утверждении Правил охоты на территории Алтайского края	
Постановление	администрация Алтайского края	12.09.2011	498		О некоторых актах Администрации края	
Постановление	администрация Алтайского края	12.09.2012	480		О внесении изменений в некоторые постановления Администрации края	
Постановление	администрация Алтайского края	13.02.2013	68		О внесении изменений в некоторые постановления Администрации края	Об изменениях, внесенных в постановление Администрации края от 26.04.1999 № 297
Постановление	администрация Алтайского края	12.08.2013	418		Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года	

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

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, Алтайский край, Угловский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Кулундинская равнина

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Водные объекты	94.5
Сухостепенные восточноевропейские равнинные (низменные)	5.5

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

710,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 710,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

От уреза озера Ляпуниха в его северной трети граница идет прямолинейно по азимуту 315 градусов, пересекает южную часть озера Ляпуниха, охватывая его восточный участок. Далее по азимуту 45 градусов следует 1,5 км и у берега того же озера меняет направление на азимут 110 градусов, следуя 1,5 км по границе болота и солончаков. Затем граница идет по азимуту 135 градусов в юго - восточном направлении 2,5 км, затем меняет направление на азимут 270 градусов, следуя им 2 км до границы болота в окрестностях с. Ляпуново. Здесь направление меняется на азимут 310 градусов и следует до исходного пункта на берегу озера Малая Ляпуниха.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Природная характеристика территории. В территорию заказника входят часть оз. Ляпуниха с заболоченными берегами, а так же пастбищные и сенокосные угодья с его западной стороны, принадлежащие акционерному крестьянскому хозяйству "Угловское". Почвы лугово-болотные перегонные солончаковые легкосуглинистые в комплексе с солонцами каштаново-луговыми.

Озеро Ляпуниха расположено на высоте 185.3 м над у. м. По генезису относится к озерам, котловины которых совпадают с переуглубленными участками днищ ложбин древнего стока. По характеру водообмена оно относится к бессточным озерам. Общая площадь водосбора (включая зеркало озера) – 1660 км². Почво-грунты супесчаные. Озерная котловина неправильной формы, плохо выражена. Берега озера низкие, преимущественно заболоченные. Площадь зеркала 22.1 км², средняя глубина – 1.3 м. Максимальная глубина при наивысшем уровне – 4.2 м. За последние 10 лет уровень воды значительно снизился, в результате чего водоем разделился на ряд более мелких озер. В 1957 г. озеро полностью пересыхало. Минерализация (в летнюю межень) – 900-1200 мг/л. Солевой состав воды в оз. Ляпуниха изменяется в широких пределах и зависит от составляющих водного баланса. Прибрежные участки понижений перед песками могут быть заняты разбухшими почвами с остатками водных и прибрежно-водных растений. В литорали южной, восточной и западной частей озера наблюдается илистый песок и песчаный серый ил.

Растительный покров. Флора заказника насчитывает 91 вид и представлена, в основном, растениями, в той или иной степени, переносящими засоление, а также комплексом водных и прибрежно-водных растений.

На солончаках густые заросли образуют однолетние солянки: солерос европейский (*Salicornia europaea*), сведы линейнолистная (*Suaeda linifolia*), стелющаяся (*S. prostrata*), рожконосная (*S. corniculata*), Коссинского (*S. kossinskii*), солянка содоносная (*Salsola soda*), в сочетании со злаками: скрытницей колючей (*Crypsis aculeata*) и бескильницей тончайшей (*Puccinellia tenuisima*). На более сухих участках встречаются заросли чия (*Achnatherum splendens*) – чиевники. Активное участие в этих группировках принимают колосняк Пабо (*Leymus paboanus*), полыни селитряная (*Artemisia nitrosa*) и метельчатая (*A. scoraria*), лебеда бородавчатая (*Atriplex verrucifera*), камфоросма Лессинга (*Camphorosma lessingii*). Для засоленных участков характерно так же присутствие кустарника – селитрянки Шобера (*Nitraria schoberi*).

По степени и характеру зарастания гидро- и гигрофитами оз. Ляпуниха относится к займищному типу, в котором растительность охватывает значительную часть акватории, и суммарные площади

зарастания составляют 90 %. Ведущий вид – тростник южный (*Phragmites australis*), встречается с камышом озерным (*Scirpus lacustris*) и рогозом узколистным (*Typha angustifolia*). Для пояса погруженных гидрофитов характерно доминирование рдеста гребенчатого (*Potamogeton pectinatus*). Основными растительными сообществами озера являются камышовые и тростниковые. Главная роль в зарастании водоема принадлежит сообществу тростника южного. Он образует монодоминантные заросли шириной от 30 до 250 м (с южной стороны более 260 м), обрамляющие по периметру почти все озеро. Участие характерного вида *Phragmites australis* – 90-95 %. Камышовые сообщества распространены у берегов южной и северной половины озера в виде прерывистой полосы шириной от 1 до 20 м. В озере встречаются редкие для Алтайского края растения – каулиния гибкая (*Caulinia flexilis*), наяда морская (*Najas marina*), дзанникелия длинноножковая (*Zannicheliapedunculata*). Животный мир. Основу фаунистического комплекса составляют виды околоводных и водно-болотных биотопов степей.

Фауна млекопитающих изучена недостаточно. По тростниковым займищам обычна ондатра. Встречается горностай, реже – ласка, колонок, степной хорек, американская норка, возможны заходы барсука, обыкновенной лисицы, корсака и сибирской косули. Вблизи границ заказника располагаются дневные убежища двухцветного кожанка, который использует его территорию в качестве охотничьего участка.

В целом, орнитокомплекс состоит из обычных видов, обитающих по степным озерам и озерным понижениям. В связи с тем, что режимом заказа охвачено не все оз. Ляпуниха, возможно, не все виды, пребывающие на его территории, здесь гнездятся. Из водоплавающих здесь держатся большая поганка, серый гусь, пеганка, кряква, серая утка, шилохвость, чирок-трескунок, широконоск, красноглазый нырок, хохлатая чернеть, обыкновенный гоголь, отмечаются свиязь, красноносый нырок, белоглазый нырок и савка. Возможно, не регулярно гнездятся на территории заказника, широко распространенные озерная, малая и сизая чайки, хохотунья, черноглазый хохотун, белокрылая и речная крачки, болотная сова, болотный и луговой луни. По займищам встречаются большая выпь, серая цапля, желтоголовая трясогузка, индийская и дроздовидная камышевки, обыкновенный сверчок, тростниковая овсянка.

На возвышенных сухих, солонцеватых и заболоченных участках велико разнообразие куликов с различным характером нахождения – малый зуек, чибис, фифи, травник, поручейник, мородунка, большой и средний кроншнепы, большой веретенник и летующие песочники нескольких видов, отмечаются ходулочник и не ежегодно – степная тиркушка. Здесь же обычны перепел и некоторые воробьиные – полевой жаворонок, желтая и белая трясогузки, обыкновенная каменка. Широко распространены характерные птицы высокотравья и кустарников берегов озер – обыкновенный жулан, сорока, садовая камышевка, северная бормотушка, серая славка, черноглазый чекан, варакушка, полевой воробей, отмечается желчная овсянка. Посещают территорию заказника серая ворона, грач (иногда во множестве), черный коршун, большой подорлик, обыкновенная пустельга и др. На берегу озера недалеко от территории заказника отмечена на гнездовье кречетка.

Герпетофауна представлена одним видом земноводных – остромордой лягушкой и двумя видами ящериц – живородящей и прыткой. Последняя держится более сухих мест.

Заказник имеет определенное значение в сохранении биоразнообразия озерно-степных комплексов животных. Здесь отмечаются виды, внесенные в Красную книгу Российской Федерации – белоглазая чернеть, степная тиркушка, ходулочник, черноглазый хохотун, а также внесенные в Красную книгу Алтайского края большая белая цапля, большой подорлик, фифи, мородунка, желчная овсянка. Значимость заказника, безусловно, повысилась бы, если бы его территория включала всю площадь оз. Ляпуниха и ближайшего к нему небольшого оз. Горькое. Современная территория не включает места гнездования исчезающей в крае кречетки, а также лишь отчасти включает гнездовые станции степной тиркушки, которой свойственно менять локализацию колоний. На оз. Горькое также гнездятся шилокловка и очень редкий в крае морской зуек.

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):

Данные отсутствуют

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

Краевое государственное бюджетное учреждение "Алтайприрода"

Юридический адрес организации: 656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61

Почтовый адрес организации: 656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61

Телефон: (3852) 53-81-91

Факс: (3852) 53-81-91

Адрес электронной почты: altaipriroda@mail.ru

Адрес в сети Интернет: http://altaipriroda.ru/ob_upravlenii/podvedomst/kgbu_altajpriroda/

Дата государственной регистрации юридического лица: 06.04.2004

ОГРН: 1042200770226

ФИО руководителя: Астанин Алексей Алексеевич

Должность: директор

Служебный телефон: 8(3852) 53-81-91

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора Новиков П.А. (телефон: 8(3852) 53-81-91)

Главный специалист по экопросвещению Телегин К.Н. (телефон: 8(905) 989-76-90)

Заместитель директора по туризму Никифоров К.Е. (телефон: 8(3852) 53-81-91)

Специалист-биолог Чернышев М.С. (телефон: 8(3852) 53-81-91)

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 администрации Алтайского края от 26.04.1999 №299
- Постановление администрации Алтайского края от 12.09.2012 №480

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- промысловая, спортивная и любительская охота;
- любительское рыболовство до 1 июля;
- выпас скота с начала весны и до 1 июля;
- сенокошение до 1 июля;
- все виды использования животного мира за исключением п. 5.2.3 положения;
- сжигание прошлогодней травы (палы);
- предоставление участков под застройку;
- распашка земель, использование ядохимикатов и минеральных удобрений;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;
- проведение взрывных работ;
- любые формы отдыха населения, в том числе устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей;
- использование транспортных средств в заказнике, кроме охраны;
- все виды земляных и строительных работ.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допускается:

- сенокошение в сроки не ранее 1 июля;
- выпас скота в сроки не ранее 1 июля;
- сбор почвенных, зоологических и ботанических коллекций - по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник;
- проведение по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник, биотехнических мероприятий, направленных на поддержание или восстановление численности птиц;
- разработка вблизи заказника месторождений известняков и торфа по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится данный заказник;
- основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в;
- границах заказника, является охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- сенокошение (код 1.19);
- выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20);
- водные объекты (код 11.0);
- общее пользование водными объектами (код 11.1).

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:**

29. **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют