

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник федерального значения "Курганский"

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

Государственный природный заказник федерального значения "Курганский"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Биологический.

6. Статус ООПТ:

Реорганизованный

7. Дата создания:

27.09.1985

Дата реорганизации:

10.08.2016

реорганизована в «Курганский»

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

- сохранение, восстановление, воспроизводство и рациональное использование ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении охотничьих животных, а также редких и исчезающих видов животных, сохранение среды их обитания, путей миграции, мест гнездований, зимовки, поддержание общего экологического баланса;
- проведение биотехнических мероприятий с целью создания наиболее благоприятных условий обитания охраняемым объектам животного мира;
- систематическое проведение учетных работ, научно обоснованное регулирование численности охотничьих животных по разрешению Охотдепартамента;
- содействие в проведении научно-исследовательских работ без нарушения установленного режима заказника;
- ведение фенологических наблюдений, ведение "Летописи природы" заказника и предоставление ее в Охотдепартамент;
- пропаганда передового опыта охраны природы и животного мира.

Причины реорганизации:

Данные отсутствуют

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	правительство Российской Федерации	10.08.2016	1694-р	О преобразовании государственного природного заказника федерального значения "Курганский" в государственный природный заказник регионального значения "Курганский"	преобразовать государственный природный заказник федерального значения "Курганский", находящийся в ведении Минприроды России, расположенный на территории Курганской области, в государственный природный заказник регионального значения "Курганский"

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Курганского областного Совета народных депутатов	13.07.1984	646		
Приказ	главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	27.09.1985	534		
Приказ	министерство сельского хозяйства Российской Федерации	21.04.2003	662	Об утверждении положений о государственных природных заказниках федерального значения	
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2055-р	Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России	
Распоряжение	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	23.03.2009	13-р	О Перечне государственных природных заказников федерального значения, на территориях которых государственный контроль и надзор в пределах своих полномочий в приоритетном порядке осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования	

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

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:

Уральский федеральный округ, Курганская область, Целинный район.

15. Географическое положение ООПТ:

Заказник расположен в долине р. Тобол и устье р. Уй

Тип ландшафта	% площади
Лесостепные западносибирские равнинные (низменные)	51.7
Речные поймы и дельты	43.9
Северные степные казахстанско-западносибирские равнинные (низменные)	4.4

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

31 846,0 га

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

- северная и восточная: от д. Белоозерки по дороге через д.Рыбное, с. Трехозерки, д. Полынный Лог, д. Красный Октябрь, д.Подуровка, д. Приозерное, с. Казак-Кочердык до границы с Куртамышским районом и далее по этой границе до р. Тобол;
- южная: от пересечения границ Целинного, Куртамышского районов с государственной Российско-Казахстанской границей до с. Луговое;
- западная граница: от с. Луговое по правому берегу реки Черной через д. Чалкино до д. Белоозерки.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Заказник расположен в пределах Зауральской провинции колючно-лесостепной подобласти в левобережье речных долин рек Уй и Тобол, их междуречном пространстве южнее с. Усть-Уйское. Абсолютные высоты поверхности составляют в западной части заказника 125–150 м, увеличиваясь к северу до 175–180 м, в восточной части – около 100 м. Рельеф равнинный, в пределах западной части слаборасчлененный, имеет водно-аккумулятивный генезис. Наблюдаются небольшие по площади западины, озерные котловины, балки, лога. Высокие правобережья рек Тобол и Уй находятся на сопредельной территории республики Казахстан.

В геоморфологическом отношении территория заказника расположена в пределах аккумулятивной плиоценовой поверхности выравнивания и врезания смешанного типа, современного пойменного комплекса; присутствуют участки древних надпойменных террас. Западная часть представлена среднеэоценовыми отложениями Ирбитской свиты (диатомиты, трепелы с прослойками песчаников) и верхнеэоцен-нижнеолигоценовыми отложениями Чеганской свиты (морские глины с прослойками тонкозернистых песков). Здесь расположены эрозионно-денудационные пологонаклонные равнины с участками сосновых боров, разнотравных степей, березово-сосновых колючих лесов. Междуречье и восточная часть представлена среднечетвертичными современными отложениями. Междуречья заняты древнеаллювиальными песчано-глинистыми плосконаклонными равнинами с березово-сосновыми остепненными лесами и разнотравно-злаковыми лугами. На приречных участках и в восточной части заказника распространены аллювиальные песчано-супесчано-суглинистые выровненные равнины с разнотравно-злаковыми, галофитно-разнотравными и Солонцовыми лугами, низинными болотами, участками березняков. Участки рек Уй и Тобол в пределах заказника имеют типичный равнинный характер, извилисты, с незначительными уклонами и скоростью течения. Кроме них на территории заказника имеются реки Черная (впадает в р. Уй восточнее с. Луговое) и Кочердык. В междуречной части и южнее границы Подуровка – Казак-Кочердык многочисленны старичные озера, наиболее крупные – Черномальное, 1-я Плита, 2-я Плита, Песчаное, Сладкое, Бол. Ляга. Площадь озер составляет 40–60 га.

Заказник отличается высокой степенью изученности флоры. Первые сведения о его растительном покрове содержатся в работах Ю.К. Шелля (1881, 1883а, б). Большую гербарную коллекцию в районах России и Казахстана, ограниченных долиной р. Уй и ее притоков, собрали в 1914–1915 гг. ботаники Переселенческого Управления Департамента землеустройства и земледелия России под руководством Н.П. Чернова. В 1926 г. работу по выявлению границы степной и лесостепной зон проводили

выдающиеся исследователи флоры Сибири П.Н. Крылов и Л.П. Сергиевская. Маршрут их экспедиции пересек территорию Курганского заказника по направлению Подуровка – Усть-Уйское – Трехозерки – Кочердык (Целинное). Серию геоботанических экспедиций в Зауралье осуществил один из крупнейших специалистов по растительному покрову, географии и геоморфологии Уральского региона И.М. Крашенинников (1905, 1954).

Интерес для изучения флоры Курганского заказника представляют многочисленные упоминания в 12-томной «Флоре Западной Сибири» (Крылов П.Н., 1927–1949, 1961, 1964) о находках редких видов растений (в т.ч. уникальных для Зауралья и ныне выпавших из состава региональной флоры) в окрестностях населенных пунктов Усть-Уйское, Подуровка, Полинный лог, Фроловка, Трехозерки, Кочердык, находящихся на территории заказника или близ его границ.

В сезоны 1991 и 1998 гг. кратковременные ботанические экскурсии по территории заказника совершили отряды Центрального Сибирского ботанического сада СО РАН (Новосибирск). Собранный в ходе этих экспедиций гербарий хранится в ЦСБС СО РАН (NS) и учтен при составлении «Флоры Сибири» (1987–2004).

Исследования, регулярно проводимые на территории заказника с 1989 г. преподавателями и студентами Курганского государственного университета под руководством Н.И. Науменко показали, что основным объектом охраны должен быть установлен весь выявленный здесь комплекс уникальных для Зауралья долинных степей, береговых осыпей, солонцовых лугов, мелколиственных и сосновых лесов и пойменных экотопов. На сравнительно небольшой по площади территории заказника выявлена необычно богатая для условий степного Зауралья флора, включающая 715 дикорастущих видов из 350 родов и 83 семейств. Уровень видовой насыщенности заказника составляет 57 % от состава флоры всей Курганской области. В границах заказника выявлено 59 видов и 2 межвидовых гибрида растений Красной книги Курганской области (2012), из которых 18 уникальны для Курганской области и 42 отмечены на границе своего ареала. Характерные для заказника сообщества сухих сосновых боров, кустарниковых и ковыльных степей рекомендованы к охране как сообщества Зеленой книги Сибири (1996).

Растительный покров заказника представлен долинными остепненными и солонцовыми лугами, перемежающимися с участками березовых лесов, пойменных ивняков и прибрежной растительности. Многочисленные старичные озера, находящиеся на разных этапах зарастания, усиливают пестроту растительного покрова. На песчаных наносах речной долины севернее с. Усть-Уйское сформировался незначительный по площади бор сухой. Повышенные безлесные участки заняты растительностью ковыльно-типчакково-разнотравных и кустарниковых степей (с караганой кустарниковой, таволгами зверобоелистной и городчатой, вишней степной, жимолостью татарской и миндалем низким). В составе флоры заказника выявлены очень редкие для Зауралья, найденные на северных пределах распространения степные и лугово-степные виды: рябчик русский, птицемлечник Фишера, тюльпан Биберштейна, палимбия тургайская, ластовень сибирский, миндаль низкий, астрагалы волжский, яичкоплодный, южноуральский, крупноногий, рогоплодный, обедненный; в бору отмечено единственное в Курганской области местонахождение можжевельника казацкого (Науменко, Иваненко, 1999а, б).

В животном мире заказника, наряду с характерными представителями лесостепной фауны, присутствует и ряд очень интересных объектов в т.ч. включенных в Красные книги Российской Федерации и Курганской области.

Млекопитающих здесь насчитывается около 40 видов. Прежде всего, это – выхухоль, распространившаяся по долинам Уя и Тобола из места интродукции в Челябинской области. Из других редких видов зверей здесь обитают рысь, корсак, двуцветный кожан, джунгарский хомячок, степная мышовка, степная пеструшка.

Заказник «Курганский» является единственным среди заказников Курганской области местом, где обитают стрепет и журавль-красавка. Они гнездятся здесь на заброшенных остепненных арбузных полях в устье р. Уй и других залежных землях (Тарасов, 2001; Тарасов, Морозов, 2006). Вместе с ними здесь встречается степной лунь. На пойменных водоемах гнездятся красношейная поганка, большая белая цапля, огарь, коростель, камышница, ходулочник, шилоклювка, кулик-сорока, перевозчик, обыкновенный зимородок, золотистая шурка, соловьиная широкохвостка, урагус. В расположенных на надпойменных террасах сосновых борах имеются глухаринные токовища, здесь гнездятся крупные дневные и ночные хищные птицы: тетеревиный, орел-могильник, орлан-белохвост, кобчик, филин, а также одна из самых маленьких наших сов – сплюшка.

Всего в заказнике, по предварительным данным, обитает свыше 160 видов птиц, из которых порядка 130 гнездятся, остальные встречаются во время миграций и на зимовках. На пролете здесь достаточно обычны кудрявый пеликан, краснозобая казарка, гусь-пискулька, большой улит, большой кроншнеп.

В зимнее время отмечаются обыкновенный дубонос, серый сорокопут.

Очень богата энтомофауна заказника, достаточно полно выявленная в ходе экспедиций с участием Н.А. Уткина, А.В. Иванова, Р.В. Филимонова, В.А. Балахоновой, А.С. Рябилина: так, только представителей отряда полужесткокрылых на его территории отмечено 134 вида (Балахонова, 2004, 2008, 2011). Здесь обитает не менее 17 видов насекомых, подлежащих охране: дыбка степная, богомол обыкновенный, полужесткокрылые (галеатус синуатус, фимата обыкновенная, вильпианус галия, стернодонтус двупучковый, толагмус желтополосый), навозник многогородий, аполлон обыкновенный, голубянка римн, ленточница обыкновенная, пчела длинноусая, шмели (лезус, норовой, моховой), муравьи (рыжий лесной и малый лесной), эвмерус длинношипный (Красная книга Курганской области, 2012).

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:

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:

- Приказ министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.04.2003 №662

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- охота на диких животных, разорение или разрушение гнезд, жилищ и убежищ;
- промысловый и любительский лов рыбы ставными рыболовными снастями (сети, верши, фитили, невода) в водоемах, где постоянно или временно обитает выхухоль. Перечень водоемов, где рыбалка указанными снастями запрещена, а также порядок лова рыбы в условиях заказного режима определяются Охотуправлением;
- распашка почвы ближе 200 м от береговой линии водоемов и 10 метров от опушечной линии лесов;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ без согласования с Охотуправлением;
- засорение территории заказника отходами производственной деятельности и мусором;
- рубка леса в водоохранных зонах рек Черная и Уй (кв. 38, 39 Луговского лесничества и кв. 69, 73 Целинного лесничества) без согласования с Охотуправлением;
- выпас скота в кварталах 13 - 21, 38 - 51, 79 - 83, 87 Луговского лесничества, 69 - 73 Целинного лесничества без согласования с Охотуправлением;
- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, внесение минеральных удобрений открытым способом без согласований с Охотуправлением;
- строительство дорог, трубопроводов, ЛЭП и прочих коммуникаций без согласования с Охотуправлением;
- порча информационных знаков и аншлагов;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующего сохранению и воспроизводству природных комплексов и компонентов.

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