

Кадастровый отчет по ООПТ Шуранкульский государственный природный биологический заказник

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

Шуранкульский государственный природный биологический заказник

2. **Категория ООПТ:**

государственный природный заказник

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

005

5. **Профиль ООПТ:**

Биологический.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

12.08.1969

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Целью образования Шуранкульского заказника является сохранение, воспроизводство и восстановление охраняемых и особо ценных в хозяйственном отношении объектов животного мира.

Основными задачами Шуранкульского заказника являются:

- сохранение, воспроизводство и восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении видов животного мира;
- обеспечение устойчивого состояния среды обитания охраняемых видов животного мира;
- организация и проведение научных исследований по биологии охраняемых видов, обитающих на территории Шуранкульского заказника;
- экологическое образование и просвещение населения.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Челябинского областного Совета депутатов трудящихся	12.08.1969	1178-р		
Решение	исполнительный комитет Челябинского областного Совета депутатов трудящихся	17.08.1988		Об утверждении правил охоты на территории Челябинской области	о продлении срока действия заказников

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Челябинской области	18.05.2011	137-П		О Шуранкульском государственном природном биологическом заказнике Челябинской области
Постановление	правительство Челябинской области	25.01.2012	18-П		О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 18.05.2011 г. N 137-П

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Челябинской области	21.02.2008	34-П		Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2020 года
Постановление	правительство Челябинской области	14.09.2016	486-П		О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П Внести в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2020 года" (Южноуральская панорама, 18 марта 2008 г., N 46; 31 декабря 2010 г., N 323, спецвыпуск N 80; 13 июля 2013 г., N 105, спецвыпуск N 25) изменения

10. **Ведомственная подчиненность:**

Областное государственное учреждение "Особо охраняемые природные территории Челябинской области"

Министерство экологии Челябинской области

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, Челябинская область, Красноармейский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заказник располагается в лесостепной зоне Уральской горной страны. Район северной лесостепи Зауральского пенеппена подзоны северной лесостепи лесостепной зоны Зауралья и Западно-Сибирской равнины.

Заказник расположен между деревнями Русская Теча, Беликуль, Шуранкуль, Нижнепетропавловское.

Перечень координат характерных точек границы Шуранкульского государственного природного

биологического заказника приведены в Приложении к Постановлению Правительства Челябинской области № 137-п от 18.05.2011.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Лесостепные западносибирские равнинные (низменные)	84.4
Речные поймы и дельты	15.6

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

26 639,5 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 26 639,5 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Общая протяженность границы заказника составляет 115,83 километра.

Описание смежеств

- от узловой точки 1 до узловой точки 2 - по утвержденной границе между Кунашакским муниципальным районом Челябинской области и Курганской областью (протяженность границы - 1,01 километра);
- от узловой точки 2 до узловой точки 3 - по утвержденной границе между Красноармейским муниципальным районом Челябинской области и Курганской областью (протяженность границы - 55,15 километра);
- от узловой точки 3 до узловой точки 4 - территория Красноармейского муниципального района Челябинской области (протяженность границы - 48,32 километра);
- от узловой точки 4 до узловой точки 1 - территория Кунашакского муниципального района Челябинской области (протяженность границы - 11,35 километра).

Описание границ

- от узловой точки 1, обозначающей место пересечения границы Шуранкульского заказника с границей между Кунашакским муниципальным районом Челябинской области и Курганской областью, расположенной в 2,03 километра юго-восточнее пересечения проселочных дорог, граница идет в юго-восточном направлении совпадая с утвержденной границей между Челябинской и Курганской областями на протяжении 1,01 километра до узловой точки 2, обозначающей место пересечения границы Шуранкульского заказника с границей между Красноармейским и Кунашакским муниципальными районами Челябинской области и Курганской областью, расположенной в 1,74 километра северо-восточнее развилки полевых дорог;
- от узловой точки 2, обозначающей место пересечения границы Шуранкульского заказника с границей между Красноармейским и Кунашакским муниципальными районами Челябинской области и Курганской областью, расположенной в 1,74 километра северо-восточнее развилки полевых дорог, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 55,15 километра до узловой точки 3, обозначающей место пересечения границы Шуранкульского заказника с границей между Красноармейским муниципальным районом Челябинской области и Курганской областью, расположенной в 3,72 километра северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи;
- от узловой точки 3, обозначающей место пересечения границы Шуранкульского заказника с границей между Красноармейским муниципальным районом Челябинской области и Курганской областью, расположенной в 3,72 километра северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи, граница идет в западном направлении по полевой дороге на протяжении 5,67 километра до поворотной точки 1, расположенной на пересечении полевых дорог в 0,75 километра юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки 1 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,58 километра до поворотной точки 2, расположенной на улучшенной дороге в 0,21 километра юго-

- восточнее поворотной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки 2 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,96 километра до поворотной точки 3, расположенной в 0,79 километра северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи;
 - от поворотной точки 3 граница идет в западном направлении на протяжении 0,41 километра до поворотной точки 4, расположенной в 0,71 километра юго-восточнее середины водоотводной трубы под шоссе;
 - от поворотной точки 4 граница идет в северо-западном направлении по полосе отвода шоссе Беликуль - Шуранкуль на протяжении 3,78 километра до поворотной точки 5, расположенной в 1,09 километра северо-западнее водоотводной трубы под шоссе;
 - от поворотной точки 5 граница идет в северо-западном направлении по полевой дороге на протяжении 2,86 километра до поворотной точки 6, расположенной на пересечении улучшенной грунтовой дороги с полевой дорогой в 0,48 километра юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи;
 - от поворотной точки 6 граница идет в северо-западном направлении по улучшенной грунтовой дороге на протяжении 9,96 километра до поворотной точки 7, расположенной в 0,70 километра северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи;
 - от поворотной точки 7 граница идет в северо-западном направлении по улучшенной грунтовой дороге на протяжении 1,86 километра до поворотной точки 8, расположенной в 0,53 километра юго-западнее анкерного столба линии электропередачи;
 - от поворотной точки 8 граница идет в северо-восточном направлении по полосе отвода шоссе Нижнепетропавловское - Русская Теча на протяжении 5,66 километра до поворотной точки 9, расположенной в 0,30 километра северо-восточнее места впадения безымянного ручья в реку Теча;
 - от поворотной точки 9 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,95 километра до поворотной точки 10, расположенной в 0,85 километра юго-восточнее середины моста через реку Теча;
 - от поворотной точки 10 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,54 километра до поворотной точки 11, расположенной на полевой дороге в 0,52 километра юго-восточнее середины моста через реку Теча;
 - от поворотной точки 11 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,38 километра до поворотной точки 12, расположенной на правом берегу реки Теча в 0,16 километра восточнее середины моста через реку Теча;
 - от поворотной точки 12 граница идет в северо-восточном направлении по правому берегу реки Теча на протяжении 1,37 километра до поворотной точки 13, расположенной в 0,69 километра юго-восточнее пересечения полевой дороги с шоссе Нижнепетропавловское - Лобаново;
 - от поворотной точки 13 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,58 километра до поворотной точки 14, расположенной на полосе отвода шоссе Нижнепетропавловское - Лобаново в 0,16 километра юго-восточнее пересечения полевой дороги с шоссе Нижнепетропавловское - Лобаново;
 - от поворотной точки 14 граница идет в юго-западном направлении по полосе отвода шоссе Нижнепетропавловское - Лобаново на протяжении 1,36 километра до поворотной точки 15, расположенной на пересечении шоссе с проселочной дорогой, в 0,79 километра северо-западнее середины моста через реку Теча;
 - от поворотной точки 15 граница идет в северо-западном направлении по проселочной дороге на протяжении 11,40 километра до узловой точки 4, обозначающей место пересечения границы Шуранкульского заказника с границей между Красноармейским и Кунашакским муниципальными районами Челябинской области, расположенной в 0,14 километра северо-восточнее пересечения проселочной дороги с полевой дорогой;
 - от узловой точки 4, обозначающей место пересечения границы Шуранкульского заказника с границей между Красноармейским и Кунашакским муниципальными районами Челябинской области, расположенной в 0,14 километра северо-восточнее пересечения проселочной дороги с полевой дорогой граница идет в северо-западном направлении по проселочной дороге на протяжении 3,34 километра до поворотной точки 1, расположенной на пересечении улучшенной грунтовой дороги с проселочной дорогой;
 - от поворотной точки 1 граница идет в северо-восточном направлении по проселочной дороге на протяжении 7,73 километра до поворотной точки 2, расположенной в 2,00 километрах южнее пересечения проселочных дорог;

- от поворотной точки 2 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,28 километра до узловой точки 1, обозначающей место пересечения границы Шуранкульского заказника с границей между Кунашакским муниципальным районом Челябинской области и Курганской областью, расположенной в 2,04 километра юго-восточнее пересечения проселочных дорог.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Вся территория является средне-нарушенной.

Рельеф. Район имеет типично равнинный рельеф. Поверхностные воды представлены, в основном, многочисленными озерами и болотами. Крупные озера: Большое Круглое, Большое Озмилово, Зыбкино, Камышное, Шуранкуль, Страшное, Лебяжье, Моховое, Травное. Озера расположены, в основном, в северной и южной частях Шуранкульского заказника.

Климат. Климат на территории Шуранкульского заказника континентальный. Зима холодная и достаточно снежная. Обеспеченность теплом достаточно высокая.

Растительность. Растительность Шуранкульского заказника представляет собой весьма типичный для северной лесостепи равнинного Зауралья набор лесных, луговых, лугово-степных, галофитных, прибрежных и водных фитоценозов. Лесная растительность на территории заказника представлена березовыми и осиново-березовыми колками, а также распространенными на небольших площадях сосново-березовыми травяными лесами. На территории заказника очень широко представлены луговые растительные сообщества, различающиеся по составу в зависимости от степени увлажнения. Фауна. Видовой состав птиц весьма разнообразный. На территории Шуранкульского заказника каждую осень отмечается предотлетная концентрация серого журавля. Стаи журавлей насчитывают до 1000 особей.

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)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
1	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	• Региональная КК (Челябинская область): 3
2	<i>Cygnus olor</i> (Gm)	Лебедь-шипун	• Региональная КК (Челябинская область): 5
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
3	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 2
4	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 2

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)	5	2	4	0
Aves (Птицы)	5	2	4	0

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель лесного фонда:
лесные земли (всего) 9965,7 в т.ч.: покрытые лесной растительностью 7790,7 га в т.ч.: не покрытые лесной растительностью несомкнувшиеся лесные культуры, лесные питомники и

плантации, естественные редины, гари, погибшие лесные насаждения, вырубки, прогалины, пустоши 2175 га нелесные земли (всего) 692 га

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
выпас скота			
рекреация			
Охота			
Рыболовство			

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
низовые пожары			

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:

- Постановление правительства Челябинской области от 18.05.2011 №137-П

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории Шуранкульского заказника (за исключением территории, расположенной в границах деревни Шуранкуль) запрещается любая деятельность, если она противоречит целям создания Шуранкульского заказника или причиняет вред природным комплексам и их компонентам, в том числе:

- промысловая и любительская охота;
- осуществление промышленного рыболовства, рыболовства в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, аквакультуры, акклиматизации, товарного рыбоводства, организации спортивного и любительского рыболовства;
- предоставление новых земельных участков и лесных участков под строительство, в том числе для индивидуального жилищного строительства, дачного строительства, садоводства и огородничества;
- предоставление новых земельных и лесных участков для рекреационного использования с размещением объектов капитального строительства и временных строений, за исключением беседок, навесов, скамеек и других аналогичных объектов, в том числе для личного рекреационного использования;
- проведение сплошных рубок, кроме случаев использования лесных участков для строительства линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, удобрений, а также их складирование;

- строительство автозаправочных станций, автомобильных стоянок, мастерских по ремонту автомобилей;
- мойка и ремонт механических транспортных средств;
- проведение изыскательских, взрывных и буровых работ, разработка и добыча полезных ископаемых, за исключением добычи подземных вод в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, кроме лесохозяйственных, противопожарных и сельскохозяйственных мероприятий;
- нарушение мест обитания объектов животного мира, умышленное причинение беспокойства объектам животного мира;
- движение вне дорог общего пользования механических транспортных средств, за исключением транспорта, используемого при исполнении служебных обязанностей Министерством по радиационной экологической безопасности Челябинской области, Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области, Главным управлением лесами Челябинской области, областным государственным учреждением "Особо охраняемые природные территории Челябинской области", областным государственным учреждением "Центр пожаротушения и охраны леса Челябинской области". Допускается проезд механических транспортных средств землевладельцев, землепользователей, лесопользователей и собственников земель к участкам, находящимся в их владении, пользовании или собственности и расположенным в границах Шуранкульского заказника, а также механических транспортных средств и самоходных машин, участвующих в работах, связанных с обеспечением эксплуатации и обслуживанием действующих нефте- и газопроводов;
- сжигание сухих листьев и травы, разведение костров вне специально отведенных мест, проведение сельскохозяйственных палов, за исключением плановых отжигов, проводимых лесной службой в целях снижения пожарной опасности;
- применение минеральных удобрений, ядохимикатов и других химических средств защиты растений и стимуляторов роста растений, токсичных для объектов животного мира, заправка топливом работающей техники, за исключением полей сельскохозяйственных организаций;
- промышленная заготовка лекарственных растений, технического сырья, древесных соков, ягод, грибов, плодов, орехов, сбор живицы;
- выпас сельскохозяйственных животных, катание на лошадях и сенокосение вне специально отведенных для этого мест;
- повреждение биотехнических объектов, информационных знаков и аншлагов;
- иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, воспроизводству и восстановлению живой природы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории Шуранкульского заказника при участии областного государственного учреждения "Особо охраняемые природные территории Челябинской области" и по согласованию с Министерством по радиационной и экологической безопасности Челябинской области допускается:

- регулирование численности отдельных объектов животного мира, отлов для переселения и гибридизации при наличии разрешений соответствующих специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды;
- пользование животным миром в научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных и эстетических целях при наличии разрешений соответствующих специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды;
- проведение плановых биотехнических мероприятий;
- проведение необходимых работ, связанных с обеспечением эксплуатации и обслуживанием действующих нефте- и газопроводов, проходящих по территории Шуранкульского заказника, с условием согласования проекта работ с Министерством по радиационной и экологической безопасности Челябинской области;
- иные виды хозяйственной деятельности, если они не противоречат целям создания Шуранкульского заказника и не причиняют вреда природным комплексам и их компонентам.

На территории Шуранкульского заказника строительство, реконструкция и капитальный ремонт линейных сооружений, осуществляемые с учетом режима особой охраны Шуранкульского заказника, установленного настоящим Положением, допускаются только при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

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