

Кадастровый отчет по ООПТ Санарский государственный природный комплексный заказник Челябинской области

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

Санарский государственный природный комплексный заказник Челябинской области

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

006

5. Профиль ООПТ:

Комплексный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

28.04.1970

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Целью образования Заказника является сохранение, воспроизводство и восстановление ресурсов живой и неживой природы, а также редких и исчезающих видов растений и животных.

Основными задачами Заказника являются:

- сохранение, воспроизводство и восстановление природных экосистем, территорий местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов;
- сохранение и восстановление нарушенных ландшафтов, природных комплексов и объектов;
- организация и проведение научных исследований по изучению объектов охраны на территории 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	28.04.1970	197		о создании заказника
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
Постановление	правительство Челябинской области	20.03.2008	65-П		О Санарском государственном природном комплексном заказнике Челябинской области
Постановление	правительство Челябинской области	20.11.2009	323-П		О Перечне координат характерных точек границ Санарского государственного природного комплексного заказника Челябинской области
Постановление	правительство Челябинской области	15.09.2010	161-П		О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 20.03.2008 г. N 65-П
Постановление	правительство Челябинской области	20.03.2013	85-П		О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 20.03.2008 г. N 65-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, Пластовский район.
Уральский федеральный округ, Челябинская область, Троицкий район.

15. Географическое положение ООПТ:

Район южной лесостепи Зауральского пенеблена подзоны Южной лесостепи лесостепной зоны Зауралья и Западно-Сибирской равнины.

Заказник расположен между деревнями Верхняя Санарка, Каменная Санарка, Степное, Радиомайка.

16. Общая площадь ООПТ:

33 923,9 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 33 923,9 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Площадь Заказника составляет на территории Пластовского муниципального района - 31 588,8 гектара, на территории Троицкого муниципального района - 2 335,1 гектара.

Общая протяженность границы Заказника составляет 89,75 километра.

Перечень координат характерных точек границ Санарского государственного природного комплексного заказника приведен в Приложении к Постановлению от 20 ноября 2009 года № 323-П.

Описание смежеств. Пластовский муниципальный район

- от узловой точки 1 до узловой точки 2 - земли Борисовского сельского поселения Пластовского муниципального района (протяженность границы - 30,22 километра);
- от узловой точки 2 до узловой точки 3 - земли Кособродского и Чернореченского сельского поселения Троицкого муниципального района - по границе между Троицким и Пластовским муниципальными районами (протяженность границы - 21,73 километра);
- от узловой точки 4 до узловой точки 5 - земли Степнинского сельского поселения Пластовского муниципального района (протяженность границы - 14,87 километра);
- от узловой точки 5 до узловой точки 1 - земли Кидышевского сельского поселения Уйского муниципального района - по границе между Уйским и Пластовским муниципальными районами (протяженность границы - 11,48 километра).

Общая протяженность границы Санарского государственного природного комплексного заказника Челябинской области по территории Пластовского муниципального района - 78,3 километра.

Описание смежеств. Троицкий муниципальный район

- от узловой точки 3 до узловой точки 4 - земли Чернореченского сельского поселения Троицкого муниципального района (протяженность границы - 11,45 километра).

Общая протяженность границы Санарского заказника на территории Троицкого муниципального района - 11,45 километра.

Описание границы Санарского заказника на территории Пластовского муниципального района

- от узловой точки 1, обозначающей место пересечения границы Санарского заказника с границей между Пластовским муниципальным районом и Уйским муниципальным районом, расположенной на грунтовой дороге, граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 4,02 километра до поворотной точки 1, расположенной на пересечении грунтовых дорог в 0,10 километра юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки 1 граница идет в северо-восточном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,26 километра до поворотной точки 2, расположенной на левом берегу реки Санарка, в 0,116 километра юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки 2 граница идет по левому берегу реки Санарка на протяжении 9,9 километра до поворотной точки 3, расположенной на правом берегу реки Санарка в 0,13 километра северо-западнее пересечения полевой дороги с просекой лесных кварталов N 22, 23 Западно-Санарского участкового лесничества;
- от поворотной точки 3 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,09 километра до поворотной точки 4, расположенной на развилке полевых дорог в 0,067 километра западнее пересечения полевой дороги с просекой лесных кварталов N 22, 23 Западно-Санарского участкового лесничества;
- от поворотной точки 4 граница идет в восточном направлении по полевой дороге на протяжении 1,17 километра до поворотной точки 5, расположенной в 0,71 километра северо-восточнее пересечения просек лесных кварталов N 23, 24, 35, 36 Западно-Санарского участкового

лесничества;

- от поворотной точки 5 граница идет в юго-западном направлении по квартальной просеке на протяжении 0,06 километра до поворотной точки 6, расположенной в 0,66 километра северо-восточнее пересечения просек лесных кварталов N 23, 24, 35, 36 Западно-Санарского участкового лесничества;
- от поворотной точки 6 граница идет в юго-восточном направлении по контуру луга на протяжении 0,90 километра до поворотной точки 7, расположенной в 0,41 километра северо-западнее пересечения грунтовой и полевой дорог;
- от поворотной точки 7 граница идет в юго-восточном направлении по полевой дороге на протяжении 0,07 километра до поворотной точки 8, расположенной в 0,33 километра северо-западнее пересечения грунтовой и полевой дорог;
- от поворотной точки 8 граница идет в северо-западном направлении по контуру луга на протяжении 0,49 километра до поворотной точки 9, расположенной на грунтовой дороге в 0,23 километра юго-западнее пересечения грунтовой и полевой дорог;
- от поворотной точки 9 граница идет в юго-западном направлении по грунтовой дороге на протяжении 0,3 километра до поворотной точки 10, расположенной на грунтовой дороге в 0,54 километра юго-западнее пересечения грунтовой и полевой дорог;
- от поворотной точки 10 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,43 километра до поворотной точки 11, расположенной на правом берегу реки Болонка в 0,22 километра северо-западнее перекрестка грунтовых дорог;
- от поворотной точки 11 граница идет в восточном направлении по южной береговой линии пруда на протяжении 0,22 километра до поворотной точки 12, расположенной в 0,04 километра северо-западнее перекрестка грунтовых дорог;
- от поворотной точки 12 граница идет в восточном направлении по реке Санарка на протяжении 1,46 километра до поворотной точки 13, расположенной на полосе отвода шоссе в 0,28 километра юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки 13 граница идет в северо-восточном направлении по полосе отвода шоссе на протяжении 0,36 километра до поворотной точки 14, расположенной в 0,12 километра севернее поворотной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки 14 граница идет в юго-восточном направлении по грунтовой дороге на протяжении 1,86 километра до поворотной точки 15, расположенной в 0,11 километра северо-западнее пересечения грунтовой дороги с просекой лесных кварталов N 26, 39 Восточно-Санарского участкового лесничества;
- от поворотной точки 15 граница идет в юго-восточном направлении по грунтовой дороге на протяжении 4,7 километра до поворотной точки 16, расположенной на развилке грунтовых дорог в 0,16 километра северо-западнее развилки грунтовой и полевой дорог;
- от поворотной точки 16 граница идет в юго-восточном направлении по грунтовой дороге на протяжении 3,93 километра до узловой точки 2, обозначающей место пересечения границы Санарского заказника с границей между Пластовским муниципальным районом и Троицким муниципальным районом, расположенной на грунтовой проселочной дороге в 0,48 километра северо-западнее северного конца просеки между лесными кварталами N 113, 114 Восточно-Санарского участкового лесничества;
- от узловой точки 2 граница идет в юго-восточном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,75 километра до поворотной точки 1, расположенной в 0,89 километра юго-западнее поворотного столба линии электропередачи;
- от поворотной точки 1 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,51 километра до поворотной точки 2, расположенной в 0,60 километра западнее развилки проселочных дорог;
- от поворотной точки 2 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,23 километра до поворотной точки 3, расположенной в 0,13 километра юго-западнее развилки проселочных дорог;
- от поворотной точки 3 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,61 километра до поворотной точки 4, расположенной в 0,49 километра восточнее развилки проселочных дорог;
- от поворотной точки 4 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,44 километра до поворотной точки 5, расположенной в 0,23 километра южнее точки примыкания полевой дороги к населенному пункту Каменная Санарка;
- от поворотной точки 5 граница идет в южном направлении на протяжении 1,97 километра до поворотной точки 6, расположенной в 0,11 километра юго-западнее развилки полевых дорог;
- от поворотной точки 6 граница идет в западно-юго-западном направлении на протяжении 1,81

- километра до поворотной точки 7, расположенной в 0,30 километра юго-восточнее пересечения просек между лесными кварталами N 175, 176, 194 Западно-Санарского участкового лесничества;
- от поворотной точки 7 граница идет в юго-юго-восточном направлении по просеке между лесными кварталами N 194, 176 Западно-Санарского участкового лесничества на протяжении 1,16 километра до поворотной точки 8, расположенной в 0,10 километра к северу от конца просеки;
 - от поворотной точки 8 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,50 километра до поворотной точки 9, расположенной на пересечении просек в 1,25 километра северо-восточнее развилки полевой и проселочной дорог;
 - от поворотной точки 9 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,04 километра до поворотной точки 10, расположенной в 0,15 километра юго-западнее пересечения полевой и проселочной дорог;
 - от поворотной точки 10 граница идет в западно-северо-западном направлении на протяжении 0,74 километра до поворотной точки 11, расположенной в 0,38 километра северо-западнее развилки проселочных дорог;
 - от поворотной точки 11 граница идет в западном направлении на протяжении 0,65 километра до поворотной точки 12, расположенной в 0,97 километра западно-северо-западнее развилки проселочных дорог;
 - от поворотной точки 12 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,25 километра до поворотной точки 13, расположенной в 0,64 километра западнее водокачки;
 - от поворотной точки 13 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 1,97 километра до поворотной точки 14, расположенной в 0,88 километра северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи;
 - от поворотной точки 14 граница идет в западно-северо-западном направлении на протяжении 2,97 километра до поворотной точки 15, расположенной на развилке полевой и проселочной дорог;
 - от поворотной точки 15 граница идет по проселочной дороге в юго-западном направлении на протяжении 0,11 километра до поворотной точки 16, расположенной в 0,39 километра юго-западнее развилки полевых дорог;
 - от поворотной точки 16 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,54 километра до поворотной точки 17, расположенной в 0,42 километра северо-восточнее развилки полевой и проселочной дорог;
 - от поворотной точки 17 граница идет в южном направлении на протяжении 0,42 километра до поворотной точки 18, расположенной в 0,05 километра восточнее развилки полевой и проселочной дорог;
 - от поворотной точки 18 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,13 километра до поворотной точки 19, расположенной в 0,16 километра юго-восточнее развилки полевой и проселочной дорог;
 - от поворотной точки 19 граница идет в юго-юго-восточном направлении на протяжении 0,61 километра до поворотной точки 20, расположенной в 0,73 километра северо-западнее развилки полевой и проселочной дорог;
 - от поворотной точки 20 граница идет в западно-юго-западном направлении на протяжении 1,02 километра до поворотной точки 21, расположенной в 0,65 километра юго-западнее развилки проселочной и полевой дорог;
 - от поворотной точки 21 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,30 километра до узловой точки 3, обозначающей место пересечения границы Санарского заказника с границей между Пластовским муниципальным районом и Троицким муниципальным районом, расположенной в 0,43 километра юго-западнее развилки проселочной и полевой дорог;
 - от узловой точки 4 граница идет в северо-западном направлении по полосе отвода шоссе на протяжении 5,55 километра до поворотной точки 1, расположенной на перекрестке шоссе с полевой дорогой;
 - от поворотной точки 1 граница идет в северо-западном направлении по полосе отвода шоссе на протяжении 9,32 километра до узловой точки 5, обозначающей место пересечения границы Санарского заказника с границей между Пластовским муниципальным районом и Уйским муниципальным районом и расположенной на полосе отвода шоссе в 0,53 километра северо-западнее пересечения полевой дороги с шоссе;
 - от узловой точки 5 граница идет в северо-восточном направлении по правому притоку реки Уй против течения, совпадая с границей между Пластовским муниципальным районом и Уйским муниципальным районом на протяжении 3,53 километра до поворотной точки 1, расположенной на правом притоке реки Уй в 0,70 километра северо-восточнее развилки полевых дорог;

- от поворотной точки 1 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,88 километра до поворотной точки 2, расположенной на развилке полевых дорог;
- от поворотной точки 2 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 2,25 километра до поворотной точки 3, расположенной в 0,54 километра юго-западнее развилки полевых дорог;
- от поворотной точки 3 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,02 километра до поворотной точки 4, расположенной в 0,44 километра юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог;
- от поворотной точки 4 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,52 километра до поворотной точки 5, расположенной в 0,38 километра юго-западнее пересечения полевой и проселочной дорог;
- от поворотной точки 5 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,98 километра до поворотной точки 6, расположенной в 0,74 километра северо-западнее пересечения полевой и проселочной дорог;
- от поворотной точки 6 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,30 километра до поворотной точки 7, расположенной в 0,29 километра западнее пересечения полевой и проселочной дорог;
- от поворотной точки 7 граница идет в северном направлении на протяжении 0,29 километра до поворотной точки 8, расположенной в 0,47 километра северо-западнее пересечения полевой и проселочной дорог;
- от поворотной точки 8 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,71 километра до узловой точки 1, обозначающей место пересечения границы Санарского заказника с границей между Пластовским муниципальным районом и Уйским муниципальным районом и расположенной на грунтовой дороге в 0,85 километра юго-западнее пересечения полевой и проселочной дорог;
- описание границы Санарского заказника;
- на территории Троицкого муниципального района;
- от узловой точки 3 граница идет в юго-западном направлении по проселочной дороге на протяжении 1,29 километра до поворотной точки 1, расположенной на развилке проселочной и полевой дорог в 1,38 километра северо-восточнее развилки проселочной и полевой дорог;
- от поворотной точки 1 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 3,54 километра до поворотной точки 2, расположенной на полосе отвода шоссе в 1,0 километра юго-восточнее водопропускной трубы под шоссе;
- от поворотной точки 2 граница идет в северо-западном направлении по полосе отвода шоссе на протяжении 6,62 километра до узловой точки 4, обозначающей место пересечения границы Санарского заказника с границей между Пластовским муниципальным районом и Троицким муниципальным районом, расположенной на полосе отвода шоссе в 0,48 километра северо-западнее пересечения полевой дороги и шоссе.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Рельеф. Заказник расположен на пологом восточном склоне Южного Урала. Рельеф большей части территории волнистый, слабо расчлененный. В южной части заказника рельеф более выражен. Здесь встречаются каменистые гряды. Наивысшая точка заказника – г. Соколиная (423,6 м над уровнем моря). Низшая точка – русло реки Санарка в районе пос. Каменная Санарка (менее 260 м над уровнем моря). Перепад высот более 160 м.

Речная сеть Заказника представлена верхним течением реки Санарка и ее южными притоками - речками Баланка и Калиновка, относящимися к бассейну реки Тобол. Все реки маловодны, питание преимущественно снеговое.

Основу Заказника составляет Санарский бор, представленный сосновыми лесами. Площадь Санарского бора составляет 26 294 гектара.

Климат. Климат на территории Санарского заказника резко континентальный с суровой зимой и довольно жарким летом. Для территории заказника характерны повторяющиеся засухи, небольшое количество осадков, поздние весенние заморозки, весенние суховейные ветры южных направлений, иссушающие почву.

Растительность. Основу растительного покрова заказника составляют сосновые леса, в составе

древесного яруса которых имеется примесь березы повислой, осины, лиственницы сибирской. Наиболее распространены травяные (злаково-разнотравные, орляково-разнотравные и др.) и травяно-зеленомошные боры, местами встречаются боры- брусничники и беломошники, а по наиболее сухим участкам – остепненные каменистые боры и мелкозлаковые редколесья со значительным участием степных видов в травяном ярусе. Очень редко и на незначительных участках встречаются травяно-болотные сосняки и низинные тростниковые болота. В южной и юго-западной части Заказника распространены ковыльно-разнотравные и типчаково-разнотравные степи.

Флора. Из видов, занесенных в Красную книгу Челябинской области, здесь встречаются следующие: ковыль перистый (*Stipa pennata* L.), кастиллея бледная (*Castilleja pallida* (L.)), венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus* (L.)), ковыль Залесского (*Stipa zaleskii* Wilensky) кувшинка чисто-белая (*Nymphaea candida* J.), лук поникающий (слизун) (*Allium nutans* L.), неоттианта клобучковая (*Neottianthe cucullata*), и другие.

Фауна. Среди видов занесенных в Красную книгу Челябинской области встречаются: степная пищуха (*Ochotona pusilla*), большой тушканчик (*Allactaga major*), могильник (*Aquila heliaca*), беркут (*Aquila chrysaetos*), степной лунь (*Circus macrourus*), филин (*Bubo bubo*), сибирский углозуб (*Salamandrella keyserlingii*), обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*), веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), ночница Брандта (*Myotis brandtii*), аполлон обыкновенный (*Parnassius apollo*), нетопырь Натузиуса (*Pipistrellus nathusii*), степная дыбка (*Sago pedo*), пахучий красотел (*Calosoma sycophanta*), обыкновенный светляк (*Lampyrus noctiluca*), степная дыбка (*Sago pedo*), пахучий красотел (*Calosoma sycophanta*), и другие.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Coleoptera (Жесткокрылые)			
Carabidae (Жужелицы)			
1	<i>Calosoma sycophanta</i> Linne, 1758	Красотел пахучий	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 3
Lampyridae (Светляки)			
2	<i>Lampyrus noctiluca</i> (Linnaeus, 1767)	Светляк обыкновенный	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Челябинская область): 3
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Papilionidae (Парусники)			
3	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	Аполлон	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 3
Orthoptera (Прямокрылые)			
Tettigoniidae (Кузнечики)			
4	<i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	Дыбка степная	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 3

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
1	<i>Nymphaea candida</i> C. Presl	Кувшинка чисто-белая	• Региональная КК (Челябинская область): 3
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Lamiales (Губоцветые)			
Orobanchaceae (Заразиховые)			
2	<i>Castilleja pallida</i> (L.) Kunth	Кастиллея бледная	• Региональная КК (Челябинская область): 2
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Amaryllidaceae (Амариллисовые)			
3	<i>Allium mutans</i> L.	Лук понижающий	• Региональная КК (Челябинская область): 3
Orchidaceae (Орхидные)			
4	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин башмачок	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 3
5	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schltr.	Неоттианте клубучковая, Гнездоцветка клубучковая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 3
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
6	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 3
7	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky ex Grossh.	Ковыль Залесского	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 3

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Amphibia (Амфибии)			
Caudata			
Hynobiidae			
1	<i>Salamandrella keyserlingii</i> Dybowski, 1870	Сибирский углозуб	• Региональная КК (Челябинская область): 2
Aves (Птицы)			
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
2	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 2
3	<i>Aquila heliaca</i> (Sav.)	Могильник	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 3
4	<i>Circus macrourus</i> (S. G. Gm.)	Степной лунь	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 3
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
5	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 2
Mammalia (Млекопитающие)			
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
6	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845	Ночница Брандта	• Региональная КК (Челябинская область): 3
7	<i>Pipistrellus nathusii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Нетопырь лесной	• Региональная КК (Челябинская область): 3
Lagomorpha (Зайцеобразные)			
Ochotonidae			
8	<i>Ochotona pusilla</i> (Pallas, 1769)	Степная пищуха	• Региональная КК (Челябинская область): 3
Rodentia (Грызуны)			
Dipodidae (Тушканчиковые)			
9	<i>Allactaga major</i> (Kerr, 1792)	Тушканчик большой	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Челябинская область): 3
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
10	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Обыкновенная медянка	• Региональная КК (Челябинская область): 3

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)	4	3	4	0
Arthropoda (Членистоногие)	4	3	4	0
Insecta (Насекомые)	4	3	4	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	7	4	7	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	7	4	7	2
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	1	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	1	0	1	0
Monocots (Однодольные)	5	4	5	2
Vertebrates (Позвоночные животные)	11	4	10	2
Amphibia (Амфибии)	1	0	1	0
Aves (Птицы)	4	4	4	1
Mammalia (Млекопитающие)	4	0	4	1
Reptilia (Рептилии)	2	0	1	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
выпас скота			
рекреация			
Охота			

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 20.03.2008 №65-П
- Постановление правительства Челябинской области от 15.09.2010 №161-П
- Постановление правительства Челябинской области от 20.03.2013 №85-П

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- промысловая и любительская охота;
- промышленное рыбоводство и рыболовство;
- ведение строительства, не связанного с функционированием Заказника;";
- 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;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- сброс мусора вне специально отведенных мест;
- строительство автозаправочных станций, автомобильных стоянок, мастерских по ремонту автомобилей;
- заправка топливом, 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;
- проведение всех видов рубок лесных насаждений, за исключением рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, выявленных по результатам лесопатологического мониторинга, а также прочих рубок с целью создания лесной инфраструктуры (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, прокладка просек) и противопожарного обустройства лесов (содержание дорог противопожарного назначения, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос);
- распашка земель, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, кроме лесохозяйственных и противопожарных 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 и 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 Заказника;
- сжигание сухих листьев и травы, разведение костров вне специально отведенных мест; проведение сельскохозяйственных палов;
- применение минеральных удобрений, ядохимикатов и других химических средств защиты растений и стимуляторов роста растений, токсичных для объектов животного мира, 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 сенокошение 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 и неживой природы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории 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;
- пользование водным объектом при наличии разрешительных документов, предусмотренных действующим законодательством;
- иные виды хозяйственной деятельности, если они не противоречат целям создания Заказника и не причиняют вреда природным комплексам и их компонентам.

На территории Заказника реконструкция линейных сооружений, допускается только при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы, государственной экспертизы по обосновывающей проектной документации."

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