

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный биологический заказник регионального значения «Сумультинский»

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

Государственный природный биологический заказник регионального значения «Сумультинский»

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

001

5. Профиль ООПТ:

Биологический, ботанический, зоологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

22.08.2002

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Заказник "Сумультинский" организован в целях сохранения и восстановления редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе ценных видов в хозяйственном, научном и культурном отношениях.

Основными задачами Заказника являются:

- сохранение, восстановление и воспроизводство редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и растений, охрана среды их обитания;
- воспроизводство ценных видов животных и обогащение ими смежных с заказником территорий;
- проведение биотехнических мероприятий;
- проведение мероприятий по расселению и увеличению численности диких животных;
- организация на территории Заказника государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), осуществляемого в рамках единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Алтай	22.08.2002	242		О создании государственных природных биологических заказников регионального значения «Сумультинский» и «Шавлинский»
Постановление	правительство Республики Алтай	26.12.2019	387		О внесении изменений в постановление правительства Республики Алтай от 22 августа 2002 года n 242

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Алтай	15.03.2013	68		О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Алтай
Постановление	правительство Республики Алтай	18.08.2015	254		О реорганизации бюджетных учреждений Республики Алтай и внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Алтай

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

Комитет по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Республики Алтай

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

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

Управляемый природный резерват (сохранение мест обитаний и видов через активное управление)

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

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Сибирский федеральный округ, Республика Алтай, Онгудайский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

В физико-географическом отношении территория заказника входит в состав Центрально-Алтайской провинции в пределах Кадринского и Куминско-Тонгошского физико-географических районов. Заказник захватывает хребет Кызыларт, южные части хребтов Сумультинский, Иолго, Куминский. К территории парка относятся правобережье р. Катунь на участке от устья р. Кадрин до устья р. Бол. Сумульта, все правобережье р. Кадрин и большая часть бассейна р. Бол. Сумульта, за исключением ее правобережья ниже устья р. Мал. Сумульта.

Географические координаты крайних точек ООПТ:

Центр 50°52'45" 86°59'03"

Север 51°12'11" 86°56'45"

Восток 50°38'40" 87°29'57"

Юг 50°33'18" 87°27'19"

Запад 50°46'16" 86°28'04"

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Казахстанские и центральноазиатские (пояс лиственных и кедрово-лиственных лесов с фрагментами горных степей) среднегорные	46.3
Суббореальные северные и типичные (альпийский луговой пояс) высокогорные	37.2
Бореальные сибирские и дальневосточные (гольцовый пояс) высокогорные	16.3
Западносибирские (пояс темнохвойных лесов) среднегорные	0.1

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

255 763,5 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

От устья реки Кадрин вверх по ее течению до истоков, включая озера Ситинкель и Аккель. Далее на север по административной границе Улаганского района Республики Алтай до административной границы Чойского района Республики Алтай. Далее на северо-запад по административной границе Чойского района Республики Алтай до водораздельного хребта между реками Малая Сумульта и Большая Сумульта. Затем граница проходит на юг по водораздельному хребту до устья реки Малая Сумульта. Затем вниз по течению реки Большая Сумульта до впадения ее в реку Катунь. Далее вверх по течению реки Катунь до устья реки Кадрин

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

Название	Кадастровый номер	Категория	Профиль	Текущий статус	Уровень значимости
Водный источник Кадринский	012	памятник природы		Действующий	Региональное

20. Природные особенности ООПТ:

В границах Сумультинского заказника нет населенных пунктов. Его территория издавна использовалась коренным населением для охоты, собирательства и частично для выпаса скота и лесозаготовок. Специфика традиционной хозяйственной деятельности местного населения не привела к заметным нарушениям и преобразованиям природных ландшафтов.

Абсолютные высоты территории варьируются от 570 до 2756 м. Рельеф имеет массивно-глыбовый облик с глубоким расчленением в долинах р. Катунь и ее крупных притоков. На территории заказника отчетливо прослеживаются черты древнего оледенения. Снеговая линия в пределах хр. Иолго располагается на высоте 2200 м. Возвышенные гребни с альпийскими чертами относятся к области малого оледенения. В карах и цирках Сумультинского хребта насчитывается 6 ледников общей площадью 0.5 км², тяготеющих к северным склонам.

Территория заказника характеризуется резко континентальным климатом, смягченным в долине р. Катунь влиянием местных ветров – фенов. Для нее характерны низкие среднегодовые температуры и высококонтрастный тепловой режим на разных высотах, в частности, суровая и снежная зима, сравнительно жаркое короткое лето. Средние температуры января -14-16°С, июля +18°С.

Среднегодовое количество осадков в устье рек Кадрин, Бол. и Мал. Сумульта составляет 400-500 мм, на водораздельных хребтах – 700-1000 мм. Продолжительность периода со снежным покровом составляет 140-150 дней в долинах основных рек и до 180-200 дней на высокогорных склонах.

Речная сеть Сумультинского заказника относится к правобережью р. Катунь в ее среднем течении. В ее состав полностью входит бассейн р. Бол. Сумульта – крупного правого притока р. Катунь, а также правобережье другого ее притока – р. Кадрин. В целом гидрографическая сеть на территории заказника хорошо развита.

Все реки имеют быстрое порожистое течение и крутые продольные профили. По характеру водного режима реки относятся к горному типу, отличительной особенностью которого является невысокое, растянутое по времени половодье, повышенный осенний и минимальный зимний сток.

Питание рек преимущественно атмосферное (снеговые воды и дождевые осадки) и, в небольшой степени, за счет грунтовых вод (для крупных рек). Наибольшая доля стока приходится на питание из снежников и сезонного снежного покрова, дождевое питание не превышает 20 %. Зимой большинство рек перемерзает с образованием наледей.

На территории заказника несколько десятков мелких озер площадью менее 10 га, преимущественно карового характера, расположенных в водораздельных частях крупных хребтов и их отрогов.

Видовой состав флоры Сумультинского заказника изучен недостаточно. По экспертным оценкам, ее число может достигать 1000 видов. Во флоре выражены бореально-лесные и высокогорные черты. В экологическом плане флора является мезофильной с невысоким содержанием петрофитов. Эндемиков немного, они представлены широко распространенными в провинции видами.

Территория Сумультинского заказника является одним из наиболее богатых в фаунистическом отношении районов Горного Алтая. Здесь представлены как особо охраняемые, так и охотничье-промысловые животные. Всего на территории заказника, по предварительным данным, обитает 50 видов млекопитающих, 100 видов птиц, 5 видов пресмыкающихся, 3 вида земноводных, 10 видов рыб.

В целом фауна Сумультинского заказника, в том числе "краснокнижные" виды животных, изучена в недостаточной степени.

В Красную книгу Республики Алтай внесены 6 видов растений и 12 видов животных. Небольшое количество "краснокнижных" видов объясняется, вероятно, недостаточной изученностью территории заказника.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
1	<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin	Маралий корень	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
2	<i>Hedysarum theinum</i> Krasnob.	Копеечник чайный (красный корень)	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)
Saxifragales (Камнеломковые)			
Crassulaceae (Толстянковые)			
3	<i>Rhodiola algida</i> (Ledeb.) Fischer et C. A. Meyer	Родиола холодная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)
4	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Amaryllidaceae (Амариллисовые)			
5	<i>Allium altaicum</i> Pall.	Лук алтайский (мелколуковичный, дикий батун)	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)
Orchidaceae (Орхидные)			
6	<i>Cypripedium macranthos</i> Sw.	Башмачок крупноцветковый	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
7	<i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. & C.A.Mey.) Krylov	Кандык сибирский	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Salmoniformes (Лососеобразные)			
Salmonidae (Лососевые)			
1	<i>Brachymystax tumensis</i> Mori, 1930	Ленок тупорылый или ускуч	• Региональная КК (Республика Алтай): 1
2	<i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773)	Обыкновенный таймень	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 1
Amphibia (Амфибии)			
Anura (Бесхвостые)			
Bufo (Жабы)			
3	<i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768	Зеленая жаба	• Региональная КК (Республика Алтай): 3
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
4	<i>Melanitta deglandi</i> (Bonaparte, 1850)	Горбоносый турпан	• Региональная КК (Республика Алтай): 5
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Scolopacidae (Бекасовые)			
5	<i>Gallinago solitaria</i> Hodgson, 1831	Горный дупель (бекас- отшельник)	• Региональная КК (Республика Алтай): 5
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
6	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 2
Falconidae (Соколиные)			
7	<i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	Балобан	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Алтай): 1
8	<i>Falco naumanni</i> Fleischer, 1818	Степная пустельга	• Красная книга РФ: 1 • Региональная КК (Республика Алтай): 1
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
9	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
10	<i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)	Куропатка тундряная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Gaviiformes (Гагарообразные)			
Gaviidae (Гагаровые)			
11	<i>Gavia arctica</i> (L.)	Чернозобая гагара	• Региональная КК (Республика Алтай): 3
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
12	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Алтай): 2
Mammalia (Млекопитающие)			
Artiodactyla (Парноногие)			
Moschidae (Кабарговые)			

№	Латинское название	Русское название	
13	<i>Moschus moschiferus</i> Linnaeus, 1758	Кабарга	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
14	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Felidae (Кошачьи)			
15	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
16	<i>Uncia uncia</i> (Schreber, 1775)	Ирбис, снежный барс	• Красная книга РФ: 1 • Региональная КК (Республика Алтай): 1
Mustelidae (Куньи)			
17	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
18	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Республика Алтай): 3
19	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	Соболь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Ursidae (Медвежи)			
20	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	Бурый медведь	• Региональная КК (Республика Алтай): 2
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Viperidae (Гадюковые)			
21	<i>Vipera ursinii</i> (Bonaparte, 1835)	Гадюка степная	• Региональная КК (Республика Алтай): 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)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	32	4	7	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	27	4	7	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	15	2	4	0
Monocots (Однодольные)	12	2	3	1
Pinophyta (Голосемянные)	5	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	5	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	48	6	13	10
Actinopterygii (Костистые рыбы)	8	1	1	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	1	0
Aves (Птицы)	15	4	7	3
Mammalia (Млекопитающие)	18	1	3	6
Reptilia (Рептилии)	5	0	1	0

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

- Гора Альбаган
2618 м. Высоко привлекательный популярный у туристов природный объект. Священная гора коренного населения
- Источник Кадринский
Родник нисходящего типа с дебитом до 10 дм³/с с гидрокарбонатной магниевно-кальциевой водой с минерализацией 0.25 г/дм³ и повышенным содержанием кремниевой кислоты (7.1 мг/дм³). Культурный объект коренного населения, считающего воду источника лечебной

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:
Площадь, га % от площади ООПТ Земли лесного фонда 152161 га 59,6 % Земли водного фонда 505 га 0,2 % Земли запаса 100378 га 39,3 % Земли сельскохозяйственного назначения 2308 га 0,9 %

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
браконьерство	Животный мир	Уменьшение популяций	Существенная

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
Рекреационная деятельность	Природные ландшафты, растительность, животный мир	Нарушение и уничтожение	10.0 лет

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

Бюджетное учреждение Республики Алтай "Дирекция особо охраняемых природных территорий Республики Алтай"

Юридический адрес организации: 649002, Республика Алтай, город Горно-Алтайск, ул.

Промышленная, д.3, оф. 308

Почтовый адрес организации: 649002, Республика Алтай, город Горно-Алтайск, ул. Промышленная, д.3, оф. 308

Телефон: (38822) 6-30-33

Адрес электронной почты: oopt.ra@mail.ru

Адрес в сети Интернет: <https://oopt-ra.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 09.02.2016

ОГРН: 1160400050557

ФИО руководителя: Ойношев Айдар Петрович

Должность: директор

Служебный телефон: (38822) 2-04-10

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 Алтай от 22.08.2002 №242

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- рубки лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан в лесах);
- промысловая, любительская и спортивная охоты, рыболовство, добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также нахождение на территории Заказника с орудиями охоты и (или) продукцией охоты, собаками охотничьих пород, ловчими птицами, за исключением должностных лиц при исполнении ими должностных обязанностей, установленных федеральным законодательством и законодательством Республики Алтай;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство парковых изгородей для содержания пантовых маралов и пятнистых оленей;
- строительство дорог и трубопроводов, линий электропередачи;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- взрывные работы;
- любые иные виды хозяйственной деятельности рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допускаются по согласованию с администрацией (дирекцией) Заказника следующие ограниченные и контролируемые виды деятельности:

- заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд;
- заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд;
- научно-исследовательские работы;
- археологические раскопки;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических, а также палеонтологических объектов;
- строительство зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности;
- организация туристских стоянок;
- устройство экологических рекреационных троп;
- истребление хищных животных, приносящих вред;
- проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

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