

# Кадастровый отчет по ООПТ Государственные природные биологические заказники регионального значения "Шавлинский»

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

Государственные природные биологические заказники регионального значения "Шавлинский»

**2. Категория ООПТ:**

государственный природный заказник

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

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

002

**5. Профиль ООПТ:**

Биологический, ботанический, зоологический.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

22.08.2002

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

Заказник "Шавлинский" 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 (подкормка, устройство солонцов, спасение бедствующих диких животных и т.п.);
- проведение мероприятий по расселению и увеличению численности диких животных;
- организация на территории заказника мониторинга в рамках единой государственной системы мониторинга.

**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»

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 Республики Алтай	19.03.2012	62		О внесении изменения в приложение N 1 к постановлению 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

10. **Ведомственная подчиненность:**

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

**Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений 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, Кош-Агачский район.  
Сибирский федеральный округ, Республика Алтай, Онгудайский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заказник находится на территории трех административных районов – Кош-Агачского, Онгудайского, Улаганского. Он расположен в центре наиболее высокогорной части республики. По физико-географическому районированию территория заказника входит в состав Центрально-Алтайской провинции и занимает северо-западную половину Северо-Чуйского, восточную часть Катунского и крайнюю юго-восточную часть Кадринского физико-географических районов.

Географические координаты крайних точек ООПТ:

Центр 50°06'01" 87°08'53"

Север 50°24'46" 86°53'40"

Восток 49°58'28" 87°41'41"

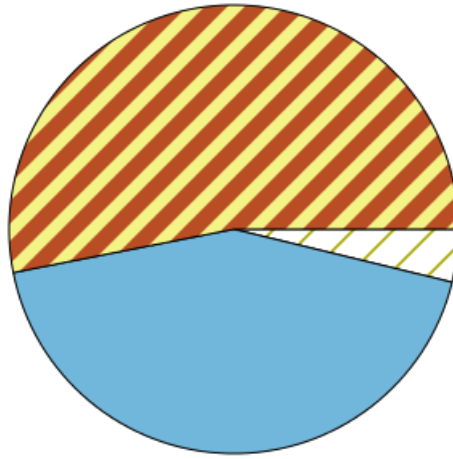
Юг 49°47'16" 86°44'31"

Запад 49°48'34" 86°36'05"

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Казахстанские и центральноазиатские (пояс лиственных и кедрово-лиственных лесов с фрагментами горных степей) среднегорные	53.1
Бореальные сибирские и дальневосточные (гольцовый пояс) высокогорные	43.1
Горные ледники	3.8

Доли ландшафтов разного типа



**16. Общая площадь ООПТ:**

246 601,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 246 601,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

От села Чибит Улаганского района Республики Алтай вдоль границы водоохранной зоны реки Чуя до ее впадения в реку Катунь, затем вверх по реке Катунь до впадения в нее реки Аргут, далее вверх по реке Аргут до водораздельного хребта между рекой Ело и рекой Коир, затем по водоразделу между этими реками до горы Томул (2815 м), далее на юго-восток по границе кластера "Аргут" национального парка "Сайлюгемский" до седловины с отметкой 2374.4 на водоразделе рек Коир и Бартулдак, затем прямо на северо-восток до высоты 2827 м, далее на восток по водоразделу рек Юнгур и Шавла до высоты 3727 м, затем на юг по водоразделу рек Юнгур, Шавла и Карагем до высоты 3218 м, затем на запад по водоразделу рек Юнгур и Карагем до истока реки Скадерек и далее до ее устья, затем по водоразделу рек Иедыгем, Кемендык, Бартулак через высоты 2550, 3367 до высоты 3243, далее по водоразделу рек Сулуайры и Иедыгем до высоты 3385 м. Далее по водоразделу между рекой Аккем и рекой Иедыгем на юг до горы Белуха, затем на восток по государственной границе России и Казахстана до водораздела реки Иедыгем и реки Кулагаш, далее по этому водоразделу до реки Аргут, затем вверх по реке Аргут до водораздельного хребта между рекой Карагем и рекой Карасу, затем на восток через высоты 2451, 3209, 2642, 3267, 3025, 3585, 3221, 3156, далее на юго-восток через высоты 3256, 3301, 3480, 3402, затем на север до села Чибит Улаганского района Республики Алтай

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

Название	Кадастровый номер	Категория	Профиль	Текущий статус	Уровень значимости
гора Белуха	004	памятник природы		Действующий	Региональное

**20. Природные особенности ООПТ:**

А) нарушенность территории: В пределах Шавлинского заказника нет населенных пунктов. Его территория в незначительной степени используется коренным населением для выпаса скота, охоты, собирательства и частично лесозаготовок. Специфика традиционной хозяйственной деятельности местного населения не привела к заметным нарушениям и преобразованиям природных ландшафтов. В настоящее время нарушенных земель на территории заказника нет. По степени нарушенности ландшафтов земли относятся к категории ненарушенных и слабо нарушенных.

Б) краткая характеристика рельефа: В орографическом отношении основная часть территории Шавлинского заказника охватывает сильно изрезанные отроги двух самых высоких хребтов Алтая – Северо-Чуйского и Катунского с абсолютными отметками высот от 2068 до 3727 м. В ее пределах широко представлены основные формы рельефа, свойственные различным высотным поясам Центрального Алтая. Они относятся к следующим основным типам рельефа: экзарационно-нивальному, эрозионно- денудационному, эрозионно-аккумулятивному. В пределах заказника

расположен Северо-Чуйский ледниковый центр. На склонах и плоских вершинах одноименного хребта насчитывается более 200 ледников карового, котловинного, присклонового и карово-висячего типов общей площадью 117,7 км<sup>2</sup>. Небольшое развитие получили карстовые формы, образующие несколько ярусов. Наиболее крупная карстовая пещера – Большая Чуйская имеет протяженность 547 м. В рельефе на территории заказника отчетливо выражены формы древнего и современного оледенения – карлинги, кары, трогообразные долины, моренные холмы, гряды и пр. В морфологии рельефа повсеместно проявлены последствия схода оползней, селей, лавин, указывающие на большую активность современных рельефообразующих процессов

В) краткая характеристика климата: Шавлинский заказник находится под влиянием воздушных масс, приходящих с Атлантического океана и устойчивого зимнего антициклона, центр которого располагается над Монголией. Его территория характеризуется резко континентальным климатом, в частности, низкими среднегодовыми температурами и высококонтрастным тепловым режимом на разных высотах. Для него характерна суровая и многоснежная зима, сравнительно жаркое короткое лето. Средние температуры января на водоразделах от -18 до -22°С, в котловинах от -19 до -23°С, июля соответственно +6-10 и +14-15°С. Среднегодовое количество осадков на территории заказника зависит от высоты местности: на водораздельных гребнях Северо-Чуйского хребта – до 1200 мм, в долине р. Аргут – 300-500 мм. Продолжительность периода со снежным покровом составляет 140-160 дней в долинах основных рек и до 200-250 дней на высокогорных склонах. Для территории парка характерен сложный ветровой режим. Среднегодовая скорость ветра в высокогорной части парка составляет 3-5 м/с при повторяемости сильных ветров (более 15 м/с) до 20-30 дней в году. К опасным климатическим явлениям, проявленным в пределах парка, относятся: лавины, сели, штормовые ветра, ливни, паводки, наледи и др. Биоклиматические условия зимой – экстремальные и остро дискомфортные, летом – умеренно дискомфортные и дискомфортные

Г) краткое описание гидрологической сети: Речная сеть Шавлинского заказника относится к бассейну Верхней Катунь, в который полностью входят водосборы левых притоков р. Аргут – рек Иедыгем и Каир, нижняя половина бассейна его правого притока р. Карагем, полностью площадь водосбора правых притоков – рек Юнгур, Шавла, Сата-Кулар, а также бассейны всех правых притоков р. Катунь на участке между устьями рек Аргут и Чуя, и всех левых притоков р. Чуя от с. Чибит до ее устья. 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 и ледниковое. Наибольшая доля стока приходится на питание из снежников и сезонного снежного покрова, дождевое питание не превышает 20 %, а грунтовое 30 % стока. Зимой большинство рек перемерзает с образованием наледей. На территории заказника несколько десятков озер, наиболее крупное и живописное из которых оз. Шавлинское имеет площадь 72 га.

Д) краткая характеристика почвенного покрова: На территории заказника преобладают горно-тундровые и подчиненные им горно-луговые почвы высокогорного пояса, последние из которых приурочены к более увлажненным южным и западным склонам. В лесном поясе преобладают дерново-подзолистые почвы, на северных склонах хребтов встречаются черноземовидные и, в меньшей степени, серые лесные почвы. Горные склоны южной экспозиции представлены, в основном, сухостепными каштановидными и реже черноземовидными почвами. Так, в остепненных бортах и днищах речных долин встречаются черноземы южные и оподзоленные, темно-каштановые почвы, а на их заболоченных участках проявлены дерново-торфянистые, дерновые и перегнойные существенно глеевые почвы. Почвообразующие породы на территории заказника представлены, в основном, разнообразными маломощными (1-5 м) элювиально-делювиальными суглинисто-щебнисто-глыбовыми отложениями и скальными породами, а в долинах рек – аллювиальными песчано-галечниково-валунными осадками мощностью от первых метров до первых десятков метров. На территории парка преобладают метаморфизованные серо- и зеленосланцевые породы горноалтайской серии нижнего палеозоя и осадочно-вулканогенные породы девонского возраста, развитые в юго-восточной части Ануйско-Чуйской структурно-формационной зоны.

#### **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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Ascomycota (Сумчатые грибы)</b>			
<b>Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)</b>			
<b>Lecanorales (Леканоровые)</b>			
<b>Parmeliaceae (Пармелиевые)</b>			
1	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et Hawksw.	Бриория Фремонта	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
<b>Stereocaulaceae (Стереокаулоновые)</b>			
2	<i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Florke	Стереокаулон пальчатолистный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
<b>Peltigerales (Пельтигеровые)</b>			
<b>Collembataceae (Коллемовые)</b>			
3	<i>Collema subnigrescens</i> Degel.	Коллема почти чернеющая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
4	<i>Leptogium azureum</i> (Sw. ex Ach.) Mont.	Лептогиум лазоревый	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
5	<i>Leptogium burnetiae</i> C.W. Dodge	Лептогиум Бурнета	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
<b>Lobariaceae (Лобариевые)</b>			
6	<i>Lobaria isidiosa</i> (Müll. Arg.) Vain.	Лобария изидиозная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
7	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)</li> </ul>
8	<i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	Лобария сетчатая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
9	<i>Sticta fuliginosa</i> (Dicks.) Ach.	Стикта темно-бурая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
10	<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	Стикта окаймленная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
11	<i>Sticta nylanderiana</i> Zahlbr.	Стикта Нюландера	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Arthropoda (Членистоногие)</b>			
<b>Insecta (Насекомые)</b>			
<b>Lepidoptera (Чешуекрылые)</b>			
<b>Papilionidae (Парусники)</b>			
1	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	Аполлон	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 5</li> </ul>

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
1	<i>Chrysanthemum sinuatum</i> Ledeb.	Дендрантема выемчатолистная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)</li> </ul>

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
2	<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin	Маралий корень	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
3	<i>Saussurea glacialis</i> Herder	Соссюрея ледниковая (Горькуца)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
<b>Caryophyllales (Гвоздичные)</b>			
<b>Caryophyllaceae (Гвоздичные)</b>			
4	<i>Stellaria martjanovii</i> Krylov	Звездчатка Мартянова	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> </ul>
<b>Polygonaceae (Гречишные)</b>			
5	<i>Rheum compactum</i> L.	Ревень компактный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
<b>Fabales (Бобовые)</b>			
<b>Fabaceae (Бобовые)</b>			
6	<i>Gueldenstaedtia monophylla</i> Fisch.	Гюльденштедтия однолистная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)</li> </ul>
7	<i>Oxytropis ampullata</i> (Pall.) Pers.	Остролодочник пузырчатый	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
<b>Fagales (Буковые)</b>			
<b>Betulaceae (Березовые)</b>			
8	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3</li> </ul>
<b>Malpighiales</b>			
<b>Euphorbiaceae (Молочаевые)</b>			
9	<i>Euphorbia rupestris</i> C.A.Mey. ex Ledeb.	Молочай скальный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)</li> </ul>
<b>Ranunculales</b>			
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
10	<i>Aconitum decipiens</i> Vorosch. & Anfalov	Борец неприметный (ненайденный)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
11	<i>Delphinium ukokense</i> Serg.	Живокость укокская	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
<b>Saxifragales (Камнеломковые)</b>			
<b>Crassulaceae (Толстянковые)</b>			
12	<i>Rhodiola algida</i> (Ledeb.) Fischer et C. A. Meyer	Родиола холодная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
13	<i>Rhodiola coccinea</i> (Royle) Boriss.	Родиола ярко-красная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)</li> </ul>
14	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)</li> </ul>
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Amaryllidaceae (Амариллисовые)</b>			
15	<i>Allium altaicum</i> Pall.	Лук алтайский (мелколуковичный, дикий батун)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
16	<i>Allium eduardii</i> Stearn ex Airy Shaw	Лук Эдуарда	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
<b>Orchidaceae (Орхидные)</b>			
17	<i>Cypripedium macranthos</i> Sw.	Бацмачок крупноцветковый	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)</li> </ul>
<b>Liliales (Лилейные)</b>			
<b>Liliaceae (Лилейные)</b>			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
18	<i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. & C.A.Mey.) Krylov	Кандык сибирский	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
19	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	Рябчик шахматный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)</li> </ul>
<b>Pteridophyta (Папоротники)</b>			
<b>Pteridopsida (Папоротниковые)</b>			
<b>Polypodiales (Многоножковые)</b>			
<b>Aspleniaceae (Костенцовые)</b>			
20	<i>Asplenium nesii</i> Christ	Костенец скудный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> </ul>

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Actinopterygii (Костистые рыбы)</b>			
<b>Salmoniformes (Лососеобразные)</b>			
<b>Salmonidae (Лососевые)</b>			
1	<i>Brachymystax tumensis</i> Mori, 1930	Ленок тупорылый или ускуч	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 1</li> </ul>
2	<i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773)	Обыкновенный таймень	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Красная книга РФ: 1</li> </ul>
<b>Amphibia (Амфибии)</b>			
<b>Anura (Бесхвостые)</b>			
<b>Bufoidea (Жабы)</b>			
3	<i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768	Зеленая жаба	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3</li> </ul>
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Charadriiformes (Ржанкообразные)</b>			
<b>Scolopacidae (Бекасовые)</b>			
4	<i>Gallinago solitaria</i> Hodgson, 1831	Горный дупель (бекас-отшельник)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 5</li> </ul>
<b>Ciconiiformes (Аистообразные)</b>			
<b>Ciconiidae (Аистовые)</b>			
5	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3</li> </ul>
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
6	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 2</li> </ul>
7	<i>Buteo hemilasius</i> Temminck & Schlegel, 1844	Мохноногий курганник	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3</li> </ul>
8	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3</li> </ul>
<b>Falconidae (Соколиные)</b>			
9	<i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	Балобан	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 1</li> </ul>
10	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 1</li> </ul>

№	Латинское название	Русское название	
<b>Galliformes (Курообразные)</b>			
<b>Phasianidae (Фазановые)</b>			
11	<i>Alectoris kakelik</i> (Falk, 1786)	Кеклик	• Региональная КК (Республика Алтай): 3
12	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
13	<i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)	Куропатка тундряная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
14	<i>Tetraogallus altaicus</i> (Gebler, 1836)	Алтайский улар	• Региональная КК (Республика Алтай): 3
<b>Gaviiformes (Гагарообразные)</b>			
<b>Gaviidae (Гагаровые)</b>			
15	<i>Gavia arctica</i> (L.)	Чернозобая гагара	• Региональная КК (Республика Алтай): 3
<b>Gruiiformes (Журавлеобразные)</b>			
<b>Gruidae (Журавлиные)</b>			
16	<i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красавка	• Красная книга РФ: 5 • Региональная КК (Республика Алтай): 5
17	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	• Региональная КК (Республика Алтай): 2
<b>Passeriformes (Воробьинообразные)</b>			
<b>Emberizidae (Овсянковые)</b>			
18	<i>Emberiza buchanani</i> Blyth, 1845	каменная овсянка	• Региональная КК (Республика Алтай): 5
<b>Fringillidae (Вьюрковые)</b>			
19	<i>Carpodacus rubicilla</i> (Güldenstädt, 1775)	Большая чечевица	• Региональная КК (Республика Алтай): 3
20	<i>Leucosticte brandti</i> Bonaparte, 1850	Вьюрок жемчужный	• Региональная КК (Республика Алтай): 5
<b>Laniidae (Сорокопутовые)</b>			
21	<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопуг	• Региональная КК (Республика Алтай): 5
<b>Sittidae (Поползневые)</b>			
22	<i>Tichodroma muraria</i> (Linnaeus, 1766)	Краснокрылый стенолаз	• Региональная КК (Республика Алтай): 4
<b>Strigiformes (Совообразные)</b>			
<b>Strigidae (Настоящие совы)</b>			
23	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Алтай): 2
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Artiodactyla (Парнопалые)</b>			
<b>Moschidae (Кабарговые)</b>			
24	<i>Moschus moschiferus</i> Linnaeus, 1758	Кабарга	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Canidae (Псовые)</b>			



№	Латинское название	Русское название	
25	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Felidae (Кошачьи)</b>			
26	<i>Lynx lynx</i> (L.)	Обыкновенная рысь	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
27	<i>Uncia uncia</i> (Schreber, 1775)	Ирбис, снежный барс	• Красная книга РФ: 1 • Региональная КК (Республика Алтай): 1
<b>Mustelidae (Куны)</b>			
28	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Республика Алтай): 3
29	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	Соболь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
<b>Ursidae (Медвежи)</b>			
30	<i>Ursus arctos</i> L.	Бурый медведь	• Региональная КК (Республика Алтай): 2
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Viperidae (Гадюковые)</b>			
31	<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
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	11	6	11	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	11	6	11	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	11	6	11	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	1	1	1	0
Arthropoda (Членистоногие)	1	1	1	0
Insecta (Насекомые)	1	1	1	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	70	11	17	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	63	10	17	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	50	7	12	1
Monocots (Однодольные)	13	3	5	1
Pinophyta (Голосемянные)	4	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	4	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	3	1	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	3	1	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	58	9	24	9
Actinopterygii (Костистые рыбы)	8	1	1	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	1	0
Aves (Птицы)	26	7	18	3
Mammalia (Млекопитающие)	17	1	3	5
Reptilia (Рептилии)	5	0	1	0

**Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-**

## исторические объекты:

- Озера Шавлинские  
Группа озер с высокой аттрактивностью природных ландшафтов. Популярный рекреационный объект
- Пик Георгия Жукова  
Широкий спектр высотных ландшафтных зон наличие снежников, ледников и ареала снежного барса.

## 21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:  
Категории земель Площадь, га % от площади ООПТ Земли лесного фонда 89209 га 27,1 % Земли водного фонда 1186 га 0,3 % Земли запаса 215846 га 65,7 % Земли сельскохозяйственного назначения 22570 га 6,9 %

## 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:

## 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 главного пользования;
- все виды охот (коммерческая, промысловая, спортивная), животолов зверей и птиц, рыболовство, добывание диких животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;
- 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:

- промысловый сбор лекарственных и иных растений и мумие;
- промысловая заготовка грибов, ягод, орехов, плодов, семян;
- научно-исследовательские работы;
- археологические раскопки;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических, а также палеонтологических объектов;
- строительство зданий и сооружений;
- устройство туристических стоянок;
- устройство экологических рекреационных троп;
- истребление хищных животных, приносящих вред;
- санитарные рубки.

**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