

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник "Каскад водопадов на реке Шинок"

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

государственный природный заказник "Каскад водопадов на реке Шинок"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Комплексный, ландшафтный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

26.04.1999

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Заказник образован для сохранения природной экосистемы Аскатинского и Орешниковского горных массивов, входящих в состав Башцелакского хребта, в естественном состоянии.

Предназначен для:

- для сохранения уникального геолого - флористического природного комплекса горного Алтая;
- для сохранения памятников природы - водопадов с перепадом воды в 10, 28 и 70 метров, расположенных друг от друга на расстоянии от 0,5 до 1 км, путем охраны гидрологического режима реки Шинок.

Цели объявления природной территории заказником:

- поддержание экологического баланса региона;
- сохранение всех компонентов и природного комплекса в целом бассейна реки Шинок.

Задачи и функции заказника:

- сохранение в естественном состоянии живописных участков нетронутой природы;
- сохранение группы водопадов, окружающих их живописных ландшафтов;
- охрана редких и исчезающих видов растений, сохранение их генофонда (редких - пузырник алтайский, кринтограмма Стеллера, ладьян трехнадрезанный, башмачок настоящий, башмачок пятнистый, лжеводосбор и другие; реликтовых - подмаренник Крылова, пузырник судетский; эндемичного лука Ледебура; всего на территории заказника произрастает 259 видов растений, обнаруженных на сегодняшний день);
- охрана комплекса животного мира этого участка горных лесов.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

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	администрация Алтайского края	26.07.2013	404		О внесении изменений в некоторые постановления Администрации края
Постановление	правительство Алтайского края	17.07.2018	278		О внесении изменений в некоторые постановления Администрации Алтайского края
Постановление	правительство Алтайского края	25.05.2020	234		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ОТ 26.04.1999 N 298, ОТ 26.04.1999 N 299

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Алтайского края	26.04.1999	298		Об образовании государственного комплексного природного заказника краевого значения «Каскад водопадов на реке Шиноку» в Солонешенском районе
Постановление	администрация Алтайского края	06.04.2001	251		О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края
Постановление	Алтайский краевой совет народных депутатов	23.11.2001	323		О ходе выполнения закона Алтайского края "Об особо охраняемых природных территориях в Алтайском крае"
Постановление	администрация Алтайского края	20.08.2007	368		Об утверждении Правил охоты на территории Алтайского края
Постановление	администрация Алтайского края	23.11.2009	485		О внесении изменений в постановление Администрации края от 20.08.2007 N 368 "Об утверждении Правил охоты на территории Алтайского края"
Постановление	администрация Алтайского края	12.09.2011	498		О некоторых актах Администрации края
Постановление	администрация Алтайского края	12.09.2012	480		О внесении изменений в некоторые постановления Администрации края
Постановление	администрация Алтайского края	13.02.2013	68		О внесении изменений в некоторые постановления Администрации края
Постановление	администрация Алтайского края	12.08.2013	418		Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года
					Об изменениях, внесенных в постановление Администрации края от 26.04.1999 № 297

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

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:

Сибирский федеральный округ, Алтайский край, Солонешенский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Заказник расположен в южной части Солонешенского района на границе с Республикой Алтай и занимает большую часть бассейна р. Шинок и верховья р. Аскаты. Территория его имеет географические координаты: северная точка – 51°25' с.ш. и 84°32' в.д.; южная – 51°19' с.ш. и 84°30' в.д.; западная – 51°23' с.ш. и 84°29' в.д.; восточная – 51°22' с.ш. и 84°38' в.д.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Казахстанские (горностепной и горнолесостепной пояса) низкогорные	93.7
Казахстанские и центральноазиатские (пояса лиственных и кедрово-лиственных лесов с фрагментами горных степей) среднегорные	6.3

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

5 675,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 5 675,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Южная: по южной границе кварталов 41, 42, 90, 91 и по границе Алтайского края с Республикой Алтай. Северная: по северной границе кварталов 33, 34, 40, 88, 89. Западная: по западной части границ кварталов 33, 39, 41. Восточная: по водосточной части границ кварталов 40, 89, 91.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Физико-географические условия. Территория охватывает бассейн р. Шинок и верховья р. Аскаты (левых притоков р. Ануй). В их верховьях, между горными вершинами, расположено водораздельное плато с небольшими углами наклона и скальными выходами коренных пород. Долина р. Шинок глубоко врезана и имеет крутые, часто скалистые склоны. Преобладающими являются пенеппенизированный денудационный и эрозионный массивно-гребневидный типы рельефа. Перепад высот относительно небольшой и составляет 800-1785 м над у. м. Здесь преобладают следующие типы ландшафтов: холмисто-увалистые пенеппенизированные с древними отложениями, низкотравными и высокотравными субальпийскими лугами на горно-луговых почвах; со смешанными (с преобладанием пихты, ели, сосны, березы) и березово-лиственными лесами на горно-лесных черноземовидных почвах с лесными лугами (еланями), а также лесостепные глубокорасчлененные крутосклонные низкогорья с маломощным щебнисто-суглинистым покровом и лиственными березово-лиственными и осиново-березовыми лесами на горно-лесных серых почвах в сочетании с разнотравно-злаковыми лугами на горных оподзоленных и выщелоченных черноземах. Среднегодовое количество осадков составляет 800 мм.

Растительный покров. По ботанико-географическому районированию территория находится на границе Шебалинского таежно-лесостепного и Солонешенского лугово-степного районов Северо-Алтайской таежно-лесостепной подпровинции. В целом для заказника характерна высокая залесенность. Здесь представлены березовые, березово-лиственные, лиственные, кедрово-лиственные и смешанные леса. Экспозиционные березовые и березово-лиственные леса преимущественно войниковой группы. По северному склону и долине р. Шинок в смешанных лесах значительно участие пихты. В долине реки велико участие ив и черемухи в формировании сообществ

с высокотравьем. По крутым и каменистым склонам южной экспозиции левобережья р. Шинок распространены различные комбинации кустарниковых сообществ с участием караганы, спиреи, жимолости, кизильника и петрофильного разнотравья каменистых местообитаний Алтая. На этих же склонах отмечаются отдельно стоящие экземпляры сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*).

Известняковые обнажения долины р. Шинок служат пристанищем для высокогорных видов – лжеводосбора ветреницевидного (*Paraquilegia anemoides*), очитка Эверса (*Sedum ewersii*). На юго-восточных склонах встречаются остепненные луга с фрагментами кустарниковых сообществ, отдельно стоящих берез и осиново-березовых перелесков. Водораздельное плато в истоках р. Шинок занято фрагментами заболоченных лугов со значительным участием осок и злаков. На выположенных водоразделах представлены парковые лиственничные и кедрово-лиственничные леса с участием лугово-лесного разнотравья, перемежающиеся в наиболее высоких местах субальпийскими полянами.

Флора заказника насчитывает 490 видов сосудистых растений, относящихся к 73 семействам, в том числе 23 вида (из них 3 вида ресурсные) занесены в Красную Книгу Алтайского края: кочедыжник расставленнолистный (*Athyrium distentifolium*), пузырник алтайский (*Cystopteris altaicensis*), пузырник горный (*C. montana*), пузырник судетский (*C. sudetica*), криптограмма Стеллера (*Cryptogramma stelleri*), вудсия разнолистная (*Woodsia heterophylla*), лук Ледебуря (*Allium ledebourianum*), лук алтайский (*A. altaicum*), евтрема цельнолистная (*Eutrema integrifolium*), кандык сибирский (*Erythronium sibiricum*), надбородник безлистный (*Epipogon aphyllum*), ладьян трехнадрезанный (*Colla rhizatrifida*); пальчатокоренник балтийский (*Dactylorhiza baltica*), рододендрон Ледебуря (*Rhododendron ledebourii*), башмачки крупноцветковый (*Cypripedium macranthon*), настоящий (*C. calceolus*) и капельный (*C. guttatum*), аконит Крылова (*Aconitum krylovii*), лжеводосбор ветреницевидный (*Paraquilegia anemoides*), дендрантема выемчатолистная (*Dendranthema sinuatum*), пион уклоняющийся (*Paeonia anomala*), маралий корень (*Rhaponticum carthamoides*), ревень алтайский (*Rheum altaicum*). На территории заказника найдено редчайшее в Алтайском крае растение – викация темнокрасная (*Vicia atrosanguinea*).

Животный мир. Территория заказника фаунистически не изучена. Исходя из характера ландшафта и закономерностей распространения животных на окружающих заказник территориях можно с уверенностью охарактеризовать фоновый состав местной фауны позвоночных.

Млекопитающие здесь представлены такими видами как обыкновенная лисица, горноста́й, колонок, барсук; возможно нахождение здесь марала; по р. Ануй, вероятно, есть американская норка. Из насекомых, как и везде, фон создает обыкновенная бурозубка, вдоль водотоков обитает немногочисленная обыкновенная кутора. Грызуны представлены обыкновенной белкой, азиатским бурундуком; среди мелких грызунов в подобных лесных местообитаниях доминируют красная полевка или лесная мышь; с большей или меньшей плотностью в разных местообитаниях встречаются красно-серая полевка, экономка, обыкновенная, темная, узкочерепная полевки, восточноазиатская и полевая мыши, алтайская мышовка. В пойменных участках селится водяная полевка.

В верхней части территории видовой состав птиц довольно разнообразен. Доминируют буроголовая гаичка, пеночка-теньковка, зеленая пеночка, чернозобый дрозд. Обычны в таких лесах обыкновенная и глухая кукушки, желна, рябчик, обыкновенный поползень, обыкновенная горихвостка, лесной конек, кедровка, нередко московка, обыкновенный снегирь, обыкновенный клест, юрок, встречается глухарь, длиннохвостая неясыть, ворон. Поскольку наивысшая точка территории заказника (г. Аскаты) превышает 1700 м, то вполне вероятно обитание здесь видов, связанных с верхней границей леса – черногорлой завирушки, щура и некоторых других. Ниже встречаются серая мухоловка, большая синица, становится обычным зяблик.

Всюду – и в лесах, и на безлесных участках – кустарниковая растительность привносит характерный комплекс птиц. Это славки – серая и завирушка, садовая камышевка, обыкновенная чечевица, местами – соловей-красношейка.

По рекам в пойменных биотопах могут гнездиться такие неприхотливые виды уток как кряква, чирки – свистунок и трескунок, по скалистым участкам не исключено гнездование большого крохалея, включенного в Красную книгу Алтайского края. Всюду вдоль водотоков встречаются перевозчик, горная и маскированная трясогузки.

По нижней остепненной части долины р. Шинок встречаются перепел, коростель, полевой жаворонок, вероятно, – обыкновенная пустельга. На опушках, по луговым и остепненным участкам гнездятся обыкновенная, белошапочная и садовая овсянки, черноголовый чекан, обыкновенный жулан, коноплянка. Нередки здесь черная ворона, сорока, черный коршун.

Герпетофауна включает такие виды как остромордая лягушка, прыткая и живородящая ящерица. Будущими исследованиями видовой состав этой группы будет, вероятно, несколько расширен.

На территории заказника следует провести исследования по инвентаризации позвоночных. Есть сведения о нахождении здесь сапсана неясного значения. Весьма вероятно нахождение таких "красно-книжных" видов как большой крохаль, беркут, балобан, вяхирь, филин, воробьиный сыч. Не исключено нахождение трехпалого дятла, пятнистого конька, пестрого каменного дрозда, синехвостки, серого сорокопуга. Несомненно присутствие здесь рукокрылых, все виды которых включены в Красную книгу Алтайского края.

Территория заказника используется для выпаса скота и неорганизованного туризма. Вся территория заказника используется для охоты. Ведется ограниченная заготовка леса и растительного сырья. Степень интенсивности хозяйственной деятельности низкая.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

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

Краевое государственное бюджетное учреждение "Алтайприрода"

Юридический адрес организации: 656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61

Почтовый адрес организации: 656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61

Телефон: (3852) 53-81-91

Факс: (3852) 53-81-91

Адрес электронной почты: altaipriroda@mail.ru

Адрес в сети Интернет: http://altaipriroda.ru/ob_upravlenii/podvedomst/kgbu_altaipriroda/

Дата государственной регистрации юридического лица: 06.04.2004

ОГРН: 1042200770226

ФИО руководителя: Астанин Алексей Алексеевич

Должность: директор

Служебный телефон: 8(3852) 53-81-91

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора Новиков П.А. (телефон: 8(3852) 53-81-91)

Главный специалист по экопросвещению Телегин К.Н. (телефон: 8(905) 989-76-90)

Заместитель директора по туризму Никифоров К.Е. (телефон: 8(3852) 53-81-91)

Специалист-биолог Чернышев М.С. (телефон: 8(3852) 53-81-91)

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 администрации Алтайского края от 26.04.1999 №298
- Постановление администрации Алтайского края от 12.09.2012 №480

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- повреждение форм рельефа и геологических обнажений;
- распашка территории;
- добыча полезных ископаемых, включая общераспространенные;
- уничтожение и повреждение почвозащитной растительности;
- проведение строительных и других работ;
- проведение любых работ по соседству с границами заказника, которые могут способствовать развитию эрозии почвы, изменению естественного уровня водного горизонта, гидрологического режима и гидрохимического состава;
- уничтожение берегозащитной растительности;
- рубка леса, кроме санитарной;
- изменение видового состава растительности, включая вселение чужеродных видов, выкапывание для пересадки видов местной флоры;
- сбор цветов, листьев, ягод, корья и других частей растений, заготовка сока, нанесение любых иных повреждений растениям;
- прогон и выпас скота;
- устройство стоянок, бивуаков, кемпингов вне отведенных для этого мест;
- проезд транспорта вне дорог;
- хождение вне маркированных путей;
- всякая деятельность, угрожающая сохранности заказника;
- всякая охота;
- нахождение с оружием, кроме охраны.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допускаются:

- научные исследования по изучению природных экосистем и их компонентов;
- эколого - просветительское использование территории заказника, учебно - познавательные экскурсии, создание и обустройство без нарушения ландшафта экологических учебных троп;
- рекреационные транзитные прогулки;
- сбор почвенных, зоологических и ботанических коллекций - по согласованию с;
- уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится;

- заказник;
- геологическое изучение площади заказника.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- водные объекты (код 11.0);
- общее пользование водными объектами (код 11.1).".

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