

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДИРЕКЦИЯ ПО ОСОБО ОХРАНЯЕМЫМ ПРИРОДНЫМ ТЕРРИТОРИЯМ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ»**

**МАТЕРИАЛЫ
КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ
участка территории в Эвенкийском районе, обосновывающие придание этой
территории статуса особо охраняемой природной территории - памятника
природы краевого значения «Суломайские столбы»**



Красноярск, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Реферат	3
1. Актуальность работы	4
2. Экологическое обследование территории	5
2.1. Ботаническое обследование территории	5
2.2. Зоологическое обследование территории	8
2.3. Геологическое обследование территории	9
2.4. Приоритетные объекты охраны	10
3. Обоснование границ и режима особой охраны памятника природы	11
4. Оценка воздействия на окружающую среду	13
Заключение	14
Приложение	15
Приложение 1. Решение Исполнительного Комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов 25.12.1985 № 455 «О дополнении перечня государственных памятников природы Красноярского края»	16
Приложение 2. Охранное обязательство на памятник природы «Суломайские столбы» от 29.09.2014	18
Приложение 3. Паспорт памятника природы «Суломайские столбы» от 29.09.2014	20
Приложение 4. Проект границ и режима особой охраны памятника природы «Суломайские столбы»	26
Приложение 5. Карта-схема расположения памятника природы «Суломайские столбы»	31

РЕФЕРАТ

Отчет 31 с., 4 разд., 1 табл., 5 прил.

Ключевые слова – Суломайские столбы, обследуемая территория, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды, режим особой охраны, экологическое обследование.

Настоящая работа выполнена в соответствии с государственным заданием (утверждено приказом министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 14.04.2017 № 1/541-од) и государственной программой Красноярского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов» (утверждена постановлением Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 512-п).

Цель работы - подготовка проектных материалов по актуализации границ и режима особой охраны памятника природы краевого значения «Суломайские столбы» в Эвенкийском муниципальном районе с целью актуализации его индивидуальной документации.

Исходя из поставленной цели, задачи работы включали:

- сбор и анализ данных из литературных и иных источников информации, подготовку к проведению комплексного экологического обследования территории памятника природы;

- проведение обследования территории, подготовку материалов комплексного экологического обследования территории, проекта постановления Правительства Красноярского края об установлении границ и режима особой охраны памятника природы.

В работе использованы (проанализированы) все доступные фондовые материалы, литературные источники, материалы обследования территории, подготовленные с участием привлеченных специалистов ФГБУ «Государственный заповедник «Центральносибирский», а также участниками экспедиции «По родному краю-2017» КРОЭО «Природа Сибири».

Материалы состоят из текстовой и графической частей. Текстовая информация выполнена в виде отчета, состоящего из 4 разделов, реферата, заключения. Графические материалы выполнены в формате ГИС, на них нанесены границы памятника природы (приложение 5).

1. АКТУАЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

Проект границ и режима охраны особо охраняемой природной территории – памятника природы краевого значения «Суломайские столбы» (далее - Памятник природы) разработан в рамках инвентаризации памятников природы, созданных более 30 лет назад с целью приведения их индивидуальной документации в соответствие с требованиями современного природоохранного законодательства.

Памятник природы создан решением исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов от 25.12.1985 № 455 «О дополнении перечня государственных памятников природы Красноярского края» (приложение 1).

Постановлением Правительства Красноярского края от 25.09.2014 № 418-п «О передаче под охрану памятников природы краевого значения и их территорий» объект передан под охрану КГКУ «Дирекция по ООПТ», охранное обязательство от 29.09.2014 (приложение 2).

Региональным нормативным правовым актом границы и режим особой охраны Памятника природы не установлены.

Согласно Перечня особо охраняемых природных территорий краевого и местного значения по состоянию на 01.01.2017, утвержденного приказом министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 13.01.2017 № 1/24-од, площадь объекта составляет 1000 га.

Границы объекта утверждены паспортом Памятника природы от 29.09.2014 (приложение 3).

В соответствии с паспортом Памятник природы расположен по р. Подкаменная Тунгуска полосой 500 м по обоим берегам реки в 20-30 км выше по течению от п. Суломай, на землях лесного фонда в кварталах № 746ч, 753ч, 761ч Суломайского участкового лесничества Байкитского лесничества. Географические координаты угловых точек памятника природы (система координат WGHS 84):

№ точки	с.ш.	в.д.
1	61°44'20,74"	91°26'28,99"
2	61°44'00,23"	91°27'43,15"
3	61°39'40,23"	91°29'56,63"
4	61°40'14,31"	91°28'41,24"

В соответствии с паспортом на территории Памятника природы запрещается:

- рубка леса;
- строительство построек;
- другие работы, ведущие к нарушению природного ландшафта.

Учитывая, что с момента организации указанного памятника природы прошло 30 лет, в российском законодательстве, в том числе об ООПТ, произошли значительные изменения. Поэтому целью работы в рамках инвентаризации действующих ООПТ краевого значения является разработка предложений по установлению его границ и режима особой охраны для приведения их в соответствие с требованиями современного природоохранного законодательства.

2. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Ботаническое обследование территории

Ботаническое обследование территории Памятника природы проведено специалистами ФГБУ «Государственный заповедник «Центральносибирский» в конце июля - начале августа 2017 года. Всего было заложено 4 учетных площадки общей площадью 163,43 м². Видовой состав растений фиксировался на пеших учетных маршрутах протяженностью 48 км.

Помимо этого проанализированы картографические материалы Суломайского участкового лесничества, таксационные описания кварталов лесничества. Проведена библиографическая обработка более тридцати литературных источников, в том числе отчеты зарубежных и отечественных экспедиций 2013, 2015, 2016, 2017 годов, исследовавших территорию от «Суломайских столбов» до реки Столбовая.

Основные типы рельефа, приуроченные к данной местности – это небольшие поймы реки Подкаменная Тунгуска и ручьев, прорезающих склоны, крутые склоны и пологие вершины. Пробные площади заложены на наиболее характерных типах рельефа и охватывают самые характерные сообщества растительного покрова Памятника природы.

Типична для этого района елово-кедрово-лиственнная моховая тайга, которая простирается вглубь водоразделов. Темнохвойные леса в прибрежной зоне Подкаменной Тунгуски представлены ельниками и имеют очень ограниченное распространение. Кедр, хотя и широко распространён в этом районе, но ценообразующей роли не играет. Пихта встречается единичными деревьями.

Флора долины Подкаменной Тунгуски представляет большой интерес в связи с тем, что наряду с типичным для этих широт лесными видами она включает аркто-высогорные (*Pinguicula alpine*, *Roegneria jacutensis*, *Festuca supine*, *Juncus arcticus*, *Lusula parviflora* и др.) и степные (*Ephedra monosperma*, *Silene otitis*, *Aconitum barbatum*, *Aster alpinus*).

Первая пробная площадь находилась на левом берегу ручья, впадающего в р. Подкаменная Тунгуска, склон северной экспозиции. Состав древостоя 6К4Б, средний диаметр кедра 16 см, полнота древостоя 0,4, бонитет IV, высота полога 11 метров. Подрост представлен благонадежным кедром и березой. Подлесок составляют следующие виды: ольха черная (*Alnus glutinosa*), шиповник иглистый (*Rosa acicularis*), малина обыкновенная (*Rubus idaeus*). Живой напочвенный покров представлен весьма бедно, 40 % проективного покрытия занимает багульник болотный (*Lédum palústre*), 40 % осока шаропадная (*Carex globularis*), 20 % линнея северная (*Linnéa borealis*), единично костяника каменистая (*Rúbus saxátilis*). Моховой покров представлен двумя видами мхов: сфагнум (*Sphagnum*), гилокомиум (*Hilocomium splenden*). Толщина моховой подушки сфагнума колеблется от 15 до 40 см.

Вторая пробная площадь располагалась на вершине склона по правому берегу реки Подкаменная Тунгуска. Древостой представлен следующими видами: сосна сибирская (*Pinus sibirica*), ель сибирская (*Picea obovata*), пихта сибирская (*Abies sibirica*), береза пушистая (*Betula pubescens*). Состав древостоя 9К1Б ед. Е ед. П. Полнота насаждений 0,7, бонитет III. Средняя высота насаждения 19 метров. Подрост представлен многочисленными всходами и экземплярами сосны

сибирской, березы и ели единичными экземплярами. Подлесок представлен следующими видами: рябина сибирская (*Sorbus sibirica*), ольха черная (*Alnus glutinosa*), шиповник иглистый (*Rosa acicularis*), малина обыкновенная (*Rubus idaeus*). Живой напочвенный покров представлен: черника (*Vaccinium myrtillus*), брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), багульник болотный (*Lédum palústre*), линнея северная (*Linnéa borealis*), осока шарообразная (*Carex globularis*), грушанка круглолистная (*Pýrola rotundifólia*), майник двулистный (*Maiánthemum bifólium*), голокучник обыкновенный (*Gymnocarpium dryopteris*). Моховый покров представлен мхом Шребера (*Pleurozium schreberi*) и гилокомиумом (*Hilocomium splenden*).

Третья пробная площадь располагалась на правом берегу ручья, впадающего в Подкаменную Тунгуску. Древоостой представлен смешанным елово-березово-кедровым насаждением с составом 6К2Е2Б. Средний диаметр насаждения 22 см, средняя высота 19 метров. Полнота 0,5, бонитет IV. Подрост представлен большим количеством благонадежного кедра, еловый подрост в 90 % является неблагонадежным. Подрост березы произрастает на части пробной площади, примыкающей к ручью. Живой напочвенный покров на пробной площади поделен на две части, часть склона представлена следующими видами: брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), багульник болотный (*Lédum palústre*), грушанка круглолистная (*Pýrola rotundifólia*), линнея северная (*Linnéa borealis*), голокучник обыкновенный (*Gymnocarpium dryopteris*), а приручейный участок площади представлен: хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum*), вейник тупоколосковый (*Calamagrostis obtusata*), герань лесная (*Geranium sylvaticum*), василистник малый (*Thalictrum minus*), майник двулистный (*Maiánthemum bifólium*), костяника каменистая (*Rubus saxatilis*), иван-чай (*Chamaenerion angustifolium*), подмаренник северный (*Galium boreale*), борец северный (*Aconitum lycoctonum*), борщевик сибирский (*Heracleum sibiricum*).

Четвертая пробная площадь располагалась на пологой вершине склона левого берега реки Подкаменная Тунгуска. Древоостой представлен березово-кедровым насаждением с формулой состава 6К4Б ед. Е ед.П. Средний диаметр 28 см, средняя высота 22 метра. Полнота 0,5, бонитет III. Подрост представлен благонадежным кедром, 90% которого высотой до 1 м, оставшиеся 10 % - свыше 2 м. Ель представлена 20 экземплярами до 1 м, 13 - от 1 м до 2 м, 17 - свыше 2 метров, 90 % всего елового подроста не благонадежны. Подрост представлен 83 экземплярами березы свыше 2 метров, так же 15 экземплярами осины. Живой напочвенный покров представлен следующими видами трав и кустарников: черника (*Vaccinium myrtillus*), брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), голокучник обыкновенный (*Gymnocarpium dryopteris*), багульник болотный (*Lédum palústre*), седмичник европейский (*Trientalis europaea*), иван-чай (*Chamaenerion angustifolium*), майник двулистный (*Maiánthemum bifólium*), линнея северная (*Linnéa borealis*), грушанка круглолистная (*Pýrola rotundifólia*), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum*).

Подобная приуроченность растительности к элементам рельефа весьма характерна для «Суломаиских столбов». Экспозиция склонов, влажность воздуха и свойственная данной местности солнечная активность позволили сформировать именно такую растительность.

Сведения о наличии и количестве видов грибов было взято из отчета о работе 22-ой Международной Транссибирской микологической экспедиции в составе: Ширяева А.Г. (институт экологии растений и животных УрО РАН,

Екатеринбург) и Котиранта Х., Пайваринта Ю. (Финский институт окружающей среды, Хельсинки). Данный отчет представлен в летописях природы заповедника за 2013 год.

Всего зарегистрировано произрастание 14 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края, в том числе 7 видов высших сосудистых растений 1 вид лишайников, 1 вид папоротников и 5 видов грибов (таблица 1).

Таблица 1

Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края, произрастающих на территории ООПТ «Суломайские столбы»

№ п/п	Название вида	Статус	
		Красная книга Российской Федерации	Красная книга Красноярского края
Сосудистые растения			
1.	Венерин башмачок настоящий (<i>Cypripedium calceolus</i> L.)	3	2 (V) – уязвимый вид, сокращающийся в численности
2.	Венерин башмачок крупноцветковый (<i>Cypripedium macranthon</i> Sw.)	3	2 (V) – уязвимый вид, сокращающийся в численности
3.	Венерин башмачок крапчатый (<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.)		3 (R) – редкий вид
4.	Калипсо луковичная (<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes)	3	2 (V) – уязвимый вид, сокращающийся в численности
5.	Гвоздика дельтовидная (<i>Dianthus deltoids</i> L.)		2 (V) – уязвимый вид, сокращающийся в численности
6.	Лилия пенсильванская (<i>Lilium pensylvanicum</i> Ker-Gawl.)		2 (V) – сокращающийся в численности
7.	Лён Комарова (<i>Linum komarovii</i> Juz.)		3 (R) – редкий вид, эндемик Восточной Сибири
Лишайники			
8.	Тукнерария Лаурера (<i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randlane et Thell)	3	4 (I) – неопределенный статус
Папоротники			
9.	Ужовник обыкновенный (<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.)		2 (V) – уязвимый вид, сокращающийся в численности вид
Грибы			
10.	Поганка бледная (<i>Amanita phalloides</i> (Vaill.ex Fr.) Link.)		3 (R) – редкий вид
11.	Клавария пурпуровая (<i>Clavaria purpurea</i> Fr.)		3 (R) – редкий вид

12.	Клавариадельфус язычковый (<i>Clavariadelphus ligula</i> (Schaeff.) Donk)		3 (R) – редкий вид
13.	Ежовик коралловидный (<i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers.)		3 (R) – редкий вид
14.	Осиновик белый (<i>Leccinum percandidum</i> (Vassilkov) Watling)		3 (R) – редкий вид

2.2. Зоологическое обследование территории

Зоологическое обследование территории памятника природы проходило с 27 июля по 6 августа специалистами ФГБУ «Государственный заповедник «Центральносибирский». Протяженность пеших учетных маршрутов составила 48 км, водных маршрутов - 26 км. На маршрутах фиксировались встреченные животные и птицы, а также следы их жизнедеятельности. Птицы фотографировались для дальнейшего определения видовой принадлежности.

В результате исследований, проведенных на территории памятника природы, зарегистрировано 102 вида наземных позвоночных, относящихся к четырем классам (амфибии, рептилии, птицы и млекопитающие), среди них наиболее разнообразно представлен класс Птицы – 69 видов (67,7 %), далее следуют Млекопитающие – 30 видов (29,4 %), доля Амфибий и Рептилий в совокупности составила 2,9 % от общего числа учтенных видов (2 и 1 вид соответственно).

Из птиц на обследуемой территории более всего распространены представители отрядов воробьинообразных (34 вида). Далее по степени видового разнообразия следуют отряды гусеобразных (13 видов), соколообразных (6 видов), ржанкообразных (5 видов), отряды курообразных, совообразных, кукушкообразных, стрижеобразных, дятлообразных и аистообразных (представлены от 3 до 1 вида).

Из 92 видов млекопитающих, обитающих на территории Красноярского края, на рассматриваемой ООПТ и сопредельных с ней ландшафтах встречаются 30 видов. В основном это виды, широко распространенные в Сибири, доминирующее положение среди них по видовому разнообразию занимает отряд хищные – 10 видов, далее отряд грызуны - 8 видов, отряд насекомоядные представлен 6 видами, самыми наименее представленными по видовому составу отряды парнокопытные (2 вида), зайцеобразные (2 вида) и рукокрылые (1 вид).

Анализ имеющихся материалов показал, что фауна млекопитающих и птиц представлена палеарктическими видами, характерными для южной и средней тайги Среднесибирского плоскогорья.

Ихтиофауна р. Подкаменная Тунгуска представлена 12 видами рыб, относящимися к 6 семействам. Основу ихтиофауны составляют типичные для равнинного бореального комплекса представители карповых и окуневых. Наиболее многочисленными являются щука, плотва и окунь, ценными для рыболовов – таймень, ленок, сибирский хариус, тугун и речной сиг.

Наличие реки Подкаменная Тунгуска определяет видовой состав орнитологической фауны, поэтому она в основном представлена околородными видами, относящимися к отрядам гусеобразных и ржанкообразных. Кроме того, здесь встречаются гнездящиеся пары орланов-белохвостов, сапсана и скопы. Отряд

воробьинообразные представлен семействами трясогузковых, славковых, мухоловковых, вьюрковых и овсянковых. Часто встречающимися и наиболее многочисленными видами являются поползень, лесной и пятнистый конек, соловей.

2.3. Геологическое обследование территории

Геологическое обследование территории памятника природы проходило с 27 июля по 6 августа специалистами ФГБУ «Государственный заповедник «Центральносибирский».

Памятник природы «Суломайские столбы» расположен в пределах Тунгуского плато Средне-Сибирского плоскогорья.

Территория Памятника природы находится по обоим берегам р. Подкаменная Тунгуска на участке 95-108 км по лоцманской карте р. Подкаменная Тунгуска. Представляет типичный каньон со склонами высотой 120-150 м. Вертикальные столбы различной формы, диаметром от 6 до 10 метров, высота которых колеблется от 30 до 80 метров.

«Шестигранные столбы» Памятника природы образованы в результате выветривания останцев пород трапповой формации нижнего триаса. Геологический памятник природы имеет геоморфологический тип регионального ранга.

Это уникальное геологическое образование, представляющее многочисленные сгруппированные в единый комплекс причудливые скалы, которые издавна напоминают шпили, башни, фигуры людей. В народе их называют «бабушка», «мать», «дедушка», внучка» и т.д. Каждый столб имеет свое название.

Территория Памятника природы относится к западной подзоне Малочернореченской свиты, где отложения ордовика наблюдается в естественных разрезах в бассейне нижнего течения р. Подкаменная Тунгуска и отличаются нижнеордовитской частью разреза. В целом, западная подзона представлена тремя свитами: Малочернореченской, Устьрыбнинской, Пролетарской.

Малочернореченская свита выделена Е.П. Марковым (Марков, 1965) в нижнем течении р. Подкаменной Тунгуски. Стратотипический разрез расположен в 8 км выше устья р. Малая Черная. Отдельные части свиты обнажаются на р. Подкаменная Тунгуска в 1 км выше урочища «Щеки», в 2 км выше руч. Шумихи, а также в бассейне р. Лебяжьей, р. Малой Черной, р. Большой Черной. Местами в основании разреза отмечается значительный перерыв, отмеченный слоем плоскогалечного конгломерата мощностью 0,8 м (Марков, 1965, 1970). Свита представлена пестроцветными (преобладают красные тона) доломитовыми песчаниками, кварцевыми песчаниками, оолитовыми и песчаными доломитами с прослоями мергелей и строматолитовых доломитов, реже внутрiformационными конгломератами и брекчиями. Встречаются брахиоподы *Tetralobula syntrophopsiana* Yord. и трилобиты *Nyaya sp.* и *Dolgeuloma tungusica* Sem. Мощность свиты с востока на запад уменьшается от 80 – 100 м до 15 – 30 м. Также, как и пролетарская свита, относится к мансийскому и лопарскому горизонтам.

По живописности, рекреационной и эколого-просветительские ценности «Суломайские столбы» сопоставимы с такими геологическим объектом как «Ленские столбы», имеющими природоохранный статус национального парка.

2.4. Приоритетные объекты охраны

По результатам экологического обследования территории Памятника природы установлены следующие приоритетные объекты охраны:

1) единый ландшафтный комплекс как среда обитания объектов растительного и животного мира;

2) уникальной формы обнажения столбчатых базальтов;

3) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края:

черный аист (*Ciconia nigra* L.), скопа (*Pandion haliaetus* L.), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* L.), сапсан (*Falco peregrinus* Tunst.), кулик-сорока (*Haematopus ostralegus* L.), серый сорокопут (*Lanius excubitor* L.);

редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесенные в Красную книгу Красноярского края:

лебедь-кликун (*Cygnus cygnus* L.), косатка (*Anas falcate* Georgi), кобчик (*Falco vespertinus* L.);

виды животных, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию на территории Красноярского края (приложение к Красной книге Красноярского края):

гуменник (*Anser fabalis* L.), серая утка (*Anas strepera* L.), большой улит (*Tringa nebularia* L.), гаршнеп (*Lymnocyptes minimus* Brunn), обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris* L.), выдра (*Lutra lutra* L.);

4) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края:

сосудистые растения: венерин башмачок крупноцветковый (*Cypripedium macranthon* Sw.), венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus* L.); калипсо луковичная (*Calypso bulbosa* (L.) Oakes);

лишайники: тукнерария Лаурера (*Tuckneraria laureri* (Kremp.) Randle et Thell);

редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, занесенные в Красную книгу Красноярского края:

сосудистые растения: венерин башмачок крапчатый (*Cypripedium guttatum* Sw.), гвоздика дельтовидная (*Dianthus deltoids* L.), лилия пенсильванская (*Lilium pensylvanicum* Ker-Gawl.), лён Комарова (*Linum komarovii* Juz.);

папоротники: ужомник обыкновенный (*Ophioglossum vulgatum* L.);

грибы: поганка бледная (*Amanita phalloides* (Vaill. ex Fr.) Link.), аллоклавария пурпуровая (*Clavaria purpurea* Fr.), клавариадельфус язычковый (*Clavariadelphus ligula* (Schaeff.) Donk), ежевик коралловидный (*Hericium coralloides* (Scop.) Pers.), осиновик белый (*Leccinum percandidum* (Vassilkov) Watling).

3. ОБОСНОВАНИЕ ГРАНИЦ И РЕЖИМА ОСОБОЙ ОХРАНЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

В настоящее время существует явная необходимость в утверждении чётких границ памятника природы «Суломайские столбы».

В нормативных актах имеется лишь примерная привязка памятника природы к местности: «Суломайские столбы на р. Подкаменная Тунгуска Эвенкийского автономного округа, в 20 км выше пос. Суломай» и известна общая площадь (1 000 га), а описание границ ООПТ отсутствует.

По результатам обследования в границы памятника природы включена территория: участки, представленные каньоном с крутыми склонами высотой 120 - 150 метров и преобладанием вертикальных столбов различной формы диаметром 6 - 10 метров при высоте 30 - 80 метров, расположенных на правом и левом берегу р. Подкаменная Тунгуска на расстоянии 1000 м от береговой линии;

места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края.

Описание границ и определение площади осуществлено путём GPS-координирования с обработкой картографических данных в специальной компьютерной программе. Площадь памятника природы в границах составила – 2 452 га.

Предлагаемые границы памятника природы следующие:

В состав памятника природы входят земли лесного фонда Байкитского лесничества Суломайского участкового лесничества в кварталах № 746 (выделы № 72ч, 73ч, 82ч, 85, 86, 91-92, 93, 97, 98, 99ч, 101-107), № 753 (выделы 26ч, 27ч, 28, 52, 61, 66, 67, 79, 80, 85ч) (лесоустройство 1990 г.).

Географические координаты поворотных точек (система координат WGS 1984):

№ точки	с.ш.	в.д.
1	61°44'55,97"	91°26'34,18"
2	61°44'43,49"	91°29'25,90"
3	61°43'57,03"	91°28'16,79"
4	61°43'30,29"	91°28'0,56"
5	61°42'20,50"	91°30',22,12"
6	61°39'37,64"	91°30'24,00"
7	61°40'5,21"	91°27'52,94"
8	61°41'16,41"	91°28'39,88"
9	61°42'15,80"	91°27'21,60"
10	61°44'47,25"	91°26'32,04"

Разработанный режим особой охраны памятника природы направлен на сохранение в естественном состоянии природного комплекса памятника природы. На его территории запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;
- проведение взрывных работ;
- нарушение почвенного покрова, повреждение выходов минералов и горных пород;
- все виды рубок лесных насаждений, за исключением рубок в целях защиты от вредных организмов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации;

- заготовка пищевых, недревесных лесных ресурсов, сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора для собственных нужд граждан;

выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

отлов, сбор и уничтожение объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края;

добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, за исключением изъятия объектов животного мира в научных целях по разрешениям, выданным в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством;

движение и стоянка транспортных средств, за исключением транспортных средств органов и организаций, осуществляющих охрану и надзор за соблюдением установленного режима или иных правил охраны и использования природных ресурсов на территории Памятника природы, мероприятия по охране, защите и воспроизводству природных ресурсов;

строительство дорог и трубопроводов, линий электропередач и других линейных объектов, зданий и сооружений постоянного или временного типа;

засорение бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором; хранение и использование токсичных химических препаратов;

разведение костров вне специально отведенных мест;

устройство палаточных городков, туристических стоянок, бивуаков вне специально отведенных мест;

нанесение надписей и знаков на скалы;

применение технических средств подъема на скалы, за исключением научно-исследовательских работ, осуществляемых сотрудниками специализированных научных, образовательных, природоохранных организаций;

повреждение или уничтожение специальных знаков (аншлагов), а также оборудованных мест отдыха;

виды деятельности, если они противоречат целям создания Памятника природы или причиняют вред природным комплексам и их компонентам.

Режим особой охраны памятника природы разработан в соответствии с Лесным кодексом РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ, Водным кодексом РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ, Кодексом РФ «Об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ, Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», приказом Минприроды РФ от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Таким образом, по итогам проведенной инвентаризации обоснованы новые границы памятника природы, охватывающие природный комплекс «Суломайские столбы» и актуализирован режим особой охраны памятника природы, позволяющий исключить антропогенное воздействие и обеспечить оптимальные условия для сохранности уникального природного объекта.

4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-Ф «Об экологической экспертизе» на государственную экологическую экспертизу представляется проектная документация, включающая раздел «Оценка воздействия на окружающую среду». Правовую основу оценки воздействия на окружающую среду составляют законодательство Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, международные договоры и соглашения, стороной которых является Российская Федерация, а также решения, принятые гражданами на референдумах и в результате осуществления иных форм непосредственной демократии (п. 1.4 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372).

Разработанный режим особой охраны памятника природы «Суломайские столбы» позволит максимально обеспечить сохранность природного объекта.

Собственный штат памятника природы не предусмотрен. Формирование материально-технической базы ООПТ на местности и капитальное строительство не планируется. Поэтому отрицательное антропогенное воздействие от функционирования ООПТ отсутствует и не нанесет вреда природным экосистемам региона.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате комплексного экологического обследования территории памятника природы установлена высокая природоохранная ценность объекта:

1. Наличие живописного геологического образования «Суломайские столбы», представляющего уникальной формы обнажения столбчатых базальтов;

2. Территория является местом произрастания значительного числа редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений. Установлено произрастание 4 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края, в том числе 3 вида сосудистых растений и 1 вид лишайников, а также 10 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Красноярского края, в том числе 3 вида сосудистых растений, 5 видов грибов и 1 вид папоротников.

3. На территории зафиксированы редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края (6 видов), редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесенные в Красную книгу Красноярского края (3 вида), виды животных, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию на территории Красноярского края (приложение к Красной книге Красноярского края) - 6 видов.

В соответствии с требованиями Федерального закона «Об охране окружающей среды» установлено, что растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к ухудшению среды обитания и сокращению численности этих растений, животных и других организмов.

По результатам проведенных работ по инвентаризации памятника природы краевого значения «Суломайские столбы» разработаны предложения по установлению его границ и режима особой охраны (приложение 4). Определена площадь Памятника природы, уточнен перечень кварталов лесного фонда, входящих в состав ООПТ.

ПРИЛОЖЕНИЕ

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЕВОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ****РЕШЕНИЕ**

от 25 декабря 1985 г. N 455

**О ДОПОЛНЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

В целях сохранения уникальных природных объектов, представляющих ценность в научном, культурно - эстетическом и оздоровительном отношении и в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 5 мая 1982 г. N 270 "О порядке отнесения природных объектов к государственным памятникам природы" исполнительный комитет краевого Совета народных депутатов решил:

1. Принять предложения исполкомов Советов народных депутатов Эвенкийского автономного округа, Канского городского, Канского и Ермаковского районных Советов народных депутатов, краевого совета Всероссийского общества охраны природы о включении в перечень государственных памятников природы краевого значения, утвержденный решением исполкома крайсовета от 21.09.81 N 404, природных объектов согласно приложению.

2. Обязать исполкомы Советом народных депутатов Эвенкийского автономного округа, Канского городского, Канского и Ермаковского районных Советов народных депутатов, краевое управление лесного хозяйства обеспечить охрану государственных памятников природы, строгое соблюдение режима содержания их и условий использования, определенных охранными обязательствами. На территории, занимаемой памятниками природы, установить знаки, сделать надписи, информирующие население о назначении и границах охраняемого объекта, о режиме его содержания.

3. Обязать краевой совет Всероссийского общества охраны природы систематически проверять соблюдение охранного режима памятников природы и о результатах информировать исполком крайсовета.

Председатель
исполкома крайсовета
В.В.ПЛИСОВ

Секретарь
исполкома крайсовета
К.М.ГУТОВ

Приложение
к решению
исполкома крайсовета
от 25 декабря 1985 г. N 455

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ОТНЕСЕННЫХ
К ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПАМЯТНИКАМ ПРИРОДЫ**

1. Суломайские столбы на р. Подкаменная Тунгуска Эвенкийского автономного округа, в 20 км выше пос. Суломай.
2. Место произрастания реликтового лекарственного растения "Эфедра" площадью 3,6 га на 14 км Тасеевского тракта (Анцирский сельский Совет Канского района).
3. Сосновый бор на правом берегу реки Кан в Северо - Западном районе г. Канска.
4. Лесной массив "Анцирские дачи" площадью 935 га на территории Анцирского сельского Совета Канского района (13 - 16 км Тасеевского тракта).
5. Белярское озеро Канского района.
6. Минеральный (солёный) источник в урочище "Арапкан" (в окрестностях с. Белярское Канского района).
7. Озеро Ойское Ермаковского района.
8. Сньть реликтовая (европейская), произрастающая на территории Танзыбейского лесничества Ермаковского района (кв. 39, выдел 19 - 20) площадью 4 гектара.

Секретарь
исполкома крайсовета
К.М.ГУТОРОВ

Председатель
крайсовета
В.А.ГУТОВ

Министр
культуры
К.М.ГУТОВ

Секретарь
райсовета

19 27 1985 г. № 45

ИЗВЕЩЕНИЕ
О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ КОМИССИИ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОНКУРСА НА ИСПОЛНЕНИЕ
РАБОТ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ РАБОТЫ

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
НА ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ

«Суломайские Столбы»
(наименование)

Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края в лице заместителя министра Званцева Владимира Викторовича, действующего на основании Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 31.07.2008 № 12-п, приказа министерства природных ресурсов и экологии края от 21.07.2014 № 1/778 од, выдает охранное обязательство на памятник природы краевого значения

«Суломайские Столбы»
(наименование)

Краевому государственному казенному учреждению «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края»
(наименование, сведения об организационно-правовой форме (для юридического лица), действующему на основании Устава,
(наименование учредительного документа)

именуемому в дальнейшем Охраняющий.

Памятник природы расположен в Эвенкийском муниципальном районе Красноярского края по р. Подкаменная Тунгуска полосой 500 метров по обоим берегам реки в 20 - 30 км выше по течению от пос. Суломай, на землях лесного фонда в кварталах № 746ч, 753ч, 761ч Суломайского участкового лесничества Байкитского лесничества (лесоустройство 1990 г.). Общая площадь памятника природы составляет 1000 га.

(расположение относительно населенных пунктов, водных объектов и других природных объектов, описание границ, площадь в гектарах)

Охраняющий обязуется в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», решением исполкома крайсовета от 25.12.1985 № 455 «О дополнении перечня государственных памятников природы Красноярского края»:

(реквизиты нормативного правового акта, которым учрежден памятник природы, утверждены границы и режим особой охраны)

- 1) обеспечить соблюдение режима особой охраны памятника природы «Суломайские Столбы»;
- 2) проводить работу по информированию населения о памятнике природы краевого значения, границах и установленном режиме особой охраны посредством размещения информационных щитов, аншлагов, схем;
- 3) немедленно информировать министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края о фактах нарушения режима особой охраны, повреждениях, стихийных бедствиях и иных обстоятельствах, нанесших ущерб памятнику природы или угрожающих его сохранности.

К охранному обязательству прилагается паспорт памятника природы краевого значения.

Адрес и реквизиты Охраняющего:

Юридический адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Ленина, 41.

Фактический адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Ленина, 41.

Охранное обязательство оформлено в 2-х экземплярах, один из которых хранится в министерстве природных ресурсов и экологии Красноярского края, второй – в краевом государственном казенном учреждении «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края».

Заместитель министра природных
ресурсов и экологии
Красноярского края

Директор
КГКУ «Дирекция по ООПТ»


(подпись)
«19» *сентября*
М.П.

В.В. Званцев

2014 г.


(подпись)
«19» *сентября*
М.П.

О.Н. Ногина

2014 г.

OKT

Утверждено:
Заместитель министра природных
ресурсов и экологии Красноярского
края
В.В. Званцев
29 2014 г.



**Паспорт
памятника природы краевого значения**

«СУЛОМАЙСКИЕ СТОЛБЫ»



Наименование памятника природы	«Суломайские Столбы»
Цель организации	Сохранение уникального природного ландшафта, представленного каньоном с крупными склонами высотой 120 - 150 м и преобладанием вертикальных столбов различной формы диаметром 6 - 10 метров при высоте 30 - 80 метров.
Площадь	1000 га
Площадь охранной зоны	Отсутствует
Основные объекты охраны	Экосистемы, уникальной формы обнажения столбчатых базальтов
Нормативно - правовые основы функционирования памятника природы	<u>Образован:</u> решением исполкома крайсовета от 25.12.1985 № 455 «О дополнении перечня государственных памятников природы Красноярского края»
Местонахождение	Красноярский край, Эвенкийский муниципальный район, участок вдоль реки Подкаменная Тунгуска. Тунгусский кряж Средне-Сибирского плоскогорья

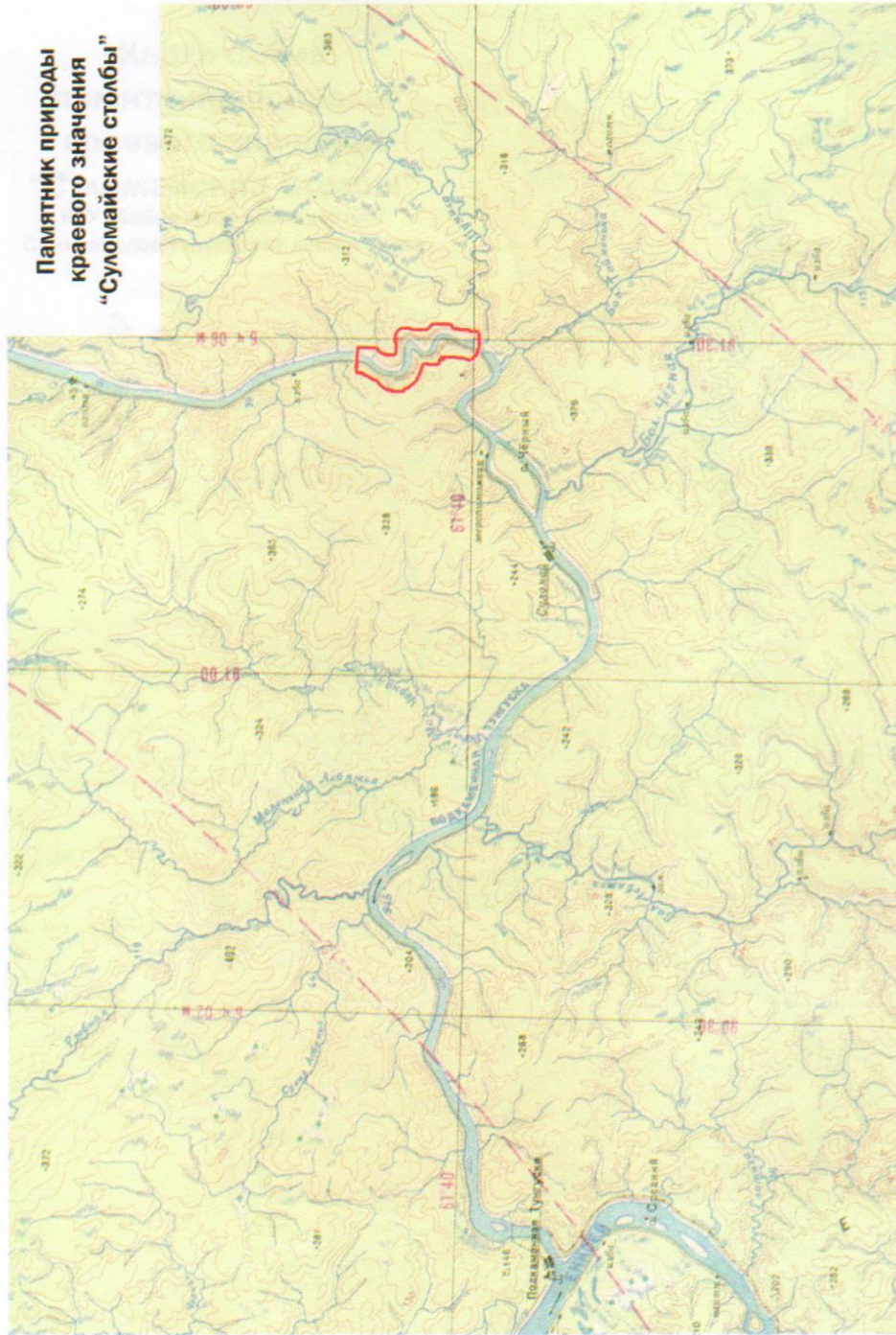
Границы памятника природы:

Памятник природы расположен по р. Подкаменная Тунгуска полосой 500 метров по обоим берегам реки в 20 - 30 км выше по течению от пос. Суломай, на землях лесного фонда в кварталах № 746ч, 753ч, 761ч Суломайского участкового лесничества Байкитского лесничества (лесоустройство 1990 г.).

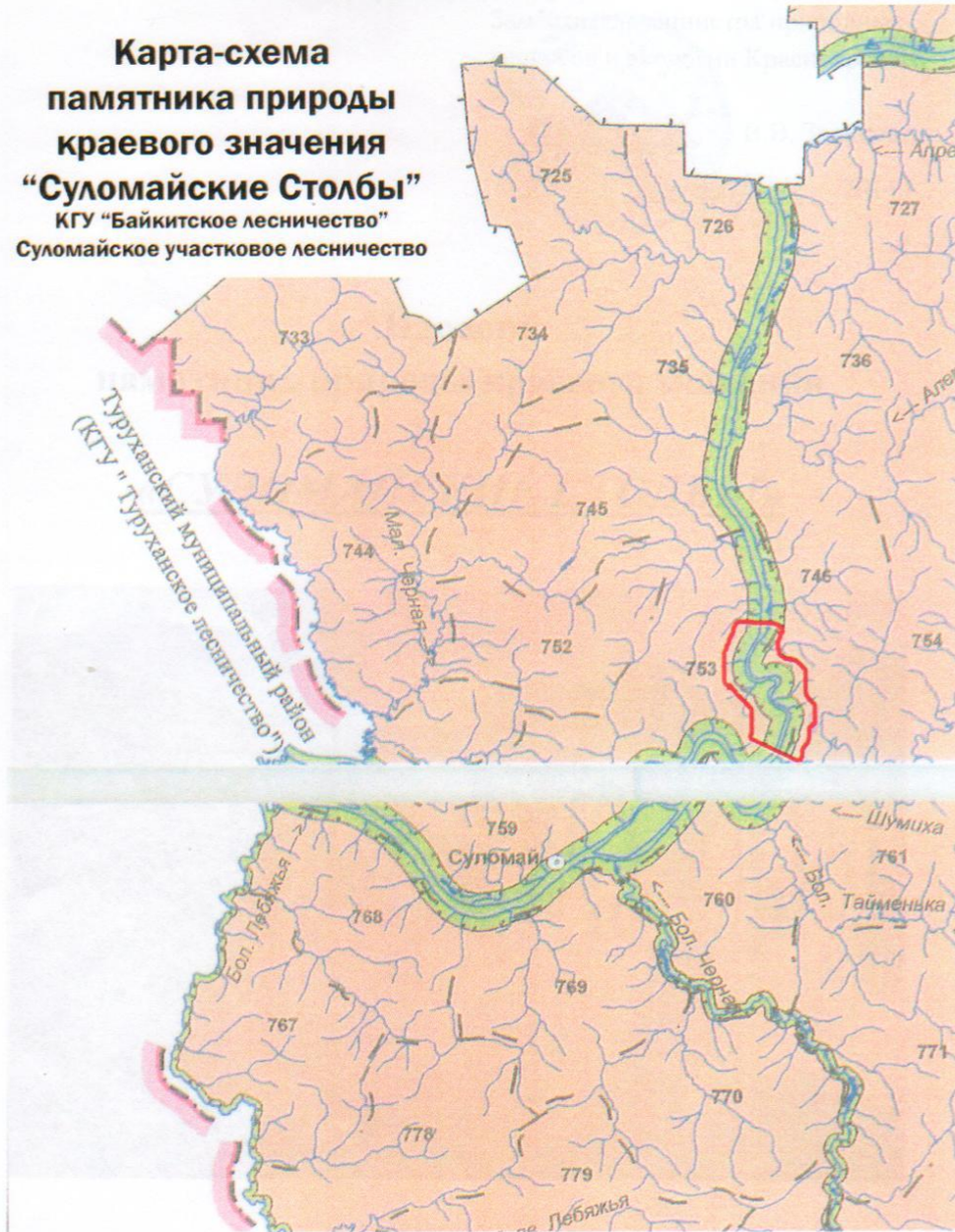
Приложения:

Топографическая и лесная карты-схемы памятника природы «Суломайские Столбы» (не масштабированы).

Памятник природы
краевого значения
"Суломайские столбы"



**Карта-схема
памятника природы
краевого значения
"Суломайские Столбы"**
КГУ "Байкитское лесничество"
Суломайское участковое лесничество



Режим особой охраны памятника природы:

На территории памятника природы запрещается:
рубка леса;
строительство построек;
другие работы, ведущие к нарушению природного ландшафта.

Паспорт оформлен в 3-х экземплярах, один из которых хранится в министерстве природных ресурсов и экологии Красноярского края, второй в краевом государственном казенном учреждении «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края», третий в администрации Эвенкийского района.

Согласовано:

Директор
Краевого государственного казенного
учреждения «Дирекция по особо
охраняемым природным территориям
Красноярского края»



О.Н. Ногина
О.Н. Ногина

2014 г.
2014 г.

ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «__» 20__ г. № _____

**О ГРАНИЦАХ И РЕЖИМЕ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ «СУЛОМАЙСКИЕ
СТОЛБЫ»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 103 Устава Красноярского края, Законом Красноярского края от 28.09.1995 № 7-175 «Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае» постановляю:

1. Утвердить границы и режим особой охраны территории памятника природы краевого значения «Суломайские столбы» согласно приложению.

2. Внести в Решение исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов от 25.12.1985 № 455 «О дополнении перечня государственных памятников природы Красноярского края» следующее изменение:

в перечне природных объектов, отнесенных к государственным памятникам природы:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Суломайские столбы».

3. Опубликовать Постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

4. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Первый заместитель
Губернатора края -
председатель
Правительства края

В.П.ТОМЕНКО

Приложение
к Постановлению
Правительства Красноярского края
от « ___ » _____ 20__ г. № _____

ГРАНИЦЫ И РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ «СУЛОМАЙСКИЕ СТОЛБЫ»

1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ГРАНИЦЫ

1.1. Памятник природы «Суломайские столбы» (далее - Памятник природы) является особо охраняемой природной территорией краевого значения.

1.2. Памятник природы организован без изъятия земельных участков у пользователей, владельцев и собственников земель.

1.3. Памятник природы расположен на территории Эвенкийского муниципального района Красноярского края на правом и левом берегах р. Подкаменная Тунгуска (по 1,0 км в обе стороны от русла реки) на участке 95-108 км по лоцманской карте р. Подкаменная Тунгуска.

1.4. Общая площадь Памятника природы составляет 2 452 га.

1.5. В состав Памятника природы входят земли лесного фонда Байкитского лесничества Суломайского участкового лесничества в кварталах № 746 (выделы № 72ч, 73ч, 82ч, 85, 86, 87ч, 91-93, 97, 98, 101-107), № 753 (выделы 26ч, 27ч, 28, 52, 61ч, 66ч, 67, 79ч, 80, 85ч, 91) (по материалам лесоустройства 1990 г.).

1.6. Географические координаты поворотных точек Памятника природы (система координат WGS 1984):

№ точки	с.ш.	в.д.
1	61°44'55,97"	91°26'34,18"
2	61°44'43,49"	91°29'25,90"
3	61°43'57,03"	91°28'16,79"
4	61°43'30,29"	91°28'0,56"
5	61°42'20,50"	91°30',22,12"
6	61°39'37,64"	91°30'24,00"
7	61°40'5,21"	91°27'52,94"
8	61°41'16,41"	91°28'39,88"
9	61°42'15,80"	91°27'21,60"
10	61°44'47,25"	91°26'32,04"

1.7. Описание границ Памятника природы:

северная – от точки 1 в юго-восточном направлении по прямой 1 км до р. Подкаменная Тунгуска, пересекает реку и идет по прямой в юго-восточном направлении от береговой линии расстоянием 1 км до точки 2;

восточная – от точки 2 на юго-запад проходит по левому берегу р. Подкаменная Тунгуска (параллельно реке) вниз по течению на расстоянии 1 км от береговой линии через поворотные точки 3, 4, 5 до р. Шумиха (точка 6);

южная – от точки 6 по правому берегу р. Шумиха вниз по течению до устья, далее в северо-западном направлении по прямой, пересекая р. Подкаменная Тунгуска, выходит на ее правый берег и проходит 1 км от береговой линии до точки 7;

западная – от точки 7 на северо-восток проходит по правому берегу р. Подкаменная Тунгуска (параллельно реке) вверх по течению на расстоянии 1 км от береговой линии через поворотные точки 8, 9, 10 до исходной точки северной границы.

1.8. Земли водного фонда (акватория р. Подкаменная Тунгуска) не входят в состав Памятника природы.

2. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

2.1. Памятник создан с целью сохранения уникального природного комплекса, включающего геологическое образование «Суломайские столбы», имеющего эколого-просветительскую, научную, эстетическую и рекреационную ценность.

2.2. Основные объекты охраны:

1) единый ландшафтный комплекс как среда обитания объектов растительного и животного мира;

2) уникальной формы обнажения столбчатых базальтов;

3) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края:

черный аист (*Ciconia nigra* L.), скопа (*Pandion haliaetus* L.), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* L.), сапсан (*Falco peregrinus* Tunst.), кулик-сорока (*Haematopus ostralegus* L.), серый сорокопут (*Lanius excubitor* L.);

редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесенные в Красную книгу Красноярского края:

лебедь-кликун (*Cygnus cygnus* L.), косатка (*Anas falcate* Georgi), кобчик (*Falco vespertinus* L.);

виды животных, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию на территории Красноярского края (приложение к Красной книге Красноярского края):

гуменник (*Anser fabalis* L.), серая утка (*Anas strepera* L.), большой улит (*Tringa nebularia* L.), гаршнеп (*Lymnocyptes minimus* Brunn), обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris* L.), выдра (*Lutra lutra* L.);

4) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края:

сосудистые растения: венерин башмачок крупноцветковый (*Cypripedium macranthon* Sw.), венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus* L.); калипсо луковичная (*Calypso bulbosa* (L.) Oakes);

лишайники: тукнерария Лаурера (*Tuckneraria laureri* (Kremp.) Randle et Thell);

редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, занесенные в Красную книгу Красноярского края:

сосудистые растения: венерин башмачок крапчатый (*Cypripedium guttatum* Sw.), гвоздика дельтовидная (*Dianthus deltoideus* L.), лилия пенсильванская (*Lilium pensylvanicum* Ker-Gawl.), лён Комарова (*Linum komarovii* Juz.);

папоротники: ужомник обыкновенный (*Ophioglossum vulgatum* L.);

грибы: поганка бледная (*Amanita phalloides* (Vaill. ex Fr.) Link.), аллоклавария пурпуровая (*Clavaria purpurea* Fr.), клавариадельфус язычковый (*Clavariadelphus ligula* (Schaeff.) Donk), ежевик коралловидный (*Hericium coralloides* (Scop.) Pers.), осиновик белый (*Leccinum percandidum* (Vassilkov) Watling).

2.3. На территории Памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;

проведение взрывных работ;

все виды рубок лесных насаждений, за исключением рубок в целях защиты от вредных организмов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации;

нарушение почвенного покрова, повреждение выходов минералов и горных пород;

заготовка пищевых, недревесных лесных ресурсов, сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора для собственных нужд граждан;

выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

отлов, сбор и уничтожение объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края;

добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 2.7, 2.8;

движение и стоянка транспортных средств, за исключением транспортных средств органов и организаций, указанных в п. 2.9;

строительство дорог и трубопроводов, линий электропередач и других линейных объектов, зданий и сооружений постоянного или временного типа;

засорение бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором;

хранение и использование токсичных химических препаратов;

разведение костров вне специально отведенных мест;

устройство палаточных городков, туристических стоянок, бивуаков вне специально отведенных мест;

нанесение надписей и знаков на скалы;

применение технических средств подъема на скалы, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 2.7;

повреждение или уничтожение специальных знаков (аншлагов), а также оборудованных мест отдыха;

виды деятельности, если они противоречат целям создания Памятника природы или причиняют вред природным комплексам и их компонентам.

2.4. Допустимыми видами использования Памятника природы являются рекреационное, научное и эколого-просветительское.

2.5. Рекреационная и иная разрешенная деятельность на территории Памятника природы осуществляется в соответствии с Правилами пожарной

безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

2.6. Мероприятия в целях защиты от вредных организмов проводятся в соответствии Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607.

2.7. Научно-исследовательские работы на территории Памятника природы осуществляются сотрудниками специализированных научных, образовательных, природоохранных организаций.

2.8. Изъятие объектов животного мира в научных целях и регулирование численности охотничьих животных на территории Памятника природы осуществляются по разрешениям, выданным в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством.

2.9. По территории Памятника природы разрешается проезд и стоянка транспортных средств органов и организаций, осуществляющих охрану и надзор за соблюдением установленного режима Памятника природы или иных правил охраны и использования природных ресурсов на территории Памятника природы, мероприятия по охране, защите и воспроизводству природных ресурсов.

