



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2023

г. Красноярск

№ 892-п

О памятнике природы
краевого значения
«Баджейские пещеры»

В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 103 Устава Красноярского края, статьями 2, 5 Закона Красноярского края от 28.09.1995 № 7-175 «Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае»
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Объявить природный объект «Баджейские пещеры» в Манском муниципальном районе Красноярского края памятником природы краевого значения, а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией краевого значения – памятником природы «Баджейские пещеры».

2. Утвердить границы и режим особой охраны территории памятника природы краевого значения «Баджейские пещеры» согласно приложению.

3. Управление памятником природы осуществляет краевое государственное бюджетное учреждение «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края».

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

5. Постановление вступает в силу с 1 марта 2024 года, но не ранее чем по истечении 90 дней после дня его официального опубликования.



Первый заместитель
Губернатора края –
Председатель
Правительства края

С.В. Верещагин

Границы и режим особой охраны территории памятника природы краевого значения «Баджейские пещеры»

1. Местоположение и границы территории памятника природы

1.1. Памятник природы краевого значения «Баджейские пещеры» (далее – памятник природы) является особо охраняемой природной территорией краевого значения.

1.2. Памятник природы создан без изъятия земельных участков, расположенных в границах памятника природы, у их пользователей, владельцев и собственников.

1.3. Памятник природы расположен на территории Манского муниципального района Красноярского края.

1.4. Памятник природы расположен на землях лесного фонда, расположенных в кварталах 104 (выделы 33, 34, 36–41, части выделов 22, 23, 25, 27–32, 35, 42), 105 (части выделов 16, 19, 21, 22, 24–27) Баджейского участкового лесничества Манского лесничества.

1.5. Памятник природы состоит из наземной и подземной частей.

Площадь наземной части памятника природы – 294,5018 га.

В состав подземной части памятника природы входят пещеры Темная, Ледяная, Белая и Медвежья. Географические координаты точек входа в пещеры (координаты установлены в проекции WGS 1984) и основные параметры пещер:

Наименование пещер	Географические координаты точек входа		Основные параметры пещер	
	северная широта	восточная долгота	протяженность ходов, м	глубина, м
1	2	3	4	5
Медвежья	55° 13' 56,400"	93° 45' 48,300"	400	20
Белая	55° 13' 19,300"	93° 46' 6,700"	1200	80
Темная	55° 12' 56,700"	93° 47' 47,000"	2300	40
Ледяная	55° 12' 53,676"	93° 47' 44,808"	400	50

1.6. Графическое описание местоположения границ памятника природы с перечнем координат характерных точек этих границ приведено в приложении.

2. Режим особой охраны территории памятника природы

2.1. Памятник природы создан с целью сохранения типичных для Баджейского спелеологического участка Манского прогиба конгломератовых пещер.

2.2. Основные объекты охраны:

1) единая карстовая система с пещерами Темная, Ледяная, Белая и Медвежья и связанная с ней наземная экосистема;

2) натечные образования – сталактиты, сталагмиты, кальцитовые покровы стен;

3) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесенные в Красную книгу Красноярского края: ночница длиннохвостая (*Myotis frater*), трубконос большой (*Murina hilgendorfi*), ночница Иконникова (*Myotis ikonnikovii*), ночница прудовая (*Myotis dasycneme*);

4) виды животных, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде на территории Красноярского края (приложение к Красной книге Красноярского края): кабарга (*Moschus moschiferus*), пестрый дрозд (*Zoothera dauma*), обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*);

5) виды животных отряда рукокрылые (*Chiroptera*): кожанок северный (*Eptesicus nilssonii*), ночница восточная (*Myotis petax*), ушан Огнева (*Plecotus ognevi*), ночница Брандта (*Myotis brandtii*), ночница сибирская (*Myotis sibiricus*);

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

сосудистые растения: венерин башмачок крупноцветковый (*Cypripedium macranthon*), венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*), неоттианте клубочковая (*Neottianthe cucullata*), калипсо луковичная (*Calypso bulbosa*), ятрышник шлемоносный (*Orchis militaris*);

лишайники: лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*), лептогиум Бурнета (*Leptogium burnetiae*), стикта окаймленная (*Sticta limbata*);

грибы: трутовик лакированный (*Ganoderma lucidum*);

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

сосудистые растения: незабудочник гребенчатый (*Erytrichium pectinatum*), хохлатка приенисейская (*Corydalis subjenisseensis*), красоднев малый (*Heimerocallis minor*), лилия узколистная (*Lilium pumilum*), венерин башмачок крапчатый (*Cypripedium guttatum*), дремлик зимовниковый (*Eripactis helleborine*), тайник яйцевидный (*Listera ovata*), зимолюбка зонтичная (*Chimaphila umbellata*), фиалка рассеченная (*Viola dissecta*), гроздовник виргинский (*Botrychium virginianum*);

лишайники: лобария ямчатая (*Lobaria scrobiculata*), паннария коноплеа (*Pannaria conoplea*), дендрискостикта холодная (*Dendriscosticta gelida* (Стикта Райта - *Sticta wrightii*), эверния растопыренная (*Evernia divaricata*);

8) эндемичные и реликтовые виды растений: ветреница енисейская (*Anemone jenseensis*), ветреница алтайская (*Anemone altaica*), ветреница

отогнутая (*Anemone reflexa*), молочай волосистый (*Euphorbia pilosa*), ястребинка Коржинского (*Hieracium korshinskyi*), соссюрея спорная (*Saussurea controversa*), соссюрея широколистная (*Saussurea latifolia*), чина Фролова (*Lathyrus frolovi*), полынь пижмолистная (*Artemisia tanacetifolia*), чина Гмелина (*Lathyrus gmelinii*), горошек многостебельный (*Vicia multicaulis*), горошек крупнолодочный (*Vicia megalorropis*), прострел восточно-сибирский (*Pulsatilla orientali-sibirica*), купальница азиатская (*Trollius asiaticus*), хохлатка прицветниковая (*Corydalis bracteata*), волчегонник обыкновенный (*Daphne mezereum*), чина весенняя (*Lathyrus vernus*), воронец красноплодный (*Actaea erythrocarpa*), фиалка удивительная (*Viola mirabilis*).

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

1) в подземной части:

а) хранение и использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;

б) загрязнение и (или) засорение отходами производства и потребления;

в) геологическое изучение недр, разведка и добыча полезных ископаемых;

г) повреждение, разрушение или изъятие натечных образований, ископаемых остатков организмов, осадочных горных пород, содержащих ископаемые остатки живых организмов и следы их жизнедеятельности, за исключением изъятия для проведения научных исследований, осуществляемых научными и образовательными организациями;

д) искусственное изменение ходов пещер;

е) уничтожение или изъятие животных, растений и грибов, а также продуктов их жизнедеятельности, за исключением их изъятия для проведения научных исследований, осуществляемых научными и образовательными организациями;

ж) причинение беспокойства представителям отряда рукокрылых, в том числе испугивание, преследование, отлов, шум, направленное на животных освещение, задымление, совершение действий над животными в спячке;

з) использование для освещения факелов, карбидных светильников, других открытых источников огня, курение и разведение костров;

и) установка подземных лагерей и ночлег в пещерах;

к) загрязнение подземных вод;

л) проведение соревнований и других массовых мероприятий;

м) установка или нанесение надписей и знаков ориентирования, за исключением реперов и специальных указателей, установленных организацией, взявшей на себя обязательства по охране памятника природы;

н) уничтожение или порча реперов и специальных указателей;

о) заход за ограждения, установленные для защиты уникальных натечных образований;

2) в наземной части:

а) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных,

отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

б) загрязнение и (или) засорение отходами производства и потребления;

в) движение и стоянка механических транспортных средств, в том числе снегоходов и квадроциклов, вне существующих дорог и оборудованных мест, за исключением транспортных средств:

краевого государственного бюджетного учреждения «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края», осуществляющего охрану памятника природы и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы;

государственных органов, осуществляющих государственный экологический контроль (надзор), федеральный государственный охотничий контроль (надзор), федеральный государственный лесной контроль (надзор), лесную охрану в лесах, расположенных на землях лесного фонда, на территории памятника природы, федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, а также мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов на территории памятника природы;

г) рубки лесных насаждений для заготовки древесины, а также при уходе за лесами;

д) заготовка живицы;

е) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора гражданами указанных ресурсов для собственных нужд;

ж) геологическое изучение недр, разведка и добыча полезных ископаемых;

з) проведение взрывных работ;

и) ведение сельского хозяйства, за исключением пчеловодства;

к) строительство объектов капитального строительства (включая линейные объекты) и размещение некапитальных строений и сооружений, за исключением размещения некапитальных нестационарных строений и сооружений для благоустройства территории;

л) разведение костров вне оборудованных мест в радиусе не менее 50 м от входов в пещеры;

м) выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления);

н) использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;

о) уничтожение или порча предупредительных или информационных знаков.

2.4. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии

с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412, являются:

1) пчеловодство (код 1.12) в части осуществления хозяйственной деятельности по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых, не связанной со строительством объектов капитального строительства (включая линейные объекты) и размещением некапитальных строений и сооружений;

2) отдых (рекреация) (код 5.0) в части обустройства мест для занятия пешими или верховыми прогулками, отдыха, наблюдения за природой, пикников, не связанного со строительством объектов капитального строительства (включая линейные объекты);

3) природно-познавательный туризм (код 5.2) в части устройства троп и дорожек, размещения щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществления необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий;

4) охрана природных территорий (код 9.1);

5) благоустройство территории (12.0.2) в части размещения информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории.

2.5. Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории памятника природы, осуществляется в соответствии с режимом особой охраны территории памятника природы, исходя из приоритетности охраняемых природных объектов на этой территории и не должна противоречить целям создания памятника природы.

Приложение
к границам и режиму особой
охраны территории памятника
природы краевого значения
«Баджейские пещеры»

Графическое описание местоположения границ памятника природы
краевого значения «Баджейские пещеры» (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Манский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2945018 ± 75080
3	Иные характеристики объекта	1. Памятник природы краевого значения «Баджейские пещеры»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	545459.34	155015.78	картометрический метод	12.5	-
2	545503.30	155332.89	картометрический метод	12.5	-
3	545548.12	155578.96	картометрический метод	12.5	-
4	545463.68	155565.53	картометрический метод	12.5	-
5	545368.35	155560.86	картометрический метод	12.5	-
6	545284.30	155570.99	картометрический метод	12.5	-
7	545240.74	155607.70	картометрический метод	12.5	-
8	545191.53	155660.98	картометрический метод	12.5	-
9	544839.81	156195.33	картометрический метод	12.5	-
10	544820.45	156222.19	картометрический метод	12.5	-
11	544801.81	156247.99	картометрический метод	12.5	-
12	544082.52	157041.13	картометрический метод	12.5	-
13	543800.04	157348.13	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
14	543826.58	157402.44	картометрический метод	12.5	-
15	543827.73	157451.25	картометрический метод	12.5	-
16	543811.08	157505.22	картометрический метод	12.5	-
17	543808.78	157558.05	картометрический метод	12.5	-
18	543786.97	157594.79	картометрический метод	12.5	-
19	543760.55	157626.95	картометрический метод	12.5	-
20	543732.99	157692.41	картометрический метод	12.5	-
21	543705.43	157817.58	картометрический метод	12.5	-
22	543661.79	157914.04	картометрический метод	12.5	-
23	543054.38	157823.82	картометрический метод	12.5	-
24	543054.25	157725.28	картометрический метод	12.5	-
25	543054.13	157617.94	картометрический метод	12.5	-
26	543594.17	157015.61	картометрический метод	12.5	-
27	543559.59	156879.93	картометрический метод	12.5	-
28	543333.36	156212.16	картометрический метод	12.5	-
29	543288.57	156114.55	картометрический метод	12.5	-
30	543275.94	156054.83	картометрический метод	12.5	-
31	543272.50	155987.08	картометрический метод	12.5	-
32	543289.72	155894.06	картометрический метод	12.5	-
33	543335.66	155767.74	картометрический метод	12.5	-
34	543380.44	155668.98	картометрический метод	12.5	-
35	543401.82	155604.78	картометрический метод	12.5	-
36	543472.95	155607.56	картометрический метод	12.5	-
37	543546.44	155610.99	картометрический метод	12.5	-
38	543681.44	155614.96	картометрический метод	12.5	-
39	543773.41	155593.79	картометрический метод	12.5	-
40	543838.07	155571.01	картометрический метод	12.5	-
41	543942.09	155539.59	картометрический метод	12.5	-
42	543984.00	155503.73	картометрический метод	12.5	-
43	544006.30	155471.46	картометрический метод	12.5	-
44	544024.03	155438.93	картометрический метод	12.5	-
45	544060.28	155406.00	картометрический метод	12.5	-
46	544108.51	155387.63	картометрический метод	12.5	-
47	544237.13	155361.22	картометрический метод	12.5	-
48	544316.20	155348.90	картометрический метод	12.5	-
49	544447.28	155324.47	картометрический метод	12.5	-
50	544523.61	155308.99	картометрический метод	12.5	-
51	544548.34	155310.69	картометрический метод	12.5	-
52	544574.75	155312.98	картометрический метод	12.5	-
53	544605.75	155309.54	картометрический метод	12.5	-
54	544716.00	155272.79	картометрический метод	12.5	-
55	544782.60	155217.67	картометрический метод	12.5	-
56	544871.03	155157.95	картометрический метод	12.5	-
57	544957.15	155108.57	картометрический метод	12.5	-
58	545055.91	155069.53	картометрический метод	12.5	-
59	545155.82	155040.82	картометрический метод	12.5	-
60	545221.28	155037.38	картометрический метод	12.5	-
61	545362.53	155036.23	картометрический метод	12.5	-
62	545429.13	155024.74	картометрический метод	12.5	-
1	545459.34	155015.78	картометрический метод	12.5	-

