



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2022

г. Красноярск

№ 25-п

О внесении изменений в отдельные постановления администрации Красноярского края и Правительства Красноярского края о памятниках природы краевого значения

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. Внести в постановление администрации Красноярского края от 07.12.2000 № 957-п «Об изменении границ и режима охраны памятников природы краевого значения» следующие изменения:

абзац третий пункта 1 исключить;

в Режиме охраны памятников природы краевого значения:

пункт 4 признать утратившим силу.

2. Внести в постановление Правительства Красноярского края от 25.08.2015 № 462-п «О памятниках природы краевого значения «Пещера Айдашенская», «Рыбинский бор» следующее изменение:

границы и режим особой охраны территории памятника природы краевого значения «Рыбинский бор» изложить в редакции согласно приложению.

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

Ю.А. Лапшин

Приложение
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 18.01.2022 № 25-п

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 25.08.2015 № 462-п

Границы и режим особой охраны территории памятника природы краевого значения «Рыбинский бор»

1. Местоположение и границы

1.1. Памятник природы «Рыбинский бор» (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 в Рыбинском районе Красноярского края. В состав памятника природы входят земли лесного фонда в кварталах № 73 – 88 Рыбинского участкового лесничества Рыбинского лесничества (лесоустройство 2018 г.).

1.4. Общая площадь памятника природы составляет 1333,067 га.

1.5. Графическое описание местоположения границ памятника природы с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат МСК 168 приведено в приложении к границам и режиму особой охраны территории памятника природы.

2. Режим особой охраны территории памятника природы

2.1. Цель организации памятника природы – сохранение в естественном состоянии одного из самых крупных массивов сосновых насаждений в Рыбинском районе.

2.2. Объекты охраны:

природный комплекс (сосновый бор) в границах памятника природы;
редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края:

сосудистые растения: венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus* L.), венерин башмачок крупноцветковый (*Cypripedium macranthon* Sw.), венерин башмачок вздутоцветковый (*Cypripedium ventricosum* Sw.);

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

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

сосудистые растения: венерин башмачок крапчатый (*Cypripedium guttatum* Sw.), красоднев малый (*Heimerocallis minor* Mill.), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott), дремлик зимовниковый (*Epipactis helleborine* (L.) Crantz);

грибы: вешенка зачехленная (*Pleurotus calyptratus* (Lindblad ex Fr.) Sacc.), вешенка дубовая (*Pleurotus dryinus* (Pers.) P.Kumm.).

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

- 1) рубки лесных насаждений, за исключением:
 - рубок ухода за лесом;
 - рубок погибших и поврежденных лесных насаждений (санитарные рубки);
 - разрубки и прочистки квартальных просек для охраны лесов от пожаров;
 - рубок в охранных зонах и на просеках линейных объектов;
 - рубок, связанных с работами по содержанию полосы отвода автомобильной дороги;
- 2) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 3) переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- 4) заготовка живицы;
- 5) выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- 6) 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;
- 7) движение и стоянка механических транспортных средств вне дорог и парковочных мест, за исключением транспортных средств органов и организаций, указанных в пункте 2.4;
- 8) нарушение почвенного и растительного покрова, за исключением случаев проведения работ в охранной зоне линейных объектов, полосе отвода автомобильной дороги;
- 9) ведение сельского хозяйства, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;
- 10) осуществление охоты и видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 11) строительство объектов капитального и не капитального строительства, за исключением объектов, связанных с реконструкцией, капитальным ремонтом и эксплуатацией существующих линейных объектов в их охранных зонах, полосах отвода (автомобильной дороги Заозерный – Агинское);
- 12) хранение и использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;
- 13) размещение скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых,

токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

14) засорение твердыми коммунальными отходами, строительными, промышленными и иными отходами и мусором;

15) разведение костров вне обустроенных мест;

16) выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра;

17) повреждение или уничтожение специальных знаков (аншлагов).

2.4. По территории памятника природы разрешается проезд и стоянка механических транспортных средств органов и организаций:

осуществляющих охрану памятника природы и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы;

осуществляющих мероприятия по охране, защите и воспроизводству природных ресурсов.

По территории охранной зоны нефтепроводов разрешается проезд и стоянка механических транспортных средств организаций, выполняющих работы по реконструкции, обслуживанию или эксплуатации магистральных нефтепроводов.

2.5. Виды 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:

1) основные виды разрешенного использования земельных участков:

охрана природных территорий (код 9.1);

2) вспомогательные виды разрешенного использования:

предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1), в части реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации существующих линейных объектов;

энергетика (код 6.7), в части размещение объектов электросетевого хозяйства в границах существующих линий электропередачи и в их охранных зонах;

размещение автомобильных дорог (код 7.2.1), в части размещения технически связанных с автомобильными дорогами сооружений в границах полосы отвода автомобильной дороги Заозерный – Агинское;

трубопроводный транспорт (код 7.5), в части размещения сооружений, необходимых для эксплуатации нефтепроводов в их охранной зоне;

использование лесов (код 10.0), в части охраны и восстановления лесов;

заготовка лесных ресурсов (код 10.3), в части сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и дикорастущих растений гражданами для собственных нужд.

2.6. Использование объектов животного мира в научных целях и регулирование их численности на территории памятника природы осуществляется в соответствии с Федеральными законами от 24.04.1995

№ 52-ФЗ «О животном мире», от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2.7. Санитарно-оздоровительные мероприятия на территории памятника природы осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

2.8. Сплошные санитарные рубки на территории памятника природы осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

2.9. Рекреационная и иная разрешенная деятельность на территории памятника природы осуществляется с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

2.10. Предоставление в пользование земельных участков и природных ресурсов на территории памятника природы осуществляется по согласованию с министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края в соответствии с Порядком согласования предоставления в пользование особо охраняемых природных территорий краевого значения или отдельных видов природных ресурсов на этих территориях, утвержденным постановлением Правительства края от 14.09.2009 № 477-п.

2.11. Хозяйственная деятельность на территории памятника природы должна осуществляться с учетом Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997.

2.12. Очистка лесов от захламливания, лесовосстановление, лесоразведение и уход за лесами на территории памятника природы осуществляются в соответствии с режимом его особой охраны и требованиями, установленными Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 181 и режимом особой охраны памятника природы.

Приложение
к границам и режиму особой
охраны территории памятника
природы краевого значения
«Рыбинский бор»

**Графическое описание местоположения границ
памятника природы краевого значения «Рыбинский бор»**

Описание местоположения границ
ООПТ – памятник природы краевого значения «Рыбинский бор»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее – объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Рыбинский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13330670 \pm 159736
3	Иные характеристики объекта	1. Границы ООПТ – памятника природы краевого значения «Рыбинский бор», установлены пунктом 1 приложения № 2, к постановлению Правительства Красноярского края от 25.08.2015 № 462-п. 2. Режим особой охраны ООПТ – памятника природы краевого значения «Рыбинский бор», установлены пунктом 2 приложения № 2, к постановлению Правительства Красноярского края от 25.08.2015 № 462-п. 3. ООПТ – памятник природы краевого значения «Рыбинский бор»

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 168, зона 5					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	684942.32	27098.42	Картометрический метод	12.5	-
2	684974.49	27152.88	Картометрический метод	12.5	-
3	684976.88	27156.38	Картометрический метод	12.5	-
4	685000.21	27195.32	Картометрический метод	12.5	-
5	685007.66	27207.86	Картометрический метод	12.5	-
6	685064.13	27302.42	Картометрический метод	12.5	-
7	685075.25	27321.36	Картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
8	685129.89	27413.12	Картометрический метод	12.5	-
9	685135.51	27422.76	Картометрический метод	12.5	-
10	685140.82	27460.35	Картометрический метод	12.5	-
11	685157.78	27590.21	Картометрический метод	12.5	-
12	685175.86	27725.92	Картометрический метод	12.5	-
13	685177.07	27732.34	Картометрический метод	12.5	-
14	685181.52	27757.18	Картометрический метод	12.5	-
15	685198.73	27843.91	Картометрический метод	12.5	-
16	685201.97	27861.53	Картометрический метод	12.5	-
17	685204.94	27875.31	Картометрический метод	12.5	-
18	685217.68	27939.13	Картометрический метод	12.5	-
19	685271.13	28125.77	Картометрический метод	12.5	-
20	685284.70	28181.57	Картометрический метод	12.5	-
21	685291.12	28207.53	Картометрический метод	12.5	-
22	685338.13	28485.27	Картометрический метод	12.5	-
23	685347.29	28538.04	Картометрический метод	12.5	-
24	685355.32	28585.59	Картометрический метод	12.5	-
25	685362.86	28630.00	Картометрический метод	12.5	-
26	685364.84	28643.26	Картометрический метод	12.5	-
27	685365.67	28646.60	Картометрический метод	12.5	-
28	685381.97	28754.43	Картометрический метод	12.5	-
29	685389.43	28803.09	Картометрический метод	12.5	-
30	685389.83	28805.61	Картометрический метод	12.5	-
31	685402.63	28890.92	Картометрический метод	12.5	-
32	685407.69	28924.69	Картометрический метод	12.5	-
33	685438.41	29126.82	Картометрический метод	12.5	-
34	685446.70	29179.38	Картометрический метод	12.5	-
35	685471.53	29344.60	Картометрический метод	12.5	-
36	685466.60	29365.02	Картометрический метод	12.5	-
37	685438.25	29478.30	Картометрический метод	12.5	-
38	685418.19	29559.37	Картометрический метод	12.5	-
39	685400.71	29638.43	Картометрический метод	12.5	-
40	685371.93	29770.58	Картометрический метод	12.5	-
41	685329.69	29926.74	Картометрический метод	12.5	-
42	685311.61	29995.95	Картометрический метод	12.5	-
43	685227.66	30317.59	Картометрический метод	12.5	-
44	685220.44	30346.68	Картометрический метод	12.5	-
45	685213.37	30381.04	Картометрический метод	12.5	-
46	685136.44	30771.91	Картометрический метод	12.5	-
47	685125.57	30825.40	Картометрический метод	12.5	-
48	685093.46	30990.29	Картометрический метод	12.5	-
49	685102.92	31059.36	Картометрический метод	12.5	-
50	685114.74	31145.85	Картометрический метод	12.5	-
51	685120.90	31187.59	Картометрический метод	12.5	-
52	685129.55	31252.45	Картометрический метод	12.5	-
53	685160.03	31323.35	Картометрический метод	12.5	-
54	685223.68	31470.81	Картометрический метод	12.5	-
55	685257.39	31548.27	Картометрический метод	12.5	-
56	685263.68	31564.25	Картометрический метод	12.5	-
57	685264.22	31565.26	Картометрический метод	12.5	-
58	685281.26	31609.51	Картометрический метод	12.5	-
59	685352.81	31795.67	Картометрический метод	12.5	-
60	685401.80	31922.49	Картометрический метод	12.5	-
61	685425.23	31983.28	Картометрический метод	12.5	-
62	685440.47	32022.17	Картометрический метод	12.5	-
63	685455.80	32062.25	Картометрический метод	12.5	-
64	685466.57	32090.15	Картометрический метод	12.5	-
65	685472.18	32112.94	Картометрический метод	12.5	-
66	685509.43	32268.45	Картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
67	685523.86	32328.64	Картометрический метод	12.5	-
68	685539.12	32391.54	Картометрический метод	12.5	-
69	685558.10	32472.17	Картометрический метод	12.5	-
70	685578.84	32559.44	Картометрический метод	12.5	-
71	685670.03	32937.99	Картометрический метод	12.5	-
72	685661.31	32965.67	Картометрический метод	12.5	-
73	685645.61	33016.68	Картометрический метод	12.5	-
74	685632.27	33060.27	Картометрический метод	12.5	-
75	685545.39	33344.46	Картометрический метод	12.5	-
76	685527.21	33404.71	Картометрический метод	12.5	-
77	685516.72	33438.07	Картометрический метод	12.5	-
78	685501.00	33490.33	Картометрический метод	12.5	-
79	685488.13	33533.11	Картометрический метод	12.5	-
80	685435.64	33703.81	Картометрический метод	12.5	-
81	685418.77	33758.81	Картометрический метод	12.5	-
82	685337.12	34026.50	Картометрический метод	12.5	-
83	685330.75	34047.65	Картометрический метод	12.5	-
84	685294.33	34171.60	Картометрический метод	12.5	-
85	685288.43	34191.25	Картометрический метод	12.5	-
86	685213.16	34451.47	Картометрический метод	12.5	-
87	685163.70	34622.68	Картометрический метод	12.5	-
88	685000.62	34586.61	Картометрический метод	12.5	-
89	684986.19	34583.36	Картометрический метод	12.5	-
90	684925.04	34597.75	Картометрический метод	12.5	-
91	684819.07	34549.11	Картометрический метод	12.5	-
92	684764.15	34523.91	Картометрический метод	12.5	-
93	684673.87	34482.50	Картометрический метод	12.5	-
94	684635.51	34465.67	Картометрический метод	12.5	-
95	684523.53	34416.92	Картометрический метод	12.5	-
96	684477.10	34390.36	Картометрический метод	12.5	-
97	684442.91	34370.90	Картометрический метод	12.5	-
98	684363.40	34325.28	Картометрический метод	12.5	-
99	684302.85	34290.82	Картометрический метод	12.5	-
100	684225.64	34246.67	Картометрический метод	12.5	-
101	684218.81	34242.67	Картометрический метод	12.5	-
102	684166.72	34221.58	Картометрический метод	12.5	-
103	684145.59	34212.88	Картометрический метод	12.5	-
104	683943.43	34130.92	Картометрический метод	12.5	-
105	683881.87	34097.13	Картометрический метод	12.5	-
106	683841.90	33992.20	Картометрический метод	12.5	-
107	683825.29	33947.58	Картометрический метод	12.5	-
108	683815.38	33921.51	Картометрический метод	12.5	-
109	683794.71	33866.97	Картометрический метод	12.5	-
110	683748.47	33744.75	Картометрический метод	12.5	-
111	683725.15	33682.51	Картометрический метод	12.5	-
112	683610.65	33379.61	Картометрический метод	12.5	-
113	683512.11	33114.60	Картометрический метод	12.5	-
114	683502.63	33089.97	Картометрический метод	12.5	-
115	683483.78	33039.91	Картометрический метод	12.5	-
116	683468.99	33000.26	Картометрический метод	12.5	-
117	683455.59	32964.22	Картометрический метод	12.5	-
118	683429.93	32895.96	Картометрический метод	12.5	-
119	683419.61	32868.31	Картометрический метод	12.5	-
120	683408.46	32837.20	Картометрический метод	12.5	-
121	683397.28	32807.09	Картометрический метод	12.5	-
122	683395.04	32801.65	Картометрический метод	12.5	-
123	683371.32	32737.76	Картометрический метод	12.5	-
124	683369.51	32732.90	Картометрический метод	12.5	-
125	683325.55	32616.22	Картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
126	683276.17	32484.95	Картометрический метод	12.5	-
127	683244.23	32400.40	Картометрический метод	12.5	-
128	683236.55	32381.14	Картометрический метод	12.5	-
129	683233.63	32357.38	Картометрический метод	12.5	-
130	683229.90	32328.70	Картометрический метод	12.5	-
131	683204.58	32324.50	Картометрический метод	12.5	-
132	683054.45	32299.67	Картометрический метод	12.5	-
133	683033.13	32296.16	Картометрический метод	12.5	-
134	683013.25	32292.80	Картометрический метод	12.5	-
135	682885.00	32271.61	Картометрический метод	12.5	-
136	682810.05	32259.26	Картометрический метод	12.5	-
137	682700.68	32241.10	Картометрический метод	12.5	-
138	682669.36	32235.84	Картометрический метод	12.5	-
139	682652.03	32233.03	Картометрический метод	12.5	-
140	682610.28	32226.58	Картометрический метод	12.5	-
141	682549.08	32217.11	Картометрический метод	12.5	-
142	682438.36	32174.39	Картометрический метод	12.5	-
143	682433.65	32144.76	Картометрический метод	12.5	-
144	682419.50	32056.36	Картометрический метод	12.5	-
145	682415.58	32031.32	Картометрический метод	12.5	-
146	682410.09	31995.22	Картометрический метод	12.5	-
147	682387.74	31854.22	Картометрический метод	12.5	-
148	682384.10	31833.27	Картометрический метод	12.5	-
149	682396.07	31684.79	Картометрический метод	12.5	-
150	682407.34	31538.24	Картометрический метод	12.5	-
151	682412.92	31468.01	Картометрический метод	12.5	-
152	682435.24	31333.63	Картометрический метод	12.5	-
153	682466.06	31153.06	Картометрический метод	12.5	-
154	682444.10	31072.92	Картометрический метод	12.5	-
155	682409.45	30948.09	Картометрический метод	12.5	-
156	682420.02	30843.00	Картометрический метод	12.5	-
157	682428.62	30760.08	Картометрический метод	12.5	-
158	682429.65	30746.30	Картометрический метод	12.5	-
159	682448.83	30557.66	Картометрический метод	12.5	-
160	682620.92	30618.40	Картометрический метод	12.5	-
161	682730.81	30656.94	Картометрический метод	12.5	-
162	682771.20	30671.22	Картометрический метод	12.5	-
163	682921.60	30723.96	Картометрический метод	12.5	-
164	683095.57	30785.28	Картометрический метод	12.5	-
165	683105.31	30769.77	Картометрический метод	12.5	-
166	683244.24	30542.16	Картометрический метод	12.5	-
167	683360.01	30352.55	Картометрический метод	12.5	-
168	683358.52	30330.19	Картометрический метод	12.5	-
169	683353.74	30267.12	Картометрический метод	12.5	-
170	683273.03	30179.05	Картометрический метод	12.5	-
171	683275.00	30156.12	Картометрический метод	12.5	-
172	683300.52	29889.49	Картометрический метод	12.5	-
173	683301.26	29885.43	Картометрический метод	12.5	-
174	683306.45	29844.31	Картометрический метод	12.5	-
175	683325.77	29699.89	Картометрический метод	12.5	-
176	683422.49	29580.26	Картометрический метод	12.5	-
177	683518.74	29461.57	Картометрический метод	12.5	-
178	683552.12	29420.47	Картометрический метод	12.5	-
179	683620.80	29336.28	Картометрический метод	12.5	-
180	683647.23	29303.58	Картометрический метод	12.5	-
181	683696.34	29242.76	Картометрический метод	12.5	-
182	683705.91	29230.64	Картометрический метод	12.5	-
183	683776.77	29143.75	Картометрический метод	12.5	-
184	683813.23	29098.31	Картометрический метод	12.5	-

План границ объекта



Масштаб 1:25000

•	Характерная точка границы объекта землеустройства
1	Надпись номера характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница земельного участка, имеющийся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
1	Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение квартала
№: 2304/001	118:118:00401
Подпись:	/Шурупко Н.С./

Дата 26 июля 2019 г.



Место для штампа (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта