



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20 мая 2024 года

№ 390-пп

Иркутск

**Об объявлении природного объекта «Таловский озеро – болотный комплекс», расположенного на территории Слюдянского муниципального района Иркутской области, памятником природы регионального значения**

В соответствии со статьями 2, 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 6 Закона Иркутской области от 19 июня 2008 года № 27-оз «Об особо охраняемых природных территориях и иных особо охраняемых территориях в Иркутской области», руководствуясь частью 4, статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Объявить:

1) природный объект «Таловский озеро – болотный комплекс», расположенный на территории Слюдянского муниципального района Иркутской области, памятником природы регионального значения «Таловский озеро – болотный комплекс»;

2) территорию памятника природы регионального значения «Таловский озеро – болотный комплекс» особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить:

1) Положение о памятнике природы регионального значения «Таловский озеро – болотный комплекс» (прилагается);

2) графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Таловский озеро – болотный комплекс» (прилагается);

3) каталог координат характерных точек границ памятника природы регионального значения «Таловский озеро – болотный комплекс» (прилагается).

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель Правительства  
Иркутской области

К.Б. Зайцев

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Иркутской области  
от 20 мая 2024 года № 390-пп

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛОВСКИЙ ОЗЕРНО-БОЛОТНЫЙ КОМПЛЕКС»**

### **Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Природный объект «Таловский озерно-болотный комплекс» в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» объявлен памятником природы регионального значения «Таловский озерно-болотный комплекс», а территория, занятая им, особо охраняемой природной территорией регионального значения (далее – памятник природы).

2. Памятник природы представляет собой уникальный зоологический объект – место обитания большого количества видов птиц и находится в непосредственной близости к ключевым орнитологическим территориям международного значения.

Профиль памятника природы – комплексный.

3. Памятник природы расположен на территории Слюдянского городского поселения Слюдянского муниципального района Иркутской области и Култукского городского поселения Слюдянского муниципального района Иркутской области в границах кадастровых кварталов 38:25:010101, 38:25:010134, 38:25:030106, на землях населенных пунктов.

4. Памятник природы частично расположен в третьем поясе зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения действующей водозаборной скважины 992 Ж.Д. СТ.Слюдянка-2 ОАО «Российские железные дороги», установленной приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 29 марта 2021 года № 6-мпр (далее – приказ № 6-мпр).

5. На территории памятника природы в соответствии с приказом службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 14 февраля 2017 года № 18-спр «Об утверждении Перечня выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области» располагается выявленный объект культурного наследия «Орнитологический заповедник - «Таловские болота» - комплекс редких и исчезающих птиц: стерх, черный и серый журавли, сухонос, горные гуси и др. Осенний пролет хищных птиц. Место обитания сибирского углозуба и сибирской лягушки (два места на КБЖД)».

6. Территория, границы памятника природы, режим его особой охраны и использования учитываются при разработке документов стратегического планирования Иркутской области, схемы территориального планирования Слюдянского муниципального района Иркутской области, генеральных планов городских поселений, схем землеустройства, проектов планировки и проектов межевания территории.

7. Памятник природы создан без ограничения срока действия. Создание памятника природы не влечет изъятия земельных участков, входящих в границы памятника природы, у их правообладателей.

8. Памятник природы находится в ведении министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области, юридический адрес: 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочая, д. 2А, оф. 300.

9. Обязательства по обеспечению режима особой охраны и использования памятника природы возлагаются на собственников, владельцев и пользователей земельного участка, на котором находится памятник природы. Передача памятника природы под охрану закрепляется в паспорте памятника природы и его охранном обязательстве.

10. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования памятника природы осуществляется областным государственным бюджетным учреждением «Дирекция по особо охраняемым природным территориям регионального значения Иркутской области» (далее – Дирекция), местонахождение: 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Поленова, д.35.

## Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СОЗДАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

11. Памятник природы создан в целях:

1) сохранения уникального природного комплекса, объектов растительного и животного мира, естественных экологических систем, биоразнообразия;

2) проведения научных исследований в области охраны окружающей среды;

3) экологического просвещения.

12. Задачами создания памятника природы являются:

1) снижение уровня антропогенного воздействия;

2) поддержание состояния природной среды, сложившегося на момент его создания;

3) содействие в проведении научно-исследовательских работ в области зоологии, ботаники, ландшафтоведения и смежных дисциплин без нарушения установленного режима особой охраны и использования памятника природы;

4) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

## Глава 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

13. Памятник природы занимает общую площадь 79,5587 га, расположен на прибрежной территории озера Байкал, в 0,6 км к югу от южной окраины рабочего поселка Култук в соответствии со схемой расположения памятника природы (прилагается).

Территория памятника природы состоит из двух участков:

участок 1 площадью 44,9364 га расположен на территории Култукского городского поселения Слюдянского муниципального района Иркутской области на берегу озера Байкал в устье реки Култучная;

участок 2 площадью 34,6223 га расположен на территории Слюдянского городского поселения Слюдянского муниципального района Иркутской области и Култукского городского поселения Слюдянского муниципального района Иркутской области в нижней части долины реки Талая, между Транссибирской железнодорожной магистралью на востоке и федеральной трассой Р-258 «Байкал».

Кратчайшее расстояние между участками составляет 0,52 км. Участки разделены Транссибирской железнодорожной магистралью и расположенной на ней железнодорожной станцией Слюдянка II Восточно-Сибирской железной дороги.

Территория памятника природы представляет собой низменный ландшафт аккумулятивной озерной террасы озера Байкал и пойм устьевых частей рек Талая и Култучная с лугово-болотной и кустарниковой растительностью. Абсолютные отметки территории памятника природы изменяются в пределах от 457 до 460 м.

14. По геоботаническому районированию территория памятника природы расположена на границе Восточнобайкальского таежного лиственнично-темнохвойного округа Байкальской озерно-котловинной провинции Байкало-Джугджурской гольцово-горно-таежной области и Хамар-Дабанского темнохвойно-горно-таежного кедрово-пихтового округа Хамар-Дабанской гольцово-горно-таежной провинции Южносибирской горно-таежной области.

15. На территории памятника природы встречается 25 видов птиц и три вида млекопитающих, включенных в Красную книгу Российской Федерации (2021) и Красную книгу Иркутской области (2020).

#### Глава 4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

16. Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории памятника природы, является прибрежный озерно-болотный комплекс и связанные с ним местообитания многочисленных видов птиц.

Важным с экономической точки зрения является проведение на территории памятника природы специализированных научно-познавательных зоологических и ландшафтных экскурсий.

17. Памятник природы имеет научное, природоохранное, культурное, просветительское и рекреационное значение.

#### Глава 5. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

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

- 1) образование земельных участков с видами разрешенного использования, не соответствующими указанным в пункте 19 настоящего положения;
- 2) предоставление земельных участков под виды хозяйственной деятельности, не связанные с обеспечением охраны и использования памятника природы;
- 3) размещение объектов капитального строительства;
- 4) осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха, разведение костров, обустройство экологических троп) за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 5) осуществление деятельности, влекущей за собой нарушение природного комплекса памятника природы, изменение ландшафта, геологических образований и почвенного покрова;
- 6) осуществление любых видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, за исключением осуществления охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 7) нахождение с орудиями охоты и (или) продукцией охоты, за исключением случаев осуществления разрешенных видов охоты;
- 8) осуществление действий, ведущих к беспокойству объектов животного мира;
- 9) проведение взрывных работ, выполнение работ по геологическому изучению недр с целью разработки месторождений полезных ископаемых;
- 10) проезд и стоянка механических транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, за исключением механических транспортных средств, обеспечивающих охрану территории памятника природы, противопожарные мероприятия, а также иных случаев, предусмотренных законодательством;
- 11) проведение гидрогеологических, гидромелиоративных и иных работ, оказывающих влияние на режим подземных и поверхностных вод за исключением работ, выполняемых в ходе противопожарных мероприятий;
- 12) движение и стоянка водного транспорта в границах памятника природы, за исключением водного транспорта, используемого при проведении мероприятий по соблюдению режима особой охраны и использованию памятника природы, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством;
- 13) осуществление хозяйственной и иной деятельности в границах третьего пояса зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения с нарушением требований, установленных приказом № 6-мпр;
- 14) осуществление хозяйственной и иной деятельности с нарушением требований статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохраных зон, прибрежных защитных полос водных объектов;
- 15) хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ, отходов производства и потребления;
- 16) ведение любых видов сельского хозяйства, включая сенокосение и выпас сельскохозяйственных животных в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля;

- 17) распашка земель, использование ядохимикатов и удобрений;
- 18) нанесение надписей на отдельные камни и стволы деревьев;
- 19) нахождение с собаками, за исключением собаки-проводника, сопровождающей инвалида по зрению, а также случаев, связанных с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и использованию памятника природы, поисково-спасательных работ;
- 20) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков, и указателей на территории памятника природы;
- 21) осуществление любых видов работ в границах памятника природы без предварительного уведомления Дирекции.

17. Памятник природы обозначается на местности предупредительными информационными знаками по периметру его границы с кратким изложением режима особой охраны и использования памятника природы и схемой его границ.

19. В границах памятника природы допускаются основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы;
- охрана природных территорий;
- сенокосение;
- водные объекты.

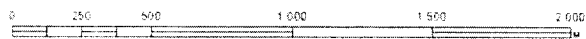
Приложение  
к Положению о памятнике  
природы регионального значения  
«Таловский озерно-болотный комплекс»

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ**  
памятника природы регионального значения  
"Таловский озерно-болотный комплекс"







Масштаб 1:25 000

В 1 сантиметре 250 метров



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - Таловский озерно-болотный комплекс
-  - Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - Граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
- 38:25:010101 - Номер кадастрового квартала
- 924(1) - Кадастровый номер земельного участка и её части

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Иркутской области  
от 20 мая 2024 года № 390-пп

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛОВСКИЙ ОЗЕРНО-БОЛОТНЫЙ КОМПЛЕКС»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, район Слюдянский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	795587 +/- 7805 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-38, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	319947.01	3295263.75	Картометрический метод	2.50	-
2	319934.02	3295327.84	Картометрический метод	2.50	-
3	319953.90	3295413.65	Картометрический метод	2.50	-
4	319977.42	3295421.72	Картометрический метод	2.50	-
5	319693.21	3296145.11	Картометрический метод	2.50	-
6	319517.64	3296133.34	Картометрический метод	2.50	-
7	319383.75	3296093.08	Картометрический метод	2.50	-
8	319250.36	3296108.12	Картометрический метод	2.50	-
9	319206.43	3296170.75	Картометрический метод	2.50	-
10	319184.18	3296170.96	Картометрический метод	2.50	-
11	319150.42	3296129.78	Картометрический метод	2.50	-
12	319191.86	3296053.01	Картометрический метод	2.50	-
13	319187.45	3295978.71	Картометрический метод	2.50	-
14	319171.41	3295913.15	Картометрический метод	2.50	-
15	319165.83	3295854.43	Картометрический метод	2.50	-
16	319221.33	3295719.27	Картометрический метод	2.50	-
17	319234.16	3295705.22	Картометрический метод	2.50	-

18	319569.64	3295439.73	Картометрический метод	2.50	-
19	319766.59	3295202.20	Картометрический метод	2.50	-
1	319947.01	3295263.75	Картометрический метод	2.50	-
20	319328.59	3294911.33	Картометрический метод	2.5	-
21	319007.54	3295093.95	Картометрический метод	2.5	-
22	318973.85	3295059.68	Картометрический метод	2.5	-
23	318896.53	3295122.60	Картометрический метод	2.5	-
24	318885.90	3295178.01	Картометрический метод	2.5	-
25	318066.18	3295586.45	Картометрический метод	2.5	-
26	317943.42	3295546.06	Картометрический метод	2.5	-
27	318163.27	3295246.72	Картометрический метод	2.5	-
28	319149.04	3294740.08	Картометрический метод	2.5	-
29	319227.78	3294836.17	Картометрический метод	2.5	-
30	319294.53	3294835.58	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Иркутской области  
от 20 мая 2024 года № 390-пп

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА  
ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛОВСКИЙ ОЗЕРНО –  
БОЛОТНЫЙ КОМПЛЕКС»**

№ п/п	№ точки на карте	Широта	Долгота
Участок 1			
1	1	51°42'25.588"	103°41'21.491"
2	2	51°42'26.206"	103°41'25.969"
3	3	51°42'26.965"	103°41'26.400"
4	4	51°42'17.557"	103°42'3.937"
5	5	51°42'11.880"	103°42'3.240"
6	6	51°42'7.560"	103°42'1.080"
7	7	51°42'3.240"	103°42'1.800"
8	8	51°42'1.800"	103°42'5.040"
9	9	51°42'1.080"	103°42'5.040"
10	10	51°42'0.000"	103°42'2.880"
11	11	51°42'1.364"	103°41'58.903"
12	12	51°42'1.243"	103°41'55.032"
13	13	51°42'0.743"	103°41'51.610"
14	14	51°42'0.580"	103°41'48.550"
15	15	51°42'2.415"	103°41'41.539"
16	16	51°42'2.834"	103°41'40.813"
17	17	51°42'13.766"	103°41'27.147"
18	18	51°42'20.207"	103°41'14.870"
19	19	51°42'26.027"	103°41'18.159"
1	1	51°42'25.588"	103°41'21.491"

Участок 2			
20	20	51°42'6.120"	103°40'59.520"
21	21	51°41'55.680"	103°41'8.880"
22	22	51°41'54.600"	103°41'7.080"
23	23	51°41'52.080"	103°41'10.320"
24	24	51°41'51.720"	103°41'13.200"
25	25	51°41'25.080"	103°41'34.080"
26	26	51°41'21.120"	103°41'31.920"
27	27	51°41'28.320"	103°41'16.440"
28	28	51°42'0.360"	103°40'50.520"

29	29	51°42'2.880"	103°40'55.560"
30	30	51°42'5.040"	103°40'55.560"
20	20	51°42'6.120"	103°40'59.520"

Общая площадь территории – 79 5587 га.

Система координат – WGS84.