



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

ГУБЕРНАТОР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 мая 2023 года

№ 63

г. Ханты-Мансийск

О создании охранной зоны
памятника природы
регионального значения
«Тундринский кедровый бор»

Руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 марта 2018 года № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», с учетом согласований Федерального агентства водных ресурсов (письмо от 11 июля 2022 года № 11-1304/22), Департамента лесного хозяйства по Уральскому федеральному округу (письмо от 15 июля 2022 года № 06/2962), Министерства обороны Российской Федерации (письмо от 26 сентября 2022 года № 141/33204), Федерального агентства по недропользованию (письмо от 9 ноября 2022 года № 3210), Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (письмо от 18 ноября 2022 года № 31-01-21-7766), Федерального агентства по рыболовству (письмо от 21 ноября 2022 года № 05-06/11170), решения Общественного совета при Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 21 февраля 2023 года № 7) **п о с т а н о в л я ю:**

1. Создать охранную зону памятника природы регионального значения «Тундринский кедровый бор».

2. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Тундринский кедровый бор» и утвердить Положение о ней (приложения 1, 2).

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение 1
к постановлению Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 мая 2023 года № 63

**Границы охранной зоны памятника природы
регионального значения «Тундринский кедровый бор»**

**Описание местоположения границ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Тундринский кедровый бор»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее также – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1213823 +/- 9640 м ²
3	Иные характеристики объекта	Охранная зона особо охраняемой природной территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры памятника природы регионального значения «Тундринский кедровый бор»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 86, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	979856.77	3497869.94	Картометрический метод	2.50	–
2	979854.74	3497913.50	Картометрический метод	2.50	–
3	979886.81	3497935.76	Картометрический метод	2.50	–

4	979911.67	3497936.90	Картометрический метод	2.50	–
5	979935.04	3497971.19	Картометрический метод	2.50	–
6	979945.28	3498017.34	Картометрический метод	2.50	–
7	979943.35	3498058.76	Картометрический метод	2.50	–
8	979949.91	3498096.42	Картометрический метод	2.50	–
9	979952.34	3498133.86	Картометрический метод	2.50	–
10	979951.10	3498158.84	Картометрический метод	2.50	–
11	979925.40	3498152.59	Картометрический метод	2.50	–
12	979905.00	3498171.80	Картометрический метод	2.50	–
13	979880.70	3498185.89	Картометрический метод	2.50	–
14	979831.50	3498198.40	Картометрический метод	2.50	–
15	979806.70	3498204.69	Картометрический метод	2.50	–
16	979782.20	3498245.80	Картометрический метод	2.50	–
17	979724.80	3498306.80	Картометрический метод	2.50	–
18	979622.21	3498388.59	Картометрический метод	2.50	–
19	979577.81	3498457.99	Картометрический метод	2.50	–
20	979544.30	3498497.79	Картометрический метод	2.50	–
21	979481.80	3498521.90	Картометрический метод	2.50	–
22	979441.30	3498481.49	Картометрический метод	2.50	–
23	979406.10	3498478.20	Картометрический метод	2.50	–
24	979372.00	3498500.29	Картометрический метод	2.50	–
25	979358.50	3498549.19	Картометрический метод	2.50	–
26	979392.60	3498606.89	Картометрический метод	2.50	–
27	979426.60	3498664.49	Картометрический метод	2.50	–
28	979424.60	3498722.19	Картометрический метод	2.50	–
29	979424.01	3498740.71	Картометрический метод	2.50	–
30	979406.40	3498804.31	Картометрический метод	2.50	–
31	979339.70	3498934.19	Картометрический метод	2.50	–
32	979317.91	3498959.30	Картометрический метод	2.50	–
33	979293.21	3498949.50	Картометрический метод	2.50	–

34	979297.80	3498915.50	Картометрический метод	2.50	–
35	979306.30	3498862.09	Картометрический метод	2.50	–
36	979269.70	3498827.10	Картометрический метод	2.50	–
37	979253.20	3498811.29	Картометрический метод	2.50	–
38	979220.80	3498844.10	Картометрический метод	2.50	–
39	979103.90	3498796.30	Картометрический метод	2.50	–
40	979052.30	3498776.90	Картометрический метод	2.50	–
41	978982.80	3498761.91	Картометрический метод	2.50	–
42	978963.40	3498789.30	Картометрический метод	2.50	–
43	978964.20	3498831.49	Картометрический метод	2.50	–
44	978873.20	3498823.60	Картометрический метод	2.50	–
45	978855.60	3498835.30	Картометрический метод	2.50	–
46	978854.61	3498893.21	Картометрический метод	2.50	–
47	978863.20	3498947.09	Картометрический метод	2.50	–
48	978868.10	3499005.00	Картометрический метод	2.50	–
49	978837.87	3499045.41	Картометрический метод	2.50	–
50	978915.00	3499041.92	Картометрический метод	2.50	–
51	979150.12	3499279.94	Картометрический метод	2.50	–
52	978761.10	3499979.44	Картометрический метод	2.50	–
53	978695.41	3500723.21	Картометрический метод	2.50	–
54	978684.71	3500844.09	Картометрический метод	2.50	–
55	978625.98	3500852.49	Картометрический метод	2.50	–
56	978521.46	3500868.37	Картометрический метод	2.50	–
57	978462.52	3500886.39	Картометрический метод	2.50	–
58	978419.74	3500913.43	Картометрический метод	2.50	–
59	978384.97	3500937.94	Картометрический метод	2.50	–
60	978378.06	3500912.26	Картометрический метод	2.50	–
61	978378.39	3500899.30	Картометрический метод	2.50	–
62	978381.95	3500859.43	Картометрический метод	2.50	–
63	978384.95	3500849.00	Картометрический метод	2.50	–

64	978383.95	3500845.45	Картометрический метод	2.50	–
65	978384.17	3500832.61	Картометрический метод	2.50	–
66	978394.95	3500710.44	Картометрический метод	2.50	–
67	978460.63	3499966.57	Картометрический метод	2.50	–
68	978470.66	3499901.38	Картометрический метод	2.50	–
69	978500.64	3499828.83	Картометрический метод	2.50	–
70	978777.84	3499330.47	Картометрический метод	2.50	–
71	978687.47	3499306.22	Картометрический метод	2.50	–
72	978577.39	3499195.93	Картометрический метод	2.50	–
73	978537.20	3499045.33	Картометрический метод	2.50	–
74	978555.06	3498943.23	Картометрический метод	2.50	–
75	978558.07	3498936.67	Картометрический метод	2.50	–
76	978554.85	3498916.19	Картометрический метод	2.50	–
77	978553.96	3498893.14	Картометрический метод	2.50	–
78	978553.96	3498890.61	Картометрический метод	2.50	–
79	978554.98	3498832.68	Картометрический метод	2.50	–
80	978595.27	3498684.64	Картометрический метод	2.50	–
81	978612.21	3498658.47	Картометрический метод	2.50	–
82	978705.40	3498574.40	Картометрический метод	2.50	–
83	978723.01	3498562.69	Картометрический метод	2.50	–
84	978788.43	3498545.15	Картометрический метод	2.50	–
85	978832.58	3498501.00	Картометрический метод	2.50	–
86	978982.92	3498460.71	Картометрический метод	2.50	–
87	979068.83	3498479.12	Картометрический метод	2.50	–
88	979074.08	3498460.48	Картометрический метод	2.50	–
89	979111.68	3498349.64	Картометрический метод	2.50	–
90	979130.75	3498320.64	Картометрический метод	2.50	–
91	979221.83	3498239.44	Картометрический метод	2.50	–
92	979255.94	3498217.31	Картометрический метод	2.50	–
93	979406.29	3498177.04	Картометрический метод	2.50	–

94	979420.44	3498178.39	Картометрический метод	2.50	–
95	979472.06	3498127.75	Картометрический метод	2.50	–
96	979530.03	3498081.53	Картометрический метод	2.50	–
97	979546.32	3498054.03	Картометрический метод	2.50	–
96	921057,40	2711598,43	Картометрический метод	2.50	–
98	979656.47	3497943.84	Картометрический метод	2,50	–
99	979666.18	3497938.48	Картометрический метод	2,50	–
100	979691.25	3497932.10	Картометрический метод	2,50	–
101	979739.62	3497919.77	Картометрический метод	2,50	–
102	979749.09	3497914.30	Картометрический метод	2,50	–
103	979775.19	3497891.75	Картометрический метод	2,50	–
1	979856.77	3497869.94	Картометрический метод	2,50	–

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
–					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 86, зона 3

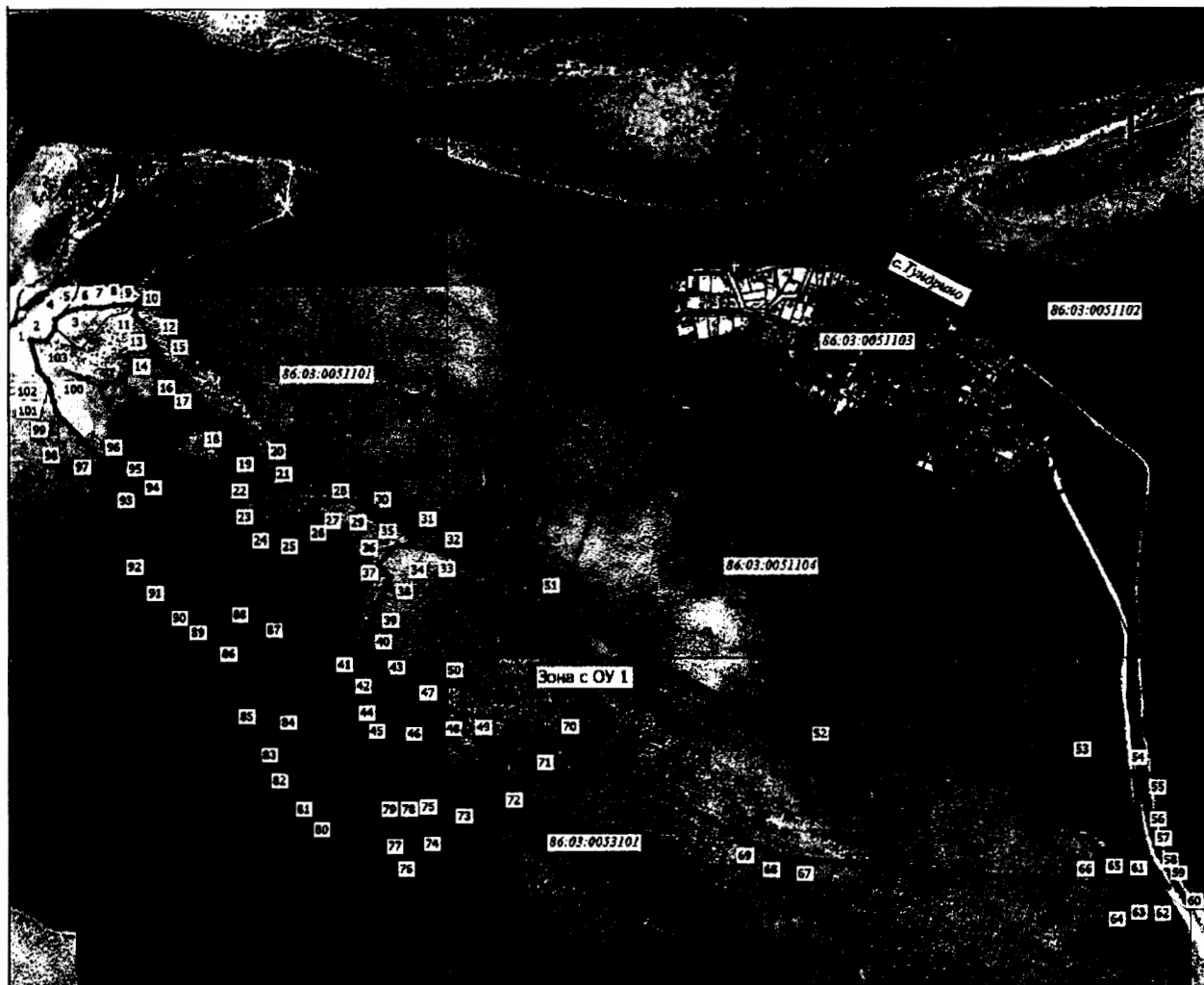
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
–							

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

–

План границ охранной зоны памятника природы регионального значения
«Тундринский кедровый бор»



Масштаб 1:13000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - - - - Граница населенного пункта
- - - - - Граница муниципального образования
- 86.03.0053101** - Номер кадастрового квартала
- — — — — граница охранной зоны памятника природы "Тундринский кедровый бор"
- — — — — граница памятника природы "Тундринский кедровый бор"

Подпись _____

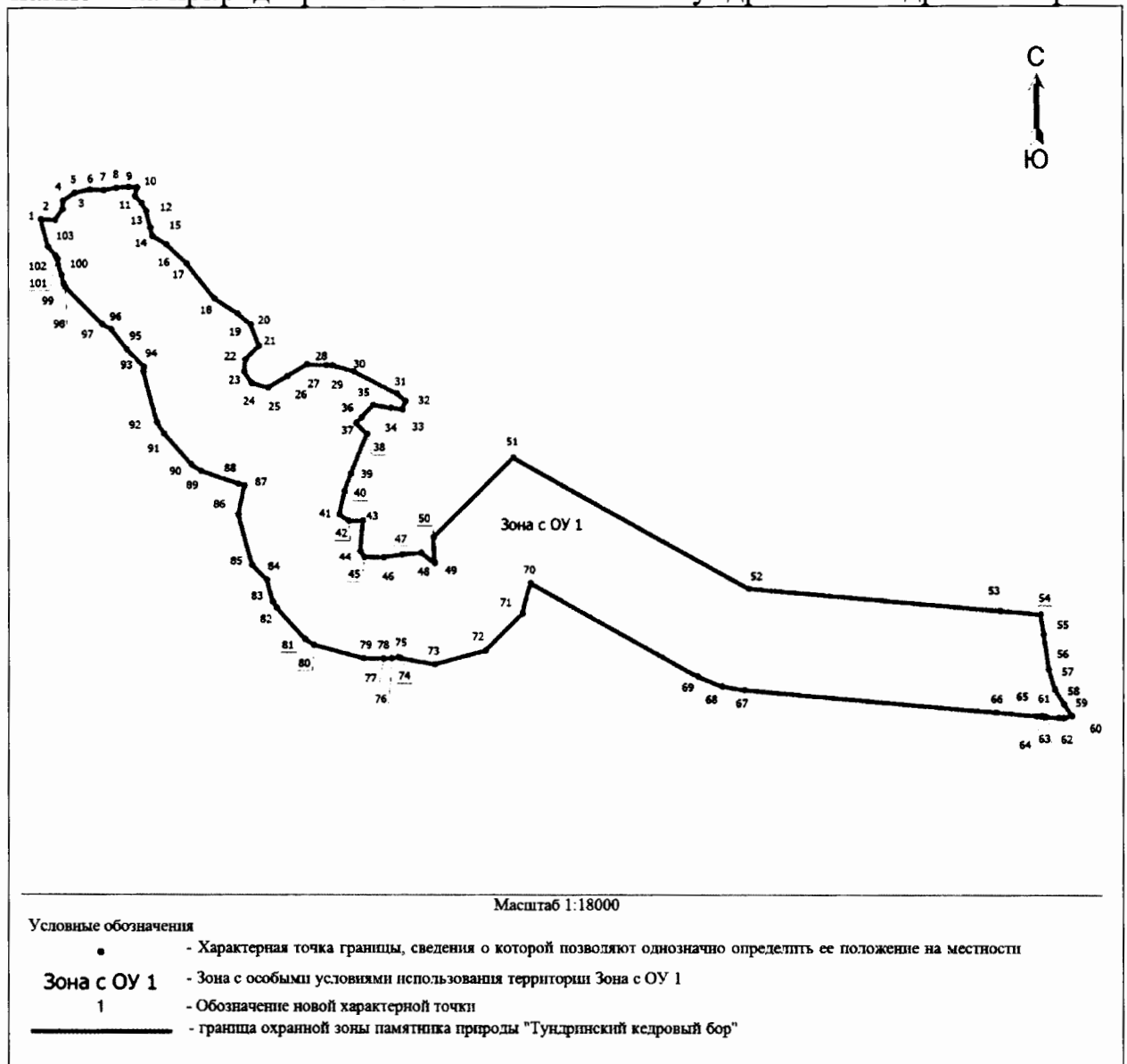
Ю. Храмова



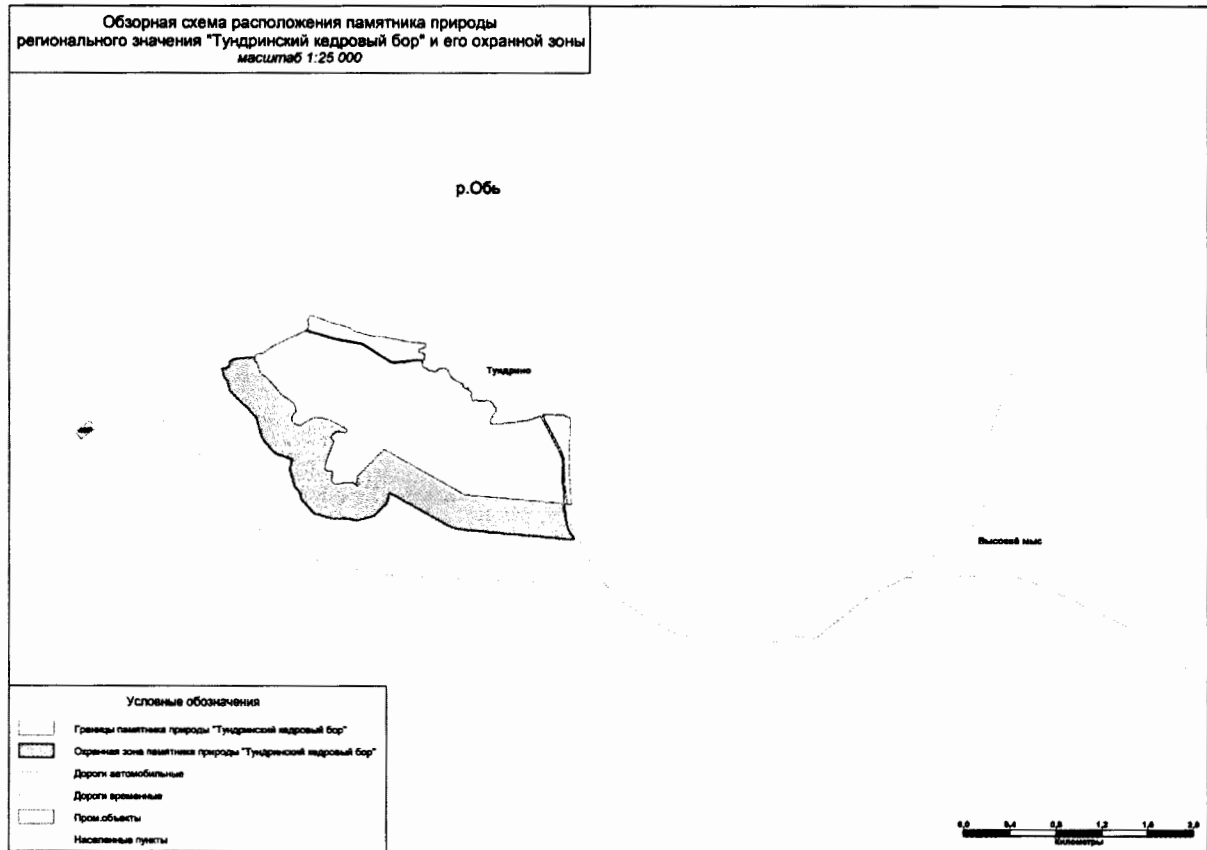
Дата "14" февраля 2023 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) _____, составившего описание местоположения границ объекта

Карта-схема характерных (поворотных) точек границ охранной зоны
памятника природы регионального значения «Тундринский кедровый бор»



Обзорная схема расположения памятника природы регионального значения «Тундринский кедровый бор» и его охранной зоны



Приложение 2
к постановлению Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 мая 2023 года № 63

Положение
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Тундринский кедровый бор»
(далее – Положение)

Раздел I. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Тундринский кедровый бор» (далее – охранная зона, памятник природы) создана для предотвращения неблагоприятного антропогенного воздействия на него в силу статьи 95 Земельного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 марта 2018 года № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

1.2. Площадь охранной зоны составляет 121,4 га.

1.3. Изменение границ охранной зоны, а также ее режима осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.4. Охранная зона предназначена для сокращения отрицательного воздействия хозяйственной деятельности на территорию, занятую памятником природы, улучшения условий существования животных и растений за счет расширения участков их обитания, сохранения объектов животного и растительного мира.

Раздел II. Режим охранной зоны

2.1. В целях ограничения негативного воздействия на памятник природы в охранной зоне запрещается:

- предоставление земельных участков для целей, не связанных с охраной территории, занятой памятником природы;
- изыскательские работы и добыча полезных ископаемых;

размещение буровых площадок и иных объектов промышленной и хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на состояние территории, занятой памятником природы;

прокладка дорог, трубопроводов и других коммуникаций, за исключением коммуникаций, связанных с охраной территории, занятой памятником природы;

строительство зданий, строений и других сооружений для целей, не связанных с охраной территории, занятой памятником природы;

все виды мелиоративных работ;

рубки лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок;

применение любых ядохимикатов, химических средств ухода за лесом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса, решение о применении которых принимает Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на основании предложения подведомственного учреждения, осуществляющего управление (функционирование) памятником природы (далее – Учреждение), при возникновении угрозы гибели лесных насаждений;

загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение промышленных и бытовых отходов;

проезд и стоянка автотранспорта вне дорог общего пользования;

разорение гнезд, нор, дупел;

распашка земель, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного покрова, кроме лесохозяйственных и противопожарных мероприятий;

разведение костров;

повреждение информационных знаков и предупредительных аншлагов;

все виды охоты;

пребывание граждан на территории с пневматическим и огнестрельным оружием, рогатками, сачками и другими орудиями отстрела и отлова объектов животного мира;

проведение несанкционированных раскопок;

заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях и запрещенными способами (ручные комбайны, верхолазные «когти», околот);

иные виды деятельности, препятствующие сохранению природных комплексов и объектов памятника природы.

2.2. Для удовлетворения собственных нужд гражданам в охранной зоне разрешаются:

2.2.1. Осуществление любительского рыболовства с соблюдением законодательства о рыболовстве и сохранении водных биологических

ресурсов Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2.2.2. Сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов с соблюдением правил сбора, лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Раздел III. Мероприятия по охране и соблюдению режима охранной зоны

3.1. К мероприятиям по охране и соблюдению режима охранной зоны относятся: сохранение, восстановление природных комплексов, их компонентов и поддержание экологического баланса, в том числе профилактика лесных пожаров.

3.2. Мероприятия по охране и соблюдению режима охранной зоны осуществляет Учреждение.

3.3. Землеустроительные, лесоустроительные работы, а также мероприятия по предупреждению лесных пожаров и борьбе с ними осуществляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Раздел IV. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, виновные в нарушении режима охранной зоны, несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

4.2. Вред, причиненный памятнику природы в результате нарушения режима охранной зоны, подлежит возмещению в установленном законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры порядке.

