



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12 мая 2023 года № 205-п

г. Ханты-Мансийск

**О памятнике природы регионального значения  
«Тундринский кедровый бор»**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Ханты-Мансийского автономного – 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», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 июля 2013 года № 245-п «О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года», учитывая согласование Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (письмо от 4 апреля 2023 года № 08-15-29/11967), решение Общественного совета при Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 21 февраля 2023 года № 7), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т:**

1. Объявить природный комплекс «Тундринский кедровый бор» памятником природы регионального значения, а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.
2. Утвердить границы территории, занятой памятником природы регионального значения «Тундринский кедровый бор» (далее – памятник природы), и Положение о нем (приложения 1, 2).

3. Департаменту недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в срок до 25 августа 2023 года:

3.1. Передать памятник природы под охрану бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» в установленном законодательством порядке.

3.2. Разработать паспорт памятника природы.

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение 1  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 12 мая 2023 года № 205-п

**Границы территории, занятой памятником природы  
регионального значения «Тундринский кедровый бор»**

**Описание местоположения границ  
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)	2293636 +/- 13252 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Особо охраняемая природная территория Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – памятник 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	980177.44	3498597.56	Картометрический метод	2.50	–
2	980175.70	3498598.83	Картометрический метод	2.50	–
3	980129.00	3498758.51	Картометрический метод	2.50	–
4	980099.53	3498858.03	Картометрический метод	2.50	–
5	980067.73	3499038.38	Картометрический метод	2.50	–

6	980064.84	3499070.63	Картометрический метод	2.50	—
7	980057.72	3499088.87	Картометрический метод	2.50	—
8	980044.82	3499113.44	Картометрический метод	2.50	—
9	979903.83	3499333.38	Картометрический метод	2.50	—
10	979897.71	3499351.95	Картометрический метод	2.50	—
11	979896.05	3499369.86	Картометрический метод	2.50	—
12	979916.62	3499556.44	Картометрический метод	2.50	—
13	979917.61	3499612.56	Картометрический метод	2.50	—
14	979909.49	3499612.66	Картометрический метод	2.50	—
15	979903.48	3499612.75	Картометрический метод	2.50	—
16	979900.45	3499609.93	Картометрический метод	2.50	—
17	979883.84	3499611.18	Картометрический метод	2.50	—
18	979884.82	3499617.66	Картометрический метод	2.50	—
19	979862.42	3499619.35	Картометрический метод	2.50	—
20	979858.34	3499638.92	Картометрический метод	2.50	—
21	979857.40	3499639.09	Картометрический метод	2.50	—
22	979832.20	3499670.51	Картометрический метод	2.50	—
23	979821.50	3499727.70	Картометрический метод	2.50	—
24	979847.00	3499758.00	Картометрический метод	2.50	—
25	979855.40	3499808.30	Картометрический метод	2.50	—
26	979835.00	3499839.39	Картометрический метод	2.50	—
27	979792.20	3499853.40	Картометрический метод	2.50	—
28	979766.90	3499878.49	Картометрический метод	2.50	—
29	979755.20	3499890.10	Картометрический метод	2.50	—
30	979719.80	3499961.90	Картометрический метод	2.50	—
31	979714.82	3499969.53	Картометрический метод	2.50	—
32	979699.71	3499961.24	Картометрический метод	2.50	—
33	979685.71	3499977.97	Картометрический метод	2.50	—
34	979681.81	3499984.44	Картометрический метод	2.50	—
35	979672.27	3500000.93	Картометрический метод	2.50	—

36	979688.05	3500008.39	Картометрический метод	2.50	–
37	979680.09	3500015.52	Картометрический метод	2.50	–
38	979667.68	3500009.59	Картометрический метод	2.50	–
39	979655.28	3500031.37	Картометрический метод	2.50	–
40	979649.75	3500039.83	Картометрический метод	2.50	–
41	979633.29	3500040.95	Картометрический метод	2.50	–
42	979610.70	3500042.48	Картометрический метод	2.50	–
43	979594.21	3500043.60	Картометрический метод	2.50	–
44	979570.51	3500054.30	Картометрический метод	2.50	–
45	979585.15	3500080.51	Картометрический метод	2.50	–
46	979578.45	3500090.49	Картометрический метод	2.50	–
47	979574.86	3500097.17	Картометрический метод	2.50	–
48	979567.55	3500110.76	Картометрический метод	2.50	–
49	979579.19	3500117.02	Картометрический метод	2.50	–
50	979570.21	3500129.21	Картометрический метод	2.50	–
51	979571.53	3500141.27	Картометрический метод	2.50	–
52	979572.03	3500145.86	Картометрический метод	2.50	–
53	979574.30	3500166.51	Картометрический метод	2.50	–
54	979575.60	3500194.19	Картометрический метод	2.50	–
55	979532.21	3500241.67	Картометрический метод	2.50	–
56	979520.55	3500236.99	Картометрический метод	2.50	–
57	979515.63	3500251.75	Картометрический метод	2.50	–
58	979514.76	3500253.98	Картометрический метод	2.50	–
59	979503.71	3500254.93	Картометрический метод	2.50	–
60	979494.16	3500255.75	Картометрический метод	2.50	–
61	979491.40	3500255.99	Картометрический метод	2.50	–
62	979437.90	3500222.10	Картометрический метод	2.50	–
63	979399.50	3500199.70	Картометрический метод	2.50	–
64	979375.60	3500206.80	Картометрический метод	2.50	–
65	979373.20	3500286.60	Картометрический метод	2.50	–

66	979391.10	3500415.10	Картометрический метод	2.50	–
67	979401.90	3500520.90	Картометрический метод	2.50	–
68	979419.10	3500579.30	Картометрический метод	2.50	–
69	979434.40	3500617.80	Картометрический метод	2.50	–
70	979441.10	3500634.49	Картометрический метод	2.50	–
71	979443.45	3500640.39	Картометрический метод	2.50	–
72	979337.53	3500695.58	Картометрический метод	2.50	–
73	979186.19	3500771.79	Картометрический метод	2.50	–
74	979152.31	3500792.79	Картометрический метод	2.50	–
75	979062.50	3500831.08	Картометрический метод	2.50	–
76	978893.98	3500826.29	Картометрический метод	2.50	–
77	978805.41	3500837.61	Картометрический метод	2.50	–
78	978693.95	3500842.72	Картометрический метод	2.50	–
79	978684.62	3500845.39	Картометрический метод	2.50	–
80	978684.71	3500844.09	Картометрический метод	2.50	–
81	978695.41	3500723.21	Картометрический метод	2.50	–
82	978761.10	3499979.44	Картометрический метод	2.50	–
83	979150.12	3499279.94	Картометрический метод	2.50	–
84	978915.00	3499041.92	Картометрический метод	2.50	–
85	978837.87	3499045.41	Картометрический метод	2.50	–
86	978868.10	3499005.00	Картометрический метод	2.50	–
87	978863.20	3498947.09	Картометрический метод	2.50	–
88	978854.61	3498893.21	Картометрический метод	2.50	–
89	978855.60	3498835.30	Картометрический метод	2.50	–
90	978873.20	3498823.60	Картометрический метод	2.50	–
91	978964.20	3498831.49	Картометрический метод	2.50	–
92	978963.40	3498789.30	Картометрический метод	2.50	–
93	978982.80	3498761.91	Картометрический метод	2.50	–
94	979052.30	3498776.90	Картометрический метод	2.50	–
95	979103.90	3498796.30	Картометрический метод	2.50	–

96	979220.80	3498844.10	Картометрический метод	2.50	–
97	979253.20	3498811.29	Картометрический метод	2.50	–
98	979269.70	3498827.10	Картометрический метод	2.50	–
99	979306.30	3498862.09	Картометрический метод	2.50	–
100	979297.80	3498915.50	Картометрический метод	2.50	–
101	979293.21	3498949.50	Картометрический метод	2.50	–
102	979317.91	3498959.30	Картометрический метод	2.50	–
103	979339.70	3498934.19	Картометрический метод	2.50	–
104	979406.40	3498804.31	Картометрический метод	2.50	–
105	979424.01	3498740.71	Картометрический метод	2.50	–
106	979424.60	3498722.19	Картометрический метод	2.50	–
107	979426.60	3498664.49	Картометрический метод	2.50	–
108	979392.60	3498606.89	Картометрический метод	2.50	–
109	979358.50	3498549.19	Картометрический метод	2.50	–
110	979372.00	3498500.29	Картометрический метод	2.50	–
111	979406.10	3498478.20	Картометрический метод	2.50	–
112	979441.30	3498481.49	Картометрический метод	2.50	–
113	979481.80	3498521.90	Картометрический метод	2.50	–
114	979544.30	3498497.79	Картометрический метод	2.50	–
115	979577.81	3498457.99	Картометрический метод	2.50	–
116	979622.21	3498388.59	Картометрический метод	2.50	–
117	979724.80	3498306.80	Картометрический метод	2.50	–
118	979782.20	3498245.80	Картометрический метод	2.50	–
119	979806.70	3498204.69	Картометрический метод	2.50	–
120	979831.50	3498198.40	Картометрический метод	2.50	–
121	979880.70	3498185.89	Картометрический метод	2.50	–
122	979905.00	3498171.80	Картометрический метод	2.50	–
123	979925.40	3498152.59	Картометрический метод	2.50	–
124	979961.70	3498161.40	Картометрический метод	2.50	–
125	979979.40	3498187.59	Картометрический метод	2.50	–

126	979976.80	3498221.69	Картометрический метод	2.50	–
127	980049.00	3498321.09	Картометрический метод	2.50	–
128	980121.10	3498472.50	Картометрический метод	2.50	–
129	980148.20	3498538.90	Картометрический метод	2.50	–
1	980177.44	3498597.56	Картометрический метод	2.50	–
130	980138.56	3498761.40	Картометрический метод	2.50	–
131	980109.32	3498860.36	Картометрический метод	2.50	–
132	980077.63	3499039.72	Картометрический метод	2.50	–
133	980074.62	3499072.97	Картометрический метод	2.50	–
134	980066.84	3499093.09	Картометрический метод	2.50	–
135	980053.50	3499118.56	Картометрический метод	2.50	–
136	979912.95	3499337.72	Картометрический метод	2.50	–
137	979907.61	3499354.07	Картометрический метод	2.50	–
138	979906.05	3499369.74	Картометрический метод	2.50	–
139	979926.62	3499555.77	Картометрический метод	2.50	–
140	979928.00	3499632.91	Картометрический метод	2.50	–
141	979963.50	3499632.98	Картометрический метод	2.50	–
142	979979.74	3499634.34	Картометрический метод	2.50	–
143	979979.75	3499623.49	Картометрический метод	2.50	–
144	979983.54	3499613.13	Картометрический метод	2.50	–
145	979985.96	3499613.07	Картометрический метод	2.50	–
146	979993.55	3499585.37	Картометрический метод	2.50	–
147	980006.33	3499585.09	Картометрический метод	2.50	–
148	980015.92	3499586.80	Картометрический метод	2.50	–
149	980029.03	3499627.26	Картометрический метод	2.50	–
150	980034.08	3499630.57	Картометрический метод	2.50	–
151	980036.97	3499632.22	Картометрический метод	2.50	–
152	980036.96	3499639.13	Картометрический метод	2.50	–
153	980047.64	3499640.02	Картометрический метод	2.50	–
154	980067.70	3499641.70	Картометрический метод	2.50	–



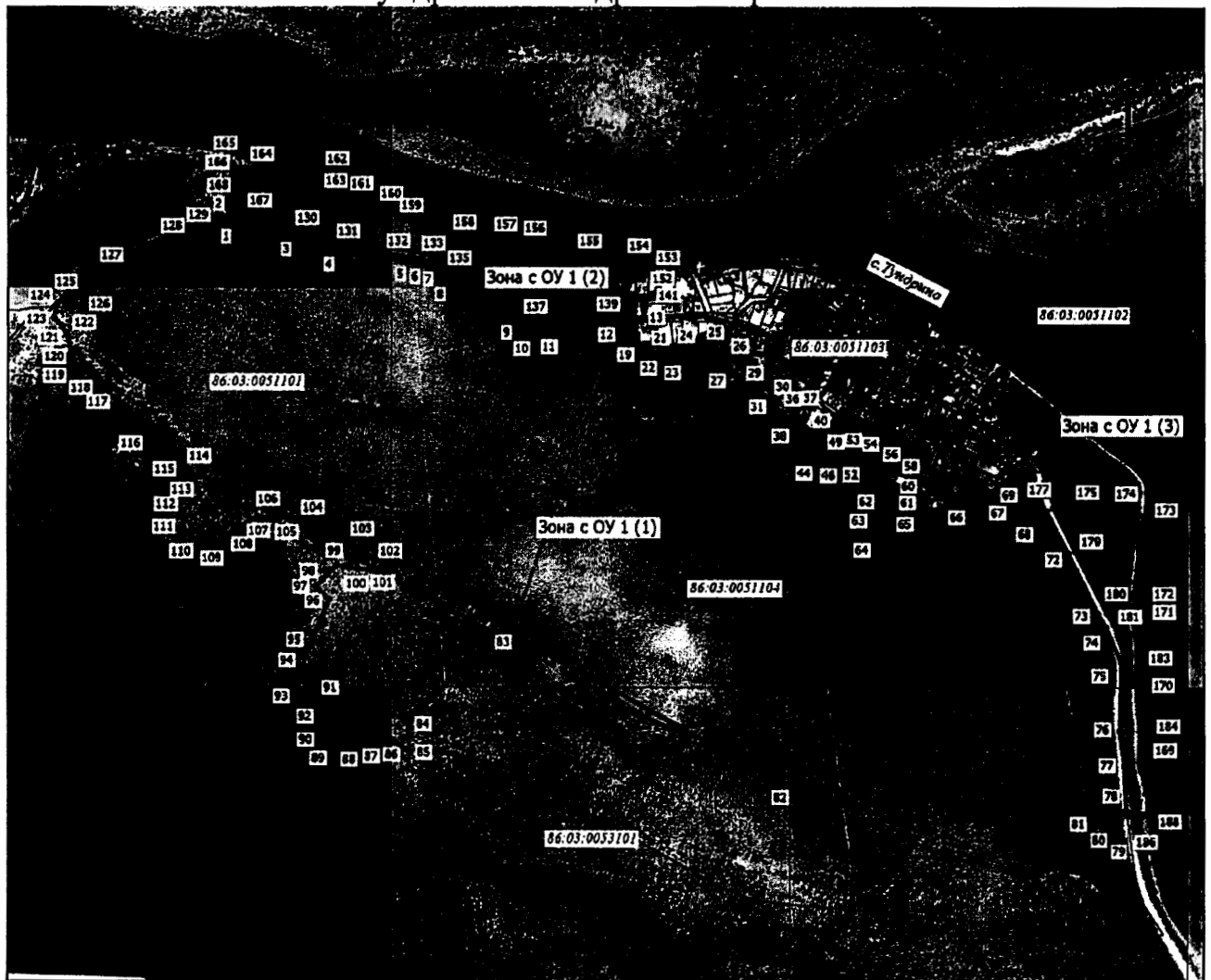
155	980082.80	3499495.00	Картометрический метод	2.50	—
156	980117.80	3499306.10	Картометрический метод	2.50	—
157	980124.40	3499284.02	Картометрический метод	2.50	—
158	980129.41	3499180.92	Картометрический метод	2.50	—
159	980172.41	3499027.61	Картометрический метод	2.50	—
160	980202.56	3498976.76	Картометрический метод	2.50	—
161	980227.50	3498902.60	Картометрический метод	2.50	—
162	980231.60	3498893.19	Картометрический метод	2.50	—
163	980234.31	3498856.80	Картометрический метод	2.50	—
164	980300.49	3498674.18	Картометрический метод	2.50	—
165	980300.91	3498628.60	Картометрический метод	2.50	—
166	980264.11	3498616.99	Картометрический метод	2.50	—
167	980206.50	3498625.70	Картометрический метод	2.50	—
168	980184.29	3498605.34	Картометрический метод	2.50	—
130	980138.56	3498761.40	Картометрический метод	2.50	—
169	978834.10	3500895.60	Картометрический метод	2.50	—
170	978998.20	3500890.59	Картометрический метод	2.50	—
171	979191.60	3500892.68	Картометрический метод	2.50	—
172	979236.30	3500893.19	Картометрический метод	2.50	—
173	979426.30	3500900.30	Картометрический метод	2.50	—
174	979451.40	3500839.89	Картометрический метод	2.50	—
175	979453.10	3500744.39	Картометрический метод	2.50	—
176	979453.10	3500665.30	Картометрический метод	2.50	—
177	979453.10	3500664.69	Картометрический метод	2.50	—
178	979450.59	3500658.36	Картометрический метод	2.50	—
179	979341.62	3500713.28	Картометрический метод	2.50	—
180	979187.19	3500794.09	Картометрический метод	2.50	—
181	979160.90	3500810.91	Картометрический метод	2.50	—
182	979084.60	3500842.68	Картометрический метод	2.50	—
183	979064.30	3500851.11	Картометрический метод	2.50	—

184	978894.69	3500846.33	Картометрический метод	2.50	—
185	978761.31	3500863.39	Картометрический метод	2.50	—
186	978691.14	3500869.52	Картометрический метод	2.50	—
187	978682.24	3500872.33	Картометрический метод	2.50	—
188	978678.72	3500912.17	Картометрический метод	2.50	—
169	978834.10	3500895.60	Картометрический метод	2.50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
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 памятника природы регионального значения  
«Тундринский кедровый бор»



Масштаб 1:16700

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (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 памятника природы "Тундринский кедровый бор"
- - охранная зона памятника природы "Тундринский кедровый бор"

Подпись \_\_\_\_\_

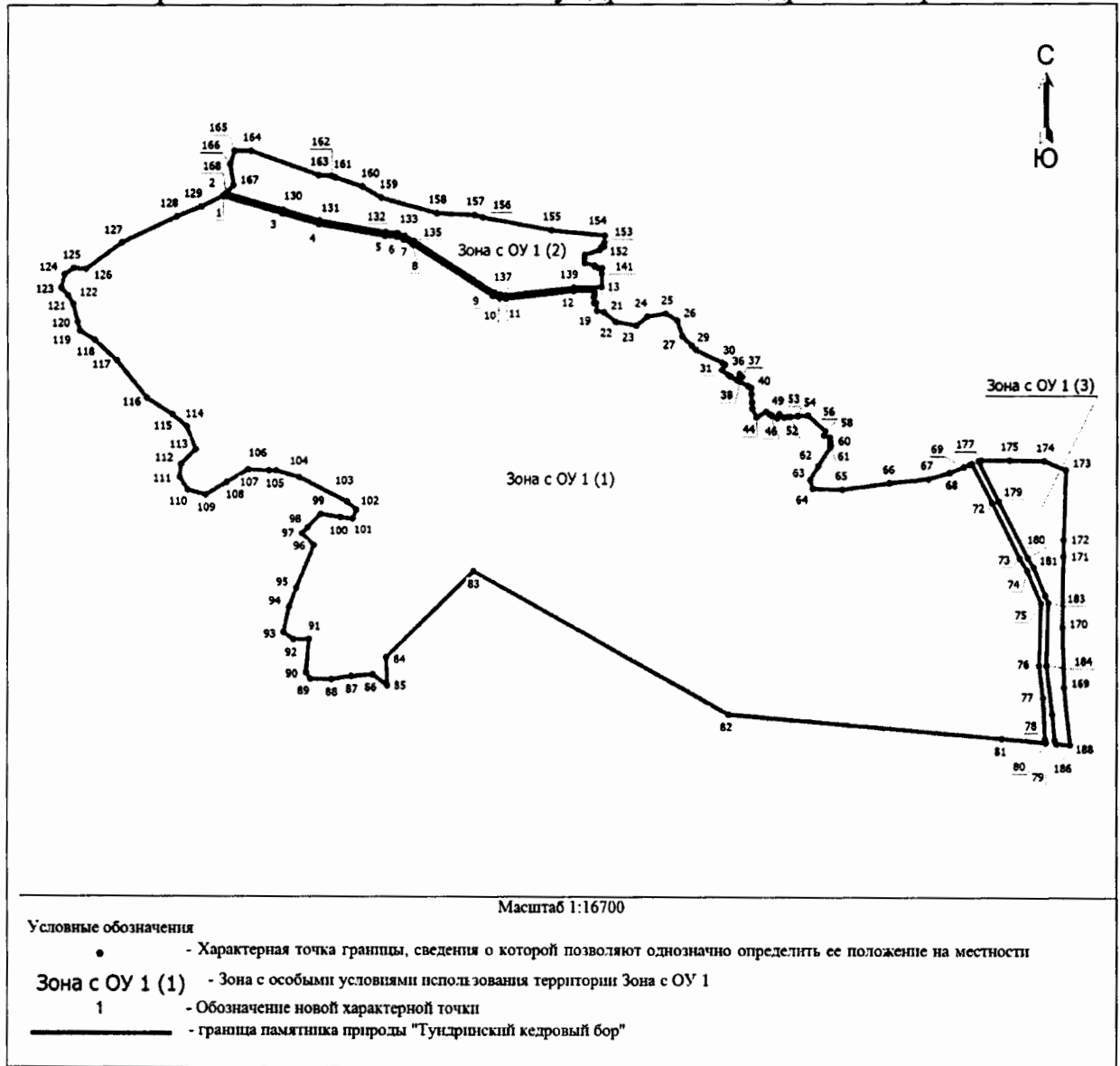
*Хорова*



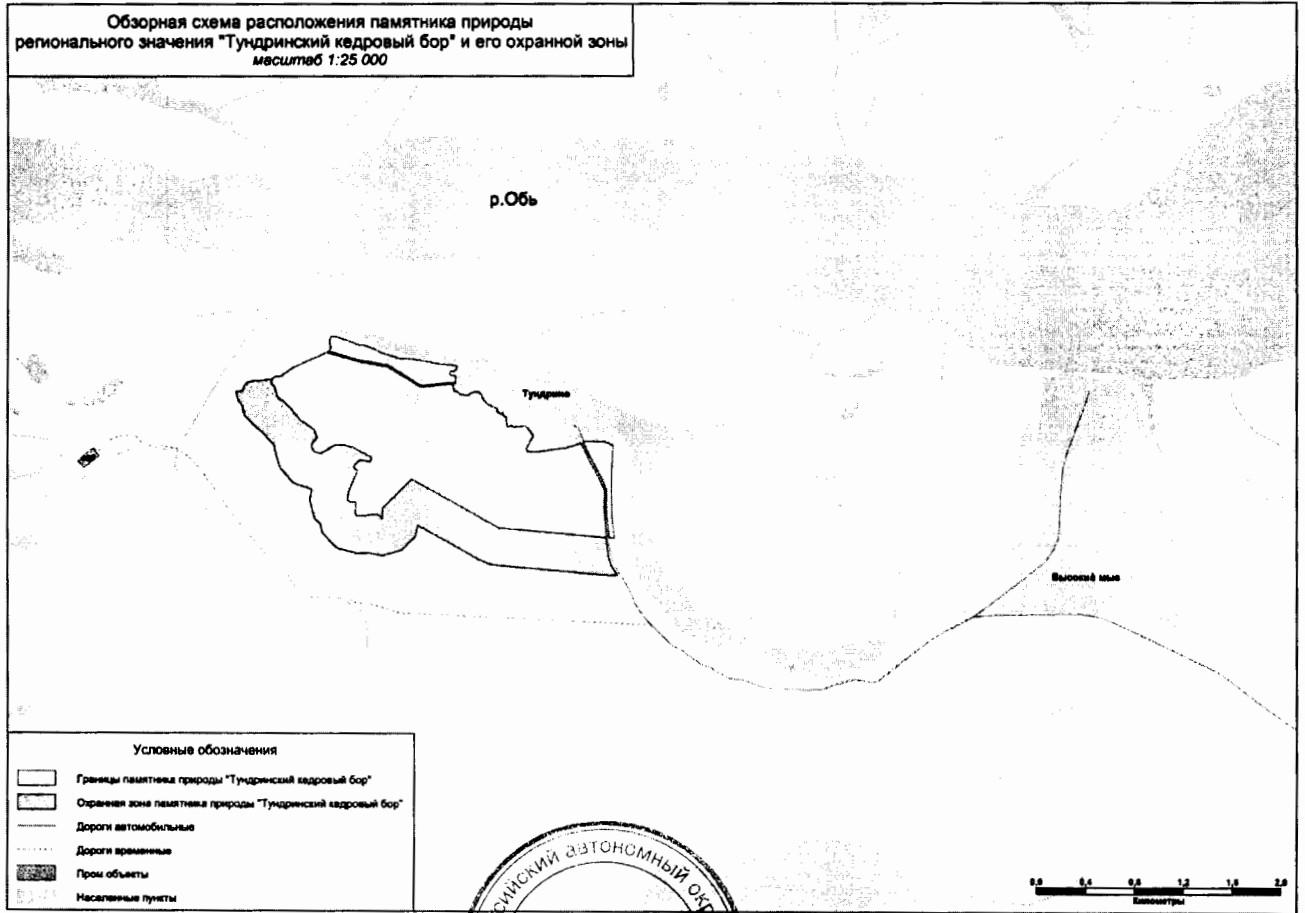
Дата "14" февраля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) \_\_\_\_\_, составившего описание местоположения границ объекта

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



## Обзорная схема расположения памятника природы регионального значения «Тундринский кедровый бор»



Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 12 мая 2023 года № 205-п

Положение  
о памятнике природы регионального значения  
«Тундринский кедровый бор»  
(далее – Положение)

Раздел I. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Тундринский кедровый бор» (далее также – памятник природы) имеет высокую природную и научную ценность, относится к объектам национального достояния, включает в себя наиболее ценные орехопромысловые кедровники поймы реки Обь, представленные древостоями разных типов и структуры, в том числе крупноствольный кедровник припоселкового типа.

1.2. Памятник природы расположен на территории Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

1.3. Площадь территории, занятой памятником природы, составляет 229,4 га.

1.4. Территория, занятая памятником природы, образована без изъятия у собственников, владельцев и пользователей земельных участков.

1.5. В целях защиты территории, занятой памятником природы, от неблагоприятного антропогенного воздействия на прилегающих к нему участках земли решением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры создается охранная зона.

1.6. Памятник природы предназначен для сохранения ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении высокопродуктивных кедровых лесов, редких и исчезающих видов животных и растений, среды их обитания, путей миграции, мест гнездования, зимовки, а также поддержания экологического баланса территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

1.7. Осуществление деятельности, влекущей за собой снижение экологической, эстетической и рекреационной ценности памятника природы, запрещается или ограничивается в соответствии с режимом особой охраны и использования территории, занятой памятником природы (далее также – режим территории).

1.8. Памятник природы находится в ведении Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Департамент), управление (функционирование) памятником природы осуществляет бюджетное учреждение Ханты-

Мансийского автономного округа – Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» (далее – Учреждение).

1.9. Материально-техническое и финансовое обеспечение, необходимое для охраны территории, занятой памятником природы, осуществляется за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и других, не запрещенных законодательством источников.

1.10. Особенности расположения памятника природы и режима территории учитываются при разработке планов и программ социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, схем землеустройства, лесоустройства, охотустройства, водопользования, лесохозяйственного регламента Сургутского лесничества.

1.11. Материалы проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, планы мероприятий по противопожарному обустройству лесов, проекты освоения лесов, документы территориального планирования Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, работы по проведению дезинфекций, акарицидной обработке, условия использования территории, занятой памятником природы, должны быть согласованы с Учреждением и Департаментом.

1.12. В границах территории, занятой памятником природы, изъятие земельных участков или иное прекращение прав на земли для нужд, противоречащих их целевому использованию, не допускается.

1.13. Территория, занятая памятником природы, обозначена на местности предупредительными и информационными знаками по периметру его границ.

1.14. Изменение границ, режима территории осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

## Раздел II. Режим особой охраны и использования территории, занятой памятником природы

2.1. На территории, занятой памятником природы, действует дифференцированный режим территории с учетом местных природных, историко-культурных и социальных особенностей.

2.2. Режим территории включает систему правил и мероприятий, необходимых для выполнения стоящих перед памятником природы задач, и устанавливается исходя из целей создания памятника природы и требований природоохранного законодательства.

2.3. Территория, занятая памятником природы, разделена на 2 функциональные зоны:

2.3.1. Природоохранная зона.

Предназначена для сохранения существующих природных комплексов, включает в себя генетический резерват, сеть постоянных пробных площадей для мониторинга состояния кедровых лесов, болотно-гидрологический стационар, пункты наблюдений за миграциями животных.

#### 2.3.2. Рекреационная зона.

Предназначена для размещения экологически чистых технологических и административных сооружений, коридоров коммуникаций к ним, экологических троп (дорожно-тропиночной сети).

#### 2.4. На территории, занятой памятником природы, разрешены:

2.4.1. Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе по их противопожарному обустройству, выборочные санитарные рубки лесных насаждений в целях проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, а также выборочные рубки в целях обеспечения охраны памятника природы (в том числе проведения биотехнических работ) и жизнедеятельности проживающих в его пределах граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

##### 2.4.2. Биотехнические мероприятия.

##### 2.4.3. Научно-исследовательские работы.

##### 2.4.4. Эколого-просветительская деятельность.

##### 2.4.5. По согласованию с Учреждением:

##### 2.4.5.1. Сбор растений для формирования гербариев.

2.4.5.2. Разбивка туристических стоянок в специально оборудованных местах.

2.4.5.3. Сбор дикорастущих растений, ягод, грибов, орехов в определенных Учреждением местах с соблюдением правил сбора, лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2.4.5.4. Сбор хвороста для организации и разведения костров в специально установленных местах под стационарные костровища.

##### 2.4.6. В природоохранной зоне:

2.4.6.1. Научные исследования (мониторинг состояния окружающей среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов).

2.4.6.2. Эколого-просветительская деятельность (посещение туристами в научных и познавательных целях по специально выделенным и обустроенным маршрутам без ночлега).

2.4.6.3. Природоохранная деятельность (предупреждение чрезвычайных ситуаций, сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных).

##### 2.4.7. В рекреационной зоне:

2.4.7.1. Рекреационная деятельность в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.



2.4.7.2. Размещение научных стационаров, визит-центров, пунктов заготовки и переработки шишек.

2.5. На территории, занятой памятником природы, запрещены:

приватизация земельных участков;

изъятие и предоставление земельных участков под любые виды хозяйственной деятельности, в том числе предоставление земельных участков для садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства и дачного строительства;

строительство зданий, сооружений, дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения охраны и функционирования памятника природы;

проведение взрывных работ, работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых;

проезд и стоянка автотранспорта и других транспортных средств, за исключением используемых для охраны и функционирования памятника природы;

заготовка и переработка древесины;

заготовка живицы;

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

ведение сельского хозяйства, распашка земель;

рубки лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок лесных насаждений в целях проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, а также выборочных рубок в целях обеспечения охраны памятника природы (в том числе проведения биотехнических работ) и жизнедеятельности проживающих в его пределах граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

рубки лесных насаждений в период размножения животных с 1 апреля по 31 июля;

работы в местах весенней миграции и размножения животных в период с 1 апреля по 31 июля;

засорение, загрязнение территории промышленными и бытовыми отходами, сточными водами;

устройство полигонов захоронения отходов, свалок бытового и иного мусора, скотомогильников;

механические повреждения деревьев и кустарников, напочвенного покрова, стендов, информационных щитов, указателей, предупредительных аншлагов и других информационных знаков;

нарушение мест обитания и гнездования объектов животного мира и их отлов;

мелиоративные работы;

использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты леса, в том числе в научных целях, а также для борьбы с гнусом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса, решение о применении которых принимает Департамент на основании предложения Учреждения при возникновении угрозы гибели лесных насаждений;

хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ;

нарушение, изменение ландшафта и почвенного покрова;

устройство мест отдыха, разбивка туристических стоянок и разведение костров в необорудованных для этих целей местах;

выжигание растительности, в том числе весенние палы;

несанкционированные раскопки;

все виды охоты;

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

сбор и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;

иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

### Раздел III. Научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность

3.1. Научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность на территории, занятой памятником природы, осуществляется с соблюдением режима территории и координируется Учреждением.

3.2. Научно-исследовательская деятельность направлена на:

изучение природных комплексов в целях их сохранения, в том числе сбор информации по редким видам животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и требующих особого внимания, изучение их экологии и биологии, создание коллекций, выявление условий мест обитания, размножения, наличия кормовой базы;

ведение комплексного экологического мониторинга состояния природной среды, объектов животного и растительного мира;

разработку и внедрение современных научных методов сохранения биологического разнообразия;

организацию научно-исследовательских, биологических стационаров (питомников, вольерных комплексов) и постов наблюдений для ведения научных исследований, а также для прохождения учебной и производственной практики студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы в области охраны окружающей среды.

3.3. Научные исследования проводят Учреждение и научные организации в соответствии с утвержденными в установленном порядке методиками и рекомендациями Российской Федерации.

3.4. Комплексный экологический мониторинг проводят Учреждение и научные организации в соответствии с утвержденными в установленном порядке рекомендациями по организации комплексного экологического мониторинга на особо охраняемых природных территориях регионального значения.

3.5. Эколого-просветительская деятельность на территории, занятой памятником природы, направлена на формирование экологического сознания и развитие экологической культуры населения.

3.6. Эколого-просветительская деятельность осуществляется путем: популяризации результатов проводимых научных исследований, экологических знаний и освещения деятельности сотрудников памятника природы через средства массовой информации;

проведения лекций, экскурсий, игр, викторин, выставок, работы школьных лесничеств, детских экологических кружков, лагерей, экспедиций;

организации музеев и экспозиций под открытым небом;

создания и обустройства учебных экскурсионных троп и маршрутов, развития экологического туризма;

проведения учебной и производственной практики студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы в области охраны окружающей среды;

съемки видеофильмов, изготовления слайдов, видеороликов, буклетов, фотоальбомов, путеводителей, справочных материалов и иной печатной продукции о памятнике природы.

3.7. Научно-исследовательскую и эколого-просветительскую деятельность осуществляют сотрудники Учреждения, научно-исследовательских учреждений, профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования на договорных началах по планам научно-исследовательских работ, эколого-просветительской и эколого-туристической деятельности, утвержденным директором Учреждения.

#### Раздел IV. Охрана памятника природы

4.1. Охрана объектов животного и растительного мира, лесов, расположенных на территории, занятой памятником природы, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

4.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые располагаются в границах территории, занятой памятником

природы, иные физические и юридические лица обязаны соблюдать режим территории.

4.3. Охрану памятника природы и контроль соблюдения режима территории осуществляет Учреждение.

#### Раздел V. Ответственность за нарушение режима особой охраны и использования территории, занятой памятником природы

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

5.2. Вред, причиненный памятнику природы, подлежит возмещению в установленном законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры порядке.

