



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 9 сентября 2024 года № 327-п

г. Ханты-Мансийск

**О памятнике природы регионального значения  
«Ягельный»**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законами Ханты-Мансийского автономного – Югры от 12 октября 2005 года № 73-оз «О Правительстве 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», 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 13 марта 2024 года № 05-15-29/10264), решение Общественного совета при Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 5 марта 2024 года № 7), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т:**

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

3. Департаменту недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в срок до 2 декабря 2024 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.

4. Настоящее постановление вступает в силу с даты его подписания.

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Р.Н.Кухарук

Приложение 1  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 9 сентября 2024 года № 327-п

**Границы территории, занятой памятником природы  
регионального значения «Ягельный»**

Графическое описание местоположения границ памятника природы  
регионального значения «Ягельный»  
(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, Нижневартовский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	93140547 ± 168891
3	Иные характеристики объекта	1. Режим использования особо охраняемой природной территории памятника природы регионального значения «Ягельный» определяется согласно Федеральному закону от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». 2. Памятник природы регионального значения «Ягельный» – особо охраняемая природная территория Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

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	1042748.27	4378774.35	Картометрический метод	5	–

2	1043377.56	4378638.12	Картометрический метод	5	–
3	1043784.68	4378880.44	Картометрический метод	5	–
4	1044197.24	4379304.33	Картометрический метод	5	–
5	1044195.61	4379931.96	Картометрический метод	5	–
6	1043888.72	4380227.16	Картометрический метод	5	–
7	1043784.12	4380300.30	Картометрический метод	5	–
8	1043735.39	4380363.88	Картометрический метод	5	–
9	1043690.35	4380401.92	Картометрический метод	5	–
10	1043272.53	4380790.23	Картометрический метод	5	–
11	1042817.29	4381226.46	Картометрический метод	5	–
12	1042395.48	4381503.97	Картометрический метод	5	–
13	1042184.24	4381924.82	Картометрический метод	5	–
14	1042184.05	4381995.35	Картометрический метод	5	–
15	1042158.36	4382048.04	Картометрический метод	5	–
16	1042115.62	4382110.57	Картометрический метод	5	–
17	1042132.38	4382171.27	Картометрический метод	5	–
18	1042166.92	4382211.34	Картометрический метод	5	–
19	1042137.54	4382242.14	Картометрический метод	5	–
20	1042135.74	4382245.78	Картометрический метод	5	–
21	1042253.35	4383157.47	Картометрический метод	5	–
22	1042434.94	4383780.57	Картометрический метод	5	–
23	1042436.07	4384199.03	Картометрический метод	5	–
24	1042637.61	4384466.37	Картометрический метод	5	–
25	1042897.79	4384741.89	Картометрический метод	5	–
26	1043195.17	4384873.21	Картометрический метод	5	–
27	1043251.35	4384807.54	Картометрический метод	5	–
28	1043363.62	4384765.41	Картометрический метод	5	–
29	1043460.43	4384785.35	Картометрический метод	5	–
30	1043523.60	4384826.87	Картометрический метод	5	–
31	1043549.37	4384883.14	Картометрический метод	5	–

32	1043548.67	4384950.56	Картометрический метод	5	–
33	1043894.71	4385090.81	Картометрический метод	5	–
34	1043762.89	4387522.56	Картометрический метод	5	–
35	1043727.10	4388204.76	Картометрический метод	5	–
36	1043752.76	4388447.45	Картометрический метод	5	–
37	1044977.05	4388125.00	Картометрический метод	5	–
38	1045722.99	4388556.98	Картометрический метод	5	–
39	1045795.98	4389536.98	Картометрический метод	5	–
40	1045469.99	4390227.99	Картометрический метод	5	–
41	1044703.05	4389975.01	Картометрический метод	5	–
42	1043582.60	4391856.00	Картометрический метод	5	–
43	1044501.20	4391866.60	Картометрический метод	5	–
44	1044494.80	4392565.80	Картометрический метод	5	–
45	1044303.70	4393488.50	Картометрический метод	5	–
46	1044166.70	4394613.40	Картометрический метод	5	–
47	1044468.70	4395490.20	Картометрический метод	5	–
48	1044654.60	4395725.60	Картометрический метод	5	–
49	1044567.10	4396129.90	Картометрический метод	5	–
50	1044571.60	4396649.40	Картометрический метод	5	–
51	1044414.40	4397108.10	Картометрический метод	5	–
52	1044487.00	4397275.40	Картометрический метод	5	–
53	1044183.90	4397473.60	Картометрический метод	5	–
54	1042082.02	4394743.02	Картометрический метод	5	–
55	1042124.05	4393842.03	Картометрический метод	5	–
56	1041238.05	4393501.02	Картометрический метод	5	–
57	1039670.99	4391628.98	Картометрический метод	5	–
58	1039514.09	4391068.34	Картометрический метод	5	–
59	1039076.51	4390899.33	Картометрический метод	5	–
60	1038500.70	4390690.56	Картометрический метод	5	–
61	1038056.81	4390608.05	Картометрический метод	5	–

62	1038075.04	4390512.05	Картометрический метод	5	-
63	1038103.53	4390405.49	Картометрический метод	5	-
64	1038201.02	4390324.24	Картометрический метод	5	-
65	1038363.55	4390224.98	Картометрический метод	5	-
66	1038474.29	4390175.74	Картометрический метод	5	-
67	1038636.51	4390156.28	Картометрический метод	5	-
68	1038732.41	4390159.83	Картометрический метод	5	-
69	1038826.29	4390139.62	Картометрический метод	5	-
70	1038912.18	4390097.04	Картометрический метод	5	-
71	1038984.92	4390029.46	Картометрический метод	5	-
72	1039051.81	4389960.65	Картометрический метод	5	-
73	1039117.18	4389890.41	Картометрический метод	5	-
74	1039234.63	4389795.99	Картометрический метод	5	-
75	1039353.16	4389726.67	Картометрический метод	5	-
76	1039479.20	4389680.86	Картометрический метод	5	-
77	1039555.57	4389650.11	Картометрический метод	5	-
78	1039599.15	4389619.63	Картометрический метод	5	-
79	1039616.38	4389586.82	Картометрический метод	5	-
80	1039620.36	4389539.11	Картометрический метод	5	-
81	1039598.36	4389460.26	Картометрический метод	5	-
82	1039584.12	4389390.02	Картометрический метод	5	-
83	1039589.08	4389319.02	Картометрический метод	5	-
84	1039603.29	4389258.89	Картометрический метод	5	-
85	1039612.17	4389208.42	Картометрический метод	5	-
86	1039604.66	4389161.08	Картометрический метод	5	-
87	1039577.36	4389112.19	Картометрический метод	5	-
88	1039523.42	4389062.75	Картометрический метод	5	-
89	1039448.87	4389002.20	Картометрический метод	5	-
90	1039380.45	4388935.11	Картометрический метод	5	-
91	1039335.68	4388850.54	Картометрический метод	5	-

92	1039298.85	4388748.21	Картометрический метод	5	-
93	1039251.38	4388595.56	Картометрический метод	5	-
94	1039208.96	4388483.30	Картометрический метод	5	-
95	1039184.29	4388367.39	Картометрический метод	5	-
96	1039158.88	4388250.23	Картометрический метод	5	-
97	1039135.09	4388186.06	Картометрический метод	5	-
98	1039110.59	4388140.69	Картометрический метод	5	-
99	1039040.49	4388043.38	Картометрический метод	5	-
100	1039005.69	4387999.26	Картометрический метод	5	-
101	1038961.09	4387951.06	Картометрический метод	5	-
102	1038881.87	4387863.44	Картометрический метод	5	-
103	1038810.03	4387765.01	Картометрический метод	5	-
104	1038754.01	4387691.05	Картометрический метод	5	-
105	1038699.11	4387634.04	Картометрический метод	5	-
106	1038622.93	4387569.68	Картометрический метод	5	-
107	1038518.52	4387550.99	Картометрический метод	5	-
108	1038530.49	4387467.43	Картометрический метод	5	-
109	1038503.00	4387261.38	Картометрический метод	5	-
110	1038504.27	4387161.63	Картометрический метод	5	-
111	1038734.63	4386915.14	Картометрический метод	5	-
112	1038894.75	4386476.31	Картометрический метод	5	-
113	1038735.38	4386008.51	Картометрический метод	5	-
114	1038420.23	4385846.73	Картометрический метод	5	-
115	1037766.33	4385851.47	Картометрический метод	5	-
116	1037171.77	4386047.48	Картометрический метод	5	-
117	1036816.77	4386169.58	Картометрический метод	5	-
118	1036393.17	4386413.45	Картометрический метод	5	-
119	1036187.45	4386635.23	Картометрический метод	5	-
120	1036078.67	4386619.84	Картометрический метод	5	-
121	1035964.91	4386623.87	Картометрический метод	5	-

122	1035873.89	4386630.98	Картометрический метод	5	–
123	1035776.60	4386656.14	Картометрический метод	5	–
124	1035703.06	4386681.03	Картометрический метод	5	–
125	1035674.45	4386692.95	Картометрический метод	5	–
126	1035505.19	4386763.49	Картометрический метод	5	–
127	1035427.03	4386800.04	Картометрический метод	5	–
128	1035400.88	4386815.49	Картометрический метод	5	–
129	1035308.80	4386875.40	Картометрический метод	5	–
130	1035247.04	4386922.07	Картометрический метод	5	–
131	1034997.66	4386685.38	Картометрический метод	5	–
132	1035015.98	4386305.80	Картометрический метод	5	–
133	1035455.17	4385907.84	Картометрический метод	5	–
134	1035936.14	4385121.40	Картометрический метод	5	–
135	1036326.52	4384430.87	Картометрический метод	5	–
136	1036222.74	4383965.70	Картометрический метод	5	–
137	1035885.89	4383712.77	Картометрический метод	5	–
138	1035296.79	4383782.74	Картометрический метод	5	–
139	1034776.01	4383907.04	Картометрический метод	5	–
140	1034783.66	4383865.48	Картометрический метод	5	–
141	1034788.06	4383808.02	Картометрический метод	5	–
142	1034788.53	4383761.23	Картометрический метод	5	–
143	1034786.00	4383730.06	Картометрический метод	5	–
144	1034777.05	4383665.05	Картометрический метод	5	–
145	1034762.05	4383604.02	Картометрический метод	5	–
146	1034739.05	4383542.04	Картометрический метод	5	–
147	1034705.99	4383478.02	Картометрический метод	5	–
148	1034673.96	4383429.06	Картометрический метод	5	–
149	1034652.12	4383398.99	Картометрический метод	5	–
150	1034630.85	4383374.76	Картометрический метод	5	–
151	1034595.00	4383340.02	Картометрический метод	5	–

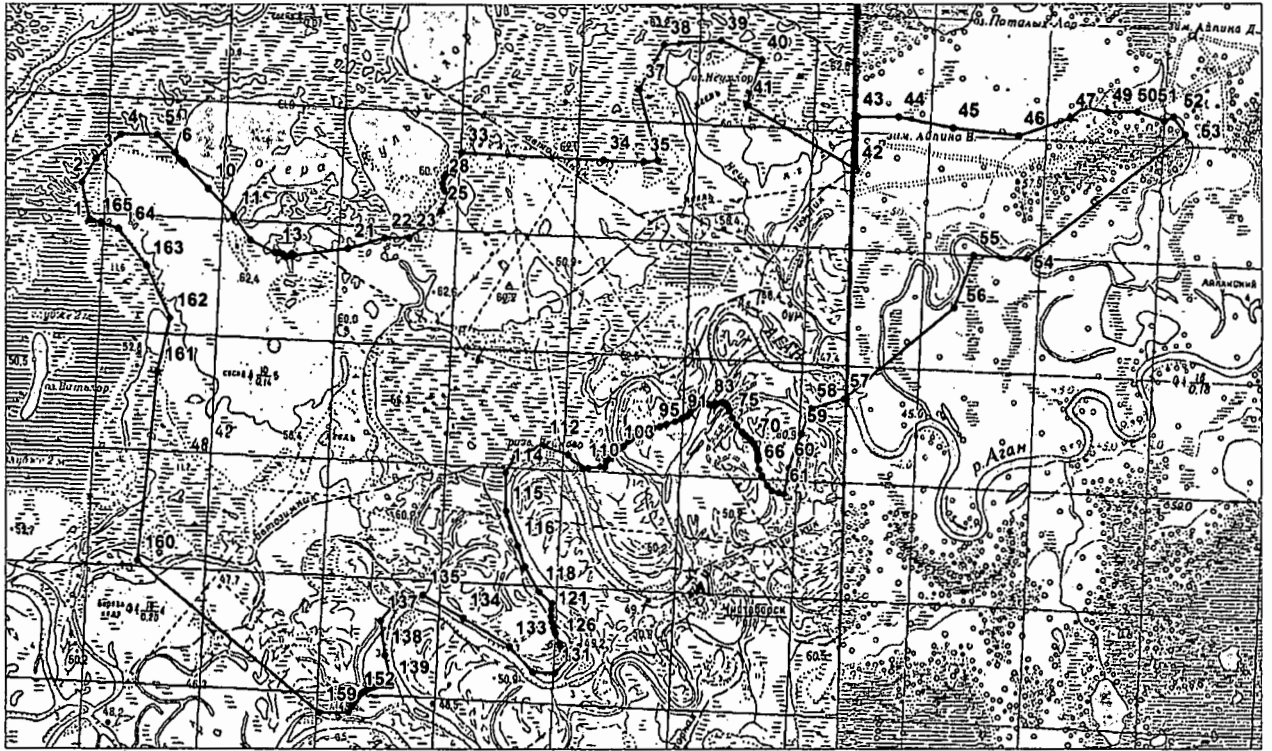


152	1034571.97	4383319.02	Картометрический метод	5	—
153	1034550.01	4383302.07	Картометрический метод	5	—
154	1034518.39	4383277.75	Картометрический метод	5	—
155	1034497.02	4383263.05	Картометрический метод	5	—
156	1034459.88	4383240.23	Картометрический метод	5	—
157	1034418.00	4383219.06	Картометрический метод	5	—
158	1034321.46	4383165.10	Картометрический метод	5	—
159	1034313.13	4382672.22	Картометрический метод	5	—
160	1036911.67	4379589.11	Картометрический метод	5	—
161	1040135.63	4379932.14	Картометрический метод	5	—
162	1041061.23	4380145.97	Картометрический метод	5	—
163	1041955.67	4379739.02	Картометрический метод	5	—
164	1042590.59	4379260.25	Картометрический метод	5	—
165	1042690.19	4378975.39	Картометрический метод	5	—
1	1042748.27	4378774.35	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
—					

## Раздел 3

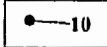

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 86, зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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							
—							

Карта-схема характерных (поворотных) точек границ памятника природы  
регионального значения «Ягельный»



Масштаб 1:75000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  10 - характерная точка границы объекта
-  - граница объекта



Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 9 сентября 2024 года № 327-п

**Положение**  
**о памятнике природы регионального значения «Ягельный»**  
(далее – Положение)

Раздел I. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Ягельный» (далее также – памятник природы) имеет высокую природную и научную ценность, относится к редким природным объектам, возникшим благодаря сочетанию геологических, геоморфологических, климатических и геоботанических факторов.

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

1.3. Площадь территории, занятой памятником природы, составляет 9314,1 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 охранный зона.

1.6. Памятник природы предназначен для сохранения ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении сосновых, лишайниковых и кустарничково-лишайниковых лесов, используемых как оленьи пастбища, редких и исчезающих видов животных и растений, среды их обитания, путей миграции, 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, Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, схем землеустройства, лесоустройства, охотустройства, водопользования, лесохозяйственного регламента Аганского и Мегионского лесничеств.

1.11. Материалы проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, планы мероприятий по противопожарному обустройству лесов, проекты освоения лесов, документы территориального планирования Нижневартовского 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, в порядке, установленном 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 ее 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 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. Традиционный образ хозяйствования коренных малочисленных народов Севера в пределах отведенной территории традиционного природопользования, которое ведется исторически сложившимися и обеспечивающими неистощительное природопользование способами использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов, направлено на развитие и поддержание традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера.

2.4.6. По согласованию с Учреждением, в порядке, установленном Департаментом:

#### 2.4.6.1. Сбор растений для формирования гербариев.

2.4.6.2. Разбивка туристических стоянок в специально оборудованных местах.

2.4.6.3. 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.

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

#### 2.4.7. В природоохранной зоне:

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

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

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

2.4.8. В рекреационной зоне:

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

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

2.5. На территории, занятой памятником природы, запрещены:

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;

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;

выжигание растительности, в том числе весенние палы;

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

### 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 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.

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.

