

Кадастровый отчет по ООПТ Природный парк регионального значения "Северный Тиман"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

Природный парк регионального значения "Северный Тиман"

2. **Категория ООПТ:**

природный парк

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

009

5. **Профиль ООПТ:**

Ландшафтный.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

30.08.2017

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Редкие ландшафты, слабо представленные в системе существующих ООПТ; места концентрации охраняемых арктических и бореально-неморальных видов растений; нерестовые водоемы для ценных и охраняемых видов рыб; основные места обитания дикой популяции северного оленя; живописные ландшафты; чистейшие воды рек; водопады; уникальные формы рельефа – «каменные города»; опорные разрезы девонской, каменноугольной, пермской систем палеозоя; ценные находки ископаемой флоры и фауны; включения и россыпи агатов и других минералов; стоянки древнего человека.

Актуальность создания охраняемой обусловлена перспективой промышленного освоения этой территории – поиском твердых полезных ископаемых (никеля, алмазов, марганцевых руд).

Промышленная разработка этих ископаемых приведет к значительному разрушению и загрязнению территории. Необходимо найти оптимальное сочетание между хозяйственной деятельностью и сохранением этого уникального природного уголка, который при рациональном подходе может приносить также немалый доход округу от туристической деятельности.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	30.08.2017	278-п		О создании комплексного природного парка регионального значения "Северный Тиман"

10. **Ведомственная подчиненность:**

Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**
Данные отсутствуют
13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**
Данные отсутствуют
14. **Месторасположение ООПТ:**
Северо-Западный федеральный округ, Ненецкий автономный округ, Заполярный район.
15. **Географическое положение ООПТ:**
Располагается в центральной части Северного Тимана. Включает территорию басс. р. Белой (существующие памятники природы «Каменный город» и «Каньон «Большие Ворота»), басс. р. Сулы (Сульские водопады) и территорию истоков Северо-Тиманских рек (р. Белая, Великая, Большая Светлая, Щучья, Нижняя и Верхняя Каменки, Сула, Волонга и Кумушка) и сопку Большая Коврига.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Европейские и сибирские тундровые южные равнинные (возвышенные)	64.7
Восточноевропейские лесотундровые равнинные (возвышенные)	29.4
Европейские и сибирские тундровые южные равнинные (низменные)	5.4
Болота	0.5

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**
501 103,4 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 501 103,4 га.
17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**
0,0 га
18. **Границы ООПТ:**
Северная граница: от устья реки Черная (мыс Щелье, 67°29'13,6" N; 47°55'01,7" E) в восточном направлении, по правому берегу реки Черная, вверх по течению до ее истока (67°26'46,8" N; 48°36'59,8" E) и далее в юго-восточном направлении 1,5 км по магнитному азимуту 95,5° до истока безымянного левого притока р. Средняя Иевка (точка с координатами 67°26'26,7" N; 48°38'53,7" E). Далее в восточном направлении от истока безымянного левого притока р. Средняя Иевка по его левому берегу до впадения в р. Средняя Иевка. Далее вниз по течению р. Средняя Иевка по ее левому берегу до слияния с р. Правая Иевка в точке с координатами 67°29'13,3" N; 48°57'44,4" E. Далее на восток 6,1 км по магнитному азимуту 69,0° до ручья Богата в точке с координатами 67°29'12,2" N; 49°06'16,1" E. Далее в северном и северо-восточном направлении, вниз по течению ручья Богата, по его левому берегу до впадения в р. Индига в точке с координатами 67°30'37,4" N; 49°08'08,2" E. Далее в восточном направлении по правому берегу реки Индига, вверх по ее течению до устья р. Большая Мутная (точка с координатами 67°32'11,2" N; 49°18'06,3" E).
Восточная граница: от устья р. Большая Мутная (точка с координатами 67°32'11,2" N; 49°18'06,3" E) в южном направлении, по правому берегу реки Индига, вверх по ее течению, до урочища Щучья Лапта, далее в западном направлении по правому берегу реки Индига, вверх по ее течению точки с координатами 67°04'59,7" N; 49°46'29,7" E. Далее на юг 1,72 км по магнитному азимуту 180° до реки Щучья в точку с координатами 67°04'07,7" N; 49°45'38,8" E. Далее в южном направлении по левому берегу реки Щучья до ее впадения в реку Сула, в точке с координатами 66°59'20,8" N; 49°53'15,1" E.
Южная граница: от устья реки Щучья (точка с координатами 66°59'20,8" N; 49°53'15,1" E) в западном направлении по правому берегу реки Сула, вверх по ее течению до устья реки Верхняя Каменка (66°51'34,0" N; 49°22'05,1 E). Далее в западном направлении по правому берегу реки Верхняя Каменка, вверх по ее течению до истока и до вершины сопки Лодка с отметкой высоты 277 м (66°53'14,2" N; 48°49'08,7" E). Далее в северо-западном направлении по водоразделу между бассейнами р. Волонга и

рек Пёшица и Прищатиница, 13 км по магнитному азимуту 300, до точки с координатами 66°58'43,1" N; 48°38'16,5" E в урочище Сопки Частые). Далее в западном направлении 0,8 км по магнитному азимуту 254° до истока р. Прищатиница (66°58'45,6" N; 48°38'12,3" E), и от истока р. Прищатиница по левому берегу р. Прищатиница, вниз по течению до ее впадения в Чешскую губу Баренцева моря (67°00'18,3" N; 47°45'03,1 E).

Западная граница: от устья реки Прищатиница (67°00'18,3" N; 47°45'03,1" E) в северном направлении по береговой линии Чешской губы Баренцева моря до устья реки Черная (67°29'13,6" N; 47°55'01,7" E).

В площадь природного парка не входят участки со следующими границами:

1) деревня Волонга, площадью 26,8 гектара:

Северная граница: от точки с координатами 67°7'55" N; 47°46'14" E, которая расположена в 0,69 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 0,91 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м далее на северо-восток по берегу реки Волонга до точки с координатами 67°7'57" N; 47°46'31 E, которая расположена в 0,71 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,05 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м далее на северо-восток по берегу реки Волонга до точки с координатами 67°7'57" N; 47°46'50" E, которая расположена в 0,86 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,16 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м далее на юго-восток по берегу реки Волонга до точки с координатами 67°7'57" N; 47°46'50" E, которая расположена в 1,04 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,24 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м далее на юго-восток по берегу реки Волонга до точки с координатами 67°7'50" N; 47°47'23" E, расположенной в 1,32 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,29 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м;

Восточная граница: от точки с координатами 67°7'50" N; 47°47'23" E, которая расположена в 1,32 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,29 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м далее на юго-восток по берегу реки Волонга до точки с координатами 67°7'40" N; 47°47'36" E, расположенной в 1,65 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,29 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м;

Южная граница: от точки с координатами 67°7'40" N; 47°47'36" E, расположенной в 1,65 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,29 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м на юго-запад по суходолу до точки с координатами 67°7'39" N; 47°47'33" E, которая расположена в 1,64 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,24 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м далее на юго-запад по суходолу до точки с координатами 67°7'38" N; 47°47'27" E, расположенной в 1,6 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,17 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м далее на северо-запад по суходолу до точки с координатами 67°7'47" N; 47°46'57" E, которая расположена в 1,13 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 0,96 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м следует на северо-запад по суходолу до точки с координатами 67°7'51" N; 47°46'13" E, которая расположена в 0,8 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 0,79 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м на северо-запад по суходолу до точки с координатами 67°7'51" N; 47°46'10" E, которая расположена в 0,79 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 0,79 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м;

Западная граница: от точки с координатами 67°7'51" N; 47°46'10" E, которая расположена в 0,79 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 0,79 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м на северо-восток по суходолу до точки с координатами 67°7'55" N; 47°46,14" E, которая расположена в 0,69 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 0,91 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м;

2) памятник природы регионального значения "Каменный город" в долине реки Белой на трех участках, общей площадью 4 857,71 гектара:

Участок N 1 - Каменный город Белого Кечвожа. Участок расположен на ручье Белый Кечвож (правый приток реки Белой), имеет площадь 656,72 гектара и следующие границы:

Северная - от места впадения безымянного ручья - левого притока ручья Белый Кечвож от точки 1 (географические координаты 67°08'51,0" N; 48°56'45,7" E) по прямой в северо-северо-восточном направлении, пересекая ручей Белый Кечвож до точки 2 (координаты 67°09'26,8" N; 48°57'09,3" E), далее по прямой на запад до точки 3 (координаты 67°09'24,6" N; 48°59'41,8" E);

Восточная - от точки 3 (координаты 67°09'24,6" N; 48°59'41,8" E) по прямой в юго-восточном направлении до сопки с высотной отметкой 277,7 м над уровнем моря (точка 4, координаты

67°08'39,3" N и 49°00'56,3" E), далее строго на юг по прямой до места пересечения с безымянным ручьем - правым притоком ручья Белый Кечвож (до точки 5 с координатами 67°07'31,8" N, 49°01'05,1" E);

Южная - от точки 5, по левому берегу безымянного ручья до его устья, далее пересекает ручей Белый Кечвож и выходит на левый берег до точки 6 (координаты 67°07'57,8" N; 48°58'40,1 E);

Западная - проходит по левому берегу ручья Белый Кечвож - от точки 6 в северо-восточном направлении до точки 1;

Участок N 2 - I Каменный город Белой. Участок расположен в верхнем течении реки Белой, имеет площадь 351,23 гектара и следующие границы:

Северная - от точки 1 (координаты 67°12'54,1" N; 48°53'52,1 E) на левом берегу реки Белой по прямой на запад через реку Белую до точки 2 (координаты 67°12'54,6" N; 48°54'26,3" E);

Восточная - от точки 2 по прямой в юго-юго-восточном направлении до точки 3 (координаты 67°12'39,8" N; 48°54'45,7" E), далее в юго-юго-западном направлении вдоль правого берега реки Белой до точки 4 (с координатами 67°12'05,3" N; 48°54'12,6" E), затем по прямой на юго-запад до точки 5 (координаты 67°11'46,6" N; 48°52'51,2" E), далее по прямой в юго-юго-восточном направлении до точки 6 (координаты 67°11'32,2" N; 48°53'09,7" E), затем на юг до точки 7, расположенной на правом берегу ручья Белый Кечвож (координаты 67°11'10,0" N; 48°52'55,6" E), далее по прямой в юго-западном направлении пересекает ручей Белый Кечвож и выходит на правый берег реки Белой до точки 8 (координаты 67°10'47,9" N; 48°52'11,3" E), затем на юг до точки 9 (с координатами 67°10'36,5" N; 48°52'18,3" E) и далее в юго-западном направлении до точки 10 (координаты 67°10'21,1 N; 48°51'49,3" E);

Южная - от точки 10 по прямой в северо-западном направлении пересекает реку Белую и выходит на левый берег реки Белой до точки 11, расположенной в урочище Рочева Гарь и имеющей географические координаты 67°10'33,8" N; 48°50'36,4" E;

Западная - от точки 11 по прямой в северо-восточном направлении до точки 12 (координаты 67°11'23,1" N; 48°52'26,5" E), далее по прямой в северо-западном направлении до точки 13 (координаты 67°11'34,8" N; 48°51'54,6" E), затем по прямой на север до точки 14 (координаты 67°11'49,5" N; 48°52'03,9" E), далее по прямой в северо-восточном направлении до точки 15 (координаты 67°12'13,6" N; 48°53'17,1 E), затем по прямой на северо-северо-восток через сопку с высотной отметкой 186,2 м над уровнем моря до точки 1;

Участок N 3 - II Каменный город Белой. Участок расположен в среднем течении реки Белой, имеет площадь 3 849,76 гектара и следующие границы:

Северная - от вершины сопки с высотной отметкой 204,8 м над уровнем моря (точка 1 с географическими координатами 67°20'06,4" N; 48°50'36,4" E) по прямой в западном направлении до точки 2, расположенной на правом берегу реки Каменная Виска (координаты 67°20'03,0" N; 48°59'16,3" E);

Восточная - от точки 2, пересекая реку Каменную Виску, выходит по прямой в юго-восточном направлении на точку 3, расположенную в устье реки Каменная Виска (координаты 67°18'54,3" N; 49°01'27,0" E), далее по прямой в юго-юго-западном направлении, пересекая реку Белую, выходит на точку 4 (координаты 67°18'06,9" N; 49°00'40,8" E), затем по прямой в юго-восточном направлении выходит на сопку с высотной отметкой 189,0 м над уровнем моря и географическими координатами 67°17'43,0" N; 49°01'34,6" E (точка 5), далее по прямой в юго-западном направлении до сопки с высотной отметкой 186,6 м над уровнем моря (точка 6, координаты 67°17'03,4" N; 48°59'52,1" E), затем по прямой на юго-восток до сопки с высотной отметкой 239,4 м над уровнем моря и географическими координатами 67°15'35,3" N; 49°03'14,3" E (точка 7);

Южная - от точки 7 по прямой в западном направлении до развилки безымянного ручья - правого притока реки Белой (точка 8 с координатами 67°15'30,2" N; 49°01'30,0" E), далее через безымянный ручей в западном направлении до сопки с высотной отметкой 205,5 м над уровнем моря (точка 9, координаты 67°15'26,3" N; 48°58'21,0" E), затем на юго-запад до места впадения безымянного ручья (правого притока реки Белой, протекающего через систему небольших озерков) в реку Белую (точка 10 с географическими координатами 67°14'14,5" N; 48°52'41,8" E), далее пересекает реку Белую и проходит в юго-западном направлении до развилки пересыхающего безымянного ручья - левого притока реки Белой (точка 11, координаты 67°14'22,8" N; 48°50'11,6" E);

Западная - от точки 11 по прямой в северном направлении до сопки с высотной отметкой 231,7 м над уровнем моря и географическими координатами 67°15'27,3" N; 48°50'48,7" E (точка 12), далее, пересекая реку Кумушку, по прямой в северо-западном направлении до точки 13 на левом берегу реки Кумушки (координаты 67°15'48,0 N; 48°50'02,5" E), затем в северо-северо-восточном направлении до места пересечения безымянного ручья - левого притока Кумушки в точке 14 (координаты 67°16'23,5"

N; 48°50'39,3" E), далее идет по прямой на северо-восток через урочище Бочкина Вадега до сопки с высотной отметкой 185,1 м над уровнем моря (точка 15 с географическими координатами 67°17'06,0" N; 48°56'07,1 E), затем по прямой на северо-восток до точки 16 (координаты 67°18'33,8" N; 48°58'49,1" E), далее по прямой в северном направлении до точки 17 (координаты 67°18'52,4" N; 48°58'19,9" E), затем по прямой на север до места впадения безымянного ручья в ручей Проходной (точка 18 с географическими координатами 67°19'32,5" N; 48°58'12,5" E) и далее на север, пересекая ручей, выходит к точке 1;

3) памятник природы регионального значения "Каньон "Большие ворота" в долине реки Белой, площадью 212 гектар:

E 049°4'39,18" N 67°18'21,79";

E 049°4'59,38" N 67°18'26,22";

E 049°5'52,2" N 67°18'14,60";

E 049°6'14,69" N 67°18'15,54";

E 049°6'56,58" N 67°18'36,26";

E 049°8'0,19" N 67°18'19,06";

E 049°7'49,23" N 67°18'13,52";

E 049°7'0,04" N 67°18'17,61";

E 049°6'23,04" N 67°17'52,59";

E 049°5'10,17" N 67°17'51,89".

На территории природного парка выделены следующие функциональные зоны: природоохранная и рекреационно-агрохозяйственная.

Площадь природоохранной зоны составляет 15 900 гектар и имеет следующие границы:

Северная и восточная граница: от точки с координатами 67°05'23,2" N; 48°02'28,7" E по тракторной дороге в восточном и северо-восточном направлении, вдоль правого берега р. Волонга до точки с координатами 67°06'16,5" N; 48°10'28,5" E. Далее в северном направлении 1,0 км по магнитному азимуту 357° до точки с координатами 67°06'37,8" N; 48° 11'03,5" E (вершина холма с отметкой высоты 63 м), далее 6,13 км в северо-восточном направлении, по магнитному азимуту 54° до вершины холма с отметкой высоты 103 м (67°07'40,9" N; 48°19'03,8" E). Далее в северном направлении 3 км по магнитному азимуту 5° до вершины холма с отметкой высоты 125 м (67°09'06,5" N; 48°20'50,1" E) и в северо-восточном направлении, пересекая р. Травянка, 2,6 км по магнитному азимуту 43° до вершины холма с отметкой высоты 199 м (67°09'44,0" N; 48°24'02,4" E). Далее в восточном направлении 5,2 км по магнитному азимуту 57° до точки с координатами 67°10'191,7" N; 48°31'08,6" E на русле р.

Глубокий. Далее в восточном направлении 4,3 км по магнитному азимуту 95° до вершины сопки с отметкой высоты 183 м (67°09'19,6" N; 48°36'30,2" E), далее в юго-восточном направлении 5,0 км до вершины сопки с отметкой высоты 245 м (67°07'18,8" N; 48°41'15,1" E). Далее в южном направлении 0,9 км по магнитному азимуту 143° до р. Кумушка в месте впадения р. Сухая Рассоха и далее в южном направлении, вверх по течению р. Кумушка до пересечения р. Кумушка тракторной дорогой (брод) в точке с координатами 67°06'02,2" N; 48°42'20,2" E;

Южная граница: от точки с координатами 67°06'02,2" N; 48°42'20,2" E на пересечении р. Кумушка тракторной дорогой (брод) в юго-восточном направлении по тракторной дороге, пересекая верховья ручья Чакотник, до точки с координатами 67°05'04,0" N; 48°40'02,9" E. Далее в западном направлении 7,5 км по тракторной дороге, пересекая р. Волонга в точке с координатами 67°04'56,1" N; 48°36'01,0" E (брод), до точки с координатами 67°03'55,5" N; 48°30'07,0" E. Далее в южном направлении 3,3 км по тракторной дороге до вершины холма с отметкой высоты 149 м (67°05'26,0" N; 48°27'51,9" E). Далее в западном направлении 3,5 км по магнитному азимуту 267° до вершины холма с отметкой высоты 101 м (67°06'00,5" N; 48°23'15,0" E) и по магнитному азимуту 247° 6,4 км через вершину холма с отметкой высоты 80 м (67°06'00,5" N; 48°23'15,0" E) до тракторной дороги в точке с координатами 67°05'51,2" N; 48°14'29,1" E. Далее в юго-западном и западном направлении по тракторной дороге вдоль левого берега р. Волонга 9,6 км до точки с координатами 67°04'49,5" N; 48°01'32,9" E;

Западная граница: от точки с координатами 67°04'49,5" N; 48°01'32,9" E в северном направлении, пересекая р. Волонга, 1,3 км по правому берегу р. Волонга до точки с координатами 67°05'23,2" N; 48°02'28,7" E на тракторной дороге.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Название	Кадастровый номер	Категория	Профиль	Текущий статус	Уровень значимости
----------	-------------------	-----------	---------	----------------	--------------------

Название	Кадастровый номер	Категория	Профиль	Текущий статус	Уровень значимости
Каменный город	005	памятник природы	комплексный	Действующий	Региональное
Каньон "Большие ворота"	006	памятник природы	комплексный	Действующий	Региональное

20. Природные особенности ООПТ:

На сегодняшний день территория природного парка малонарушена и в целом пока представляет собой эталонный участок Северного Тимана. Территория природного парка "Северный Тиман" используется только, как пастбищные угодья оленей, вылова рыбы и добычи охотничьих животных для личного пользования коренного населения. Прочих природопользователей на данной территории нет, промышленных объектов или объектов инфраструктуры - дорог, трубопроводов, ЛЭП и других сооружений не расположено.

Климат:

Климат субарктический, несколько более суровый, чем, например, на Кольском полуострове или на Канине. Характерна длительная холодная зима и прохладное короткое лето. Сумма температур выше 10оС составляет 400-600 градусов. Средний из абсолютных годовых минимумов температур воздуха - минус 30-35 градусов. Средняя годовая температура - минус 4,5оС с колебаниями от -2,5 до -9о. Средняя температура января - 19,0о. Средняя температура июля 9,5о с колебаниями от 7,0 до 12о.

Температуры выше 15о отсутствуют. Период с температурами выше 0о продолжается около 130 дней с колебаниями от 120 до 140 дней, продолжительность периода с температурой выше 5о длится около 80 дней (70-90), выше 10о - около 20 дней (0-45). Безморозный период - 30-85 дней, в среднем - около 65 дней. Среднее количество осадков - 300 мм (250-350). За июнь-август выпадает около 100 мм (50-150) Влажность высокая: годовой показатель увлажнения более 0,60 (65-85 %, в среднем - 75 %).

Снежный покров устанавливается в сентябре и сходит в конце мая. Длительность его около 210 дней (200-230). Высота снежного покрова в среднем достигает 45-50 см. Годовое испарение меньше 50 мм, а среднегодовой сток составляет 250 (200-300) мм.

Геоморфология и рельеф, характеристика ландшафтов:

Тиманская и Тиманско-Канинская провинции представляют собой Тиманский кряж и Канин Камень - геологическое поднятие, протягивающееся на 900 километров. Эта структура древнее антиклинальное (выгнутое вверх) образование позднепротерозойского времени: байкальской, или рифейской складчатости. Канин Камень (Паэ) и северная часть Тиманского кряжа в осевой части сложены протерозойскими кристаллическими сланцами, местами гранитами и диабазами, а по периферии - осадочными породами палеозоя: девон, карбон, пермь. На территории Природного парка «Северный Тиман» преимущественное распространение получают осадочные породы палеозоя - песчаники и сланцы девона. Тиманский кряж в пределах рассматриваемой территории представлен четырьмя невысокими грядами, протягивающимися параллельно направлению складчатых структур: гряда Косьминский Камень, восточнее - Тиманский Камень, затем Чайцынский Камень, обрывающийся к морю скалистыми уступами из порфиринов, и очень невысокая Каменноугольная гряда - куэстовый уступ, сложенный каменноугольными известняками. Все упомянутые гряды сильно денудированы (разрушены, размывы), по большей части прикрыты мореной, местами обнаруживают выходы на поверхность дочетвертичных пород.

Благодаря длительной истории денудации складчатости Тиманского кряжа, абсолютные высоты местности относительно небольшие. Максимальная высота территории составляет 303 м над уровнем моря; это сопка Большая Коврига. На грядках высоты больше, варьируют около 230-280 м.н.у.м. К западу от центральной приподнятой части территории высоты существенно снижаются. Так, в долине р. Волонга они составляют 50-55 м.н.у.м. Ближе к устью р. Травянка рельеф поверхности поднимается до 125 метров. Снижение хорошо прослеживается и по направлению к восточной границе Природного парка. У долины р. Индига высоты также колеблются в пределах 50-70 м.н.у.м. Следует отметить, что это максимальные высоты, а преобладающих понижениях обычные высоты составляют немногие десятки метров. Характер рельефа поверхности на грядках и на прилегающих низменных территориях различается. На грядках местами наблюдается достаточно изрезанный рельеф, с крутыми склонами, врезанными долинами речек и ручьев, особенно в местах, где они пересекают гряды. Типичны так называемые "сопки"- хорошо заметные холмы. В низменных частях территории рельеф более ровный, «спокойный», с небольшими относительными превышениями, невысокими слабо выраженными холмами и западинами, обычно занятыми болотами.

Ландшафт центральной части территории природного парка представляет собой элювиальную, денудационно-делювиальную слегка всхолмленную (грядовую) равнину на отложениях верхнего плейстоцена, с участками обнаженных камней, со скелетными и торфяно-глеевыми почвами, мохово-лишайниковым покровом южных тундр, вкраплениями ерников и редких островков березовых и ивовых редколесий.

К западу и востоку от центральной части располагается моренная пологая равнина на ледниковых суглинистых отложениях верхнего плейстоцена с торфяно-глеевыми и скелетными почвами, мохово-лишайниковой, кустарниково-луговой растительностью, небольшими осоково-гипновыми болотами, островками березовых и ивовых редколесий.

Западная часть территории, прилегающая к побережью Чёшской губы Баренцева моря – это морская низменная плоская терраса в сочетании с моренными суглинистыми ледниковыми отложениями верхнего плейстоцена, с преобладающей приморской луговой растительностью, в сочетании с мохово-лишайниковыми южными тундрами, участками ерников и березовых и ивовых редколесий, приуроченных в основном к аллювиальным долинам малых рек.

Краткая характеристика почвенного покрова:

Вследствие низких температур процессы почвообразования развиты слабо. Значительная часть площади занята так называемыми скелетными почвами с начальной стадией почвообразования. Распространенные торфяно-глеевые почвы обычно имеют весьма укороченный вертикальный профиль. На морских террасах Чёшской губы распространены засоленные почвы "маршей".

Территория природного парка "Северный Тиман" расположена в Тиманско-Канинской провинции, по схеме физико-географического районирования СССР, составленной Географическим факультетом Московского государственного университета (Гвоздецкий, ред., 1968). Эта провинция занимает северную часть полуострова Канин и северную часть Тимана в зоне тундр, к востоку от Чёшской губы Печорского моря. Таким образом, провинция разделена Чёшской губой, хотя по геологическому строению данная провинция едина и служит продолжением Тиманской провинции в зонах лесотундр и тайги, протягиваясь от территории Природного парка на юго-юго-восток вплоть до верховий р. Вычегда.

Гидрологические условия (характеристика основных рек и озер):

Вследствие резкого превышения количества осадков над испарением на территории природного парка "Северный Тиман" много поверхностных вод и развита достаточно густая гидрографическая сеть. На западе территории реки стекают в Чёшскую губу с общим направлением на запад. Это Волонга с притоками Травянка, Песчанка, Великая, Малая Шубная и Средняя Шубная с их многочисленными притоками, в основном в виде ручьёв. На востоке природного парка реки текут в сторону рек Индига и Сула. Это Щучья, Белая, Малая Светлая. Вода в реках и ручьях светлая, чистая. Кроме рек, поверхностные водные объекты представлены значительным количеством озер, болот и ручьев. В подавляющем большинстве озера - это мелкие водоемы с площадью зеркала до нескольких десятков гектаров. Самое крупное из озер, расположенных на территории парка – мелководное озеро Каменное, занимает площадь менее 500 га. Очень малая озерность присуща бассейну р. Пеша (левый приток р. Сула).

Болота, расположенные в понижениях рельефа по всей территории парка, как правило, вытянуты в общем направлении с севера на юг, параллельно протяжению горных гряд - «камней».

Река Белая. Один из наиболее популярных туристических объектов в Ненецком автономном округу. Исток р. Белой находится на западном склоне Тиманского кряжа, юго-западнее соп. Большая Коврига и северо-восточнее истока реки Волонга. Длина реки – 81 км, площадь бассейна – ок. 400 км². Крупнейшие притоки – р. Белый Кечвож, р. Кумушка, р. Каменная Виска.

Река Волонга. Длина реки составляет 108 км. Река берёт свое начало южнее сопки Большая Коврига. Русло Волонги довольно извилистое. Первые 3,5 км Волонга течет в южном направлении, после чего круто поворачивает на запад и ещё через 1,5 км уходит к юго-западу. Через 6,5 км Волонга образует на своих берегах множество останцев (каменный город), после чего круто поворачивает на юг и течет в этом направлении около 10 км до впадения в Волонгу р. Масляный. Другой крутой поворот Волонга делает после впадения в неё р. Ящик-Шор и устремившись на север – северо-запад не меняет свое направление вплоть до устья р. Кумушка (20-25 км). После впадения р. Кумушки река совершает новый крутой поворот и далее протекает в широтном направлении с востока на запад, до впадения в море. Крупными притоками являются реки и ручьи Масляный, Ящик-Шор, Кумушка, Травянка, Санарка. Волонга прорезает множество каньонов с высокими скалистыми берегами.

Река Верхняя Каменка. Левый приток реки Сула. Длина реки составляет 42 км.

Река Индига. Типичная тундровая река, берущая начало из болот предгорий Тимана. Длина реки – 193 км, площадь бассейна 3 790 км². Крупные притоки – реки Белая, Мутная, Иевка. Течение в верховьях

быстрое, с порогами и перекатами, далее на север Индига протекает по широкой заболоченной пойме со многими озёрами. Река сильно петляет и изобилует песчаными, галечниковыми и каменистыми перекатами и порогами, где тихое течение воды резко меняется на стремнину. Питание реки преимущественно снеговое, ледостав с конца октября до мая. Устье реки практически не замерзает. Река Кумушка. Правый приток р. Волонга. Длина 23 км. Река берёт свое начало в районе западного склона сопки Малая Коврига.

Река Нижняя Каменка. Левый приток р. Сула. Длина реки составляет 45 км. Река берёт свое начало южнее сопки Большая Коврига. Русло Верхней Каменки довольно извилистое, река в целом придерживается юго-восточного направления. Протекает по ненаселённой тундре, в низовье входит в зону лесотундры. Крупными притоками являются р. Левая Нижнекаменская Россоха и р. Правая Нижнекаменская Россоха. Нижняя Каменка прорезает множество каньонов с высокими скалистыми берегами.

Река Сула. Левый приток реки Печоры. Её длина составляет 353 км, площадь бассейна 10 400 км². Берёт начало на возвышенности Косминский Камень, относящейся к Тиманскому кряжу. От истока некоторое время течёт в южном направлении, однако ниже впадения небольшого правого притока Сульская Виска резко поворачивает на восток, пересекая Тиманский кряж, и придерживается в целом широтного направления на протяжении последующих 200 км. Протекает по малонаселённой лесотундровой местности. От деревни Коткино до устья развито местное судоходство. Крупнейшие притоки – Щучья, Сойма (левые); Большая Пула, Большая Янгыта (правые). Питание снеговое и дождевое. Половодье в мае – июне, возможны летние паводки. Замерзает в октябре – ноябре, вскрывается в мае – начале июня.

Река Щучья. Левый приток реки Сулы, является её первым относительно крупным притоком. Длина 82 км. Берёт начало на восточном склоне хребта Чайцынский Камень в системе Тиманского кряжа. Русло Щучьей довольно извилистое, весьма часто меняет направление. Протекает по ненаселённой тундре, в слегка заболоченных берегах; в низовье входит в зону лесотундры. Крупных притоков не имеет.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Bryophyta (Мхи)			
Bryopsida (Бриевые мхи)			
Dicranales (Дикрановые)			
Ditrichaceae (Дитриховые)			
1	<i>Ceratodon heterophyllus</i> Kindb.	Цератодон разнолистный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Hypnales (Гипновые)			
Brachytheciaceae (Брахитециевые)			
2	<i>Sciuro-hypnum ornellatum</i> (Molendo) Ignatov & Huttunen	Сциуро-гипнум орнейский	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Myuriaceae (Мируниевые)			
3	<i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp.	Мюриния подушковидная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Pottiales (Поттиевые)			
Pottiaceae (Поттиевые)			
4	<i>Didymodon asperifolius</i> (Mitt.) H.A. Crum	Дидимодон шероховатолостный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Marchantiophyta (Печеночники)			
Jungermannnopsida (Юнгерманиевые)			
Jungermannniales (Юнгерманиевые)			
Jungermannniaceae (Юнгерманиевые)			
5	<i>Nardia breidleri</i> (Limpr.) Lindb.	Нардия Брейдлера	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4 • Красная книга РФ: 3
6	<i>Protolophozia debiliformis</i> (R.M. Schust. & Damsch.) Konstantinova & Czernjadieva	Протолофозия ненормальная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4
Lophoziales			
Cephaloziellaceae (Цефалозиелловые)			
7	<i>Cephaloziella uncinata</i> R.M. Schust.	Цефалозиелла крючковатая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Lophoziaceae (Лофозиевые)			
8	<i>Lophozia perssonii</i> H. Buch & S.W. Arnell	Лофозия Персона	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 • Красная книга РФ: 3

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanogomycetes (Леканоромицетовые)			
Lecanorales (Леканоровые)			
Cladoniaceae (Кладониевые)			
1	<i>Cladonia acuminata</i> (Ach.) Norrl.	Кладония остроконечная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
2	<i>Cladonia luteoalba</i> Wheldon et A. Wilson	Кладония желто-белая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
3	<i>Cladonia scabriuscula</i> (Delise) Nyl.	Кладония шероховатая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
4	<i>Bryoria capillaris</i> (Ach.) Brodo et D. Hawksw.	Бриория волосовидная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
5	<i>Bryoria furcellata</i> (Fr.) Brodo et D. Hawksw.	Бриория мелковильчатая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
6	<i>Cetraria laevigata</i> Rass.	Цетрария сглаженная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
7	<i>Hypogymnia austerodes</i> (Nyl.) Ras.	Гипогимния жестковатая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
8	<i>Hypogymnia subobscura</i> (Vain.) Poelt	Гипогимния темноватая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
9	<i>Melanohalea exasperatula</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch	Меланохалея шероховатистая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
10	<i>Tuckermanopsis inermis</i> (Nyl.) Kärnefelt	Тукерманнопсис безоружный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
11	<i>Vulpicida tilesii</i> (Ach.) J.-E. Mattsson & M.J. Lai	Вульпицида Тилезия	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Ramalinaceae (Рамалиновые)			
12	<i>Ramalina sinensis</i> Jatta	Рамалина китайская	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Stereocaulaceae (Стереокаулоновые)			
13	<i>Stereocaulon capitellatum</i> H. Magn.	Стереокаулон мелкоголовчатый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
14	<i>Stereocaulon symphycheilum</i> Lamb	Стереокаулон сростногубый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Peltigerales (Пельтигеровые)			
Lobariaceae (Лобариевые)			
15	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 • Красная книга РФ: 2
16	<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) Dc.	Лобария ямчатая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Nephromataceae (Нефромыовые)			
17	<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	Нефрома перевернутая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Peltigeraceae (Пельтигеровые)			
18	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter	Пельтигера чешуеносная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4
19	<i>Peltigera membranacea</i> (Ach.) Nyl.	Пельтигера перепончатая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Pezizomycetes (Пецициомыцеты)			
Pezizales (Пецицевые)			
Helvellaceae (Гельвелловые)			
20	<i>Helvella lacunosa</i> Afzel.	Гельвелла ямчатая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Agaricales (Агариковые)			
Hygrophoraceae			
21	<i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S. Jern.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	Лихеномфалия гудзонская	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 • Красная книга РФ: 3

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Branchiopoda (Жаброногие)			
Anostraca			
Chirocephalidae			
1	<i>Polyartemia forcipata</i> Fischer, 1851	Полиартемия	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
Insecta (Насекомые)			
Coleoptera (Жесткокрылые)			
Carabidae (Жужелицы)			
2	<i>Carabus canaliculatus</i> Adams, 1812	Жужелица ребристая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
3	<i>Carabus ermaki</i> Lutsh., 1924	Жужелица ермака	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Papilionidae (Парусники)			
4	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Махаон	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 6
	(<i>Papilio</i> (Linnaeus, 1758))	Папилио	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 6
5	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Мнемозина, Апполон черный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4 • Красная книга РФ: 2

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Apiales (Зонтичные)			
Apiaceae (Зонтичные)			
1	<i>Ligusticum scoticum</i> L.	Лигустикум шотландский	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
2	<i>Antennaria lanata</i> (Hook.) Greene	Кошачья лапка ворсоносная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
3	<i>Arnica angustifolia</i> subsp. <i>iljinii</i> (Maguire) I. K. Ferguson	Арника Ильина	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
	(<i>Arnica angustifolia</i> Vahl)	Арника узколистная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
4	<i>Braya glabella</i> Richardson	Брайя багрянистая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
5	<i>Draba cinerea</i> Adams	Крупка пепельно-серая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
6	<i>Draba glacialis</i> Adams	Крупка ледниковая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
7	<i>Draba incana</i> L.	Крупка седоватая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
8	<i>Draba lactea</i> Adams	Крупка молочнобелая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
9	<i>Draba pauciflora</i> R.Br.	Крупка немногочетковая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
10	<i>Erysimum pallasii</i> (Pursh) Fernald	Желтушник Палласа	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
11	<i>Cerastium maximum</i> L.	Ясколка большая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
12	<i>Lychnis samojedorum</i> Perf.	Лихнис ненецкий	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
13	<i>Mimuartia macrocarpa</i> (Pursh) Ostenf.	Минуарция крупноплодная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
14	<i>Silene chamarensis</i> Turcz.	Смолевка малоллистная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
15	<i>Silene involucrata</i> (Cham & Schtdl.) Bocquet	Гастролихнис вильчатый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
16	<i>Silene suecica</i> (Lodd.) Greuter & Burdet		• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
17	<i>Stellaria longipes</i> Goldie	Звездчатка длиннолистная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Ericales			
Ericaceae (Вересковые)			
18	<i>Cassiope tetragona</i> (L.) D. Don	Кассиопа четырехгранная (кассиопа четырехгранная)	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
19	<i>Orthilia secunda</i> subsp. <i>obtusata</i> (Turcz.) Böcher	Ортилия однобокая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
	(<i>Orthilia secunda</i> (L.) House)	Ортилия однобокая, Рамишия однобокая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Primulaceae (Первоцветные)			
20	<i>Androsace lehmanniana</i> Spreng.	Проломник Леманна (Проломник Бунге)	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Fabales (Бобовые)			
Polygalaceae (Истодовые)			
21	<i>Polygala amarella</i> Crantz	Истод горьковатый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Gentianales (Горечавковые)			
Gentianaceae (Горечавковые)			
22	<i>Lomatogonium rotatum</i> (L.) Fr. ex Fernald	Ломатогониум колесовидный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
Lamiales (Губоцветные)			
Orobanchaceae (Заразиховые)			
23	<i>Castilleja lapponica</i> Gand. ex Rebrist.	Кастиллея лапландская	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
24	<i>Pedicularis hyperborea</i> Vved.	Мытник северный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
25	<i>Pedicularis uralensis</i> Vved.	Мытник уральский	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
Plantaginaceae (Подорожниковые)			
26	<i>Lagotis minor</i> (Willd.) Standl.	Лаготис малый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
27	<i>Veronica spicata</i> L.	Вероника колосистая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 1
Malpighiales			
Violaceae (Фиалковые)			
28	<i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt	Фиалка наскальная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Ranunculales			
Papaveraceae (Маковые)			
29	<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm) Nordh.	Мак лапландский	• Красная книга РФ: 3
Ranunculaceae (Лютиковые)			
30	<i>Delphinium cheilanthum</i> Fisch. ex DC.	Живокость губоцветковая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
31	<i>Delphinium elatum</i> L.	Живокость высокая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
32	<i>Ranunculus sulphureus</i> Sol.	Лютик серножелтый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
33	<i>Cotoneaster uniflorus</i> Bunge	Кизильник одноцветковый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
34	<i>Potentilla kuznetzowii</i> (Govor.) Juz.	Лапчатка Кузнецова	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
Saxifragales (Камнеломковые)			
Crassulaceae (Толстянковые)			
35	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2 • Красная книга РФ: 3
36	<i>Sedum quadrifidum</i> Pall.	Родиола четырехчленная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Paeoniaceae (Пионовые)			
37	<i>Paeonia anomala</i> L.	Пион, марьин корень	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
Saxifragaceae (Камнеломковые)			
38	<i>Saxifraga aizoides</i> L.	Камнеломка жестколистная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Butomaceae (Сусаковые)			
39	<i>Butomus umbellatus</i> L.	Сусак зонтичный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 1
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
40	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Гудайера ползучая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
41	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	Кокушник комарниковый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
42	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Salisb. ex Rchb.	Ллойдия горная, л. поздняя	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
43	<i>Carex bicolor</i> Bellardi ex All.	Осока двуцветная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
44	<i>Carex recta</i> Boott	Осока прямая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
45	<i>Carex saxatilis</i> L.	Осока наскальная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
46	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная (тонкая)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Poaceae (Злаки)			
47	<i>Koeleria asiatica</i> Domin	Тонконог азиатский	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
48	<i>Poa glauca</i> Vahl	Мятлик сизый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
49	<i>Vahlodea atropurpurea</i> (Wahlenb.) Fr. ex Hartm.	Валодя темнопурпурная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 1
Pteridophyta (Папоротники)			
Pteridopsida (Папоротниковые)			
Polypodiales (Многоножковые)			
Woodsiaceae (Вудсиевые)			
50	<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz	Кочедыжник альпийский	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Pleuronectiformes (Камбалообразные)			
Pleuronectidae (Камбаловые)			
1	<i>Platichthys flesus</i> (Linnaeus, 1758)	Камбала речная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Salmoniformes (Лососеобразные)			
Salmonidae (Лососевые)			
2	<i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный сиг	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
3	<i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776)	Чир	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
4	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758	Кумжа	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3
5	<i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus, 1758)	Арктический голец	• Красная книга РФ: 2
6	<i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	Европейский хариус	• Красная книга РФ: 2
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
7	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
8	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
9	<i>Melanitta fusca</i> (L.)	Обыкновенный турпан, или турпан	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
10	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Laridae (Чайковые)			
11	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
12	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Falconidae (Соколиные)			
13	<i>Falco vespertinus</i> L.	Кобчик	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			

№	Латинское название	Русское название	
14	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Motacillidae (Трясогузковые)			
15	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
16	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Mustelidae (Куньи)			
17	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	42	2	8	0
Bryophyta (Мхи)	38	0	4	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	25	0	4	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	6	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	7	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	4	2	4	0
Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)	4	2	4	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	45	2	21	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	44	1	20	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	43	1	19	0
Pezizomycetes (Пецициомицеты)	1	0	1	0
Basidiomycota (Базидиальные)	1	1	1	0
Agaricomycetes	1	1	1	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	5	1	6	0
Arthropoda (Членистоногие)	5	1	6	0
Branchiopoda (Жаброногие)	1	0	1	0
Insecta (Насекомые)	4	1	5	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	219	2	50	1
Lycopodiophyta (Плауновые)	2	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	2	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	202	2	49	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	149	2	39	0
Monocots (Однодольные)	53	0	10	1
Pinophyta (Голосемянные)	6	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	6	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	9	0	1	0
Equisetopsida (Хвошчевые)	5	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	4	0	1	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	144	3	0	15
Actinopterygii (Костистые рыбы)	19	3	0	4
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	98	0	0	9
Cephalaspidomorphi (Миноги)	1	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	23	0	0	2
Reptilia (Рептилии)	1	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Казённое учреждение Ненецкого автономного округа "Центр природопользования и охраны окружающей среды"

Почтовый адрес организации: 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Первомайская,

д.3"А"

Телефон: 8(81853) 4 02 34

Адрес электронной почты: cpoosnao@mail.ru

ФИО руководителя: Стаич Михаил Юрьевич

Должность: директор

Служебный телефон: 8 (81853) 4 02 32

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории природного парка запрещается деятельность, если она противоречит целям его создания или причиняет вред природным комплексам и их компонентам, в том числе:

- предоставление земельных участков под застройку, кроме случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- строительство зданий и сооружений, дорог, трубопроводов и прочих коммуникаций, кроме случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- взрывные работы;
- применение и хранение ядохимикатов, минеральных удобрений;
- геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых;
- деятельность, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, влекущая за собой изменения среды обитания редких видов растений и животных;
- движение и стоянка механических транспортных средств, посадка летательных аппаратов, не связанных с целями и задачами природного парка, за исключением организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях;
- промышленная заготовка лекарственных растений и технического сырья;
- сбор и заготовка, семян, цветов, редких видов растений, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в природном парке;
- разорение нор, гнезд, укрытий и убежищ диких животных, за исключением признанных Департаментом нежелательными для территории природного парка;
- интродукция растений и животных, чуждых местной флоре и фауне;
- пребывание лиц, кроме осуществляющих традиционную хозяйственную деятельность, на территории ООПТ без разрешения Учреждения;
- размещение туристов вне мест и сооружений, определенных Учреждением;
- засорение, захламление, загрязнение территории отходами и продуктами хозяйственной деятельности.

На территории природоохранной зоны, дополнительно к запретам, установленным пунктом 10 настоящего Положения, запрещаются:

- действия, изменяющие гидрологический режим;
- любая деятельность, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, в том числе приводящая к изменению среды обитания редких видов растений и животных;
- охота в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- деятельность, приводящая к захламлению, загрязнению, деградации земель, гибели растительного покрова и вызывающая эрозию почвы.

Учреждение вправе вводить временные ограничения на посещения людьми отдельных территорий природного парка.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории природного парка разрешается осуществление следующих видов деятельности:

1) по согласованию с Департаментом:

- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- размещение хозяйственно-производственных объектов, необходимых для функционирования природного парка;

2) по согласованию с Учреждением:

- организованная рекреационная деятельность, туризм;
- организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов);
- рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;
- движение и стоянка механических транспортных средств, посадка летательных аппаратов, для осуществления эколого-просветительской деятельности и туризма;
- обеспечение санитарной и противопожарной безопасности людей, животных, природных комплексов и объектов.

На территории рекреационно-агрохозяйственной зоны природного парка разрешается осуществление следующих видов деятельности:

- рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- охота в соответствии с законодательством Российской Федерации; государственный экологический мониторинг и изучение природных экосистем и их компонентов;
- мероприятия по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ненецкого автономного округа, а также среды их произрастания и обитания;
- мероприятия по охране нерестилищ лососевых рыб;
- профилактические мероприятия, способствующие улучшению условий среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных;
- посещение организованными туристическими группами в разрешенный Департаментом период.

На территории природоохранной зоны природного парка разрешается осуществление следующих видов деятельности:

- государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды);
- изучение природных экосистем и их компонентов;
- мероприятия по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Ненецкого автономного округа, а также среды их произрастания и обитания;
- деятельность, связанная со сбором, описанием и изучением растительного и животного мира, природных комплексов и ландшафтов в научных, эколого-просветительских целях;
- посещение организованными туристическими группами в разрешенный Департаментом период.

На территории природного парка разрешается традиционное природопользование представителями малочисленных народов Севера, а также выпас домашнего северного оленя в соответствии с проектом организации территории оленьих пастбищ.

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделены 2 зоны:

- Рекреационно-агрохозяйственная
- природоохранная зона

**Рекреационно-агрохозяйственная
природоохранная зона**

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют