

Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы регионального значения "Каменный город"

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

Памятник природы регионального значения "Каменный город"

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

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

003

5. **Профиль ООПТ:**

Комплексный.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

08.02.2011

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

Памятник природы создан в целях сохранения уникального природного объекта живописных ландшафтов реки Белой, а также геологических, палеонтологических, ихтиологических и ботанических объектов Тиманской тундры, ценных в научном, эколого-просветительском и эстетическом отношениях.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	09.10.2014	379-п		Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Каменный город»

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	22.10.2015	343-п		О внесении изменений в постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 09.10.2014 № 379-п

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Архангельской области	08.02.2011	26-пп		Об объявлении природного объекта «Каменный город» памятником природы регионального значения

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:**

Северная часть Тиманского кряжа, верхнее и среднее течение р. Белой (приток р. Индиги) и ее притоки (р. Кумушка и руч. Белый Кечвож).

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Европейские и сибирские тундровые южные равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

4 857,7 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 4 857,7 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	Каменный город Белого Кечвожа	656,7	0,0	656,7
2	I Каменный город Белой	351,2	0,0	351,2
3	II Каменный город Белой	3 849,8	0,0	3 849,8

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

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" с.ш., 48°56'45,7" в.д.) по прямой в северо-северо-

восточном направлении, пересекая ручей Белый Кечвож до точки 2 (координаты 67°09'26,8" с.ш., 48°57'09,3" в.д.), далее по прямой на запад до точки 3 (координаты 67°09'24,6" с.ш., 48°59'41,8" в.д.);

- восточная - от точки 3 (координаты 67°09'24,6" с.ш., 48°59'41,8" в.д.) по прямой в юго-восточном направлении до сопки с высотной отметкой 277,7 м над уровнем моря (точка 4, координаты 67°08'39,3" с.ш. и 49°00'56,3" в.д.), 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" с.ш., 49°01'05,1" в.д.);
- 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" с.ш., 48°58'40,1" в.д.);
- 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" с.ш., 48°53'52,1" в.д.) на левом берегу реки Белой по прямой на запад через реку Белую до точки 2 (координаты 67°12'54,6" с.ш., 48°54'26,3" в.д.);
- восточная - от точки 2 по прямой в юго-юго-восточном направлении до точки 3 (координаты 67°12'39,8" с.ш., 48°54'45,7" в.д.), далее в юго-юго-западном направлении вдоль правого берега реки Белой до точки 4 (с координатами 67°12'05,3" с.ш., 48°54'12,6" в.д.), затем по прямой на юго-запад до точки 5 (координаты 67°11'46,6" с.ш., 48°52'51,2" в.д.), далее по прямой в юго-юго-восточном направлении до точки 6 (координаты 67°11'32,2" с.ш., 48°53'09,7" в.д.), затем на юг до точки 7, расположенной на правом берегу ручья Белый Кечвож (координаты 67°11'10,0" с.ш., 48°52'55,6" в.д.), 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" с.ш., 48°52'11,3" в.д.), затем на юг до точки 9 (с координатами 67°10'36,5" с.ш., 48°52'18,3" в.д.) и далее в юго-западном направлении до точки 10 (координаты 67°10'21,1" с.ш., 48°51'49,3" в.д.);
- 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" с.ш., 48°50'36,4" в.д.;
- западная - от точки 11 по прямой в северо-восточном направлении до точки 12 (координаты 67°11'23,1" с.ш., 48°52'26,5" в.д.), далее по прямой в северо-западном направлении до точки 13 (координаты 67°11'34,8" с.ш., 48°51'54,6" в.д.), затем по прямой на север до точки 14 (координаты 67°11'49,5" с.ш., 48°52'03,9" в.д.), далее по прямой в северо-восточном направлении до точки 15 (координаты 67°12'13,6" с.ш., 48°53'17,1" в.д.), 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 3849,76 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" с.ш., 48°50'36,4" в.д.) по прямой в западном направлении до точки 2, расположенной на правом берегу реки Каменная Виска (координаты 67°20'03,0" с.ш., 48°59'16,3" в.д.);
- 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" с.ш., 49°01'27,0" в.д.), далее по прямой в юго-юго-западном направлении, пересекая реку Белую, выходит на точку 4 (координаты 67°18'06,9" с.ш., 49°00'40,8" в.д.), 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" с.ш., 49°01'34,6" (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" с.ш., 48°59'52,1"), затем по прямой на юго-восток до сопки с высотной отметкой 239,4 м над уровнем моря и географическими координатами 67°15'35,3" с.ш., 49°03'14,3" (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" с.ш., 49°01'30,0"), 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" с.ш., 48°58'21,0"), 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" с.ш., 48°52'41,8"), 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" с.ш., 48°50'11,6");

- 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" с.ш., 48°50'48,7" (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" с.ш., 48°50'02,5"), затем в северо-северо-восточном направлении до места пересечения безымянного ручья - левого притока Кумушки в точке 14 (координаты 67°16'23,5" с.ш., 48°50'39,3"), 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" с.ш., 48°56'07,1"), затем по прямой на северо-восток до точки 16 (координаты 67°18'33,8" с.ш., 48°58'49,1"), далее по прямой в северном направлении до точки 17 (координаты 67°18'52,4" с.ш., 48°58'19,9"), затем по прямой на север до места впадения безымянного ручья в ручей Проходной (точка 18 с географическими координатами 67°19'32,5" с.ш., 48°58'12,5") и далее на север, пересекая ручей, выходит к точке 1.

Границы кластеров:

Каменный город Белого Кечвожа:

Участок расположен на ручье Белый Кечвож (правый приток реки Белой), имеет следующие границы:

- северная - от места впадения безымянного ручья - левого притока ручья Белый Кечвож от точки 1 (географические координаты 67°08'51,0" с.ш., 48°56'45,7" в.д.) по прямой в северо-северо-восточном направлении, пересекая ручей Белый Кечвож до точки 2 (координаты 67°09'26,8" с.ш., 48°57'09,3" в.д.), далее по прямой на запад до точки 3 (координаты 67°09'24,6" с.ш., 48°59'41,8" в.д.);
- восточная - от точки 3 (координаты 67°09'24,6" с.ш., 48°59'41,8" в.д.) по прямой в юго-восточном направлении до сопки с высотной отметкой 277,7 м над уровнем моря (точка 4, координаты 67°08'39,3" с.ш. и 49°00'56,3" в.д.), 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" с.ш., 49°01'05,1" в.д.);
- 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" с.ш., 48°58'40,1" в.д.);
- западная - проходит по левому берегу ручья Белый Кечвож - от точки 6 в северо-восточном направлении до точки 1.

I Каменный город Белой:

Участок расположен в верхнем течении реки Белой, имеет следующие границы:

- северная - от точки 1 (координаты 67°12'54,1" с.ш., 48°53'52,1" в.д.) на левом берегу реки Белой по прямой на запад через реку Белую до точки 2 (координаты 67°12'54,6" с.ш., 48°54'26,3" в.д.);
- восточная - от точки 2 по прямой в юго-юго-восточном направлении до точки 3 (координаты 67°12'39,8" с.ш., 48°54'45,7" в.д.), далее в юго-юго-западном направлении вдоль правого берега реки Белой до точки 4 (с координатами 67°12'05,3" с.ш., 48°54'12,6" в.д.), затем по прямой на юго-запад до точки 5 (координаты 67°11'46,6" с.ш., 48°52'51,2" в.д.), далее по прямой в юго-юго-восточном направлении до точки 6 (координаты 67°11'32,2" с.ш., 48°53'09,7" в.д.), затем на юг до точки 7, расположенной на правом берегу ручья Белый Кечвож (координаты 67°11'10,0" с.ш., 48°52'55,6" в.д.), 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" с.ш., 48°52'11,3" в.д.), затем на юг до точки 9 (с координатами 67°10'36,5" с.ш., 48°52'18,3" в.д.) и далее в юго-западном направлении до точки 10 (координаты 67°10'21,1" с.ш., 48°51'49,3" в.д.);
- 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" с.ш., 48°50'36,4" в.д.;
- западная - от точки 11 по прямой в северо-восточном направлении до точки 12 (координаты 67°11'23,1" с.ш., 48°52'26,5" в.д.), далее по прямой в северо-западном направлении до точки 13 (координаты 67°11'34,8" с.ш., 48°51'54,6" в.д.), затем по прямой на север до точки 14 (координаты 67°11'49,5" с.ш., 48°52'03,9" в.д.), далее по прямой в северо-восточном направлении до точки 15 (координаты 67°12'13,6" с.ш., 48°53'17,1" в.д.), затем по прямой на северо-северо-восток через

сопки с высотной отметкой 186,2 м над уровнем моря до точки 1.

II Каменный город Белой:

Участок расположен в среднем течении реки Белой, имеет следующие границы:

- северная - от вершины сопки с высотной отметкой 204,8 м над уровнем моря (точка 1 с географическими координатами 67°20'06,4" с.ш., 48°50'36,4" в.д.) по прямой в западном направлении до точки 2, расположенной на правом берегу реки Каменная Виска (координаты 67°20'03,0" с.ш., 48°59'16,3" в.д.);
- 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" с.ш., 49°01'27,0" в.д.), далее по прямой в юго-юго-западном направлении, пересекая реку Белую, выходит на точку 4 (координаты 67°18'06,9" с.ш., 49°00'40,8" в.д.), 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" с.ш., 49°01'34,6" (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" с.ш., 48°59'52,1"), затем по прямой на юго-восток до сопки с высотной отметкой 239,4 м над уровнем моря и географическими координатами 67°15'35,3" с.ш., 49°03'14,3" (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" с.ш., 49°01'30,0"), 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" с.ш., 48°58'21,0"), 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" с.ш., 48°52'41,8"), 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" с.ш., 48°50'11,6");
- 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" с.ш., 48°50'48,7" (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" с.ш., 48°50'02,5"), затем в северо-северо-восточном направлении до места пересечения безымянного ручья - левого притока Кумушки в точке 14 (координаты 67°16'23,5" с.ш., 48°50'39,3"), 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" с.ш., 48°56'07,1"), затем по прямой на северо-восток до точки 16 (координаты 67°18'33,8" с.ш., 48°58'49,1"), далее по прямой в северном направлении до точки 17 (координаты 67°18'52,4" с.ш., 48°58'19,9"), затем по прямой на север до места впадения безымянного ручья в ручей Проходной (точка 18 с географическими координатами 67°19'32,5" с.ш., 48°58'12,5") и далее на север, пересекая ручей, выходит к точке 1.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Основные ландшафты и экосистемы:

Средняя высота плоских вершин Тиманского камня в бассейне р. Белой – 160-180 м, максимальная – 220 м. Сложен он девонскими песчаниками, подвергающимся интенсивной эрозии в долинах рек.

Вершины гряд хорошо выровнены, в ряде мест перекрыты маломощным плащом сильно завалуненных суглинков. В строении форм рельефа участвуют породы палеозойского чехла, залегающие на древнем протерозойском основании (рифей). Основная водная артерия района – р. Белая – имеет довольно быстрое течение, особенно, на перекатах. На тех участках, где река прокладывает себе русло в зоне контакта разных типов пород, характерны пороги, образованные глыбами песчаников и конгломератов.

Морозное выветривание – наиболее яркий фактор рельефообразования в долине р. Белой.

Формирование рельефа последней происходит в процессе разрушения экзогенными факторами разных свит девонских песчаников и конгломератов. Результатом разрушения этих пород являются уникальные геоморфологические образования – многочисленные останцы в виде столбов, полушаровидные отдельности и пр., для которых характерны сглаженные, округлые формы, причем,

часто безотносительно сторон света.

Данный район, находящийся на южных пределах тундровой зоны, является прибежищем и для редкостойных лесных островков, характерных для лесотундры; образованы они видами *Picea obovata*, *Betula czerepanovii* и *Populus tremula*. Фрагменты березняков и осинников встречаются на пологих склонах и ложбинах южных румбов, ниспадающих в долину р. Белой. Кустарниковая растительность особенно характерна для ложбин стока на днище узких долин – притоков р. Белой. Из нескольких видов кустарниковых ив, отмеченных в районе (*Salix lapponum*, *S. lanata*, *S. phylicifolia*, *S. glauca*) особенное развитие получают заросли *Salix phylicifolia*. Существенную роль в растительном покрове играют тундровые сообщества – кустарничково-лишайниковые, ерниковые мохово-лишайниковые. Наибольший интерес представляет луговая растительность, особенно, вблизи пойменных террас или на приречных склонах – травянистые сообщества, где находят убежище ряд бореальных видов, редких или единично встреченных в районе: *Raemonia anomala*, *Milium effusum*, *Cotoneaster uniflorus*.

Биоразнообразие:

Район р. Белой и ее притоков является уникальным природным комплексом, в котором обитает до 126 видов позвоночных животных: 23 вида рыб, 78 – птиц, 22 – диких млекопитающих. Выявлено 376 объектов растительного мира разных жизненных форм, из них: 185 видов – сосудистые растения, 83 – листостебельные мхи и печеночники, 108 – лишайники.

Кроме видов, включенных в Красную книгу НАО (2006) и в Приложение к ней, на территории памятника природы «Каменный город» найдены интересные виды, также редкие для территории Ненецкого автономного округа, которые в перспективе могут быть взяты под государственную охрану. Это лишайники *Alectoria sarmentosa* (Ach.) Ach. ssp. *vexillifera* (Nyl.) D. Hawksw. и *Cladonia floerkeana* (Fr.) Flörke. Эти виды обнаружены лишь в единичных местообитаниях на территории Ненецкого округа уже после того, как была издана Красная книга НАО (2006).

Также 11 видов листостебельных мхов, найденных на территории памятника природы, являются новыми для Ненецкого автономного округа.

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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Lecanorales (Леканоровые)			
Cladoniaceae (Кладониевые)			
1	<i>Cladonia acuminata</i> (Ach.) Norrl.	Кладония остроконечная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
2	<i>Cladonia scabriuscula</i> (Delise) Nyl.	Кладония шероховатая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
3	<i>Alectoria sarmentosa subsp. sarmentosa</i> (Ach.) Ach. (<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.)	Алектория отпрысковаяд подвид флаговая Алектория флагносная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
4	<i>Arctocetraria nigricascens</i> (Nyl.) Kärnefelt & A. Thell	Арктоцетрария чернеющая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
5	<i>Melanohalea exasperatula</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch	Меланохалея шероховатистая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Agaricales (Агариковые)			
Hygrophoraceae			
6	<i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S. Jemm.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	Лишеномфалия гудзонская	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 • Красная книга РФ: 3
Gomphales			
Clavariadelphaceae			
7	<i>Clavariadelphus ligula</i> (Schaeff. : Fr.) Donk	Рогатик язычковый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
1	<i>Crepis nigrescens</i> Pohle	Скерда черноватая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
2	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Menyanthaceae (Вахтовые)			
3	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
4	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
5	<i>Stellaria longipes</i> Goldie	Звездчатка длиннолистная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
6	<i>Cotoneaster uniflorus</i> Bunge	Кизильник одноцветковый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Saxifragales (Камнеломковые)			
Paeoniaceae (Пионовые)			
7	<i>Paeonia anomala</i> L.	Пион, марьин корень	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
Monocots (Однодольные)			
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
8	<i>Poa glauca</i> Vahl	Мятлик сизый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
9	<i>Vahlodea atropurpurea</i> (Wahlenb.) Fr. ex Hartm.	Валодей темнопурпурная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Cypriniformes (Карпообразные)			
Cyprinidae (Карповые)			
1	<i>Rhynchocypris percniurus</i> (Pallas, 1814)		• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Salmoniformes (Лососеобразные)			
Salmonidae (Лососевые)			
2	<i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776)	Чир	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
3	<i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758	Атлантический лосось, семга	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
4	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758	Кумжа	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3

№	Латинское название	Русское название	
5	<i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus, 1758)	Арктический голец	• Красная книга РФ: 2
6	<i>Stenodus leucichthys</i> (Güldenstädt, 1772)	Белорыбица, нельма	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 7 • Красная книга РФ: 1
7	<i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	Европейский хариус	• Красная книга РФ: 2
Scorpaeniformes (Скорпенообразные)			
Cottidae (Керчаковые, рогатковые)			
8	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный подкаменщик	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 7 • Красная книга РФ: 2
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
9	<i>Anser anser</i> (L.)	Серый гусь	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4
10	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2 • Красная книга РФ: 2
11	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
12	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
13	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундрный лебедь	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 5 • Красная книга РФ: 5
	<i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815))	Американский лебедь	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 5 • Красная книга РФ: 5
14	<i>Melanitta fusca</i> (L.)	Обыкновенный турпан, или турпан	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
15	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Haematopodidae (Кулики-сороки)			
16	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Laridae (Чайковые)			
17	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Scolopacidae (Бекасовые)			
18	<i>Gallinago media</i> (Lath.)	Дупель	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4
19	<i>Limosa lapponica</i> (L.)	Малый веретенник	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			

№	Латинское название	Русское название	
20	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 1 Красная книга РФ: 3
21	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
22	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 Красная книга РФ: 3
23	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3
Falconidae (Соколиные)			
24	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 Красная книга РФ: 2
25	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)	Кречет	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2 Красная книга РФ: 2
26	<i>Falco vespertinus</i> L.	Кобчик	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
27	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Gaviiformes (Гагарообразные)			
Gaviidae (Гагаровые)			
28	<i>Gavia adamsii</i> (G. R. Gray)	Белоклювая гагара	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 Красная книга РФ: 3
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
29	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
30	<i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773	Стерх	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ) Красная книга РФ: 1 3
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Motacillidae (Трясогузковые)			
31	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Mammalia (Млекопитающие)			
Artiodactyla (Парноногие)			
Cervidae (Олени)			
32	<i>Rangifer tarandus tarandus</i> (Linnaeus, 1758)	Тундровый олень	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
	<i>(Rangifer tarandus</i> Linnaeus, 1758)	Северный олень	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
33	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Mustelidae (Куньи)			
34	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	
35	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
36	<i>Mustela lutreola</i> L.	Норка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), 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)	86	0	0	0
Bryophyta (Мхи)	78	0	0	0
Andreaeopsida (Андрезевые мхи)	1	0	0	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	53	0	0	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	10	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	13	0	0	0
Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи)	1	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	8	0	0	0
Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)	7	0	0	0
Marchantiopsida (Маршанциевые)	1	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	109	1	8	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	107	0	6	0
Arthoniomycetes	1	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	106	0	6	0
Basidiomycota (Базидиальные)	2	1	2	0
Agaricomycetes	2	1	2	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	187	0	6	3
Lycopodiophyta (Плауновые)	6	0	0	0
Isoetopsida (Полушниковые)	1	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	5	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	169	0	6	3
Eudicots (Настоящие двудольные)	119	0	4	3
Monocots (Однодольные)	50	0	2	0
Pinophyta (Голосемянные)	3	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	3	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	9	0	0	0
Equisetopsida (Хвошцевые)	5	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	3	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	154	14	18	21
Actinopterygii (Костистые рыбы)	22	4	2	4
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	100	10	14	13
Cephalaspidomorphi (Миноги)	1	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	28	0	2	4
Reptilia (Рептилии)	1	0	0	0

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

- Стоянка Белая 1
Зафиксированы археологические объекты эпохи позднего железа – раннего средневековья. Стоянка Белая 1 относится к ванвиздинской археологической культуре Вычегодского бассейна и датируется V-IX вв. Находки в устье р. Кумушки, сделанные в 2006 г., датируются более ранним

временем (первая половина – середина I тыс. н. э.).

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

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

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Антропогенная нагрузка	Рельеф, воды, почвы, растительность, животный мир	Уникальность и живописность этого района широко известна в округе и за его пределами, он привлекает десятки «диких» и бесконтрольных туристических групп, «черных» геологов и археологов, вывозящих агаты и аметисты, любителей поохотиться и порыбачить. Значительная активизация Администрации НАО в отношении поиска и разведки твердых полезных ископаемых (алмазов, никеля и др.) на Северном Тимане.	Умеренная

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

Управление природных ресурсов и экологии Ненецкого автономного округа

Юридический адрес организации: 166000, Ненецкий АО, Нарьян-Мар г, Ленина ул, 27 в

Телефон: (818-53) 4-84-03

Факс: (818-53) 4-84-03

Адрес электронной почты: geonao@atnet.ru

Адрес в сети Интернет: <http://www.adm-nao.ru/?show=statics&id=239>

Дата государственной регистрации юридического лица: 11.07.2005

ОГРН: 1058383006208

ФИО руководителя: Безукладова Ольга Александровна

Должность: Начальник Управления

Служебный телефон: (81853) 4-84-81

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель начальника Управления Чибисов Сергей Владимирович (телефон: (81853) 4-32-10)

Заместитель начальника Управления Агапитов Иван Васильевич (телефон: (81853) 2-11-40)

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

Адрес в сети Интернет: <http://cpoos-nao.ru>

ФИО руководителя: Суський Юрий Иванович

Должность: директор

Служебный телефон: 8 (81853) 4 02 34

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

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление администрации Ненецкого автономного округа от 09.10.2014 №379-п

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы запрещается всякая хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;
- воздействия, нарушающие геологические обнажения, почвенно-растительный покров;
- проведение геологоразведочных работ, поиски и добыча полезных ископаемых;
- рубка лесных насаждений, кустарника;
- распашка земель, проведение сельскохозяйственных работ, в том числе применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- выпас скота, за исключением выпаса северного оленя в соответствии с проектом организации территории оленьих пастбищ;
- взрывные работы;
- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением строительства, установленного пунктом 7 Положения;
- промышленное рыболовство;
- сбор и повреждение растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Ненецкого автономного округа;
- охота на все виды зверей и птиц, разорение гнезд, нор, дупел, плотин и других убежищ, добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам;
- сбор коллекционных материалов и поделочных камней;
- размещение отходов производства и потребления;
- въезд и стоянка всех видов наземного транспорта, за исключением транспорта Департамента и подведомственных ему учреждений, правоохранительных органов и служб спасения, а также иных органов государственной власти при выполнении ими служебных мероприятий в соответствии с их компетенцией.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы допускается по согласованию с Департаментом:

- проведение природоохранных мероприятий, направленных на сохранение геологических, палеонтологических, ихтиологических и ботанических объектов, а также иных мероприятий, не противоречащих задачам памятника природы и установленному Положением режиму особой охраны;
- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- размещение хозяйственно-производственных объектов памятника природы.

На территории памятника природы допускается по согласованию с Учреждением:

- организованная рекреационная деятельность, туризм;
- организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие фильмов);
- посадка летательных аппаратов, за исключением согласования для организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

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