



# ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.07.2018

№ 334-ПП

Мурманск

### Об утверждении паспортов памятников природы регионального значения «Кедр сибирский в Никельском лесничестве», «Водопад на реке Шуони-йоки»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Мурманской области от 10.07.2007 № 871-01-ЗМО «Об особо охраняемых природных территориях в Мурманской области», на основании оценки эффективности функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения, расположенных в Печенгском районе Мурманской области, в целях совершенствования охраны ценных экосистем и мест произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, Правительство Мурманской области **постановляет**:

1. Объявить природные комплексы «Кедр сибирский в Никельском лесничестве» и «Водопад на реке Шуони-йоки» памятниками природы регионального значения, а территории, занятые ими, особо охраняемыми природными территориями регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые паспорта памятников природы регионального значения «Кедр сибирский в Никельском лесничестве», «Водопад на реке Шуони-йоки», расположенных в Печенгском районе Мурманской области (далее – паспорта).

3. Установить границы памятников природы регионального значения «Кедр сибирский в Никельском лесничестве», «Водопад на реке Шуони-йоки» и режим особой охраны их территорий в соответствии с паспортами.

4. Внести в приложение № 1 «Перечень памятников природы, расположенных в лесном фонде Мурманской области» к постановлению Губернатора Мурманской области от 14.06.2000 № 246-ПГ «О памятниках природы, расположенных в лесном фонде Мурманской области» изменения, исключив строку 4 раздела «Лесные» и строку 5 раздела «Гидрологические».

Врио Губернатора  
Мурманской области

А. Тюкавин

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Мурманской области  
от 18.07.2018 № 334-ПП

**Паспорт**  
**памятника природы регионального значения**  
**«Кедр сибирский в Никельском лесничестве»**

1. Наименование памятника природы регионального значения: «Кедр сибирский в Никельском лесничестве» (далее – памятник природы).

2. Адрес (местонахождение) памятника природы: Мурманская область, Печенгский район, на расстоянии 126 км к западо-северо-западу от областного центра – города Мурманска, на расстоянии 7,5 км к юго-западу от районного центра поселка городского типа Никель, в 300 м юго-восточнее дороги Никель-Приречный на 3-м км к юго-западу от развилки данной дороги с дорогой Никель – Киркенес, между левым берегом реки Шуони-йоки и песчано-гравийным карьером. Схема расположения памятника природы приведена в приложении № 1 к настоящему Паспорту.

3. Граница памятника природы проходит с общим направлением на восток от значимой точки 1 с координатами 69°21'44" с.ш., 30°05'14" в.д. (здесь и далее координаты приводятся в системе «Пулково 1942»), являющейся крайней северо-западной точкой выдела 26 квартала 103 Никельского участкового лесничества Печенгского лесничества (здесь и далее номера выделов и кварталов приводятся по материалам лесоустройства 2003 года), по северной границе данного выдела до ее соприкосновения с квартальной просекой между кварталами 103 и 104 Никельского участкового лесничества Печенгского лесничества; далее граница памятника природы пересекает в восточном направлении квартальную просеку между кварталами 103 и 104 Никельского участкового лесничества Печенгского лесничества и проходит последовательно по северной, восточной и южной границам выдела 44 квартала 104 Никельского участкового лесничества Печенгского лесничества через значимую точку 2 с координатами 69°21'43" с.ш., 30°05'56" в.д., являющуюся крайней восточной точкой памятника природы, и значимую точку 3 с координатами 69°21'35" с.ш., 30°05'37" в.д., являющуюся крайней южной точкой памятника природы, до соприкосновения южной границы данного выдела с квартальной просекой между кварталами 103 и 104 Никельского участкового лесничества Печенгского лесничества; далее граница памятника природы пересекает в западном направлении по береговой линии левого (северного) берега реки Шуони-йоки квартальную просеку между кварталами 103 и 104 Никельского участкового лесничества Печенгского лесничества и проходит последовательно по юго-западной и западной границам выдела 26 квартала 103 Никельского участкового лесничества Печенгского лесничества до

значимой точки 1, от которой было начато описание границ памятника природы.<sup>1</sup>

Схема границ памятника природы приведена в приложении № 2 к настоящему Паспорту.

Памятник природы расположен на землях лесного фонда в Никельском участковом лесничестве Печенгского лесничества: в выделе 26 (полностью) квартала 103, выделе 44 (полностью) квартала 104, квартальной просеке между кварталами 103 и 104 (частично - участок между входящими в памятник природы выделами), включает в себя весь участок лесной дороги, находящийся в выделе 44 квартала 104, и занимает площадь 6,8 га.

Если при определении границ памятника природы данные о координатах значимых точек, о площади памятника природы и текстовое описание границ памятника природы допускают различные толкования, то приоритетным считается текстовое описание границ памятника природы.

4. Памятник природы взят на учет и находится в ведении исполнительного органа государственной власти Мурманской области, осуществляющего функции в сфере охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган).

#### 5. Краткое описание памятника природы:

Памятник природы приурочен к речной террасе на левом берегу реки Шуони-йоки и к нижней части моренного холма (южный склон), на котором за пределами памятника природы расположен выработанный песчано-гравийный карьер.

Территория памятника природы занята березовыми приспевающими и сосново-березовыми средневозрастными лесами. На территории памятника природы произрастает более 500 деревьев сосны кедровой сибирской возрастом до 35–40 лет. Кедры на территории всего участка размещаются единично или небольшими группами из 2-5 близко расположенных деревьев. Преобладают кедры высотой 4-6 м и диаметром ствола 5-8 см. Максимальные размеры кедра: высота – 10,5 м, диаметр ствола – 16 см.

Подлесок редкий и состоит из рябины обыкновенной, ивы козьей, ивы филиколистной, ивы мирзинолистной, черемухи обыкновенной. Напочвенный покров хорошо развит, в травяно-кустарничковом ярусе доминируют брусника, вороника, дерен шведский, менее обильны черника, голубика, иван-чай, луговик извилистый и др. В мохово-лишайниковом ярусе доминируют мхи плевроциум Шребера, гилокомиум блестящий, виды рода дикранум, с небольшим обилием представлены кустистые кладонии. На участках, находящихся вблизи склона моренного холма, иногда обильны папоротники голокучник трехраздельный и щитовник равный, хвощ лесной.

На грунтовой дороге, по тропам, на площадях вытаптывания, неорганизованных стоянках встречаются такие синантропные виды, как

<sup>1</sup> Приведенные в пункте координаты подлежат уточнению (без изменения границ памятника природы) по итогам проведения работ по внесению сведений в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с законодательством о ведении Единого государственного реестра недвижимости.

мятлики луговой и однолетний, луговик извилистый, щучка дернистая, подорожник большой, клевер ползучий и т.п., которые под полог леса, кроме троп, не проникают.

6. Значение памятника природы: региональное.

7. Профиль памятника природы: ботанический (лесной).

8. Цели создания памятника природы:

8.1. Просветительская (охрана объектов, имеющих научно-познавательное значение).

8.2. Научная (исследование и мониторинг развития лесных культур сосны кедровой сибирской).

8.3. Рекреационная (сохранение объектов для экологического и научного туризма).

9. Режим особой охраны памятника природы:

9.1. На территории памятника природы запрещаются:

9.1.1. Перевод земель в земли иных категорий, за исключением категории «земли особо охраняемых территорий и объектов».

9.1.2. Изменение целевого назначения земельных, лесных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению.

9.1.3. Поиск, разведка и добыча полезных ископаемых.

9.1.4. Буровзрывные и горные работы, а также научные исследования, связанные с их проведением.

9.1.5. Применение любых ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, стимуляторов роста растений, химических средств защиты растений.

9.1.6. Все виды гидромелиоративных работ.

9.1.7. Все виды рубок, за исключением рубок для создания благоприятных условий для произрастания сосны кедровой сибирской.

9.1.8. Выкопка деревьев и кустарников.

9.1.9. Подсочка лесных насаждений, заготовка веточного корма и лапника.

9.1.10. Любое повреждение деревьев и кустарников, за исключением неизбежного повреждения деревьев и кустарников при тушении лесных пожаров и при передвижении и стоянке автотранспортных средств для оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим и при тушении пожаров.

9.1.11. Заготовка лекарственных растений, мха, ягеля, любых лишайников в декоративных целях.

9.1.12. Распашка земель.

9.1.13. Любое повреждение почвенного покрова, за исключением неизбежного повреждения почвенного покрова при тушении лесных пожаров и при передвижении и стоянке автотранспортных средств для оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим и при тушении пожаров.

9.1.14. Любые действия, приводящие к снижению проективного покрытия травяно-кустарничкового и/или мохово-лишайникового ярусов.

9.1.15. Любые действия, приводящие к исчезновению на обособленных участках травяно-кустарничкового и мохово-лишайникового ярусов отдельных видов растений, грибов и лишайников.

9.1.16. Сбор травянистых растений и их частей, за исключением сбора ягод в соответствии с действующим законодательством.

9.1.17. Выпас скота, в том числе выпас домашних северных оленей, а также заготовка любых кормов для домашних и сельскохозяйственных животных.

9.1.18. Засорение и загрязнение территории.

9.1.19. Размещение любых видов отходов.

9.1.20. Передвижение и стоянка любых видов механизированных транспортных средств (за исключением снегоходов, мотосаней, мотобуксировщиков), за исключением случаев, связанных с тушением лесных пожаров и оказанием неотложной медицинской помощи пострадавшим.

9.1.21. Передвижение и стоянка снегоходов, мотосаней и мотобуксировщиков в отсутствие устойчивого снежного покрова (не менее 15 см).

9.1.22. Любое строительство, возведение строений и сооружений временного и капитального характера (за исключением возведения строений и сооружений временного характера, назначение которых не противоречит целям создания и режиму памятника природы, и осуществляется для благоустройства имеющихся на территории памятника природы тропиной сети и мест отдыха в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, по согласованию с уполномоченным органом).

9.1.23. Прокладка новых дорог и новых иных коммуникаций.

9.1.24. Проведение спортивных и культурно-массовых мероприятий, за исключением проведения образовательных экскурсий.

9.1.25. Разбивка туристических стоянок, организация новых кострищ и разведение костров вне мест, существовавших на момент утверждения настоящего Паспорта, или вне мест, определенных уполномоченным органом.

9.1.26. Иные виды деятельности, если они противоречат целям создания памятника природы или влекут за собой нарушение сохранности природных комплексов и их компонентов на территории памятника природы.

9.2. На территории памятника природы разрешаются:

9.2.1. Охота в соответствии с действующими правилами охоты.

9.2.2. Сбор и заготовка для собственных нужд грибов и ягод в соответствии с действующим законодательством.

9.2.3. Рекреация и научно-познавательная деятельность при условии соблюдения ограничений, предусмотренных в пп. 9.1.1 – 9.1.26 настоящего Паспорта.

9.2.4. Научные исследования, не связанные с нарушением режима памятника природы и не нарушающие естественное функционирование природных комплексов.

9.2.5. Проведение образовательных экскурсий.

9.2.6. Передвижение на снегоходах, мотосанях, мотобуксировщиках при наличии устойчивого снежного покрова.

9.3. Все мероприятия, не оговоренные специально как запрещенные или разрешенные на территории памятника природы, проводятся при условии согласования с уполномоченным органом.

9.4. Нарушение установленного режима особой охраны территории памятника природы и иных правил охраны и использования окружающей среды на территории памятника природы влечет за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством.

9.5. Вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах памятника природы, подлежит возмещению в порядке, установленном действующим законодательством.

10. Границы и режим памятника природы в обязательном порядке учитываются при разработке и реализации документов территориального планирования, материалов землеустройства, лесных планов, лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов, любых других документов, материалов и схем, определяющих виды, объемы и размещение природопользования в районе памятника природы.

11. Границы памятника природы обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками, расположенными на пересечении границ памятника природы с основными путями доступа людей на его территорию. Информационное содержание знаков утверждается уполномоченным органом.

12. Управление памятником природы в части обеспечения функционирования и режима особой охраны памятника природы, поддержания его инфраструктуры осуществляется государственным учреждением, созданным в целях обеспечения функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - государственное учреждение).

13. Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране памятника природы в части обеспечения соблюдения режима при осуществлении лесохозяйственной деятельности, – Государственное областное казенное учреждение «Печенгское лесничество».

14. Государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным органом, а также государственным учреждением в порядке, установленном Правительством Мурманской области.

15. Порядок получения согласований, предусмотренных в пп. 9.1.22 и 9.3 настоящего Паспорта, устанавливается уполномоченным органом в пределах реализуемых полномочий.

16. Государственный контроль и надзор за соблюдением прочих правил охраны и использования окружающей среды в пределах памятника природы осуществляются соответствующими исполнительными органами государственной власти в пределах их компетенции.

17. Финансирование обеспечения функционирования и охраны памятника природы осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

18. Изменение границ, реорганизация и ликвидация памятника природы производятся в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Изменение границ памятника природы, ведущее к исключению из его состава отдельных участков, может производиться только в случае утраты данными участками своей природоохранной ценности, причем данная утрата должна быть доказана материалами комплексного экологического обследования территории.

19. Внесение изменений в настоящий Паспорт и приложения к нему осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

20. Паспорт государственного памятника природы составили:

– Институт леса – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» (А.В. Кравченко);

– Институт проблем промышленной экологии Севера – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук» (Е.А. Боровичев).

21. Архивные документы о статусе памятника природы: решение исполнительного комитета Мурманского областного Совета народных депутатов от 15.01.1986 № 24 «Об утверждении перечня памятников природы, находящихся на территории области», постановление Губернатора Мурманской области от 14.06.2000 № 246-ПГ «О памятниках природы, расположенных в лесном фонде Мурманской области».

22. Приложения:

Приложение № 1. Схема расположения памятника природы «Кедр сибирский в Никельском лесничестве» в Мурманской области.

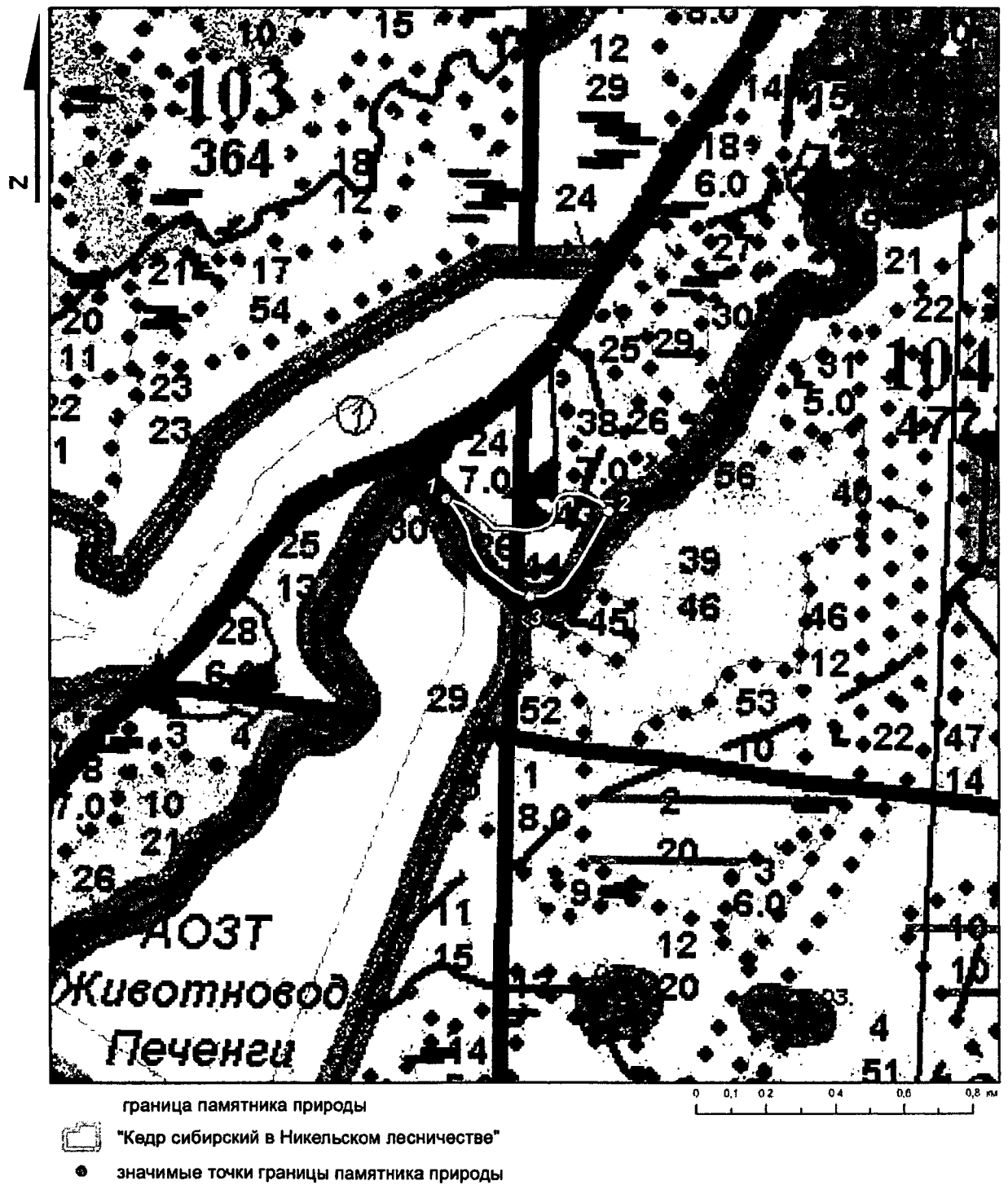
Приложение № 2. Схема границ памятника природы «Кедр сибирский в Никельском лесничестве».

---





Схема границ памятника природы  
«Кедр сибирский в Никельском лесничестве»



УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Мурманской области  
от 18.07.2018 № 334-ПП

**Паспорт  
памятника природы регионального значения  
«Водопад на реке Шуони-йоки»**

1. Наименование памятника природы регионального значения: «Водопад на реке Шуони-йоки» (далее – памятник природы).

2. Адрес (местонахождение) памятника природы: Мурманская область, Печенгский район, на расстоянии 127 км к западо-северо-западу от областного центра - города Мурманска, на расстоянии 10 км к юго-западу от районного центра поселка городского типа Никель, непосредственно прилегает с востока к дороге Никель-Приречный на 5-м км к юго-западу от развилки данной дороги с дорогой Никель - Киркенес. Схема расположения памятника природы приведена в приложении № 1 к настоящему Паспорту.

3. Граница памятника природы проходит по прямой в восточном направлении от значимой точки 1 с координатами 69°20'48" с.ш., 30°02'44" в.д. (здесь и далее координаты приводятся в системе «Пулково 1942»), являющейся крайней западной точкой выдела 20 квартала 135 Никельского участкового лесничества Печенгского лесничества (здесь и далее номера выделов и кварталов приводятся по материалам лесоустройства 2003 года) до точки пересечения восточной границы квартала 135 Никельского участкового лесничества Печенгского лесничества с береговой линией левого (северного) берега реки Шуони-йоки; далее граница памятника природы проходит 150 метров с общим направлением на восток по береговой линии левого (северного) берега реки Шуони-йоки до значимой точки 2 с координатами 69°20'48" с.ш., 30°03'11" в.д.; далее граница памятника природы проходит 230 метров по прямой в южном направлении, пересекая реку Шуони-йоки, до значимой точки 3 с координатами 69°20'41" с.ш., 30°03'14" в.д., являющейся крайней южной точкой выдела 13 квартала 136 Никельского участкового лесничества Печенгского лесничества; далее граница памятника природы проходит 200 метров по прямой в западном направлении до значимой точки 4 с координатами 69°20'40" с.ш., 30°02'56" в.д., являющейся точкой пресечения восточной границы полосы отчуждения дороги Никель-Приречный с береговой линией правого (юго-восточного) берега реки Шуони-йоки; далее граница памятника природы проходит с общим направлением на северо-запад по восточной границе полосы отчуждения дороги Никель-Приречный до значимой точки 1, от которой было начато описание границ памятника природы<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Приведенные в пункте координаты подлежат уточнению (без изменения границ памятника природы) по итогам проведения работ по внесению сведений в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с законодательством о ведении Единого государственного реестра недвижимости.

Схема границ памятника природы приведена в приложении № 2 к настоящему Паспорту.

Памятник природы расположен на землях лесного фонда в выделе 20 (частично), выделе 29 (частично), выделе 36 (частично) квартала 135 и в выделе 13 (частично), выделе 16 (частично), выделе 26 (частично) квартала 136 Никельского участкового лесничества Печенгского лесничества и занимает площадь 5,8 га.

Если при определении границ памятника природы данные о координатах значимых точек, о площади памятника природы и текстовое описание границ памятника природы допускают различные толкования, то приоритетным считается текстовое описание границ памятника природы.

4. Памятник природы взят на учет и находится в ведении исполнительного органа государственной власти Мурманской области, осуществляющего функции в сфере охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган).

#### 5. Краткое описание памятника природы.

Образование водопада на реке Шуони-йоки связано с выходами на поверхность устойчивых к выветриванию горных пород – ультраосновных метадиабазов четвертого горизонта Печенгской никеленосной полосы, нарушивших спокойное течение реки по равнинной территории. Основной водный поток низвергается с высоты около 8 м. Выше водопада течение быстрое, ниже водопада река делает поворот на 90° в восточном направлении с образованием широкого плеса со спокойным течением, в 100 м к северу-северо-востоку от водопада есть еще два водопада с меньшей высотой падения воды.

Большая часть территория занята березовыми и сосново-березовыми бруснично-деревными лесами, иногда со значительной примесью осины. Ниже водопада по левому берегу реки Шуони-йоки в нижней части склона в месте разгрузки грунтовых вод небольшую площадь занимают березняки влажно-разнотравные. Подлесок во всех типах леса редкий, в нем в разных сочетаниях встречаются рябина обыкновенная, ива козья, ива мирзинолистная, можжевельник обыкновенный. Все леса, расположенные между шоссе и рекой, испытывают рекреационный пресс разной силы. Напочвенный покров на ненарушенных и слабонарушенных участках хорошо развит, в травяно-кустарничковом ярусе в бруснично-деревных лесах доминируют брусника, дерен шведский, вороника, менее обильны черника, иван-чай, луговик извилистый и др. Во влажно-разнотравных березняках обильны таволга, гравилат речной, иван-чай, присутствуют бодяк разнолистный, хвощ полевой, пырейник собачий и т.п. Из печеночников зарегистрированы барбилофозия малая, барбилофозия плауновидная, цефалозия двузаостренная, лофозия длинноцветковая, неоортакаулюс Флёрка, птилидиум реснитчатый. На сухостое березы встречается широко распространённый гриб церрена одноцветная, на иве – гриб оксипорус тополёвый.

На скалах сформирована специфическая петрофитная растительность. Отвесные стены скал по берегам реки заняты преимущественно накипными

лишайниками: пармелией скальной, офиопармой ветровой, видами рода ризокарпон. Немногочисленные сосудистые растения, такие как мятлик болотный, вейник лапландский, кошачья лапка двудомная, очанка Веттштейна, колокольчик круглолистный представлены единичными экземплярами, как и печеночники – аневра тучная, антелия Юрачки, цефалозия двузаостренная, тетралофозия щетинковидная, прессия квадратная, тритомария пятизубая, одонтосхизма удлинённая.

На территории памятника представлен редкий и находящийся под угрозой исчезновения объект растительного мира – валериана бузинолистная (вид внесен в Красную книгу Мурманской области с категорией 3 «Редкие, находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому»).

Территория в юго-западной части памятника природы между дорогой Никель - Приречный и рекой Шуони-йоки значительно нарушена стихийно сложившимися тропиной сетью, местами отдыха и кострищами. Для снижения негативных последствий рекреационной нагрузки здесь сооружены деревянные лестница и смотровая площадка.

6. Значение памятника природы: региональное.

7. Профиль памятника природы: гидрологический.

8. Цели создания памятника природы:

8.1. Просветительская (охрана объектов, имеющих научно-познавательное значение).

8.2. Охрана генофонда (сохранение популяции валерианы бузинолистной, занесенной в Красную книгу Мурманской области).

8.3. Водоохранная (сохранение в близком к естественному состоянию гидрологического объекта – водопада).

8.4. Научная (исследование и мониторинг биоразнообразия и гидрологического объекта – водопада).

8.5. Рекреационная (сохранение объектов для экологического и научного туризма).

9. Режим особой охраны памятника природы.

9.1. На территории памятника природы запрещаются:

9.1.1. Перевод земель в земли иных категорий, за исключением категории «земли особо охраняемых территорий и объектов».

9.1.2. Изменение целевого назначения земельных, лесных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению.

9.1.3. Поиск, разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе торфа.

9.1.4. Буровзрывные и горные работы, а также научные исследования, связанные с их проведением.

9.1.5. Применение любых ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, стимуляторов роста растений, химических средств защиты растений.

9.1.6. Изменение гидрологического режима, все виды гидромелиоративных работ.

9.1.7. Предоставление водных объектов в пользование.

- 9.1.8. Все виды рубок, выкопка деревьев и кустарников.
- 9.1.9. Заготовка валежа, сухостоя.
- 9.1.10. Создание лесных культур под пологом леса.
- 9.1.11. Подсочка лесных насаждений, заготовка веточного корма и лапника.
- 9.1.12. Любое повреждение деревьев и кустарников, за исключением неизбежного повреждения деревьев и кустарников при тушении лесных пожаров и при передвижении и стоянке автотранспортных средств при тушении пожаров.
- 9.1.13. Заготовка лекарственных растений, мха, ягеля, любых лишайников в декоративных целях.
- 9.1.14. Распашка земель.
- 9.1.15. Любое повреждение почвенного покрова, за исключением неизбежного повреждения почвенного покрова при тушении лесных пожаров и при передвижении и стоянке автотранспортных средств для оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим и при тушении пожаров.
- 9.1.16. Любые действия, приводящие к снижению проективного покрытия травяно-кустарничкового и/или мохово-лишайникового ярусов.
- 9.1.17. Любые действия, приводящие к исчезновению на обособленных участках травяно-кустарничкового и мохово-лишайникового ярусов отдельных видов растений, грибов и лишайников.
- 9.1.18. Сбор травянистых растений и их частей, за исключением сбора ягод в соответствии с действующим законодательством.
- 9.1.19. Акклиматизация и интродукция.
- 9.1.20. Посадка и выращивание любых объектов растительного мира, не встречающихся на территории памятника природы в естественном состоянии.
- 9.1.21. Выпас скота, в том числе выпас домашних северных оленей, а также заготовка любых кормов для домашних и сельскохозяйственных животных.
- 9.1.22. Засорение и загрязнение территории.
- 9.1.23. Размещение любых видов отходов.
- 9.1.24. Передвижение и стоянка любых видов механизированных транспортных средств (за исключением снегоходов, мотосаней, мотобуксировщиков), за исключением случаев, связанных с тушением лесных пожаров и оказанием неотложной медицинской помощи пострадавшим.
- 9.1.25. Передвижение и стоянка снегоходов, мотосаней и мотобуксировщиков в отсутствие устойчивого снежного покрова (не менее 15 см).
- 9.1.26. Любое строительство, возведение строений и сооружений временного и капитального характера (за исключением возведения строений и сооружений временного характера, назначение которых не противоречит целям создания и режиму памятника природы, и осуществляется для благоустройства имеющихся на территории памятника

природы тропиной сети и мест отдыха в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, по согласованию с уполномоченным органом).

9.1.27. Прокладка новых дорог и новых иных коммуникаций.

9.1.28. Проведение спортивных и культурно-массовых мероприятий, за исключением проведения образовательных экскурсий.

9.1.29. Разбивка туристических стоянок, организация новых кострищ и разведение костров вне мест, существовавших на момент утверждения настоящего Паспорта, или вне мест, определенных уполномоченным органом.

9.1.30. Иные виды деятельности, если они противоречат целям создания памятника природы или влекут за собой нарушение сохранности природных комплексов и их компонентов на территории памятника природы.

9.2. На территории памятника природы разрешаются:

9.2.1. Охота в соответствии с действующими правилами охоты.

9.2.2. Любительское и спортивное рыболовство в соответствии с действующими правилами рыболовства.

9.2.3. Сбор и заготовка для собственных нужд грибов и ягод в соответствии с действующим законодательством.

9.2.4. Рекреация и научно-познавательная деятельность при условии соблюдения ограничений, предусмотренных в пп. 9.1.1 - 9.1.30 настоящего Паспорта.

9.2.5. Научные исследования, не связанные с нарушением режима памятника природы и не нарушающие естественное функционирование природных комплексов.

9.2.6. Проведение образовательных экскурсий.

9.2.7. Передвижение на снегоходах, мотосанях, мотобуксировщиках при наличии устойчивого снежного покрова.

9.3. Все мероприятия, не оговоренные специально как запрещенные или разрешенные на территории памятника природы, проводятся при условии согласования с уполномоченным органом.

9.4. Нарушение установленного режима особой охраны территории памятника природы и иных правил охраны и использования окружающей среды на территории памятника природы влечет за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством.

10. Вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах памятника природы, подлежит возмещению в порядке, установленном действующим законодательством.

11. Границы и режим памятника природы в обязательном порядке учитываются при разработке и реализации документов территориального планирования, материалов землеустройства, лесных планов, лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов, любых других документов, материалов и схем, определяющих виды, объемы и размещение природопользования в районе памятника природы.

12. Границы памятника природы обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками, расположенными на пересечении границ памятника природы с основными путями доступа людей на его территорию. Информационное содержание знаков утверждается уполномоченным органом.

13. Управление памятником природы в части обеспечения функционирования и режима особой охраны памятника природы, поддержания его инфраструктуры осуществляется государственным учреждением, созданным в целях обеспечения функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - государственное учреждение).

14. Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране памятника природы в части обеспечения соблюдения режима при осуществлении лесохозяйственной деятельности, – Государственное областное казенное учреждение «Печенгское лесничество».

15. Государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным органом, а также государственным учреждением в порядке, установленном Правительством Мурманской области.

16. Порядок получения согласований, предусмотренных в пп. 9.1.26 и 9.3 настоящего Паспорта, устанавливается уполномоченным органом в пределах реализуемых полномочий.

17. Государственный контроль и надзор за соблюдением прочих правил охраны и использования окружающей среды в пределах памятника природы осуществляются соответствующими исполнительными органами государственной власти в пределах их компетенции.

18. Финансирование обеспечения функционирования и охраны памятника природы осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

19. Изменение границ, реорганизация и ликвидация памятника природы производятся в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Изменение границ памятника природы, ведущее к исключению из его состава отдельных участков, может производиться только в случае утраты данными участками своей природоохранной ценности или утраты известных мест обитания растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Мурманской области, причем данные утраты должны быть доказаны материалами комплексного экологического обследования территории.

20. Внесение изменений в настоящий Паспорт и приложения к нему осуществляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

21. Паспорт государственного памятника природы составили:

– Институт леса – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального

исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» (А.В. Кравченко);

– Институт проблем промышленной экологии Севера – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук» (Е.А. Боровичев).

22. Архивные документы о статусе памятника природы: решение исполнительного комитета Мурманского областного Совета народных депутатов от 15.01.1986 № 24 «Об утверждении перечня памятников природы, находящихся на территории области», постановление Губернатора Мурманской области от 14.06.2000 № 246-ПГ «О памятниках природы, расположенных в лесном фонде Мурманской области».

23. Приложения:

Приложение № 1. Схема расположения памятника природы «Водопад на реке Шуони-йоки» в Мурманской области.

Приложение № 2. Схема границ памятника природы «Водопад на реке Шуони-йоки».

---



**Схема расположения памятника природы  
«Водопад на реке Шуони-йоки»  
в Мурманской области**

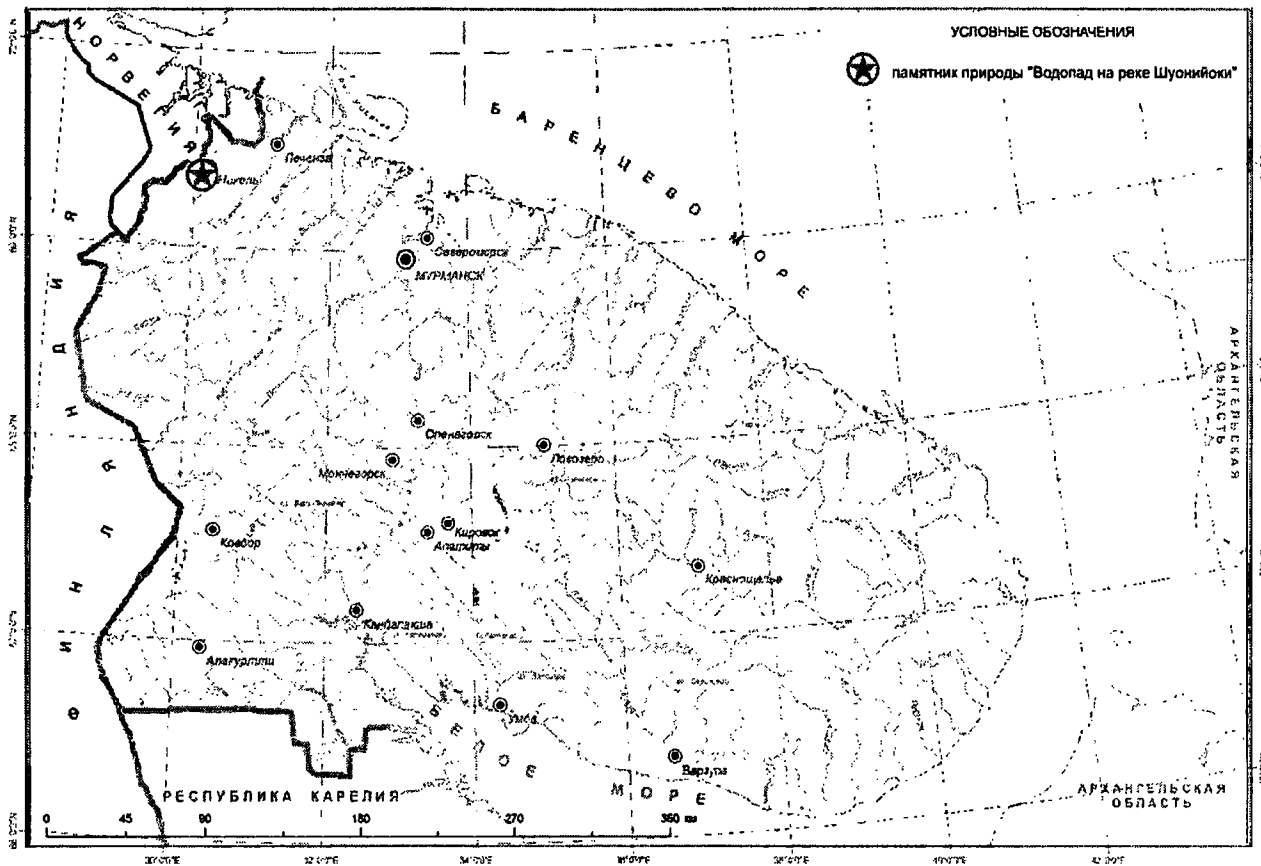


Схема границ памятника природы  
«Водопад на реке Шуони-йоки»

