

ООПТ Мурманской области.



ООПТ Мурманской области.

- Особо охраняемые природные территории (ООПТ) занимают на территории Мурманской области общую площадь 1156,6 тыс. га, что составляет 7,9% от площади региона (площадь Мурманской области — 14 490,2 тыс. га): 3 государственных природных заповедника, общей площадью 363,7 тыс. га;
- 10 государственных природных заказников, общей площадью 787,1 тыс. га (из них 3 заказника федерального значения, общей площадью 394,4 тыс. га, 7 заказников регионального значения, общей площадью 392,7 тыс. га);
- 47 памятников природы, общей площадью 4,5 тыс. га (из них 4 федеральных памятника природы, общей площадью 0,03 тыс. га и 43 региональных памятника природы, общей площадью 4,49 га); Полярно-альпийский ботанический сад-институт Кольского научного центра РАН (ПАБСИ КНЦ РАН), площадью 1,25 тыс. га;
- Под создание государственного природного комплексного заказника «Лапландский лес» зарезервирован земельный участок общей площадью 142,1 тыс. га.
- Состояние сети особо охраняемых природных территорий федерального значения
- Государственный контроль и надзор в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий федерального значения осуществляет Управление Росприроднадзора по Мурманской области.

Лапландский государственный биосферный заповедник.

- Площадь заповедной территории — 278 435 га. Площадь охранной зоны - 27 998 га. Организован с целью сохранения северной тайги и горных тундр Кольского полуострова и защиты дикого северного оленя. Решением Бюро международного координационного Совета по программе «Человек и биосфера». Лапландскому заповеднику был выдан сертификат ЮНЕСКО на право быть включенным в международную сеть биосферных заповедников. Сертификат подписан 15 февраля 1985 г. генеральным директором ЮНЕСКО Амаду М' Боу.
- *Географическое положение Лапландского заповедника.* Территория заповедника представлена одним, несколько вытянутым с северо-запада на юго-восток, участком четырехугольной формы.
- Протяженность его территории с севера на юг 70 км, с запада на восток — 75 км. Южная граница заповедника проходит на 120 км севернее полярного круга. Центральная усадьба заповедника находится на Чунозерской базе, расположенной на северном берегу озера Чунозеро, в 5 км от автомобильной дороги Мурманск—Санкт-Петербург.

Наиболее интересные место обитания:

- сосновый лес, площадью около 5000 га, образовавшийся после последнего оледенения (около 10 000 лет назад). За этот период не изменились виды деревьев, не было никакого человеческого воздействия, а за последние 230 лет не было пожаров или иных природных катаклизмов;
- основная часть заповедника, которая является наибольшей по площади охраняемой территорией Кольского полуострова и на которой гнездятся перелётные птицы. Они зимуют в Западной и Южной Европе и Северной Африке;
- исконные старовозрастные леса, которые занимают примерно половину площади заповедника. Возраст деревьев достигает 500-600 лет, высота до 30 м, а диаметр стволов до 70 см, что является уникальным феноменом для столь высоких широт;
- три крупные реки заповедника — Чуна, Нявка и Мавра с притоками — от истока до устья, которые текут по заповедной территории и являются питомниками лососевых рыб для бассейна озера Имандра.

По состоянию на 1 января 2009 г под охраной находятся 603 вида высших сосудистых растений, 386 видов моховидных, 595 вида лишайников, 287 видов грибов и слизевиков. Животные — 31 вид млекопитающих, 200 видов птиц, 2 вида рептилий, 1 вид амфибий, 13 видов рыб.



Кандалакшский государственный природный заповедник.

- Общая площадь ООПТ - 70 530 га (по данным лесоустройства 1977—1978 гг.), в том числе площадь морской особо охраняемой акватории — 49 583 га. Цель создания — охрана гнездовых обыкновенной гаги, других видов морских птиц, охрана морских млекопитающих. Ныне — комплексный заповедник.
- *Международный статус ООПТ.* Водно-болотное угодье Российской Федерации «Кандалакшский залив Белого моря, включая государственный природный заповедник "Кандалакшский 11 (Мурманская область)», имеющее международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, утверждено постановлениями СМ СССР от 26.12.1975 N 1046 и СМ РСФСР от 21.01.1976 N46 в целях выполнения Российской стороной обязательств по международной Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц и рекомендаций Конференций сторон этой Конвенции.
- *Географическое положение ООПТ.* Участки Кандалакшского государственного природного заповедника расположены по морской периферии Кольского полуострова (рис. 4.1). Это архипелаги с окружающими их акваториями и небольшие приморские участки материкового побережья. Баренце во морские участки расположены в тундровой зоне, беломорские — в северотаежной. Большинство участков малодоступны, попасть туда можно только морским транспортом.



Государственный природный заповедник «Пасвик».

- Площадь заповедной территории составляет 14 727 га. Заповедник «Пасвик» был организован в результате сотрудничества в области охраны природы России и Норвегии в 1992 и 1993 гг. на пограничной реке Паз, Основная задача заповедника «Пасвик» — сохранение участка реки Паз, охрана и изучение сосновых коренных лесов на северной границе лесной зоны, сохранение водно-болотных угодий и изучение птиц, особенно водоплавающих, а также популяции лося на северном пределе ареала. На пограничной реке Паз, берущей начало из финского озера Инари, несколько десятков лет назад было построено семь электростанций. Это привело к изменению гидрологического режима территории и образованию богатых водно-болотных угодий, привлекая многие виды птиц. По сравнению с началом века (1907 г.), когда было зарегистрировано 172 вида, к концу века (1987 г.) состав орнитофауны превысил 200 видов. Очень важно и то, что по берегам реки сохранились коренные сосновые леса, по-видимому, самые северные в России и даже в Европе.
- *Международный статус ООПТ.* Сертификат ЕВРОПАРКА (сентябрь 2008 г.) — как трехсторонний трансграничный парк «ПасвикИнари».
- В Минприроды России направлены документы для разработки Межправительственного Соглашения о едином статусе российско-норвежского заповедника (июль 2008 г.).
- Заповедник «Пасвик» включен в Перспективный Список водно-болотных угодий международного значения под названием «Фьярванн — Полигон Сконнинга» (2000 г.).

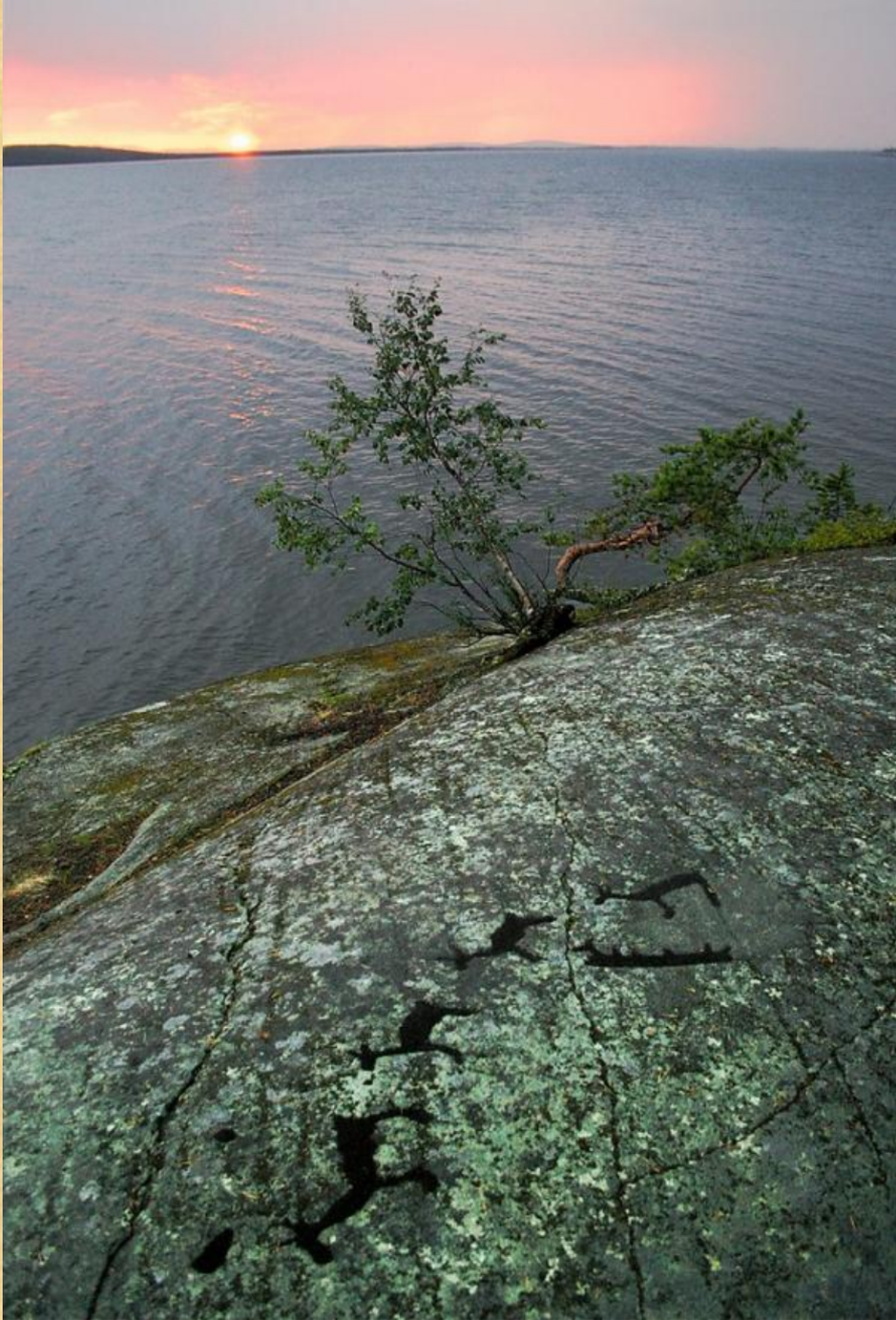
- *Географическое положение ООПТ.* Государственный природный заповедник «Пасвик» находится на крайнем северо-западе Кольского полуострова, на границе с Норвегией. Административно он входит в Печенгский район Мурманской области. Заповедник расположен на границе северной тайги и лесотундры в пределах северотаежной подзоны.
- Согласно ландшафтной карте СССР масштаба 1:2 500 000 под редакцией И. С. Гудилина (1980) территория заповедника «Пасвик» относится к экзарационным северотаежным цокольным равнинам, которые представлены холмистыми и холмисто-увалистыми плато, расчлененными, с ледниковыми формами, озерами и болотами, сложенными интрузивными и метаморфическими породами, с сосновыми и еловыми мохово-лишайниково-кустарничковыми и лишайниковокустарничковыми редкостойными лесами (Легенда к ландшафтной карте СССР, 1987, с. 30).
- Протяженность северной границы 8 км, западной — 44 км, южной - 1 км, восточной - 42 км. Самый узкий участок реки в районе полуострова Йорднфосс имеет ширину 200 м и расположен в 15 км от южной границы. Ширина суши колеблется от 350 м (в южной и северной частях заповедника) до 10 км (центральная часть заповедника — г. Калкупя).



Государственный природный (охотничий) заказник «Канозерский».

- Организован на основании решения Мурманского облисполкома от 23.08.1989 г. № 286 и приказа Главохоты РСФСР от 04.11.89 г. № 315. Площадь — 65 660 га. Располагается на территории Терского района. Кластерность — 1. Образован с целью восстановления, воспроизводства природоохранных ресурсов, в том числе ценных промысловых видов животных, редких исчезающих видов зверей и птиц, а также для улучшения общей экологической обстановки в регионе.
- *Границы заказника проходят:*
- Северная — от устья реки Муны на восток правым берегом реки Муны до ее истока, далее на юг западным берегом озера Мунозеро и на восток южным берегом до юго-восточной оконечности озера Мунозеро, далее по условной прямой на восток до пересечения с автодорогой пос. Умба — н. п. Восточное Мунозеро.
- Восточная - от точки пересечения условной прямой автодороги пос. Умба — н. п. Восточное Мунозеро по автодороге на юг до д. Вельмежка.
- Южная — от д. Вельмежка на запад правым берегом реки Вялы до пересечения с южной границей квартала 112 Вялозерского лесничества Терского лесхоза, далее на запад по южным границам кварталов 112, 111, 110, 109 до озера Пончозеро, затем на север восточным берегом озера Пончозеро до устья реки Кицы и на юг западным берегом озера до реки Умбы, далее на юг левым берегом реки Умбы до устья реки Низьмы.
- Западная — от устья реки Низьмы на север правым берегом реки Низьмы до реки Родвиньги, далее правым берегом реки Родвиньги до озера Канозеро, затем на север восточным берегом озера Канозеро до устья реки Муны.

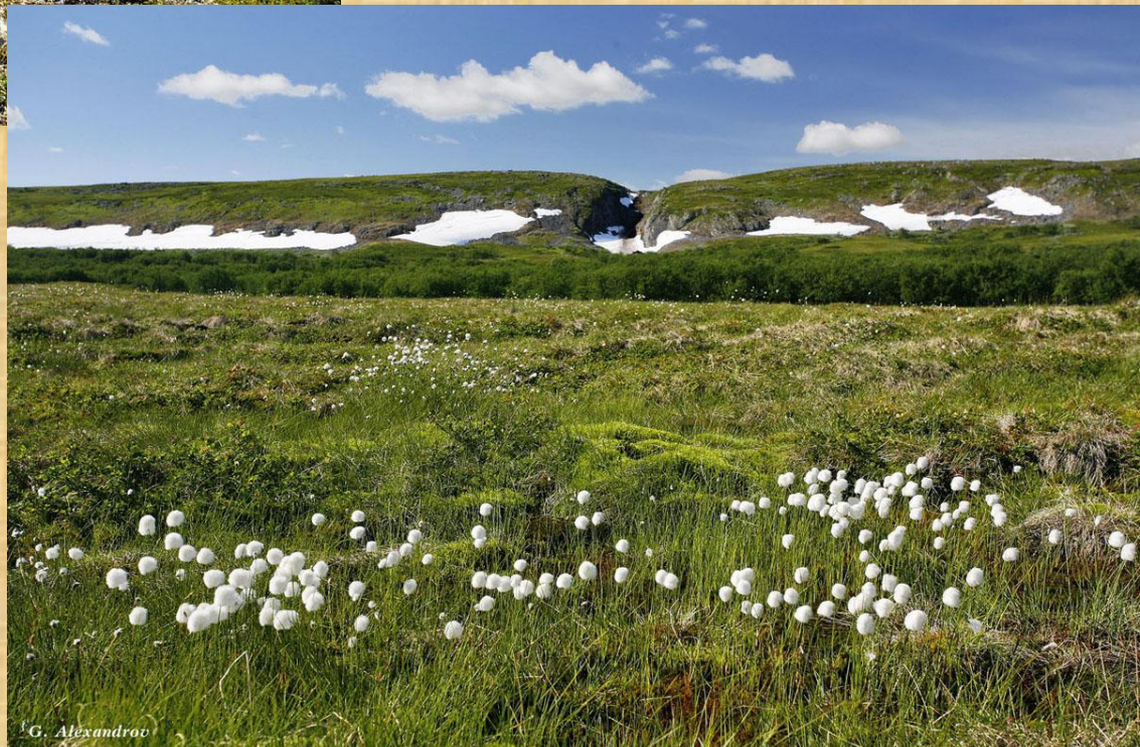
- Общая протяженность рек на территории Канозерского заказника составляет 120 км.
- Граница заказника проходит по берегам крупных озер Канозеро, Пончозеро, Мунозеро. Целиком внутри заказника расположено одно крупное озеро — Лямозеро.
- Мелких и средних озер на территории заказника более 140. Глубина озер невелика от 1,5-5 м. Болота в заказнике занимают более четверти территории.
- Растительность заказника относится к бореальному типу, с абсолютным преобладанием двух формаций хвойных; лесов и бореальных болот. Облик основных ландшафтов определяют хвойные леса, для них характерен невысокий рост (15—20 м), разреженность (покрытие крон 0,2—0,3), примесь березы.
- Еловые леса произрастают в районе Печозера, большая часть принадлежит к ельникам зеленомошникам, группе характерной для незаболоченных участков, кроме хорошо развитого мохового яруса характерно присутствие багульника, карликовой березы, брусники, голубики.
- Сосновые леса произрастают на самых разных по увлажнению местах. На сухих грунтах развиваются сосняки беломошники с покровом из кладоний приальпийской, лесной и оленьей, на более увлажненных сосняки — зеленомошно-кустарничковые.
- Для олиготрофных болот характерен сплошной ковер сфагновых мхов, образующий микрорельеф из кочек и гряд.



Государственный природный (охотничий) заказник «Мурманский тундровый».

- Организован на основании решения Мурманского облисполкома от 13.05.87 г. № 193 и приказа Главохоты РСФСР от 17.07.87 г. № 279. Площадь - 295 000 га.
- Расположен в Ловозерском районе, в бассейне верхнего и среднего течения реки Иоканги и южной части бассейна озера Ёнозеро. Кластерность - 1. Образован с целью выполнения функции природного резервата высокого ранга в тундровой зоне Кольского полуострова по сохранению, восстановлению и воспроизводству ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, среды их обитания, лесов по долинам рек, ручьев на некоторых южных склонах и рыб, ценных в промысловом отношении, сохранении тундры и ее природного комплекса в целом. Основной задачей заказника является охрана и восстановление численности охотничье-промысловых животных: северного оленя, лося, бурого медведя, песца, россомахи, орлана-белохвоста, куропатки, семги, кумжи, гольца и др. животных (табл. 4.8).
- Границы заказника: Северная — от точки на левом берегу реки Варзины в 5 км вниз от ее истока — на восток, на северные оконечности озера Ёнозеро и озера Пельявр, далее по северному берегу озера Нижнее Песочное на восток до северной оконечности озера Верхний Каниявр и озера Тидеявр, по северному и восточному берегам озера Тидеявр до истока реки Тидейок, по левому берегу ее до места впадения последней в реку Иокангу,
- Восточная — от устья реки Тидейок по правому берегу реки Иоканги вверх до места впадения реки
- Сухой (Выхчиок) в реку Иокангу и далее по правому берегу реки Сухой вверх до устья реки Семужьей.

- Южная — от устья реки Семужьей вверх по правому берегу реки Сухой {Выхчйок), южному берегу озера Сухое, далее по правому берегу реки Сухой вверх до истока, отсюда через водораздел на исток реки Кальмйок, от истока реки Кальмйок вниз по ее левому берегу до места впадения в озеро Кальмозеро.
- Западная — от устья реки Кальмйок по западному берегу озера Кальмозеро, левому берегу реки Иоканги до устья реки Тички, по правому берегу реки Тички вверх до устья ручья, впадающего в реку Тичку с севера, и вверх по этому ручью до истока, отсюда на север через водораздел до Бабручья. Далее по левому берегу Бабручья вниз до впадения последнего в озеро Низъявр, по западному берегу озера Низъявр на север по западным берегам озер Аврмянъявр, Ёнозеро' до истока реки Варзины и по левому берегу последней вниз до 5 км.
- На территории заказника хорошо развита речная система. К бассейну Баренцева моря относятся реки: Иоканга - 202,7 км, Варзина — 77,4 км, Пенка - 20,1 км, Пина - 63,0 км, Сидоровка — 39,0 км, Дроздовка — 53,4 км. Суммарная протяженность рек — 455,6 км.
- Многочисленные озера характеризуются небольшими глубинами, песочным или илистым дном, имеют богатую водную растительность.
- Весьма широко развиты болота, которые играют решающую роль в регулировании гидрологического режима питаемых рек и озер. Болота имеют незначительную глубину и относятся к двум типам: переходные и низинные.
- Рельеф холмисто-моренный, в юго-западной части располагается горный массив Балкон-мыльк, где средняя высота гор составляет 200—300 м, а наивысшая отметка достигает 335 м относительно уровня моря. Почвенный покров с преобладанием подзолистых, торфяно-болотных, тундровых, болотных торфяно-сфагновых почв.
- Территория заказника в основном лежит в зоне тундры, древесная растительность здесь скудная, лесотундра представлена березовым криволесьем, ель отмечается в небольших группах, сосна - крайне редко. Богат видовой состав мхов и лишайников, кустарничков.



© G. Alexandrov

Государственный природный (охотничий) заказник «Тулумский».

- Организован на основании решения Мурманского облисполкома от 13.12.89 г. № 399 и приказа Главохоты РСФСР от 15.01.90 г. № 9. Площадь — 33 700 га. Располагается на территории Кольского района, в бассейне реки Туломы. Кластерность — 1. Организован с целью сохранения и воспроизводства всех видов диких животных, обитающих в зоне северо-таежных лесов Кольского полуострова (табл. 4.9).
- *Границы заказника:*
- Северная: от устья реки Улиты вниз по реке Туломе ее правым берегом до устья реки Гремяхи. Восточная: от устья реки Гремяхи ее правым берегом вверх по реке до озера Гремяха, затем на юг западным берегом озера Гремяха до места впадения в озеро ручья, соединяющего озера Гремяха и Вырмес.
- Южная: от юго-восточного угла квартала 163 на запад южными границами кварталов 163-155 до точки пересечения с рекой Улитой.
- Западная: от точки пересечения с южной границей квартала 155 реки Улиты левым берегом этой реки до ее устья.

- Рельеф заказника представляет собой типичный ледниковый ландшафт с отдельными возвышенностями в виде сопок и гряд. Наиболее расчлененный рельеф на востоке заказника, здесь расположены горный массив Гремяха с максимальными высотами (418 м относительно уровня моря) и гора Нижнее Кумажье (361 м). Массив Гремяха имеет северо-восточную ориентацию, он четко выделяется на фоне болот и обширных понижений.
- Почвенный покров с преобладанием подзолистых, торфяно-болотных, торфяных почв. Гидросеть развита хорошо, хотя только 1,3% от всей площади занято водой. Границы заказника проходят по рекам: Улита — 16 км, Гремяха — 10 км, Тулома — 15 км. Восточная граница заказника проходит по берегам крупных озер Гремяха и Вырмес. По середине заказника протекает река Кожа — 12 км и самый крупный внутренний водоём, находящийся на территории заказника, — озеро Кожа площадью 161 га. Болота занимают 20% площади всего заказника.
- Большая часть заказника занята лесами, на них приходится 75%. Территория заказника расположена в зоне северотаежных лесов, которые характеризуются простой структурой: I ярус — сосна, подлесок, обычно отсутствует (лишь отдельными кустами растет можжевельник), II ярус образуют кустарнички и травы, III ярус - мхи и лишайники. Северотаежные леса отличаются простым строением древостоя, им также свойственно мозаичное строение травяно-кустарничкового мохового яруса.



G. Alexandrov

Государственные памятники природы.

- По состоянию на 01.01.2009 г. на территории Мурманской области 4 памятника природы имеют федеральное значение. Кластерность памятников природы — 1.
- *Эпидозиты мыса Верхний Наволок*. Создан решением Мурманского облисполкома 24.12.80 г.
- Расположен на мысе полуострова Толстик в Кандалакшском заливе Белого моря (в 1, км от северо-запада от входа в губу Ковда), оконечность мыса Верхний Наволок. На северо-восточной оконечности полуострова обнаружены уникальные по составу кристаллические горные породы. Они состоят почти нацело из минералов группы эпизодита, также в породе присутствуют амфиболы, пироксены и гранат. Все минералы отличаются разнообразием морфологических типов, *Астрофиллиты горы Эвеслогчорр*.

Расположен в юго-восточной части Хибинского горного массива, на западном склоне горы Эвеслогчорр, палевом берегу ручья Астрофиллитовый. Естественных границ нет. На склоне горы выделен участок 200 x 200 м.

- В жилах и пегматитах, расположенных на западном склоне горы Эвеслогчорр, наблюдаются единственные в мире скопления астрофиллита в виде «солнца», «струй» и отдельных кристаллов, здесь же выявлены жилы с редчайшими минеральными ассоциациями, впервые обнаруженные в Хибинском горном массиве. Среди редких минеральных образований — корунд-сапфир, розовая и зеленая шпинель, топаз. Возможны открытия новых минералов.

- *Озеро Могильное.* Создан решением Мурманского облисполкома 24.12.80 г. № 537 «Об утверждении перечня памятников природы, находящихся на территории области». Охранное обязательство № 35 от 10.06.1981 г. выдано Североморскому горсовету. Решением Госплана РСФСР за № 146 от 11.07.1985 г. объявлен памятником природы федерального значения.
- Объект расположен в восточной части острова Кильдин в Баренцевом море. Глубина озера не более 16,3 м, ширина 280 м, длина 560 м.
- Реликтовое, уникальное по своим характеристикам озеро. В результате понижения уровня океана небольшая часть морской акватории отделилась от моря, образовалось озеро. За тысячелетия в нем установилось равновесие пресной и морской воды, что дало возможность одновременному развитию морских, солоноватых и пресноводных организмов.
- Слой до глубины 5 м сильно опреснен, здесь встречаются коловратки (13 видов), рачки (21 вид) и другие организмы. Ниже идут 4 слоя воды, соленость которых с глубиной увеличивается и к 15 м достигает 33 ‰. Наибольшее количество живых организмов (полярные медузы и др.) сосредоточенно в верхних слоях; во втором слое обитает характерная только для озера Могильное разновидность морской трески. В самом нижнем слое идет интенсивное образование сероводорода.

- *Залежь «Юбилейная»*. Создан решением Мурманского облисполкома 24.12.80 г. № 537 «Об утверждении перечня памятников природы, находящихся на территории области». Охранное обязательство № 15 от 01.06, 1981 г. выдано Ловозерскому ГОКу. Решением Госплана РСФСР за № 146 от 11.07.1985 г. объявлен памятником природы федерального значения. Объект расположен на северном склоне горы Карнасурт Ловозерского горного массива, в 5 км от озера Ильма.
- Геологический памятник представляет собой жилу пегматита, которая приурочена к границе двух слоев пород — луяврита и фойявита. Хотя жила имеет незначительные размеры (видимая ее поверхность составляет площадь 10x2 метра), в ней обнаружено около 40 минеральных видов. Одни минералы - чрезвычайно редкие образования в природе (рамзаит, ломоносовит, нептунит, чкаловит, нордит, парсарсукит), другие встречены впервые в СССР, а 9 минералов обнаружены впервые в мире — борнеманит, вуоннемит, зорит, ильмайокит, пенквилксит, сажинит, лапландит, раит, ловдарит. Свойства и значение новых минералов еще до конца не выяснено. Возможно открытие новых минеральных видов.



Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н. И. Аврорина Кольского научного центра РАН (ПАБСИ КНЦ РАН).

- 26 августа 1931 г. на заседании Кольской комплексной экспедиции Академии наук СССР был основан Ботанический сад. Постановлением Президиума Академии наук СССР № 35 от 13 января 1967 г. Ботаническому саду был присвоен статус научно-исследовательского института. Общая площадь Полярно-альпийского ботанического сада-института Кольского научного центра РАН составляет 1250 га.
- *Обоснование создания ООПТ.* Территория ПАБСИ входит в число особо охраняемых природных территорий Мурманской области, являясь заповедной территорией федерального значения. Уникальность ее определяется высокоширотным расположением и наличием комплекса природных объектов Крайнего Севера, подлежащих обязательному сохранению. За весь период работы ПАБСИ одним из основных направлений работы коллектива являлось решение проблем охраны окружающей среды, и территория Сада была и остается природной лабораторией, на основе которой проводятся постоянные наблюдения за состоянием охраняемых природных сообществ и их изучение в рамках программы научно-исследовательских работ.
- В нижней части Сада работами нескольких поколений интродукторов, флористов и озеленителей созданы коллекционные питомники и экспозиции декоративных древесных и травянистых растений. Здесь собраны тысячи образцов интродуцированных и местных видов растений. Эти коллекции являются уникальным фондом, демонстрирующим успешность работ по переселению растений на Крайний Север и возможность их использования в практических целях

- Условия Крайнего Севера, в которых находится территория Сада, являются экстремальными по климатическим и почвенным условиям, что определяет специфику подхода к проведению всех работ, связанных с уходом и содержанием растений открытого грунта, размещением и планировкой питомников, экспозиций и других объектов на всей территории. Учитывая слабую естественную восстановительную способность большинства видов как древесных, так и травянистых растений, решение всех вопросов по изменению условий среды должно иметь взвешенный характер, учитывающий все аспекты влияния новых факторов на состояние растений. Основной целью
- Института является выполнение фундаментальных научных исследований и прикладных разработок в области рационального использования, воспроизводства, обогащения и охраны растительных и почвенных ресурсов Крайнего Севера, сохранение генофонда местных и интродуцированных растений в естественных условиях и в коллекциях, а также связанная с этими проблемами учебно-научная и просветительская деятельность.
- *Географическое положение.* ПАБСИ находится на Кольском полуострове, между холодными Белым и Баренцевым морями, в 120 км севернее полярного круга (67°38' с. ш. в 5 км от пос. Кукисвумчорр. Территория Сада расположена по берегам нижнего течения реки Вудъяврйок, на склонах, вершине и в грандиозном Ботаническом цирке г. Вудъяврчорр и по склонам г. Тахтарвумчорр.) в западной части долины Хибинского горного массива.



Государственный природный биологический (рыбохозяйственный) заказник регионального значения «Варзугский».

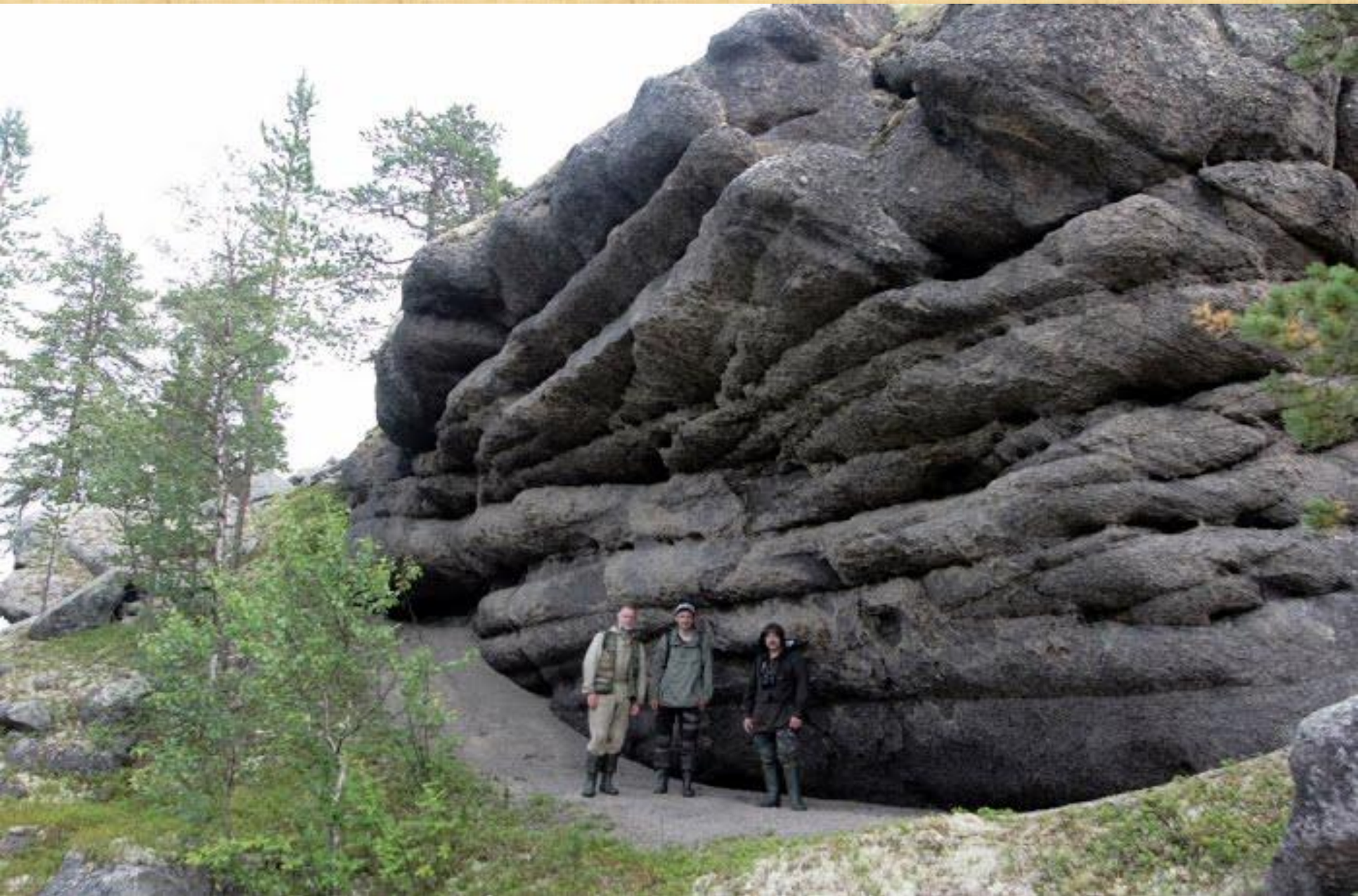
- Создан постановлением Правительства Мурманской области от 03.02.2000 г. № 4-ПП/1 на месте одноименного рыбохозяйственного заказника. Площадь заказника - 45 093 га. Находится на территории Терского и Ловозерского районов.
- Заказник был создан с целью охраны, восстановления, воспроизводства и рационального использования ценных водных биологических ресурсов (главным образом европейской жемчужницы и атлантического лосося — семги), а также сохранения в естественном состоянии среды их обитания и путей миграций ценных видов рыб. В заказнике присутствуют все черты, характерные для растительности полосы редкостойных лесов подзоны северной тайги: широко распространены зеленомошно-кустарничковые еловые и сосновые леса, а также сфагновые леса заболоченных местообитаний. Встречаются разреженные сосняки на выходах кристаллических пород и на песках. Леса занимают около 50% площади, при этом 58% покрытой лесом площади занято насаждениями с преобладанием ели, 36% — сосны и 6% — березы. Как в ельниках, так и во многих сосняках обычна примесь березы, но чистопородные березняки, как правило, вторичные. Коренные березняки встречаются фрагментами только в поймах рек.

- Флора участка насчитывает более 380 видов сосудистых растений из 66 семейств, относящихся к 212 родам. Среди них имеются редкие виды, занесенные в региональную Красную книгу и в Красные книги сопредельных территорий: Восточной Фенноскандии, Карелии и Финляндии. Список редких видов сосудистых растений насчитывает 66 видов. Среди них внесенные в Красную книгу Российской Федерации полушник озерный и полушник шиповатый, а также 3 охраняемых в области вида, относящиеся к категории редких и исчезающих.
- Наибольшую ценность представляет животный мир реки Варзуги и ее притоков: крупнейшее в стране стадо семги и одна из крупных популяций жемчужницы европейской. Последний вид служит важным фактором и показателем чистоты воды, а также находится в симбиотических отношениях с семгой, что делает виды взаимозависимыми. Варзуга также является единственной рекой в области, где обитает елец.



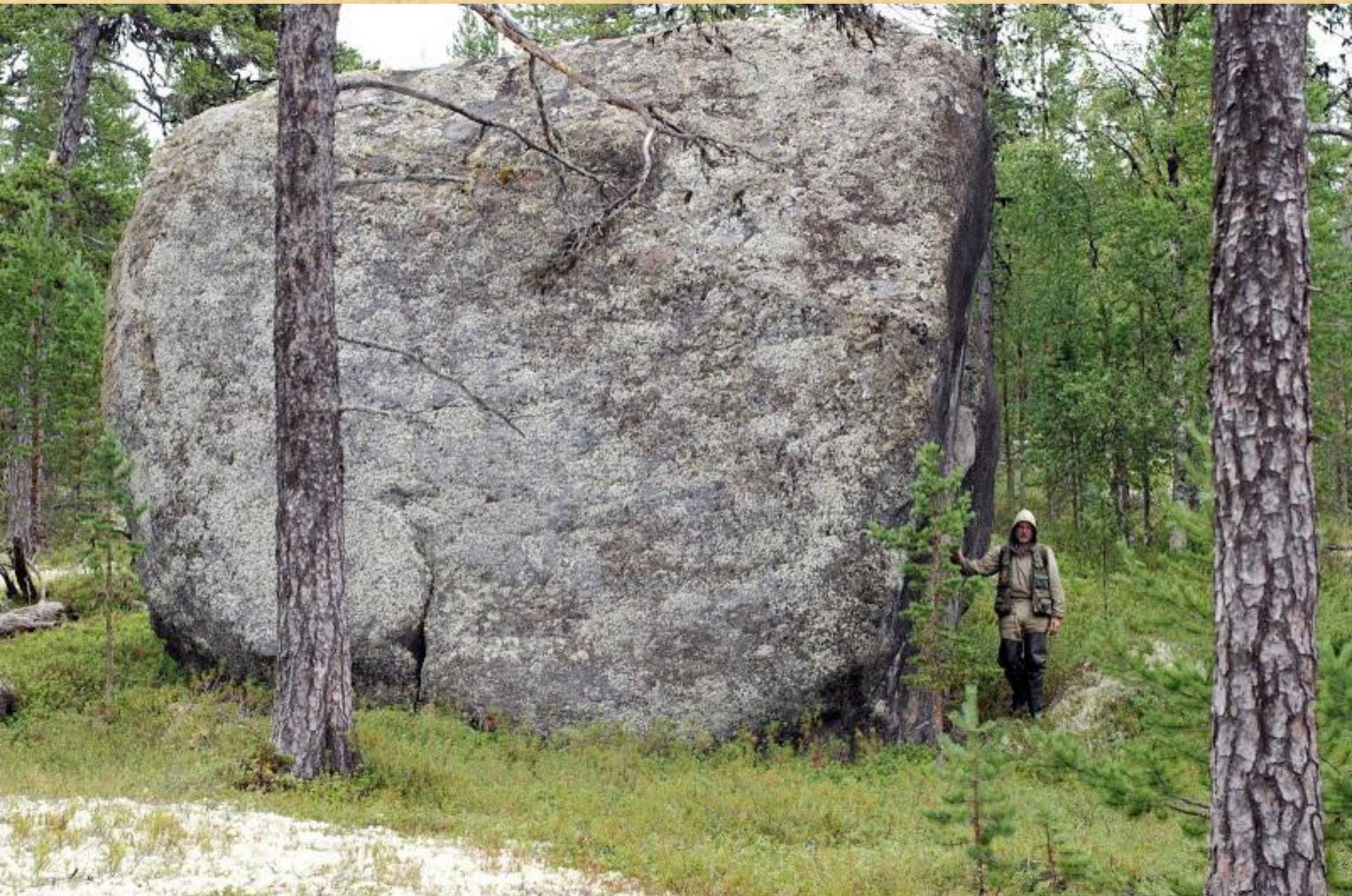
Государственный природный биологический
(рыбохозяйственный) заказник регионального
значения «Понойский».

- Создан постановлением Правительства Мурманской области от 05.08.2002 № 284-П П и занимает площадь в 98 600 га. Расположен на территории Ловозерского района. В территорию заказника входит река Поной, протяженностью 234 км от устья до бывшего поселка Чалмны-Варрэ.
- Заказник организован в целях научного изучения, рационального хозяйственного использования, сохранения среды обитания и путей миграции ценных видов водных биологических ресурсов.



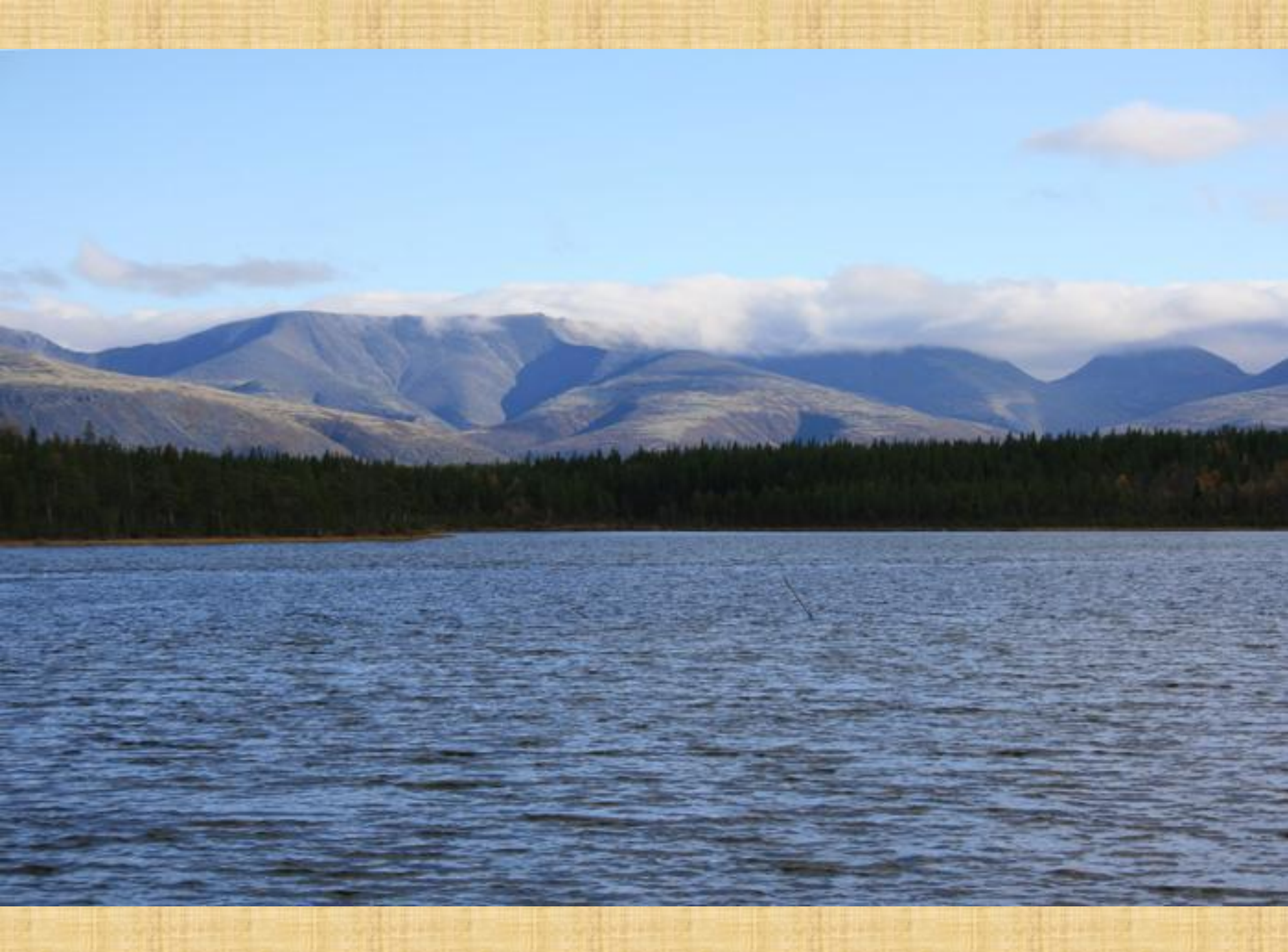
Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Понойский».

- Организован 22.04.1981 г. Площадь - 98 600 га.
- Находится на территории Ловозерского района. Понойский заказник выполняет функции сохранения, восстановления, воспроизводства, а также рационального использования ценных в хозяйственном и научном отношении охотничьих и промысловых зверей и птиц.
- Это единственное известное на Европейском Севере России место концентрации гнездований кречета, сокола-сапсана, орлана-белохвоста, скопы, а также лебедя-кликун а и серого журавля. Все птицы включены в Красную книгу Российской Федерации.
- На территории государственных природных заказников регионального значения «Понойский зоологический» и «Понойский рыбохозяйственный» инспектором охраны Дирекции по специальной методике в 2008 г. был проведен мониторинг гнездящихся дневных хищных птиц.



Государственный природный биологический заказник регионального значения «Симбозерский».

- Организован постановлением Правительства Мурманской области от 05.01.2003 г. № 2-ПП, Площадь — 39 568 га,
- Расположен на территории Олене горского участкового лесничества Мончегорского лесничества, Заказник создан с целью сохранения, восстановления, воспроизводства и рационального использования ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении охотничьих животных, а также редких и исчезающих видов животных, в частности, европейской жемчужницы, сохранения среды их обитания, путей миграции, мест гнездования, зимовки, а также поддержания экологического баланса.
- На территории заказника охраняются зимовки лося , инспекторами ГОУ «Дирекция ООПТ» систематически проводятся маршрутные учеты животных. На территории произрастает 17 видов высших сосудистых растений, занесенных в Красную книгу Мурманской области.



Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Сейдъяввр».

- Организован решением исполнительного комитета Мурманского областного Совета народных депутатов от 24.11.1982 г. № 538. Площадь — 17 972 га.
- Находится на территории Ловозерского района. Заказник является комплексным и создан в целях сохранения природной среды, природных ландшафтов и культурных объектов, а также исконной среды обитания и традиционного образа жизни, развития самобытной культуры коренного народа Мурманской области — саамов.
- На территории заказника охраняются ценные охотничьи и промысловые виды животных, среда их обитания, а также исторические и культурные памятники саамского народа, в частности, наиболее почитаемый саамами сейд «Куйва», расположенный на северо-западном берегу озера Сейдъявр.
- В границах заказника инспекторами ГОУ «Дирекция ООПТ» систематически осуществляются маршрутные учеты животных (17 в 2008 г.).



© Vladimir Kezling / kezling.ru



© Vladimir Kezling / kezling.ru

Государственный природный заказник регионального значения «Кутса».

- Организован постановлением Администрации Мурманской области от 21.06.94 г. № 259. Площадь — 52 000 га. Расположен к юго-западу от пос. Алакуртти, в бассейне реки Кутсайоки.
- Заказник имеет комплексный характер: в нем сохраняются в естественном состоянии сообщества горных тундр, первичных лесов, болот и озер как места обитаний редких и типичных представителей флоры и фауны. На выделенной территории имеются эталонные экосистемы, редкие виды растений и животных, объекты, имеющие важное рекреационное значение. Включает массив старовозрастных лесов.



Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Колвицкий».

- Создан постановлением Администрации Мурманской области от 21.06.1994 г. № 258. Общая площадь — 40 900 га, в том числе в Терском районе — 14 260 га и на территории, подведомственной г. Апатиты, — 26 640 га.
- Заказник организован с целью сохранения, восстановления, воспроизводства и рационального использования территории, ООПТ имеет комплексный характер, здесь сохраняются эталонные экосистемы, редкие виды растений и животных, занесенные в Красные книги различных рангов.
- Растительность представлена сосновыми и еловыми редкостойными лесами подзоны северной тайги. Важно, что на этой территории сохранился довольно крупный массив старовозрастных лесов.
- Флора заказника отличается большим видовым разнообразием и насчитывает более 400 видов сосудистых растений и более 150 видов лишайников. 22 вида сосудистых растений занесены в Красную книгу Мурманской области, один из них *Calypso bulbosa* (L) Oakes является редким и исчезающим и включен в Красную книгу Российской Федерации. Животный мир заказника предоставлен 12 видами животных, занесенными в Красную книгу Мурманской области.



Спасибо за внимание!

