

Кадастровый отчет по ООПТ государственный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения "Сывратка"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения "Сывратка"
- 2. Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Комплексный, ландшафтный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
07.12.2009
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Сохранение особо ценных природных комплексов, поддержания общего экологического баланса, оптимизации режима использования природных ресурсов на территории Кемского района.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Карелия	06.07.2007	102-П		Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Карелия
Постановление	правительство Республики Карелия	07.12.2009	284-п		О создании государственного комплексного (ландшафтного) заказника регионального значения "Сывратка"

- 10. Ведомственная подчиненность:**
Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия
- 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, Республика Карелия, Кемский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Республика Карелия, Кемский район. В 10 км на северо-восток от поселка Кузема в границах кварталов 513-514, 30-36, 50-56, 71-76, 91-96, 111-115, 130 Куземского участкового лесничества Кемского лесничества

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Северотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	68.5
Болота	30.2
Морские акватории	1.3

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

31 342,0 га, в том числе площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 31 342,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Западная: от юго-западного угла 130 квартала Куземского лесничества по материалам лесоустройства Куземского участкового лесничества Кемского лесничества (далее - Куземское лесничество) по западной границе кварталов 130, 111, 91, 71 Куземского лесничества до юго-восточного угла квартала 50 Куземского лесничества, далее по его южной границе до юго-западного угла. От юго-западного угла квартала 50 Куземского лесничества по западной границе кварталов 50, 30 Куземского лесничества до северо-западного угла квартала 30 Куземского лесничества;

Северная: от северо-западного угла квартала 30 Куземского лесничества по северной границе кварталов 30-33 Куземского лесничества до юго-западного угла квартала 513 Куземского лесничества, далее по его западной границе до северо-западного угла. От северо-западного угла квартала 513 Куземского лесничества по северной границе кварталов 513, 514 Куземского лесничества до северо-восточного угла квартала 514 Куземского лесничества;

Восточная: от северо-восточного угла квартала 514 Куземского лесничества далее по восточной границе кварталов 514, 36, 56, 76, 96, 95, 115, включая острова Сенушные и остров Сыроватка, до юго-восточного угла квартала 115 Куземского лесничества;

Южная: от юго-восточного угла квартала 115 Куземского лесничества по южной границе кварталов 115, 114, 113, 112, 130 Куземского лесничества до юго-западного угла квартала 130 Куземского лесничества.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Участок ГЛЗ отличается исключительной транспортной труднодоступностью. Здесь полностью отсутствуют какие-либо дороги. От побережья Белого моря до железной дороги, в том числе до единственных на этом участке станций Сиг и Кузема, почти 30 км. Эта территория исключительно сильнозаболочена и поэтому очень труднопроходима. Водный путь (вдоль побережья) это практически единственная возможность в течение светлого времени суток добраться до центральной части ПЛЗ.

Климат

Прибеломорская низменность - один из наиболее неблагоприятных в климатическом отношении районов Карелии. Здесь продолжительная и суровая зима, короткий и прохладный вегетационный сезон, небольшой безморозный период, пониженное количество осадков. Этот район непригоден для возделывания сельскохозяйственных культур. В данной части Карелии продолжительность

безморозного периода лишь 80-90 дней (для сравнения этот показатель в "самом теплом" регионе – Северном Приладожье – 120-130 дней или почти на полтора месяца больше).

Более жесткие климатические условия определяют низкую теплообеспеченность почв.

Поверхность исключительно сильнозаболоченной Прибеломорской низменности, вследствие испарения в летнее время, нагревается очень слабо и не накапливает тепла. Лишь в засушливое лето болота высыхают сверху и днем могут заметно нагреваться с поверхности. Однако и в такие годы из-за малой теплопроводности сухих торфяных залежей с мощным моховым "очесом" тепло не распространяется в нижележащие слои. Ночью поверхность сухого болота сильно охлаждается. Таким образом, в результате неблагоприятного теплового баланса систематические заморозки на болотах наблюдаются здесь раньше, а среднесуточная амплитуда колебания температур на 2-30 и более выше, чем в менее заболоченных ландшафтах. Среднегодовая скорость ветров здесь в 1,5-2 раза выше, чем средняя по региону .

Территория располагается в восточной части Фенноскандинавского кристаллического щита на побережье Белого моря и представляет собой древний пенеппен - почти ровную, слабо увалистую равнину, сформировавшуюся на месте древних складчатых горных сооружений архейской эры в ходе длительных процессов эрозии и выравнивания рельефа. Коренные породы перекрыты прерывистым маломощным чехлом четвертичных отложений, в основном морскими и болотными осадками голоцена. Абсолютные отметки равнины колеблются от 0 до 10 м в приморской полосе шириной до 2-3 км, и до 20-25 м на остальной части территории. Только некоторые скальные холмы до 0,5-1 км в диаметре, имеют высоты 30-40 м. над уровнем моря. Современное поднятие земной коры в данном районе составляет около 1 мм в год .

Коренные породы района представлены глубокометаморфизованными породами беломорской серии архея: амфиболитами и амфиболсодержащими гнейсами, а на севере и юго-западе района - биотитовыми гнейсами. Обычно их поверхность сглажена и отшлифована в процессе длительной и разноплановой денудации. Наиболее хорошо складчатые структуры гнейсов и амфиболитов, разбитые многочисленными трещинами можно наблюдать на морском побережье, практически лишенном четвертичных осадков. Толщи гнейсов и амфиболитов прорваны дайками лерцолитов-габбро-норитов, крутопадающими магматическими телами небольшой мощности и основного состава. Их площадь не превышает нескольких гектаров и наиболее крупная из даек находится в районе устья ручья, вытекающего из оз. Моржовое. Поверхность дайки сглажена ледниками и разбита трещинами, по которым часть блоков смещена, вероятно, во время послеледниковых землетрясений. Поверхность кристаллических пород в значительной степени преобразована в ходе последнего оледенения. Широко распространены бараньи лбы - округлые скальные выступы, отшлифованные материковыми ледниками. Ориентация склонов бараньих лбов, а также многочисленные ледниковые шрамы и борозды, шириной до 7 см, указывают на движение ледника с запада на восток. Наиболее хорошо бараньи лбы представлены на берегу моря, где они формируют не только курчавые скалы, но и острова и луды, придающие побережью, особенно во время отлива, шхерный тип.

Четвертичные отложения прерывистым чехлом перекрывают скальные породы докембрия. Их средняя мощность составляет 1-2 м, а значительные площади, особенно в прибрежной полосе, практически лишены рыхлых осадков. В строении четвертичного покрова доминируют голоценовые морские пески, песчано-гравийные отложения, реже супеси и суглинки, мощностью от 20-40 см до 1-1,5 м. Развита они почти на всей территории заказника. В наиболее полных разрезах наблюдается переслаивание пляжевых гравелистых песков со среднезернистыми песками и супесями. Часто встречаются и тонкие, до 2-4 см, слойки коричневого суглинка - "приливной мути", отложившейся в ходе приливов. Вязкая глина - "няша", мощностью до 40-50 см, образовавшаяся также в ходе морских приливов, была встречена только на современном побережье в зоне осушки. Хорошо отмытые крупнозернистые литоральные морские пески найдены и на наиболее высокой точке территории - горе Моржовой на отметке 40 м выше уровня моря.

Ледниковые отложения представлены супесчаной мореной и развиты в основном только в западной, более возвышенной части заказника, где они слагают друмлиновые гряды, сформировавшиеся под основанием двигавшегося ледника. Восточнее оз. Лещево, вершины друмлинов возвышаются над окружающей морской, сильно заболоченной равниной на 10-15 м. Длина их 500-700 м, ширина до 200 м. Ориентировка друмлинов, указывающая направление движения ледника, субширотная на большей части заказника и только в его северной части они ориентированы на восток-северо-восток.

В гидрографическом отношении территория ПЛЗ относится к водосборам притоков Белого моря, представленных, как правило, очень малыми реками и ручьями. К категории малых можно отнести, с некоторой долей условности, только три водотока – р.р. Воньгу, Ундуксу и Хлебную, но они входят в состав заказника только нижними, небольшими по протяженности, участками. Особенно это

относится к р. Воньге (три километра приустьевое участка).

Наиболее примечательной рекой из выше перечисленных является р. Ундукса, представляющая собой типичную для Карелии озерно-речную систему. Ее коэффициент линейной озерности (отношение озерных участков к общей длине системы) составляет около 45% (в пределах заказника), что приближается к максимальным значениям для Карельского гидрографического района.

Другие водоемы представлены небольшими лесными и болотными ламбами площадью не более 70 га (оз. Болотное – 66 га, оз. Моржовое – 52 га). Другие озера гораздо меньше. Всего на территории заказника насчитывается 16 озер с площадью зеркала от 5 га. Их территориальное распределение показано в таблице 6 (в таблицу включены также озера Лещево и Магрино).

Почвенный покров

На территории ГЛЗ наиболее распространены ландшафты озерно-ледниковых и морских равнин. Рельеф местности плоский, невысокими террасами поднимающийся по направлению от берега моря. Иногда встречаются ледниковые и водно-ледниковые формы рельефа – моренные равнины, озовые и друмлиновые гряды. Основными факторами, определяющими направление почвообразовательного процесса на морских берегах, являются характер береговых наносов, рельеф и уклон поверхности берега и взморья

Поверхность района представляет собой равнину со слабым наклоном в сторону Белого моря, сложенную слабозавалуненными песками и супесями, сильно заболоченную. Для структуры почвенного покрова района исследования характерна чрезвычайно большая пестрота, что обусловлено прежде всего высокой вариабельностью элементов рельефа, а также изменением характера материнских пород, гидрологических условий и типов растительных ассоциаций. По почвенно-географическому районированию территория относится к Кольско-Карельской провинции подзолистых иллювиально-гумусовых и болотных почв. Прибрежные ландшафты весьма специфичны, так как являются образованиями, переходными между сушей и морем. В формировании почв этих ландшафтов принимает участие фактор моря, выражающийся в затоплении их солеными морскими водами, что способствует созданию особого водно-воздушного режима и накоплению специфических химических элементов. В силу существования этого фактора, данные почвы не могут быть объединены с континентальными аналогами зонального ряда.

В связи с высокой заболоченностью территории в почвенном покрове преобладают торфяно-глеевые и торфяные почвы. На выходах коренных пород формируются примитивные почвы и маломощные буроземы. На отложениях морской аккумуляции распространены маршевые почвы. По мере удаления от берега моря доминирующее значение приобретают зональные факторы почвообразования, воздействие которых выражается в проявлении признаков подзолообразовательного процесса. В результате маршевые почвы постепенно сменяются подзолистыми.

На болотах заказника выявлены места произрастания ряда редких видов растений. Это внесенные в Красную книгу России (1988), - *Carex livida* и, Красную книгу Карелии (1995), - *Sphagnum subnitens*, а также редко встречающиеся на болотах Карелии *Hammarbya paludosa*, *Selaginella selaginoides*, *Sphagnum rubellum*.

На береговой части территории, приподнятой на 2-3 м над уровнем моря, располагаются небольшие по площади (менее 50 га) и мелкозалежные (менее 1 м) болота с очень пестрым растительным покровом. Это самые молодые болота заказника, их возраст, вероятно, не превышает 300-400 лет. На окрайках таких болот обычны олиготрофные сообщества *Pinus sylvestris* - *Andromeda polifolia* + *Eriophorum vaginatum* – *Sphagnum angustifolium* или *Pinus sylvestris* - *Calluna vulgaris* + *Empetrum nigrum* - *Sphagnum fuscum*. Растительный покров центральной части болот образуют мезотрофные и мезоевтрофные травяно-сфагновые ценозы *Carex limosa* – *Sphagnum fallax* + *S. lindbergii*, *Carex livida* + *Menyanthes trifoliata*, *Menyanthes trifoliata* - *Sphagnum fallax*, *Carex rostrata* - *S. lindbergii*. В центре некоторых болот имеются вторичные озерки и сточные водотоки, в которых произрастают *Eriophorum polystachion*, *Carex livida*, *C. aquatilis*, *C. paupercula*, *Menyanthes trifoliata*.

Примерно в 1-2 км на запад от берега моря, на территории с высотами 5-6 м н.у.м., располагаются олиготрофные кустарничково-сфагновые болота.

Растительность олиготрофных болот образуют в основном сообщества следующих ассоциаций: *Pinus sylvestris* - *Vaccinium uliginosum* + *Rubus chamaemorus* - *Sphagnum angustifolium*, *Calluna vulgaris* + *Rubus chamaemorus* - *Sphagnum fuscum*, *Eriophorum vaginatum* - *Sphagnum balticum*, *Andromeda polifolia* + *Baeothryon caespitosum* - *Sphagnum balticum*. Такие сообщества характерны для северокарельских сфагновых верховых болот

В лесном покрове доминируют сосняки - 64 % покрытой лесом площади, почти всю остальную часть занимают ельники (табл. 10). Абсолютно преобладают древостои старше 160 лет (в среднем более 86 %). Общий запас древесины - 833 тыс. м³, в том числе в спелых и перестойных лесах 764 тыс.м³.

(табл. 11). По запасу соотношение между ельниками и сосняками приблизительно равное. Средний запас менее 74 м³/га, в спелых и перестойных лесах - менее 75 м³/га. Максимальный зафиксированный возраст отдельных сосен не менее 400 лет, ельников – 250 лет, сосняков -350-400 лет. Точное определение максимального возраста невозможно ввиду сердцевинных гнилей практически у всех наиболее старых деревьев. Как правило в сосняках возраст самого старшего поколения не превышает 250 лет, ельниках 200 лет. У более старших деревьев обычны сухие вершины и они постепенно отмирают. Сравнительно небольшой максимальный возраст самых старших поколений обусловлен крайне неблагоприятными условиями лесных местообитаний. В ландшафте доля полнопрофильных минеральных почв невелика. Абсолютно доминируют олиготрофные и мезотрофные торфяные залежи самой разной мощности, в том числе оторфованные на очень сильнозавалуненном минеральном горизонте или скальном основании. В таких жестких эдафических и климатических условиях деревья не доживают до биологически предельного возраста. Характерной чертой флоры, является большое количество видов морских побережий – мелководий и берегов. Здесь встречаются все виды литорали: песчаная, глинистая, каменистая, валунная. Обычны такие виды, как *Triglochin maritimum* L., *Plantago maritima* L., *Tripolium vulgare* Nees, *Zostera angustifolia* (Hornem.) Reichenb., различные виды родов *Puccinellia* и *Carex*. На супралиторали, особенно на песчаных, часто сильно завалуненных пляжах, образуются мощные заросли крупных злаков – *Alopecurus arundinaceus* Poir., *Elytrigia repens* (L.) Nevski, *Leymus arenarius* (L.) Hochst. Часто на голом песке обширные подушковидные заросли образует *Honckenya reploides* (L.) Ehrh.. В периферийной части пляжей и по опушке характерным видом является *Lathyrus aleuticus* (Creene) Pobed.. Особенно пышно приморская растительность развивается на выбросах водорослей (в основном фукусах), так называемых подтурных землях. Накоплению выбросов водорослей способствуют аварийная древесина – топляк, в изобилии присутствующий по всем пологим берегам. Наиболее типичные виды – *Atriplex nudicaulis* Bogusl., щавели (*Rumex aquaticus* L., *R. pseudonatronatus* (Borb.) Borb. ex Murb., *R. thyrsoiflorus* Fingerh.), *Tripleurospermum subpolare* Pobed., *Stellaria crassifolia* Ehrh., *S. humifusa* Rottb., *Sonchus humilis* Orlova и т. п. Глинистая литораль представлена в наиболее глубоко вдающихся в сушу заливах. Только на глинистой литорали обнаружены *Ruppia brachypus* J. Gay, *R. maritima* L., *Salicornia europaea* L., *S. pojarkovae* N. Semen.

Виды, занесенные в Красные книги и наиболее ценные объекты. На территории планируемого заказника встречаются редкие и нуждающиеся в охране виды. В Красную книгу Российской Федерации (1988) внесены пальцекокорник Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri*) – аапа болото в 1 км к западу от оз. Моржовое и осока свинцово-зеленая (*Carex livida*) – в нескольких местах на материке между мысом Моржовый и о. Сыроватка; вблизи устья р. Хлебная. В Красную книгу Карелии (1995) помимо этих видов включены еще 8: гроздовник северный (*Botrychium boreale* Milde) – о. Большой Робьяк; г. ланцетный (*Botrychium lanceolatum* (S. G. Gmel.) Ångstr.) – о. Двинская луда; рдест гребенчатый (*Potamogeton pectinatus* L.) – лагуны с солоноватой водой между мысом Моржовый и о. Сыроватка; клубнекамыш морской (*Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla) – материк у северной оконечности о. Сыроватка; осока Биджелоу (*Carex bigelowii* Torr. ex Schwein.) – там же; крупка седая (*Draba incana* L.) – о. Двинская луда, о. Большой Робьяк; родиола розовая (*Rhodiola rosea*) – повсеместно на приморских скалах, и кровохлебка многобрачная (*Sanguisorba polygama* Nyl.) – о. Сыроватка. В Красную книгу Восточной Финноскандии (Red Data Book., 1998) внесены ужовник обыкновенный (*Ophioglossum vulgatum* L.) – устье р. Хлебная и в нескольких местах на материке у северной оконечности о. Сыроватка; осока прямая (*Carex recta* Boott.) – нередко на приморских лугах; подмаренник трехраздельный (*Galium trifidum* L.) – в нескольких местах на материке и на островах; горечавочка горькая (*Gentianella amarella* (L.) Voern.) – о. Двинская луда; бескильница нитевидная (*Puccinellia capillaris* (Liljeb.) Jansen), руппия коротконожковая (*Ruppia brachypus*), камнеломка дернистая (*Saxifraga cespitosa* L.) – о. Двинская луда, о. Большой Робьяк, каменистые луды, примыкающие с севера к о. Сыроватка, материк у северной оконечности о. Сыроватка; рябина Городкова (*Sorbus gorodkovii* Pojark.) – в нескольких пунктах (приведены только те виды, которые в данной Красной книге имеют категорию охраны в том числе на территории Карелии).

ПЛЗ расположен в подзоне северной тайги, что в значительной мере определяет видовой состав и численность охотничьих животных. На данной территории обитают представители 4-х отрядов: заяц-беляк (Зайцеобразные), белка-летяга, обыкновенная белка, ондатра (Грызуны), лисица, волк, ласка, горностаи, норка американская, куница, россомаха, выдра, рысь, бурый медведь (Хищные), лось, лесной северный олень (Парнокопытные).

В особую группу обитателей Белого моря, в том числе и его прибрежных вод, следует выделить морских млекопитающих, фауна которых представлена 6 видами, систематически принадлежащим к двум отрядам; отряд ластоногих (Pinnipedia): кольчатая нерпа, морской заяц и гренландский тюлень;

отряд китообразных (Cetacea): белуха, косатка и морская свинья.

На территории ПЛЗ "Сыроватка" зарегистрировано 154 вида птиц, из них 115 гнездящиеся. Есть еще 7 видов - отмечены на гнездовье в окрестностях ближайших населенных пунктов (пос. Кузема, Поньгома) – домовый и полевой воробьи, сорока, городская ласточка, полевой жаворонок, скворец, обыкновенная овсянка.

Виды, занесенные в Красные книги.

Список птиц, занесенных в российскую и региональные Красные книги и гнездящихся на территории ПЛЗ "Сыроватка", включает 24 вида:

- виды Красной книги Российской Федерации – скопа, орлан-белохвост, беркут, сапсан, серый сорокопут;

- виды Красной книги Карелии – краснозобая гагара, лебедь-кликун, гуменник, турпан, луток, пустельга, дербник, серый журавль, клуша, бородатая неясыть, горихвостка-лысушка;

- виды Красной книги Мурманской области – чеглок;

- виды Красной книги Восточной Финноскандии – чернозобая гагара, морская чернеть, полевой лушь, галстучник, турухтан, гагарка, варакушка.

Кроме того, к числу гнездившихся в прошлом или предположительно гнездящихся на данной территории относятся 7 видов птиц, занесенных в региональные Красные книги – большой баклан, малый веретенник, грязовик, дупель, травник, лесной жаворонок, овсянка-дубровник. Еще 9 видов из Красной книги России и регионов встречаются на пролете и кочевках: малый лебедь, черная казарка, красношейная поганка, синьга, черный коршун, мородунка, белоспинный дятел, рогатый жаворонок, лапландский подорожник.

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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

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

исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

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

Бюджетное природоохранное рекреационное учреждение Республики Карелия "Дирекция особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Карелия"

Юридический адрес организации: 185005 Республика Карелия, г.Петрозаводск, наб. Гюллинга, д. 15А

Почтовый адрес организации: 185005 Республика Карелия, г.Петрозаводск, наб. Гюллинга, д. 15А

Телефон: 8(8142) 59-56-89

Факс: 8(8142) 59-56-89

Адрес электронной почты: oopt@karelia.ru

Адрес в сети Интернет: <http://oopt-rk.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 12.11.2002

ОГРН: 1021000943688

ФИО руководителя: Палагичев Николай Феликсович

Должность: директор

Служебный телефон: 8(8142) 59-56-89, 8(921) 228-44-21

Адрес электронной почты: oopt.karelia@yandex.ru

Заместители и руководители подразделений:

Ведущий специалист по экологическому просвещению Полевая Екатерина Максимовна (телефон: directorate_oopt@mail.ru)

Главный бухгалтер Антонова Ксения Александровна (телефон: 8(8142) 59-56-89 oopt@sampo.ru)

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 правительства Республики Карелия от 07.12.2009 №284-п

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- проведение всех видов рубок лесных насаждений, за исключением рубок, проводимых в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий;
- разведка и разработка полезных ископаемых, в том числе торфа;
- проведение взрывных работ;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;
- лесоосушительная мелиорация;
- предоставление земельных участков под застройку, а также для садоводства и огородничества;
- строительство зданий и сооружений, дорог (за исключением дорог противопожарного назначения), трубопроводов, линий связи, линий электропередачи и других линейных объектов;
- применение химических удобрений и ядохимикатов;
- размещение отходов;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог и отведенных для этого мест;
- стоянка туристических групп в период размножения животных и птиц (с 15 апреля до 15 июня);
- промысловая охота;
- любительская и спортивная охота в весенний период;
- заготовка и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Карелия;
- разведение костров вне оборудованных кострищ.

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