

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Телекайская роща"

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

памятник природы регионального значения "Телекайская роща"

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

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

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

Ботанический.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

08.07.1983

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

Природный комплекс "Телекайская роща" объявлен Памятником природы в целях сохранения Телекайской чозениевой рощи, представляющей собой крайний многоярусный пойменный лес, где в условиях местного климата, помимо чозении (*Chosenia arbutiflora*), сохранились и другие реликты. Большая часть деревьев имеет высоту около 15 м, с диаметром ствола от 20 до 40 см. Имеется обильный подрост из молодых чозений. В Телекайской чозениевой роще гнездятся многие виды птиц, и она же является естественным древесным питомником в тундре. Всего на территории памятника отмечено около 230 видов растений.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Чукотского автономного округа	28.06.2011	273	О памятниках природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года	Утвердить перечень памятников природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Чукотского автономного округа	27.10.2021	427	О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ОТ 5 ОКТАБРЯ 2018 ГОДА N 314	

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Магаданского областного Совета народных депутатов	08.07.1983	296		О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы Признать редкие и достопримечательные объекты памятниками природы Магаданской области
Постановление	правительство Чукотского автономного округа	29.11.2017	409		О внесении изменений в некоторые постановления правительства Чукотского автономного округа
Постановление	правительство Чукотского автономного округа	05.10.2018	314		Об утверждении Положения и Паспорта памятника природы регионального значения "Телекайская роцца" Утвердить: 1) Положение о памятнике природы регионального значения "Телекайская роцца"; 2) Паспорт памятника природы регионального значения "Телекайская роцца".
Постановление	губернатор Чукотского автономного округа	18.03.2019	18		О создании охранной зоны памятника природы регионального значения "Телекайская роцца" Создать охранную зону памятника природы регионального значения "Телекайская роцца"

10. **Ведомственная подчиненность:**

Департамент природных ресурсов и экологии Чукотского 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:**

Дальневосточный федеральный округ, Чукотский автономный округ, Иультинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы расположен в городском округе Эгвекинот, его территория включает Телекайскую чозениевую роццу, представляющую собой крайний лесной массив на северо-востоке Азии, расположенную в глубокой межгорной котловине при слиянии рек Правый и Левый Тэлэкэй, вытянутый на 2 км вдоль р. Левый Тэлэкэй до его устья. Наибольшая ширина роццы - 0,8 км.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Европейские, сибирские и дальневосточные (горнотундровый пояс и пояс холодных каменистых пустынь)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

150,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

31,6 га

18. Границы ООПТ:

От характерной точки границы памятника природы регионального значения "Телекайская роцца" (далее именуется - характерная точка) один, расположенной в 1,62 км юго-западнее места впадения ручья Ольховый в реку Тэлэкэй, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,35 км до характерной точки два, расположенной в 1,48 км юго-западнее места впадения ручья Ольховый в реку Тэлэкэй.

От характерной точки два граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,44 км до характерной точки три, расположенной в 1,11 км северо-западнее вершины горы Фантаст.

От характерной точки три граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,45 км до характерной точки четыре, расположенной в 1,44 км северо-западнее вершины горы Фантаст.

От характерной точки четыре граница идет в северном направлении на протяжении 0,47 км до характерной точки пять, расположенной в 1,79 км северо-западнее вершины горы Фантаст.

От характерной точки пять граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 2,23 км до характерной точки один.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Территория Памятник природы включает Телекайскую чозениевую роццу, представляющую собой крайний лесной массив на северо-востоке Азии, расположенную в глубокой межгорной котловине при слиянии рек Правый и Левый Тэлэкэй, вытянутой на 2 км вдоль р. Левый Тэлэкэй до его устья.

Наибольшая ширина роццы - 0,8 км. В Телекайской чозениевой роцце гнездятся многие виды птиц, и она же является естественным древесным питомником в тундре. Всего на территории Памятника природы отмечено около 230 видов растений.

Памятник природы находится в центре крупного Амгуэмо-Куветского горного массива к северо-востоку от Чаунско-Анадырского водораздела, в верховьях р. Тэлэкэй. Памятник природы расположен в подзоне южных гипоарктических тундр и представляет собой изолированный лесной массив на крайнем северном пределе распространения чозениевых лесов.

Феномены: Основным феноменом является чозениевая роцца. Существование Телекайской роццы, представляющей лесной остров в подзоне кустарниковых тундр, обусловлено своеобразной орографией (закрытая межгорная котловина), геоморфологией русла (многорукавная система Левого Тэлэкэя), субстратом (опесчаненные галечники, местами задернованные). Этот краевой форпост лесной растительности в северо-восточной Азии существует благодаря резкому котловинному эффекту. Большая межгорная котловина со всех сторон защищена горами с относительными превышениями 800 - 1000 (1400) м, с северо-запада - Остроконечными горами, с юга - хребтом Туманный. Днище котловины поднято на высоту 400 м над уровнем моря.

Сама роцца тянется по пойме Левого Тэлэкэя от его устья до его выхода из гор (2 км) и не выходит за пределы низкой поймы (включающей целую серию протоков), имея ширину 0,8 км. Во время паводков эта пойма уже не заливается, и старые галечники, на которых растут деревья, местами сильно затундровели. Выше по Правому Тэлэкэю чозения не растет, так как в долине нет обширных старых галечников. С юга роцца отграничена второй надпойменной террасой, на 60 см превышающей первую. Примечательности: Главными примечательностями, кроме роццы, следует считать ледниковые формы рельефа с соответствующей растительностью, березняк и степоиды. В районе Телекайской роццы наблюдаются разнообразные ледниковые формы рельефа. Шлейфы гор одеты моренными плащами. Днище котловины выстилает основная морена, которая расчленена до 5 - 7 м глубины.

Растительные сообщества Памятника природы:

25% - тундры вершин и привершинных частей склонов. Преобладающие растительные сообщества - куртинные редкотравные тундры, дриадовые (*Dryas punctata*), кустарничково-лишайниковые и кустарничковые (*Salix tschuktschorum*) пятнистые тундры, кустарничковые и кустарничково-лишайниковые тундры (*Arctous alpina*, *Empetrum subholarcticum*, *Salix sphenophylla*, *S. arctica*, *Minuartia arctica*);

25% - комбинации тундр и кустарников на склонах разной крутизны и различных моренах.

Преобладающие растительные сообщества - кустарничково-разнотравные и кустарничковые тундры (*Vaccinium uliginosum*, *V. vitis-idaea*, *Arctous alpina*), кустарничково-осоково-моховые тундры (*Ledum decumbens*, *Vaccinium uliginosum*, *Carex lugens*, *Betula exilis*), ольховники из *Alnus fruticosa*, ивняки (*Salix anadyrensis*, *S. glauca*) и ерники (*Betula exilis*, *B. middendorffii*), голубичники и голубичные ивняки (*Vaccinium uliginosum*, *Salix pulchra*);

25% - комбинации растительности пологих шлейфов склонов и морен. Преобладающие растительные сообщества - разреженные ивняки из *Salix krylovii*, кустарничково-моховые тундры, багульниковые ерники (*Ledum decumbens*, *Betula exilis*) с редкой ольхой и *Spiraea stevenii*, ивняки-ольховники (*Alnus fruticosa*, *Salix krylovii*, *S. boganidensis*, *S. pulchra*) на конусах выноса, кустарничково-сфагновые (*Pinguicula villosa*), бугристые и кочкарные болота (*Eriophorum vaginatum*, *Carex stans*, *C. lugens*), кочкарные тундры и кустарничково-моховые тундры;

10% - комбинации растительности надпойменных террас. Преобладающие растительные сообщества - злаковые, кустарничково-злаковые и кустарниковые сообщества, голубичные ивняки и голубичники, луазелеуриевые (*Loiseleuria procumbens*), брусничные и кустарничково-моховые, мохово-лишайниковые тундры, шикшевые, кустарничково-разнотравные, грушанковые, ивнячковые (*Salix saxatilis*) сообщества (*Corallorhiza trifida*, *Astragalus schelichovii*);

15% - пойменные комплексы. Преобладающие растительные сообщества - лишайниковые пустоши на галечниках (*Helictotrichum dahuricum*, *Pulsatilla dahurica*, *Leymus ajanensis*), редкотравные луга на сырых галечниках и отмерших руслах близ наледей (*Pleuropogon sabinii*, *Koenigia islandica*, *Ranunculus hyperboreus*), прирусловые ивняки (*Salix krylovii*, *S. alaxensis*, *S. boganidensis*, *S. hastata*, *S. saxatilis*), прибрежно-водная растительность низинных озер (*Hippuris vulgaris*, *Sparganium hyperboreum*), пойменная чозениевая роща (*Chosenia arbutifolia*, *Salix udensis*, *Poa urssulensis*, *Stellaria calycantha* subsp. *pilosella*).

Биоразнообразие: в конкретной флоре выявлено 232 вида сосудистых растений.

Охраняемые виды: изолированные местонахождения чозении толокнянолистной *Chosenia arbutifolia*, зорьки сибирской *Lychnis sibirica* subsp. *samojedorum*, березы Каяндера *Betula sajanderi*, березы дальневосточной *Betula extremiorientalis*, можжевельника сибирского *Juniperus sibirica*. Все это бореальные реликты, практически находящиеся на северном пределе своего распространения. Такими же бореальными реликтами являются обнаруженные в роще кораллориза трехраздельная *Corallorhiza trifida* из семейства Орхидных и ива удская *Salix udensis*. Найдены здесь и редкие для Чукотки виды - овсецы даурский и Крылова (*Helictotrichon dahuricum*, *H. krylovii*), а также редкие в ландшафтах Чукотки *Tofieldia pusilla*, *T. coccinea*, *Papaver paucistaminum*, *P. radicatum*, *Potentilla elegans*, *P. stipularis*, *Astragalus tugarinovii*, *Oxytropis vassilzenkoi*, *O. mertensiana*, *O. campestris*, *Draba arctogena*. На территории Памятника природы впервые на Чукотке найден мятлик урскульский *Poa urssulensis*, ближайшие местонахождения которого находятся в лесных районах на северо-востоке Якутии.

Памятник природы создан в целях сохранения Телекайской чозениевой рощи, представляющей собой крайний многоярусный пойменный лес, где в условиях местного климата, помимо чозении (*Chosenia arbutiflora*), сохранились и другие реликты. Большая часть деревьев имеет высоту около 15 м, с диаметром ствола от 20 до 40 см. Имеется обильный подрост из молодых чозений. В Телекайской чозениевой роще гнездятся многие виды птиц, и она же является естественным древесным питомником в тундре. Всего на территории памятника отмечено около 230 видов растений.

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:

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 Чукотского автономного округа от 05.10.2018 №314
- Постановление губернатора Чукотского автономного округа от 18.03.2019 №18

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории Памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

- распашка территории;
- рубка, порча, изменение видового состава растительности, включая интродукцию чужеродных видов;
- сбор цветов, листьев, ягод, заготовка сока;
- прогон и выпас скота;
- разведение костров;
- разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- возведение построек, прокладка новых дорог;
- строительство новых объектов (баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью памятников природы), за исключением благоустройства мест отдыха;
- изменение уровня грунтовых вод и гидрологического режима без соответствующего разрешения;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

- сброс сточных вод.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории Памятника природы по согласованию с Департаментом разрешается:

- благоустройство мест отдыха;
- проведение научных работ;
- проведение природоохранных мероприятий (для сохранения генофонда и обеспечения условий обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Чукотского автономного округа);
- осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности;
- согласование (отказ в согласовании) Департаментом осуществления планируемой деятельности, указанной в настоящем пункте, производится в течение 10 дней с момента поступления в Департамент письменного обращения посредством направления заявителю письменного ответа о согласовании либо об отказе в согласовании заявленных в обращении действий. Отказ Департамента в согласовании заявленных в обращении действий производится в случае, если такие действия не предусмотрены настоящим пунктом, а также Паспортом памятника природы регионального значения "Телекайская роща", утвержденным настоящим постановлением.

На территории Памятника природы допускается использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания и сохранение традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 31.6300 га

Описание границ охранной зоны:

Ширина охранной зоны - 50 метров. Внешняя граница охранной зоны проходит параллельно границе памятника природы регионального значения "Телекайская роща"

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы регионального значения "Телекайская роща", в том числе:

- распашка территории;
- рубка, порча, изменение видового состава растительности, включая интродукцию чужеродных видов;
- сбор цветов, листьев, ягод, заготовка сока;
- прогон и выпас скота;
- разведение костров;
- разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- возведение построек, прокладка новых дорог;
- строительство новых объектов (баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью памятников природы), за исключением благоустройства мест отдыха;
- изменение уровня грунтовых вод и гидрологического режима без соответствующего разрешения;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- сброс сточных вод.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

- благоустройство мест отдыха;
- проведение научных работ;
- проведение природоохранных мероприятий (для сохранения генофонда и обеспечения условий обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Чукотского автономного округа);
- осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности;

- на территории охранной зоны допускается использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания и сохранение традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;
- в границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением положений о соответствующей охранной зоне и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона "О животном мире".

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

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют