

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Чегитуньский"

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

памятник природы регионального значения "Чегитуньский"

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

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

87:08:

**5. Профиль ООПТ:**

Водно-ботанический.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

08.07.1983

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

Природный комплекс "Чегитуньский" объявлен Памятником природы в целях сохранения самого крупного на полуострове северного массива выходов карбонатных позднепротерозойских и палеозойских горных пород с самобытной флорой и множеством реликтов континентальных фаз истории Берингии, а также единственных местонахождений резушника чукчей (*Arabidopsis tschuktschotum*) и многих других реликтовых видов.

**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, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Чукотского автономного округа	21.02.2019	87	Об утверждении Положения и Паспорта памятника природы регионального значения "Чегитуньский"	Утвердить: 1) Положение о памятнике природы регионального значения "Чегитуньский"; 2) Паспорт памятника природы регионального значения "Чегитуньский".

Другие документы:

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

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
Постановление	правительство Чукотского автономного округа	29.11.2017	409		О внесении изменений в некоторые постановления правительства Чукотского автономного округа

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, Чукотский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы расположен в северо-восточной части Чукотского полуострова, в 55 км к юго-востоку от с. Энурмино, в нижнем течении р. Чегитунь (в 20 км от устья). Территория Памятника природы объединяет каньоны р. Чегитунь и ее притоков (рек Путкунейвеем, Гуйгувеем, Вэтгываам и Пучъэвеем) и приурочена к самому крупному на полуострове северному массиву выходов карбонатных позднепротерозойских и палеозойских горных пород с самобытной флорой и множеством реликтов континентальных фаз истории Берингии.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Дальневосточные (стланиковый пояс)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

20,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 20,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

От характерной точки границы памятника природы регионального значения "Чегитуньский" (далее - характерная точка) 1, расположенной в 1,08 км северо-восточнее места слияния рек Пыткнейвеем и Чегитунь, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,32 км до характерной точки 2, расположенной в 0,99 км северо-восточнее места слияния рек Пыткнейвеем и Чегитунь.

От характерной точки 2 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,52 км до характерной точки 3, расположенной в 0,51 км северо-восточнее места слияния рек Пыткнейвеем и Чегитунь.

От характерной точки 3 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,39 км до характерной точки 4, расположенной в 0,66 км северо-западнее места слияния рек Пыткунейвеем и Чегитунь.

От характерной точки 4 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,57 км до характерной точки 1.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Территория Памятника природы объединяет каньоны р. Чегитунь и ее притоков (рек Путукунейвеем, Гуйгувеем, Вэтгываам и Пучьэвеем) и приурочена к самому крупному на полуострове северному массиву выходов карбонатных позднепротерозойских и палеозойских горных пород с самобытной флорой и множеством реликтов континентальных фаз истории Берингии.

Памятник природы входит в подзону северных (типичных) гипоарктических тундр. В рельефе преобладают низкогорья со сглаженными вершинами до 300 м над ур. моря и с выходами палеозойских карбонатных пород. Эта платообразная поверхность режется узкой долиной реки Чегитунь, текущей по тектоническому разлому, в каньоне, борта которого характеризуются многочисленными скалами и останцами. Высокие террасы р. Чегитунь сложены рыхлой четвертичной толщей смешанного состава и на плоских поверхностях одеты кислыми органическими подушками с ацидофитной тундровой и тундрово-болотной растительностью. В долине развиты пойменные и внепойменные заросли кустарниковых ив, из которых наибольшую роль играет *Salix lanata* subsp. *richardsonii*.

Основные экосистемы Памятника природы следующие: вершины невысоких гор и холмов, сложенных карбонатными породами, на которых развиты куртинные и пятнистые кальцефильные тундры; склоны этих холмов с кальцефильными хвощево-кустарничковыми и ивковыми тундрами; пологие шлейфы и горизонтальная поверхность террасы с грядово-мочажинными комплексами, провалами, в которых развиты сфагновые и осоковые болота; борта Чегитуньского каньона высотой 40 м со специфическими группировками растительности и ивнячками, с песчаными высокими обрывами и выходами скалистых останцов; галечники реки Чегитунь с редкотравными лугами и ивнячками, редко с участками наледных полей; по притокам Чегитунь - террасированные долины речек с комплексами лугов и ивняков из *Salix lanata*.

Феномены: на карбонатном делювии и аллювии, умеренно насыщенных кальцием или смешанных рыхлых субстратах представлена кальцефильная растительность. Наиболее насыщена редкими реликтовыми видами (включая локальные эндемики и дизъюнктивные малые популяции) парциальная флора известняковых скал и сухих прогреваемых остепненных склонов. Большой интерес представляют ксерофитно-травянистые сообщества с господством *Carex macrogyna*, *C. petricosa*, *C. herbunii*, *C. rupestris*, *Kobresia filifolia* subsp. *subfilifolia*, *Hedysarum mackenzii*, *Phlox alaskensis*, *Erigeron hyperboreus* и др. Растительность выходов гранитов и кислых осадочных пород сильно контрастирует с кальцефитными сообществами памятника. В них обычно господствуют арктоальпийские ацидофильные кустарнички (*Rhododendron camtschaticum*, *Salix phlebophylla*, *Diapensia obovata*, *Loiseleuria procumbens*), фоновые гипоарктические кустарнички, а также низкие кустарники *Betula exilis* и *Salix pulchra*. Только на гранитоидных горах произрастают в пятнистых дриадово-разнотравных тундрах на вершинах *Potentilla elegans*, *Saussurea tilesii*, а на склонах *Carex arctisibirica*, *Novosieversia glacialis*, *Oxytropis maydelliana*. На слабокислых горных породах и отложениях смешанного состава в кустарничковых тундрах олиготрофные кустарнички сочетаются с некоторыми эвтрофными (*Salix reticulata*, *Rhododendron parvifolium*, *Dryas incisa*). В сухих щебнистых тундрах обдуваемых вершин господствует специфичный для крайнего востока полуострова *Dryas ajanensis* subsp. *beringensis*. Благодаря карбонатным породам растительность ивняков на дренированных пойменных террасах отличается большим разнообразием лишайников. Эпифитные лишайники представлены как арктоальпийскими (*Tuckermanopsis inermis*, *Caloplaca ammiospila* и др.), так и бореальными видами (*Caloplaca cerina*, *C. holocarpa*, *Candelariella xanthostigma*, *Parmelia sulcata*, *Melanelia septentrionalis*, *Tuckermanopsis serincola* и др.). Эпигейные лишайники - видами родов *Cladonia*, *Peltigera*, *Stereocaulon*, а эпилитные - *Aspicilia*, *Lecidea*, *Rhizocarpon*, *Bellemeria* и др. В тундровых сообществах отмечены редкие *Lopadium coralloideum*, *Tuckermanopsis inermis*, *Arctomia interflexa*, а на силикатных породах - *Pertusaria pseudocorallina*, *Ochrolechia subplicans* subsp. *hultenii*.

Примечательности: выше Памятник природы по р. Чегитунь по левому берегу р. Гэчмымкен в 1 км выше ее впадения в Чегитунь найдено второе на Чукотке произрастание тополя бальзамического

*Populus balsamifera* - американского вида, ранее не известного в естественной обстановке в Евразии. Этот тополь произрастает на склоне цокольной террасы среди кустарников (*Salix glauca*, *Pentaphylloides fruticosa*) и имеет вид прямостоячего кустарника до 1,5 м высотой.

Растительные сообщества Памятника природы:

14% - куртинные и пятнистые щебнистые кальцефильные разнотравные тундры (*Kobresia myosuroides*, *Papaver keelei*, *Lesquerella arctica*, *Carex rupestris*, *Salix roundifolia*, *Carex scirpoidea*, *Dryas integrifolia*, *Minuartia obtusiloba*, *Potentilla biflora*, *P. subvaliana*, *Saxifraga oppositifolia*, *Silene acaulis*, *Gastrolychnis apetala*, *Dendranthema integrifolia*, *Carex scirpoidea*) на вершинах и склонах сухих холмов;

15% - комбинации хвощево-дриадовых цельнопокровных кальцефильных тундр (*Salix glauca*, *S. reticulata*, *S. arctica*, *S. sphenophylla*, *Arctagrostis latifolia*, *Carex podocarpa*, *Equisetum palustre*, *Thalictrum alpinum*, *Dryas integrifolia*, *Arctous erythrocarpa*, *Anemone drummondii*, *Saxifraga hirculus*, *Acomastylis rossii*, *Hedysarum hedysaroides*, *Parrya nudicaulis*) на склонах и шлейфах склонов гор;

20% - комбинации бугорковатых ерниково-ивнячковых тундр, сырых и влажных осоково-кустарничковых, осоково-кустарничково-пушицевых тундр с ивнячками по ложбинам стока (*Carex lugens*, *Eriophorum vaginatum*, *Petasites frigidus*, *Salix pulchra*, *S. glauca*, *S. reticulata*, *S. myrtilloides*, *Vaccinium uliginosum*, *V. vitis-idaea*, *Ledum decumbens*, *Arctous erythrocarpa*, *Arctagrostis latifolia*, *Thalictrum alpinum*, *Senecio resedifolius*, *Saussurea angustifolia*, *Hierochloe pauciflora*);

5% - комбинации осоково-пушицевых болот и грядово-мочажинных комплексов бугорковатых кустарничковых тундр со сфагновыми болотами (*Salix saxatilis*, *Betula exilis*, *Andromeda polifolia*, *Rubus chamaemorus*, *Vaccinium uliginosum*, *Calamagrostis holmii*, *Carex limosa*, *C. rotundata*, *C. stans*, *C. chordorrhiza*, *C. marina*, *C. rariflora*, *Eriophorum polystachion*, *E. scheuchzeri*, *Trichophorum cespitosum*, *Pedicularis lapponica*, *P. albolabiata*, *P. labradorica*, *Comarum palustre*) в провалах под шлейфами склонов и в блюдцеобразных понижениях на высоких террасах;

11% - комбинации разнотравных, кустарничковых тундр, овсяницевого и кобрезиевого сообществ с элементами остепнения на речных террасах и их бровках (*Festuca altaica*, *Carex melanocarpa*, *C. rupestris*, *C. scirpoidea*, *Kobresia myosuroides*, *Salix reticulata*, *S. glauca*, *Poa malacantha*, *Oxytropis middendorffii*, *Artemisia furcata*, *Senecio resedifolius*, *Antennaria friesiana*, *Potentilla biflora*);

1% - комбинации нивальных лужаек, разнотравных тундр и несомкнутых группировок на осыпях и скалах (*Cystopteris fragilis*, *Poa glauca*, *Elymus vassiljevii*, *Erysimum pallasii*, *Carex krausei*, *Luzula tundricola*, *Dryas integrifolia*, *Silene acaulis*, *Minuartia elegans*, *Oxytropis borealis*, *Anemone drummondii*, *Potentilla anachoretica*, *P. subvaliana*, *P. villosula*, *Braya siliquosa*, *B. purpurascens*, *Saxifraga cernua*, *S. calycina*, *S. serpyllifolia*, *S. oppositifolia*, *Arnica iljinii*, *Androsace arctisibirica*);

3% - комбинации разнотравных лугов, фрагментов ивняков и несомкнутых группировок на песчаных речных обрывах (*Salix glauca*, *S. hastata*, *S. lanata*, *S. reticulata*, *Elymus vassiljevii*, *Kobresia simpliciuscula*, *Saxifraga hyperborea*, *Ranunculus pigmaeus*, *Artemisia tilesii*, *Solidago compacta*, *Aster sibiricus*, *Oxytropis borealis*, *Gentiana prostrate*, *Draba juvenilis*, *D. pilosa*, *D. borealis*, *Vupleurum triradiatum*);

12% - комбинации низких ивнячков из *Salix lanata*, осочников по старицам и редкотравных лугов наледных долин (*Pentaphylloides fruticosa*, *Salix reticulata*, *Elymus hyperarcticus*, *Carex eleusinoidea*, *C. fuscidula*, *Equisetum palustre*, *Chamerion latifolium*, *Stellaria crassifolia*, *Hippuris lanceolata*, *Chrysosplenium wrightii*);

6% - прибрежно-водные хвостниково-арктофиловые, осоковые и хвощевые сообщества озерков (*Arctophila fulva*, *Eriophorum scheuchzeri*, *E. polystachion*, *Carex membranacea*, *C. stans*, *Caltha arctica*, *Hippuris lanceolata*, *Equisetum palustre*, *Arctagrostis latifolia*);

7% - хвощево-разнотравные луга с ивнячками из *Salix lanata* по небольшим ручейкам (*Salix reticulata*, *S. polaris*, *Poa alpigena*, *Carex membranacea*, *Saxifraga hirculus*, *Hierochloe pauciflora*, *Equisetum palustre*, *Aconitum paradoxum*, *Dodecatheon frigidum*, *Solidago compacta*, *Artemisia tilesii*, *Polygonum viviparum*, *Anemone richardsonii*);

1% - комбинации разнотравных лугов, ивнячков, нивальных лужаек (*Salix lanata*, *S. pulchra*, *S. polaris*, *Solidago compacta*, *Pentaphylloides fruticosa*, *Anemone richardsonii*, *Carex tripartita*, *Festuca altaica*, *Myosotis asiatica*, *Eutrema edwardsii*, *Potentilla hyperarctica*, *Saxifraga cernua*, *Cerastium bialinickii*, *Taraxacum anderssonii*, *Pedicularis capitata*, *Erithrichium chamissonis*) по бровкам уступов склонов и террас небольших речек - притоков р. Чегитунь;

5% - комбинации ивнячков из *Salix alaxensis* и редкотравных лугов (*Elymus jacutensis*, *Festuca cryophila*, *Juncus castaneus*, *J. arcticus*, *Whilhelmsia physodes*, *Equisetum palustre*, *Polemonium acutiflorum*, *Aconitum paradoxum*, *Polygonum viviparum*, *Parnassia kotzebuei*, *Anemone richardsonii*, *Cardamine pratensis*, *Valeriana capitata*, *Artemisia borealis*, *A. tilesii*, *Chamerion latifolium*, *Hedysarum mackenzii*, *Astragalus alpinus*) на галечниках р. Чегитунь.

Биоразнообразие: всего на территории Памятника природы отмечено более 400 видов растений.

Охраняемые виды: на левобережье левого притока Чегитунь р. Путукунейвеем (в 1 км от устья) находится единственное местонахождение узколокального эндемика Чукотской тундры резушника чукчей - *Arabidopsis tschuktschorum*. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации со статусом "редкий вид". Близ устья р. Хэсмымкен произрастают редкие виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации: копеечник американский *Hedysarum americanum* и тополь бальзамический *Populus balsamifera* со статусом "редкий". На известняках Памятника природы распространена единственная в России популяция мака Уэлпола *Papaver walpolei*, занесенного в Красную книгу Российской Федерации.

На территории Памятника природы произрастают такие редкие виды, как *Festuca baffinensis*, *Festuca viviparoidea*, *Scirpus maximowiczii*, *Kobresia simpliciuscula* subsp. *subholarctica*, *Carex marina*, *C. petricosa*, *Tofieldia coccinea*, *Salix ovalifolia*, *S. brachycarpa* subsp. *niphoclada*, *Stellaria monantha*, *Minuartia rossi*, *Bekwithia chamissonis*, *P. macounii* subsp. *discolor*, *Braya aena* subsp. *pseudoaena*, *B. purpurascens*, *Smelowskia jurtzevii*, *Saxifraga davurica*, *Potentilla anachoretica*, *P. crebridens*, *Oxytropis mertensiana*, *O. gorodkovii*, *O. beringensis*, *O. semiglobosa*, *Hedysarum americanum*, *Vupleurum americanum*, *Primula tschuktschorum*, *Phlox alaskensis*, *Erithrichium tschuktschorum*, *Artemisia globularis*. Для региональной охраны рекомендованы *Anemone drummondii*, *Primula beringensis*, *Rhodiola rosea*, *Chrysosplenium rimosum*. Весьма важен тот факт, что виды *Potentilla czegitunica*, *Oxytropis kateninii*, *Elymus vassiljevii* описаны именно из бассейна р. Чегитунь, где и находятся их классические местонахождения, заслуживающие охраны.

Столь же многочисленны найденные редкие виды мхов (15 видов): очень редкий арктический кальцефильный вид, известный в России только на Чукотке, *Funaria polaris*, довольно редкий кальцефильный вид *Aloina brevirostris*, очень редкий вид, имеющий единичные местонахождения, *Encalypta mutica*, очень редко встречающийся *Oligotrichum hercynicum*, недавно обнаруженный на территории России *Tortella alpicola*, а также *Andreaea obovata*, *Bryobrittonia longipes*, *Didymodon johansenii*, *Didymodon subandreaeoides*, *Drepanocladus latinervis*, *Grimmia anodon*, *Rhizomnium gracile*, *Sphagnum subfulvum*, *Tayloria acuminata*, *Timmia sibirica*. Среди отмеченных здесь лишайников редких видов еще больше - 19: *Sticta arctica*, *Physcia adscendens*, *Arctomia interflexa*, *Lopadium coralloideum*, *Pertusaria pseudocorallina*, *Ochrolechia subplicans* subsp. *hultenii*, (), *Melanelia septentrionalis*, *M. sorediata*, *Masonhalea richardsonii*, *Phaeophyscia constipata*, *Parmelia fraudans*, *Tuckermannopsis inermis*, причем редкие *Toninia sedifolia*, *Protoblastenia terricola*, *Fuscopannaria praetermissa*, *Diploschistes muscorum*, *Solorina spongiosa*, *Endocarpon pusillum* найдены на мелкозем и почве на известковых останцах, а *Hymenelia heteromorpha* - на известковых породах.

#### **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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Bryophyta (Мхи)</b>			
<b>Bryopsida (Бриевые мхи)</b>			
<b>Bryales (Бриевые)</b>			
<b>Mniaceae (Мниевые)</b>			
1	<i>Rhizomnium gracile</i> T.J. Кор.	Ризомниум стройный	• Региональная КК (Чукотский автономный округ): 3
<b>Encalyptales (Энкалиптовые)</b>			
<b>Encalyptaceae (Энкалиптовые)</b>			
2	<i>Encalypta mutica</i> I. Hagen	Энкалипта тупоконечная	• Региональная КК (Чукотский автономный округ): 3
<b>Funariales (Фунариевые)</b>			
<b>Funariaceae (Фунариевые)</b>			
3	<i>Funaria polaris</i> Bryhn	Фунария полярная	• Региональная КК (Чукотский автономный округ): 3
<b>Grimmiales (Гриммиевые)</b>			
<b>Grimmiaceae (Гриммиевые)</b>			
4	<i>Grimmia anodon</i> Bruch & Schimp.	Гриммия беззубцовая	• Региональная КК (Чукотский автономный округ): 3
<b>Pottiales (Поттиевые)</b>			
<b>Pottiaceae (Поттиевые)</b>			
5	<i>Didymodon johansenii</i> (R.S. Williams) H.A. Crum	Дидимодон Иогансена	• Региональная КК (Чукотский автономный округ): 3
6	<i>Didymodon subandreaeoides</i> (Kindb.) R.H. Zander	Дидимодон андрезевидный	• Региональная КК (Чукотский автономный округ): 3

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

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Ascomycota (Сумчатые грибы)</b>			
<b>Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)</b>			
<b>Lecanorales (Леканоровые)</b>			
<b>Parmeliaceae (Пармелиевые)</b>			
1	<i>Cetraria kamczatica</i> Savicz	Цетрария камчатская	• Региональная КК (Чукотский автономный округ): 3 • Красная книга РФ: 3

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
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	6	0	6	0
Bryophyta (Мхи)	6	0	6	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	6	0	6	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	1	1	1	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	1	1	1	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	1	1	1	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	0	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	0	0	0	0

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

Данные отсутствуют.

**21. Экспликация земель:**

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов: земли сельскохозяйственного назначения

**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 21.02.2019 №87

**Запрещенные виды деятельности и природопользования:**

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

- разрушение или ухудшение среды обитания объектов животного и растительного мира;
- изменение естественного уровня водного горизонта, гидрологического режима и гидрохимического состава;
- распашка и разрушение берегов водоема;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 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;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам, стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- уничтожение водной и прибрежной растительности;

- захламление берегов;
- разведение костров и устройство стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории Памятника природы по согласованию с Департаментом разрешается:

- изучение, исследование и иное использование объектов животного и растительного мира в научных, культурно-просветительских, воспитательных, рекреационных, эстетических целях без изъятия их из среды обитания;
- 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);
- сбор ягод, грибов для собственных нужд в установленные сроки без нарушения условий их произрастания;
- заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;
- осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

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 отсутствует.

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

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют