Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва

Государственное казенное учреждение

«Дирекция по особо охраняемым природным территориям Республики Тыва»

Раздел I: Действующие особо охраняемые природные территории Республики Тыва

Категория особо охраняемой природной территории:

государственный природный заказник

Кадастровое дело № 010

Государственный природный заказник республиканского значения

**«Чаа-Хольский»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Наименование** | «Чаа-Хольский» |
| **2** | **Категория ООПТ** | Государственный природный заказник |
| **3** | **Значение ООПТ** | Республиканское |
| **4** | **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** | 010 |
| **5** | **Профиль ООПТ** | комплексный |
| **6** | **Статус ООПТ** | действующий |
| **7** | **Дата создания** | Заказник организован постановлением Совета Министров Тувинской АССР от 31 марта 1972 г. № 205 «Об организации Чаа-Хольского государственного комплексного охотничьего заказника на территории Улуг-Хемского района». |
| **8** | **Цели создания ООПТ и ее ценность** | - сохранение природных комплексов южно-сибирских горно-таежных ландшафтов в естественном состоянии;  - сохранение, воспроизводство и восстановление природных ресурсов;  - поддержание необходимого экологического баланса и стабильности функционирования экосистем. |
| **9** | **Нормативная основа функционирования ООПТ** | |  |  | | --- | --- | | **Реквизиты НПА и иных документов, регламентирующих организациюи функционирование ООПТ** | **Краткое содержание документа** | | Постановление Правительства Республики Тыва от 31.05.2008 №336 «Об утверждении положений о государственных природных заказниках республиканского значения Республики Тыва»;  Постановление Правительства Республики Тыва от 13 сентября 2018 г. № 479 «О внесении изменений в положения о государственных природных заказниках республиканского значения Республики Тыва. | Об объявлении памятника природы. Содержит описание расположения, границ и режима особой охраны ООПТ и его охранной зоны. | |  | Содержит описание месторасположения, границ и режима особой охраны ООПТ и его охранной зоны. | |  | | |
| **10** | **Ведомственная подчиненность** | Государственное казенное учреждение «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Республики Тыва» |
| **11** | **Международный статус ООПТ** | - |
| **12** | **Категория ООПТ согласно классификации** | Государственный природный заказник |
| **13** | **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ** | - |
| **14** | **Месторасположение ООПТ** | Республики Тыва, муниципальное образование «Чаа-Хольский кожуун» |
| **15** | **Географическое положение ООПТ** | Государственный природный заказник «Чаа-Хольский» расположен в северных отрогах хребта Западный Танну-Ола, в южной части Тувинской котловины, занимает часть территории двух кожуунов РТ – Улуг-Хемского и Чаа-Хольского.  Улуг-Хемский кожуун расположен в центральной части Республики. **Административным центром кожууна** является г. Шагонар, расположенный в 115 км от республиканского центра г. Кызыла  Чаа-Хольский кожуун – расположен в центральной части Республики Тыва. В 1961 г. был упразднён, а его территория вошла в Улуг-Хемский кожуун, в июне 1992 году вновь восстановлен. Административный центр – село [Чаа-Холь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B0%D0%B0-%D0%A5%D0%BE%D0%BB%D1%8C) (Джакуль) – расположен в центрально-восточной части Чаа-Хольского кожууна. Со столицей республики г. [Кызыл](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%8B%D0%B7%D1%8B%D0%BB) его связывает хорошая асфальтированная дорога протяжённостью 189 км, до ближайшей железнодорожной станции в г. [Абакан](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BD) 590 км.  Южная и часть западной границы заказника проходит по границе с Овюрским и Тес-Хемским кожуунами по хребту Западный Тану-Ола.  Географические координаты: 51°50'- 52°04' с. ш., и 94°34'- 95°18' в. д. |
| **16** | **Общая площадь ООПТ (га)** | 23 823,55 |
| *а)* | *площадь акватории (га), входящей в состав ООПТ:* | - |
| *б)* | *площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования* | - |
| **17** | **Площадь охранной зоны ООПТ (га)** | Охранная зона отсутствует. |
| **18** | **Границы ООПТ** | Каталог координаты границ контура государственного природного заказника внесены в Постановление Правительства Республики Тыва от 13 сентября 2018 г. № 479 «О внесении изменений в положения о государственных природных заказниках республиканского значения Республики Тыва» |
| **19** | **Наличие в границах памятника природы иных особо охраняемых природных территорий** | - |
| **20** | **Природные особенности ООПТ** *(раздел заполняется по мере накопления информации)* |  |
|  | *а) нарушенность территории* | - |
|  | *б) краткая характеристика рельефа* | Рельеф на территории ООПТ горный, в основном среднегорный с выположенными [или](http://knowledge.su/i/ili) куполовидными вершинами, большей частью средней крутизны, покрытыми курумами, с крутыми, часто скально-осыпными склонами, глубоко расчленённые узкими ущельеобразными долинами. Высокогорья хребта Западный Танну-Ола колеблются от 660 до 2900 м над ур. моря. |
|  | *в) краткая характеристика климата* | В климатическом районировании Алтае-Саянская горная страна, расположенная в центре Азии, на значительном удалении от океанов и морей, выделяется, как климатическая область умеренного пояса с умеренно холодным континентальным климатом (7, 8).  По своим суровым погодным условиям, Улуг-Хемский и Чаа-Хольский кожууны приравнены к районам Крайнего Севера.  Климат на территории заказника резко континентальный. Зима холодная продолжительная и малоснежная, с ясной и тихой погодой. Температура днём −15 °С, ночью −18 °С - −32 °С. Зимний период длится около 180 дней. Снежный покров устанавливается в конце октября и достигает до 15-20 см, в горах толщина снежного покрова может достигать 200 мм, что позволяет осуществлять зимний выпас скота. Снежный покров сходит в середине апреля, в горах в мае. Лето сухое и тёплое, в горах – прохладное и короткое. Температура днём +16 °С - +20 °С, в горах +10 °С - +16 °С, в жаркую погоду до +30 °С (максимальная +38 °С). Преобладающее направление ветров в течение года северо-восточное. В целом, климатические условия отличаются суровостью (9).  Особенностью Чаа-Хольского кожууна является своеобразная гидрографическая сеть, которая представлена Саяно-Шушенским водохранилищем, реками – Кожай, Чаа-Холь, Хемчик, Бай-Булун, Улуг-Кара-Суг, Бидилиг, Чинге, Орта - Хем, Куйлуг-Хем (10). |
|  | *г) краткая характеристика почвенного покрова* |  |
|  | *д) краткое описание гидрологической сети* | *Гидрологическая* *сеть* на территории ГПЗ «Чаа-Хольский» представлена р. Чаа-Холь и её притоками – Хор-Хем, Дора-Кара-Суг, Кара-Балык, Балдырган, Поссуг-Хем, Малгаштыг-Кара-Суг, Терентыг-Хем. Режим рек определяется континентальностью климата и горным характером рельефа. Основную массу воды (около 70-80 % годового стока) реки получают за счет весенне-летнего таяния снежного покрова в среднегорном поясе (весенне-летнее половодье), а также за счет таяния мерзлоты и летних осадков, вызывающих в отдельные годы паводки. Ресурсы минеральных вод освоены слабо. |
|  | *е) краткая характеристика флоры и растительности* | По ботанико-географическому районированию территория Тывы отнесена к Евразиатской хвойнолесной (таежной) области, Восточно-Сибирской подобласти светлохвойных лесов, Среднесибирской провинции (11).  Большая часть территории Тывы находится в пределах Алтае-Саянской горной области и захватывает узкую полосу на северо-западе Центральной Азии (12).  На территории заказника около 90 % территории покрыто лесом (лиственница, кедр, ель, сосна, береза, осина, ива древовидная); плюсовые деревья лиственницы сибирской. Распространены чистые лиственничные леса с ирисово-злаковым, рододендрово-зеленомошно-брусничным покровом. Начиная с высот 1550–1600 м, появляются кедровые леса. На высоте 1700 м кедр почти полностью заменяет лиственницу, для этого пояса характерны зеленомошно-брусничные сообщества, которые выше заменяются травяно-кустарничковыми. Границу леса на высоте 2060 м образуют кедровые редколесьея с баданово-водяниковым покровом. Высокогорный (тундровый пояс) территории заказника хорошо развит, начиная с высот 2100-2200 м и представлен крайне неоднородными типами растительности: луга, тундры, верховые болота, высокогорные степи, ерники (сплошные кустарниковые заросли из березы круглолистной) с многочисленными скалами и осыпями. Однако господствуют высокогорные тундры разных типов: лишайниковые, дриадовые. Осыпи, состоящие из щебнистого материала, наиболее обычны в нижней части высокогорного пояса, местами по крутым склонам они спускаются в лесной пояс (Смагин и др., 1998). Крупные каменистые осыпи характерны для средней и верхней частей пояса высокогорий. Здесь имеются заросли родиолы розовой, лука алтайского. Редкие виды – эндемики Алтая и Саян володушка Мартьянова и борец саянский (13). |
|  | *ж) краткие сведения о лесном фонде* | Территория ГПЗ входит в кадастровые кварталы – 17:13:2102001, 17:13:2302001, 17:14:0621001 и 17:00:0000000 . |
|  | *з) краткие сведения о животном мире* | *Животный мир* территории заказника крайне разнообразен и богат, прежде всего, промысловыми видами. Здесь довольно высока численность лося, марала, косули, кабана, кабарги, медведя, соболя, куропатки, рябчика. Встречаются росомаха, рысь, козерог, глухарь, тетерев. На территории заказника отмечены встречи редких видов: снежного барса, манула, беркута, кеклика, красного волка (Юдин и др., 1979).  В северной части заказника практикуется летний выпас скота, сенокошение. До 1988 года на территории заказника существовал стационар Тувинского опорного пункта ВНИОИЗа. Госкомлесом Республики Тыва выявлены и охраняются аттестованные плюсовые деревья лиственницы сибирской – элитный семенной фонд основной лесообразующей породы Алтае-Саянской горной страны. |
|  | *и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира* | редкие и исчезающие виды животных, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Республики Тыва: снежный барс (*Uncia uncia*), манул (*Felis manul Pallas*), алтайский улар (*Tetraogallus altaicus*), беркут (*Aquila chrysaetos L.*), степной орел (*Aquila rapax*) |
| **21** | **Экспликация земель ООПТ** |  |
| а) | экспликация по составу земель | *23 823,55* |
| б) | экспликация земель сельскохозяйственного назначения | *-* |
| в) | экспликация земель лесного фонда | *23 823,55* |
| г) | земли водного фонда | *-* |
| **22** | **Негативное воздействие на ООПТ** *(раздел заполняется по мере накопления информации)* | - |
| а) | факторы негативного воздействия | - |
| б) | угрозы негативного воздействия | - |
| **23** | **Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ** |  |
|  | *организация, созданная для непосредственного управления ООПТ* | ГКУ «Дирекция по ООПТ РТ» |
|  | *полные юридический и почтовый адреса организации* | 667011, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, 1 «б» |
|  | *телефон* | 8 (394) 226-10-55 |
|  | *факс* | 8 (394) 226-28-03 |
|  | *адрес электронной почты* |  |
|  | *адрес сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»* | <https://mpr.rtyva.ru> |
|  | *дата государственной регистрации юридического лица* | 08.10.2018 г. |
|  | *регистрационный номер* | 17:14-9.1 |
|  | *фамилия, имя, отчество руководителя организации* |  |
|  | *заместитель руководителя* | Сувак Мерген Сергеевич |
| **24** | **Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ** | - |
| **25** | **Общий режим охраны и использования ООПТ** | 1. Граждане имеют право находиться на территории заказника, собирать для собственных нужд дикорастущие плоды, ягоды, грибы, другие пищевые лесные ресурсы, лекарственные растения.  Сбор и заготовка гражданами дикорастущих растений и грибов, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Тыва и в перечень которых входят растения наркосодержащего сырья, запрещаются. Сбор дикорастущих плодов, ягод, грибов, других лесных пищевых ресурсов, лекарственных растений и технического сырья могут быть ограничены в порядке, определяемом законодательством Республики Тыва.  2. Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории заказника, осуществляется в соответствии с действующим законодательством и режимом заказника, исходя из приоритетности охраняемых природных комплексов и объектов на этих территориях и не должна противоречить целям образования заказника.  3. Решение о предоставлении в пользование земельных участков и природных ресурсов, расположенных на территории заказника, принимается в соответствии с действующим законодательством.  4. Ведение лесного хозяйства (охрана, защита и воспроизводство лесов) осуществляется на основании лесного плана, лесохозяйственного регламента в соответствии с установленным режимом охраны заказника (п. 4 в ред. Постановления Правительства РТ [от 28.11.2011 N 702](http://docs.cntd.ru/document/906702755)).  5. Санитарно-оздоровительные мероприятия на территории заказника, не предусмотренные лесохозяйственным регламентом, назначаются и проводятся на основании материалов санитарного и лесопатологического состояния лесного участка. (п. 5 в ред. Постановления Правительства РТ [от 28.11.2011 N 702](http://docs.cntd.ru/document/906702755)).  6. Добывание диких животных в научных целях и регулирование их численности на территории заказника производится по разрешениям, выдаваемым в соответствии с действующим законодательством на основании заключения компетентной научной организации. Порядок и сроки проведения добывания согласовываются с администрацией заказника (в ред. Постановления Правительства РТ [от 28.11.2011 N 702](http://docs.cntd.ru/document/906702755)) .  7. Проведение научно-исследовательских работ сотрудниками специализированных научных организаций на территории заказника осуществляется в соответствии с федеральным и республиканским законодательством и согласовывается с администрацией заказника (в ред. Постановления Правительства РТ [от 28.11.2011 N 702](http://docs.cntd.ru/document/906702755)).  8. Сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций и палеонтологических объектов в научно-исследовательских целях научно-исследовательскими учреждениями и образовательными организациями осуществляется в соответствии с действующим законодательством и по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Республики Тыва (в ред. постановлений Правительства РТ [от 28.11.2011 N 702](http://docs.cntd.ru/document/906702755), [от 10.12.2015 N 565](http://docs.cntd.ru/document/432839122)).  9. Установленный режим заказника обязаны соблюдать все без исключения физические и юридические лица, владельцы и собственники земельных участков (акваторий, участков лесного фонда), расположенных в границах заказника.  10. Допускается рекреационная, туристская деятельность и организация экологических туров по согласованию с администрацией заказника |
| **26** | **Зонирование территории ООПТ** | - |
| **27** | **Режим охранной зоны ООПТ** | - |
| **28** | **Землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ** | В границах ГПЗ «Чаа-Хольский» собственников, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков (в соответствии с государственным земельным кадастром) нет. |
| **29** | **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ**  а) музеи природы, информационные и визит-центры  б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы  в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения  г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха | - |
| **30** | Сведения о специалисте (ах), подготовившего (их) кадастровые сведения: | |
| ФИО | Доржу А.И. |
| Должность | Главный специалист |
| Место работы | Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва |
| Телефон | 8 (394) 226-24-70 |
| Факс | 8 (394) 226-28-03 |
| Адрес электронной почты | [minpriroda\_tuva@mail.ru](mailto:minpriroda_tuva@mail.ru) |
| Дата составления | 2019 г. |