

# Кадастровый отчет по ООПТ особо охраняемая природная территория государственный природный заказник регионального значения "Олекминский"

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

особо охраняемая природная территория государственный природный заказник регионального значения "Олекминский"

**2. Категория ООПТ:**

государственный природный заказник

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

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

Данные отсутствуют

**5. Профиль ООПТ:**

Ботанический.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

13.06.2002

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

Цель создания заказника "Олекминский" - сохранение и восстановление редких и исчезающих видов растений, в том числе ценных видов в хозяйственном, научном и культурном отношениях.

Заказник "Олекминский" обеспечивает решение следующих задач:

- сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- охрана и восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении видов растений;
- оздоровление экологической обстановки в местах компактного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Амурской области;
- осуществление экологического мониторинга;
- выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира на территории заказника "Олекминский";
- создание условий для поддержания рекреационного потенциала заказника "Олекминский";
- реализация рекреационного потенциала заказника "Олекминский" и использование его в туристических целях;
- восстановление нарушенных ландшафтов, биогеоценозов, природных комплексов и их компонентов;
- экологическое просвещение населения.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

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

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Закон	Амурская область	22.11.2002	148-ОЗ		Об областной целевой программе "Развитие системы особо охраняемых природных территорий Амурской области на период 2002 - 2006 гг. Утвердить областную целевую программу "Развитие системы особо охраняемых природных территорий Амурской области на период 2002 - 2006 гг."
Постановление	губернатор Амурской области	24.04.2006	200		Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях областного значения Амурской области Утвердить: Положение об охраняемом водно-болотном угодье областного значения "Альдикон" (приложение N 1); Положения о государственных природных заказниках областного значения (приложения NN 2 - 31).
Постановление	губернатор Амурской области	13.02.2009	46		О внесении изменений в постановление губернатора области от 24 апреля 2006 г. N 200 Положения о государственных природных заказниках областного значения изложить в новой редакции
Постановление	правительство Амурской области	01.07.2016	291		Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения
Постановление	правительство Амурской области	09.08.2019	446		ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЙ ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Амурской области	13.06.2002	399		Об образовании государственного ботанического заказника областного значения "Олекминский"
Постановление	глава администрации Амурской области	19.02.2003	133		О внесении изменения в постановление Главы Администрации области от 13 июня 2002 г. N 399 "Об образовании государственного ботанического заказника областного значения "Олекминский"
Постановление	губернатор Амурской области	15.06.2006	311		О внесении дополнений в постановление губернатора области от 24 апреля 2006 г. N 200 "О государственных природных заказниках областного значения Амурской области" дополнения
Постановление	губернатор Амурской области	25.05.2010	194		Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Амурской области Утвердить схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Амурской области.

## 10. Ведомственная подчиненность:

### Министерство природных ресурсов Амурской области

**Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области**

**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, Амурская область, Тындинский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Заказник расположен на северо-западе Амурской области, занимает бассейн верхнего течения реки Олекма и бассейн нижнего течения реки Дырын-Юрях, левого притока реки Олекма.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные (горнолиственничный пояс) низкогорные	52.3
Среднетаежные (пояс лиственных горных реди и стланика) среднегорные	32
Речные поймы и дельты	15.6
Болота	0

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

369 000,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 369 000,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

- северная - от отметки высоты 1767,4 Северного Дырындинского хребта по вершинам до отметки высоты 1533,6, затем на исток правого притока реки Малый Даванак и по реке Малый Даванак до его устья;
- восточная - от устья реки Большой Даванак вверх до его истока, затем через отметку высоты 1207,5 по вершинам хребта Чельбаус (высоты 1155, 1202, 1490, 1514, 1266, 1096) на юг до истока реки Валючи, далее по реке Валючи до ее устья, далее по реке Балыктах вверх по течению до устья реки Амнуннакта и по реке Амнуннакта до ее истока;
- южная - от истока реки Амнуннакта на восток по вершинам хребта Олекминский до отметки высоты 1124,2;
- западный - от отметки высоты 1124,2 хребта Олекминский по границе Амурской области и Забайкальского края до отметки высоты 1263 Южного Дырындинского хребта, далее на север до истока реки Кадочи и по реке Кадочи до ее устья, затем по реке Дырын-Юрях (Дырында) вниз по течению до устья реки Испэлир, вверх по реке Испэлир до истока и далее до отметки высоты 1767,4.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Рельеф гористый, местами горный. Преобладают высоты от 800 до 1100 м над у. м. Климат суровый, с холодной зимой. Среднегодовая температура воздуха - до -4,3 °С, среднемесячная температура января -30,9 °С, июля +17,1 °С. Время с устойчивыми морозами - до 6,5 месяца. Высота снежного покрова в среднем - 40 - 60 см. Среднегодовое количество осадков - 520 - 550 мм. Гидрографическая сеть включает многочисленные малые реки бассейна верхнего течения реки Олекмы. Питание рек - атмосферное и талые ледниковые воды. Почвы горные буро-таежные иллювиально-гумусовые и горно-тундровые, сформировавшиеся на многолетнемерзлых горных породах. Заказник "Олекминский" расположен в зоне хвойных лесов, подзоне средней тайги. Господствуют лиственничные леса - багульниковые и сфагновые. Встречаются небольшие участки лесов с примесью сосны, ели, пихты, березы плосколистной, осины. Луга распространены незначительно. Они приурочены к узким прирусловым полосам пойм рек и ключей. Животный мир слагают представители восточносибирского фаунистического комплекса с включением некоторых видов высокогорного фаунистического комплекса.

### 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Ranunculales</b>			
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
1	<i>Thalictrum foetidum</i> L.	Василистник вонючий	• Региональная КК (Амурская область): 4

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)	2	0	1	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	2	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	1	0	1	0
Monocots (Однодольные)	1	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):**

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
пожары			
браконьерство			
загрязнение		Загрязнение водных объектов в результате добычи золота	

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

**Государственное бюджетное учреждение Амурской области "Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий"**

Юридический адрес организации: 675000, Благовещенск Город, Нагорная Улица, 3

Почтовый адрес организации: ул. Первомайская, 39, г. Благовещенск, 675002

Телефон: 8(4162) 201-419

Факс: 8(4162) 201-419

Адрес электронной почты: [ooptamur@mail.ru](mailto:ooptamur@mail.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://amuroopt.ru>

Дата государственной регистрации юридического лица: 31.01.2006

ОГРН: 1062801002857

ФИО руководителя: Шейко Николай Николаевич

Должность: начальник

Служебный телефон: 8(4162) 20-14-19

Заместители и руководители подразделений:

Зам. начальника по общим вопросам, начальник отдела ООПТ Тарасов Андрей Алексеевич (телефон: 8(4162) 20-14-16)

Начальник отдела ПиКР Лошманова Ирина Викторовна (телефон: 8(4162) 20-14-19)

**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 Амурской области от 01.07.2016 №291

### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника "Олекминский" запрещается любая деятельность, если она противоречит целям создания заказника "Олекминский" или причиняет вред природным комплексам и их компонентам, в том числе:

- изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство зданий, сооружений, в том числе временных объектов, линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных сооружений, не связанных с охраной и использованием заказника "Олекминский", противопожарной охраной и использованием лесов;
- нарушение местопроизрастаний видов растений, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Амурской области или являющихся редкими в заказнике "Олекминский";
- проведение неконтролируемого выжигания естественной растительности;
- предоставление земельных участков для строительства;
- сбор и заготовка дикорастущих растений, их плодов и семян, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Амурской области;
- подсочка лесных насаждений;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе и в научных целях;
- пребывание граждан с огнестрельным, пневматическим оружием и другими орудиями отстрела или отлова животных вне установленных сроков охоты;
- изменение функционального назначения территории заказника или его части, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природный комплекс заказника "Олекминский";
- загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение отходов, устройство свалок, скотомогильников;
- проезд транспорта вне дорог, за исключением транспорта, обеспечивающего режим охраны и функционирование заказника "Олекминский".

### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника "Олекминский" допускаются:

- свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима охраны;
- работы по управлению состоянием природных комплексов заказника "Олекминский" или их компонентов;
- выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;
- фенологические и зоологические наблюдения;
- организованный экологический туризм и экскурсии;
- размещение объектов лесной инфраструктуры;
- строительство дорог противопожарного назначения, противопожарных минерализованных полос, противопожарных разрывов;
- ведение охотничьего хозяйства, оленеводства, коневодства, промыслов в целях укрепления экономики предприятий и организаций коренных малочисленных народов Севера и местного населения;
- спортивное и любительское рыболовство;
- проведение научных исследований, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде.

На территории заказника "Олекминский" допускается использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания коренных малочисленных народов Севера и сохранение их традиционного образа жизни.

Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая в заказнике "Олекминский", должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

На территории заказника "Олекминский" осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая цели и задачам, для которых он создан.

Использование лесов, разрешенное Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

Для полноценного функционирования и выполнения поставленных задач на территории заказника "Олекминский" могут осуществляться строительство, реконструкция, эксплуатация и содержание сооружений, коммуникаций, линий электропередач, дорог и другой инфраструктуры, необходимой для обеспечения режима охраны заказника "Олекминский".

Проектная документация объектов, строительство и реконструкция которых на территории заказника "Олекминский" допускаются Положением, подлежит государственной экологической экспертизе регионального уровня.

**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:**

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
28:26:010100:0001							

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

Данные отсутствуют