

Кадастровый отчет по ООПТ охраняемый природный комплекс местного значения «Тырский утес»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
охраняемый природный комплекс местного значения «Тырский утес»
- 2. Категория ООПТ:**
охраняемый природный комплекс
- 3. Значение ООПТ:**
Местное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Ландшафтный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
17.03.1993
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Данные отсутствуют
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Ульчский районный Совет народных депутатов	17.03.1993	54-МС		
Постановление	глава администрации Хабаровского края	20.01.1997	7		Об особо охраняемых природных территориях Хабаровского края

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Хабаровского края	27.10.2004	262		О внесении изменений в постановление главы администрации Хабаровского края от 20 января 1997 Г. N 7
Постановление	губернатор Хабаровского края	22.12.2008	175		Об утверждении лесного плана Хабаровского края на 2009 - 2018 годы

- 10. Ведомственная подчиненность:**

Администрация Ульчского муниципального района Хабаровского края
Министерство природных ресурсов Хабаровского края

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, Хабаровский край, Ульчский район.
15. **Географическое положение ООПТ:**
Правый берег реки Амур у села Тыр
16. **Общая площадь ООПТ:**
2,0 га
17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**
Данные отсутствуют
18. **Границы ООПТ:**
Данные отсутствуют
19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**
Отсутствуют
20. **Природные особенности ООПТ:**

Ниже с. Богородское р. Амур узким ущельем прорезает Чаятынский хребет. На его крутых склонах повсюду видны незаросшие россыпи камней (курумы). Течение реки в этом месте стремительное, а глубина достигает 35 м. Миновав ущелье, Амур выходит на Нижнеамурскую низменность, которая почти полностью занята плоской заболоченной поймой реки. Амур не дробится на сеть рукавов, как на вышележащих равнинах, а течет одним могучим водным потоком. На правом берегу Амура, напротив устья р. Амгунь, возвышается почти отвесный уступ, обрывающийся прямо в воду. Это самый знаменитый на всем нижнем Амуре Тырский утес высотой около 50 м. Издали он почти не выделяется на фоне окружающих сопок. Но чем ближе подплываешь к нему, тем больше он привлекает к себе внимание. Уступ далеко вдается в реку и частично ее перегораживает. Поток прижимается к низкогорному правому берегу, у которого весь амурский поток собирается в одно русло шириной всего 900 м. В этом месте отмечена самая большая глубина на всем Амуре, достигающая 54 м. Дно реки здесь находится намного ниже уровня моря. Много тысячелетий стоит утес, не поддаваясь натиску Амура. Ветер, снег, лед, дождь и другие стихии помогают реке, но время бессильно перед каменной преградой. Древние вулканические породы, слагающие уступ, хотя и разбиты трещинами и бороздами, но еще прочны и массивны.

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:

Данные отсутствуют

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