

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный ландшафтный заказник "Атлека"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
государственный природный ландшафтный заказник "Атлека"
- 2. Категория ООПТ:**  
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**  
Ландшафтный.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
10.08.2000
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Данные отсутствуют
- 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
Постановление	правительство Вологодской области	06.12.2021	1352		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ОБЛАСТИ

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Вологодской области	10.08.2000	697		Об образовании Государственного природного ландшафтного заказника "Атлека"
Постановление	правительство Вологодской области	28.10.2013	1049		О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области

- 10. Ведомственная подчиненность:**
- 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:**

Северо-Западный федеральный округ, Вологодская область, Вытегорский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Вологодская область, Вытегорский район, Андомский лесхоз, Ладвозерское лесничество, кварталы 28 - 30, 55 - 57, 85 - 87.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

3 370,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 3 370,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

В границах кварталов 28 - 30, 55 - 57, 85 - 87 Ладвозерского лесничества Андомского лесхоза

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Андомская возвышенность, в пределах которой находится территория заказника, является водоразделом трех крупнейших морских бассейнов Европы: Балтийского, Беломорского и Каспийского или соответственно водных систем Атлантического, Ледовитого океанов и Каспийского моря. Рельеф представляет холмисто-волнистую равнину, сложенную с поверхностными ледниковыми и водно-ледниковыми отложениями одной из заключительных стадий последнего оледенения, подстилаемых карбонатными породами, переслаивающимися с мергелями, глинами и песчаниками, среднего отдела каменноугольной системы.

Название ландшафтного заказника произошло от первых букв названий крупнейших водных систем Атлантического, Ледовитого океанов и Каспийского моря "Атлека".

В пределах территории протекает р. Карьренка, начинающаяся из Карьозера (4 га), и два ручья. Межхолмные понижения заболочены. Болота верховые сфагновые, переходные осоко - сфагновые и низинные осоковые. Болотами занято 130 га или 5.3% территории. Самые крупные болота, имеющие площадь от 20 до 41 га, находятся в кварталах 55, 57 и 85.

94% площади занято лесами. По площади преобладают хвойные древостои, на долю которых приходится 3072 га или 97% покрытой лесом площади. Ельники занимают 2796 га (88.2% площади), сосняки - 276 га (8.7%). Мелколиственные леса - березняки и осинники занимают небольшую площадь 90 га, но береза и осина составляют заметную примесь в составе хвойных древостоев.

Леса Атлеки уникальны по возрастной структуре, преобладающие древостои имеют возраст от 140 до 170 лет. Леса представлены всеми группами типов - от нормально дренированных кисличных до заболоченных долгомошных и сфагновых. Бонитет лесов соответствует их местопроизрастаниям; преобладают древостои 3 - 4 классов бонитета.

Общий запас сырораствующего леса составляет 684030 куб. м, в том числе на долю ельников приходится 569700 куб. м (83.3%).

Судя по возрасту и состоянию лесов, они не испытывали сколько-нибудь значительного антропогенного воздействия на протяжении последних 200 лет. Экологическое состояние лесов хорошее, повсеместно имеется здоровый подрост. В лесах значительные запасы лекарственного

сырья, черники и клюквы.

Таким образом, природные особенности территории заказника "Атлека" позволяют с полным основанием говорить о ней как уникальном природном комплексе, в то же время типичным для Мегерско - Андомского ландшафтного района моренных холмов и заболоченных низин со среднетаежными ельниками и болотами переходного типа.

#### 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>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
1	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	Бузульник сибирский	• Региональная КК (Вологодская область): 3/LC
2	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.	Соссюрея альпийская	• Региональная КК (Вологодская область): 2/EN
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Orchidaceae (Орхидные)</b>			
3	<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	Ладьян трехнадрезанный	• Региональная КК (Вологодская область): 3/NT
4	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	Тайник сердцевидный	• Региональная КК (Вологодская область): 2/VU
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Cyperaceae (Осоковые)</b>			
5	<i>Carex atherodes</i> Spreng.	Осока прямоколосная	• Региональная КК (Вологодская область): 2/VU
<b>Poaceae (Злаки)</b>			
6	<i>Cinna latifolia</i> (Trevir. ex Göpp.) Griseb.	Цинна широколистная	• Региональная КК (Вологодская область): 2/VU
7	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	Манник литовский	• Региональная КК (Вологодская область): 3/NT
8	<i>Poa remota</i> Forselles	Мятлик расставленный	• Региональная КК (Вологодская область): 2/VU
<b>Pteridophyta (Папоротники)</b>			
<b>Pteridopsida (Папоротниковые)</b>			
<b>Polypodiales (Многоножковые)</b>			
<b>Woodsiaceae (Вудсиевые)</b>			
9	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa. Kurata	Орлячок сибирский	• Региональная КК (Вологодская область): 3/NT

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)	9	0	9	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	8	0	8	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	2	0	2	0
Monocots (Однодольные)	6	0	6	0
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	1	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	1	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:**

**Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области**

Юридический адрес организации: 160000, Вологодская обл, Вологда г, Зосимовская ул, 65

Почтовый адрес организации: 160000, Вологодская обл, Вологда г, Зосимовская ул, 65

Телефон: 8(8172) 23-01-10 (доб. 0810)

Факс: 8(8172) 23-01-10 (доб. 0855)

Адрес электронной почты: [Priroda@dpr.gov35.ru](mailto:Priroda@dpr.gov35.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://dpr.gov35.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.09.2002

ОГРН: 1023500877949

ФИО руководителя: Банников Дмитрий Анатольевич

Должность: Начальник Департамента

Служебный телефон: 8(8172) 23-01-10 (доб. 0801)

Заместители и руководители подразделений:

Начальник Управления охраны окружающей среды Иванова Елена Юрьевна (телефон: 8(8172) 23-01-14 (доб. 0804))

**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 губернатора Вологодской области от 10.08.2000 №697
- Постановление правительства Вологодской области от 06.12.2021 №1352

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- все виды рубок (санитарные рубки допускаются только после специального лесопатологического

- обследования и по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды);
- подсочка деревьев;
  - все виды мелиоративных работ;
  - строительство объектов, не относящихся к функционированию заказчика;
  - добыча полезных ископаемых;
  - химический уход за лесом;
  - засорение и захламление территории заказчика.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- научные исследования;
- любительское рыболовство;
- летне-осенняя охота;
- сбор грибов и ягод.

Допускаются следующие виды разрешенного использования земельных участков, находящихся на территории ООПТ, согласно классификатору видов разрешенного использования земельных участков, если они не противоречат требованиям пунктов 5.1 и 5.2 настоящего раздела:

- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- охота и рыбалка (код 5.3);
- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- любая деятельность на территории ООПТ осуществляется на принципах приоритета интересов охраны над интересами использования и недопустимости хозяйственной деятельности, несовместимой с режимом охраны в границах заказчика;
- в границах заказчика допускается использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяются или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются в соответствии с градостроительным законодательством.

**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