

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения Андреевское болото"

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

памятник природы регионального значения Андреевское болото"

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

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

099-рп

**5. Профиль ООПТ:**

не определен

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

06.08.1979

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

ООПТ создана в целях сохранения естественной экосистемы

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Ивановского областного Совета народных депутатов	06.08.1979	12/5		
Решение	Ивановский областной Совет народных депутатов	14.07.1993	148	Об установлении границ территорий с особым правовым режимом использования земель	Утвердить перечень участков земель с особым режимом использования по районам области
Решение	Ивановский областной Совет народных депутатов	14.07.1993	147	О памятниках природы Ивановской области	Объявить памятниками природы находящиеся на территории области природные объекты, имеющие историческую, экологическую, культурную и научную ценность

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Указ	губернатор Ивановской области	03.07.2001	163- УГ	Об утверждении перечня памятников природы Ивановской области	Объявить памятниками природы регионального значения находящиеся на территории области уникальные природные объекты, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении, а территории, занятые ими - особо охраняемыми природными территориями регионального значения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Указ	губернатор Ивановской области	05.06.2003	88-УГ	О внесении изменений в указ Губернатора Ивановской области от 03.07.2001 N 163-УГ и об утверждении Перечня природных комплексов и объектов, которым предполагается присвоить статус памятника природы областного значения	Утвердить Перечень природных комплексов и объектов, которым предполагается присвоить статус "памятник природы областного значения"

**10. Ведомственная подчиненность:**

**Ивановское областное казенное учреждение "Управление особо охраняемыми природными территориями Ивановской области"**

**Департамент природных ресурсов и экологии Ивановской 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:**

Центральный федеральный округ, Ивановская область, Комсомольский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

В 10 км северо-восточнее г. Комсомольск, в 6 км восточнее с. Октябрьский, в 3 км от с. Сотницы в 1,5 км северо-восточнее бывшей д. Жарки, у д. Бутово.

**16. Общая площадь ООПТ:**

329,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 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:**

Растительность на болоте не используется. Гидрологический режим не изменен. В хозяйственных

целях, за исключением сбора клюквы населением, не используется.

В настоящее время болотный массив представляет собой участки низинных, верховых болот, карьеров заполненных водой (разной площади), выработанных торфяников, заросших лесом и зарослями кустарников.

Большие площади болотного массива заняты высокими плотными зарослями тростника южного (*Phragmites australis*) и вейника седеющего (*Calamagrostis canescens*). На открытых участках разреженно и плотными группами встречаются группы кустарников, наиболее обычны среди них ива пепельная (*Salix cinerea*), ива ушастая (*S. aurita*), ива Старке (*S. starkeana*), крушина ломкая (*Frangula alnus*). Редко встречаются крупные деревья сосны обыкновенной (*Pinus silvestris*) и березы белой (*Betula alba*).

Окраины болота представляют собой густые заросли молодых берез (*Betula alba*) и ольхи серой (*Alnus cinerea*).

Хорошо развит покров из сфагновых мхов, зеленые мхи встречаются на кочках. Группами распространены типичные для верховых болот вечнозеленые кустарнички: мирт болотный (*Chamaedaphne calyculata*), багульник болотный (*Ledum palustre*), подбел многолистный (*Andromeda polifolia*), голубика (*Vaccinium uliginosum*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*) и пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*). На кочках с зелеными мхами часто встречается брусника (*Vaccinium vitis-idaea*). Небольшими группами и одиночно здесь растут щитовники картузианский (*Dryopteris carthusiana*) и гребенчатый (*D. cristata*), наумбургия кистецветная (*Naumburgia thyrsoiflora*), вербейник обыкновенный (*Lysimachia vulgaris*), тиселиум болотный (*Thyselium palustre*), кипрей болотный (*Eriobolus palustre*) и другие болотные травянистые растения.

На сплавинах у карьеров с водой редко встречается росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*). По берегам обычны заросли хвоща приречного (*Equisetum fluviatile*), рогоза широколистного (*Thypha latifolia*), белокрыльника болотного (*Calla palustris*), сабельника болотного (*Comarum palustre*), вахты трехлистной (*Menyanthes trifoliata*), осоки вздутой (*Carex rostrata*) и пушистоплодной (*C. lasiocarpa*), вежа ядовитого (*Cicuta virosa*), режее шлемника обыкновенного (*Scutellaria galericulata*), зюзника европейского (*Lycopus europaeus*), череды поникшей (*Bidens cernua*).

В воде карьеров образуют группировки водокрас лягушачий (*Hydrocharis morsus-ranae*), ряская малая (*Lemna minor*), многокорнник обыкновенный (*Spirodella polyrrhiza*), редко встречается кувшинка чисто-белая (*Nuphaea candida*).

Болото сильно нарушено, на нем много троп, канав, запруд. Здесь в массе живут бобры, дополнительно заболачивая территорию у карьеров с водой.

Всего на болоте отмечено более 100 видов сосудистых растений, среди которых 2 вида (Морошка приземистая – *Rubus chamaemorus*, Водяника черная – *Empetrum nigrum*), включены в Красную книгу Ивановской области, 3 вида нуждаются в охране, требуют контроля популяций, включены в дополнительный список.

### **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 (Покрытосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Menyanthaceae (Вахтовые)</b>			
1	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Alismatales (Частуховые)</b>			
<b>Hydrocharitaceae (Водокрасовые)</b>			
2	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Водокрас обыкновенный, Водокрас лягушачий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1

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>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	0	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	38	0	0	2
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	34	0	0	2
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	23	0	0	1
Monocots (Однодольные)	10	0	0	1
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	3	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	2	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:

Расположено на землях государственного лесного фонда (287,9 га) в кварталах 43, 44, 45, 53, 54 Комсомольского лесхоза и на землях сельскохозяйственного назначения 41,1

**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