

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 (*Chmaedaphne calyculata*), багульник болотный (*Ledum palustre*), подбел многолистный (*Andromeda polifolia*), голубика (*Vaccinium uliginosum*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*) и пушица влагалищная (*Eryophorum vaginatum*). На кочках с зелеными мхами часто встречается брусника (*Vaccinium vitis-idaea*). Небольшими группами и одиночно здесь растут щитовники картузианский (*Dryopteris carthusina*) и гребенчатый (*D. cristata*), наумбургия кистецветная (*Naumburgia thyrsoflora*), вербейник обыкновенный (*Lysimachia vulgaris*), тиселиум болотный (*Thyselium palustre*), кипрей болотный (*Epilobium 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
Magnoliophyta (Покрытосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Menyanthaceae (Вахтовые)			
1	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Hydrocharitaceae (Водокрасовые)			
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
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)	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
Vertebrates (Позвоночные животные)	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