

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Озеро Спасское (Лосевское, Ядровское)»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Озеро Спасское (Лосевское, Ядровское)»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
075-рп
- 5. Профиль ООПТ:**
не определен
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
27.01.1975
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
ООПТ создана в целях сохранения естественной экосистемы. Имеет научную ценность (характерный объект ледникового происхождения), место массового отдыха трудящихся, интересный туристско-экскурсионный объект
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Ивановского областного Совета народных депутатов	27.01.1975	2/6	О порядке признания водных объектов области памятниками природы и передаче их под охрану предприятиям, организациям и учреждениям	Признать памятниками природы водные объекты области

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, Ивановский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

В 15 км к северу от г. Иваново и в 3 км к северо-востоку от п. Озерный в лесном массиве талицкого лесничества Пригородного лесхоза.

16. **Общая площадь ООПТ:**

15,0 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:**

Озеро ледникового происхождения, расположено в небольшой продолговатой проточной вытянутой котловине. Северный и южный берега озера низкие, заболоченные. Западный и восточный берега более высокие. На северо-востоке котловина начинается верхушкой оврага с крутыми склонами, покрытыми смешанным лесом, с юго-запада из озера вытекает небольшая протока. По периметру озера развита широкая сплавина (до 150 м), большая часть которой занята сфагновым болотом, местами открытым, местами с редкими низкорослыми березой белой и сосной (высотой 2–5 м). На северо-востоке сплавина покрыта зарослями кустарников и тростника. Водная гладь озера открытая, в основном по периферии имеются пятна водной растительности. Глубина у плавня около 1,5 м, на расстоянии 5 м от плавня – более 2,5 м. Дно озера по периметру покрыто большим количеством валежника, сплошь поросшего водными мхами.

Исследования флоры озера и его ближайших окрестностей проводились в 1920-х гг. (Хорошков, 1921), в 1980-х гг. М.П. Шиловым. В 2011 г. флористическое описание озера было сделано сотрудниками Плесского музея-заповедника М.А. Голубевой, А.И. Сорокиным.

Древесная растительность по берегу озера представлена в основном березой. В современной флоре озера и его ближайших окрестностях отмечено около 260 видов растений, из них 1 вид (Репешок волосистый) включен в Приложение 1 Бернской конвенции, 5 видов (Ежеголовник злаковый, Пушица стройная, Мякотница однолистная, Ива черниковидная, Подлесник европейский) – в Красную книгу Ивановской области.

В окрестностях озера произрастают и другие редкие и уязвимые виды растений, требующие охраны и постоянного контроля. Среди них виды болотной и водной растительности: шейхцерия болотная – *Scheuchzeria palustris*, очеретник белый – *Rhynchospora alba*, кувшинка чисто-белая – *Nymphaea candida*,

росянка промежуточная – *Drosera intermedia*, клюква болотная – *Oxycoccus palustris*, подмаренник трехнадрезанный – *Galium trifidum*, пузырчатка средняя – *Utricularia intermedia*. Из лесных и опушечных видов встречаются плаун годичный – *Lycopodium annotinum*, осока ежисто-колючая – *Carex echinata*, ландыш майский – *Convallaria majalis*, пальчатокоренник Фукса – *Dactylorhiza fuchsii*, дремлик широколистный – *Epipactis helleborine*, любка двулистная – *Platanthera bifolia*, гвоздика пышная – *Dianthus superbus*, купальница европейская – *Trollius europaeus*, чина лесная – *Lathyrus sylvestris*, волчегодник обыкновенный – *Daphne mezereum*, бутень ароматный – *Chaerophyllum aromaticum* – колокольчик олений – *Campanula cervicaria*, колокольчик персиколистный – *Campanula persicifolia*, коровяк черный *Verbascum nigrum*, подмаренник трехцветковый – *Galium triflorum*, мицелис стенной – *Mucelis muralis* и др.

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