

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Исток р. Остер»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Исток р. Остер»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
I-B-49
- 5. Профиль ООПТ:**
Комплексный, гидрологический, ботанический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
01.10.1981
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Основной целью объявления природного объекта - истока реки Остер - памятником природы регионального значения является сохранение его в естественном состоянии.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Исполнительный комитет Смоленского областного совета народных депутатов	01.10.1981	573		Об организации охраны памятников природы

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Смоленской области	01.11.2013	884		Об утверждении Положений и паспортов памятников природы регионального значения, расположенных на территориях муниципального образования "Монастырщинский район" Смоленской области, муниципального образования "Починковский район" Смоленской области и муниципального образования "Рославльский район" Смоленской области

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	20.01.2016	13/0103	Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Смоленской области	Утвердить перечень особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Смоленской области по состоянию на 15.01.2016
Приказ	департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	03.02.2017	063/0103	О внесении изменений в Перечень особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Смоленской области	Внести изменения в Перечень особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального и местного значения Смоленской области по состоянию на 01.01.2017

10. Ведомственная подчиненность:

Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

Областное государственное казенное учреждение "Дирекция особо охраняемых природных территорий Смоленской 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, Смоленская область, Починковский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Смоленская область, Починковский район, Шмаковское сельское поселение, в 34 км к юго-востоку от г. Починка, в 3,7 км к югу от дер. Павлово, в 4 км к востоку от дер. Белик.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

72,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 72,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Границами территории памятника природы являются границы обширной низины в соответствии с картой территории и границ памятника природы регионального значения "Исток реки Остер", приведенной в приложении N 1 к паспорту.

Географические координаты характерных точек памятника природы приведены в таблице приложения N 1 к паспорту.

N

тчк Координаты WGS-84

широта долгота

1 54°18'34,931" 32°55'52,861"

2 54°18'47,687" 32°56'0,884"

3 54°19'4,628" 32°56'12,717"

4 54°19'4,583" 32°56'49,681"

5 54°18'36,218" 32°56'46,867"

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Река Остер не имеет четко выраженного истока-родника, нет здесь и колодца с постоянным поступлением подземных вод. Началом истока принято считать хорошо выраженную обширную низину, расположенную вблизи урочища Павлово. Низина вытянута в направлении запад - восток, сложена в основном торфянисто-глеевыми почвами, имеет уклон к востоку. Окружающий низину рельеф холмистый. С прилегающих к низине ложин поверхностным стоком в нее поступает вода, формируя несколько водотоков, однако постоянного русла в низине не наблюдается. В послевоенные годы на болоте, расположенном к северу от истока, велась добыча торфа. На прилегающих с северо-востока полях проводилось осушение земель. Низина заболочена и сплошь заросла ольхой черной, березой, осиной, липой мелколистной, лозой, малиной, дикой смородиной. На большей части низины в травостое преобладают осока, таволга вязолистная, вербейник, папоротник щитовник, встречаются редкие растения - купена лекарственная, копытень европейский. Передвижение по территории низины на большей части затруднено из-за густого высокотравья и открытых топких участков поверхности. Окружающие низину леса в основном смешанные с преобладанием березы и ели в западной части, осины - в восточной части. Русло реки Остер слабо выражено в районе дер. Рябцы, хорошо выраженным оно становится в районе дер. Взгонское. Здесь берега реки заросли тростником и рогозом, а течение воды в этом месте набирает силу. К истоку реки подходит грунтовая дорога. В лесистой части низины в период дождей дорога размыта, поэтому исток малодоступен. В районе бывшей деревни Матвеево находится мощный источник подземных вод, который местные жители называют Ревун-ключ. В настоящее время родник обустроен. Вода в роднике чистая, холодная, на вкус приятная. Родник пользуется популярностью среди местных жителей.

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:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление администрации Смоленской области от 01.11.2013 №884

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- все виды мелиоративных работ и изменение гидрологического режима;
- загрязнение и засорение отходами производства и потребления, нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами;
- сброс сточных и дренажных вод;
- применение пестицидов и минеральных удобрений;
- уничтожение береговой растительности;
- проезд и стоянка автомобилей, тракторов и других машин;
- капитальное строительство жилых и производственных зданий;
- прокладка новых дорог, воздушных линий и кабелей электропередачи;
- рубка, порча, изменение видового состава растительности, кроме мероприятий по уходу за лесами и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- добыча полезных ископаемых;
- иные виды деятельности, нарушающие естественное состояние памятника природы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допустимое использование памятника природы:

- научное (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и т.п.);

- эколого-просветительское (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических троп, фото- и видеосъемка и т.п.);
- рекреационное с учетом регулирования рекреационной нагрузки (транзитные прогулки, отдых);
- природоохранное (сохранение, восстановление, изучение и обогащение разнообразия объектов животного и растительного мира и т.п.);
- иное не противоречащее задачам объявления данного природного объекта памятником природы.

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