

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДИРЕКЦИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № **I-B-019**

ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ  
**«ОЗЕРО КУПРИНСКОЕ»**

категория ООПТ — памятник природы  
значение ООПТ — региональное

г. Смоленск  
2024 г.

1. *Название ООПТ* – Озеро Купринское
2. *Категория ООПТ* – памятник природы
3. *Значение ООПТ* – региональное
4. *Порядковый номер кадастрового дела ООПТ* – I-B-019
5. *Профиль ООПТ* – гидрологический
6. *Статус ООПТ* – действующий
7. *Дата создания ООПТ* – 01.10.1981 г.
8. *Цели создания ООПТ и ее ценность* – сохранение в естественном состоянии озера, имеющего ледниковое происхождение.
9. *Нормативная основа функционирования ООПТ*

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
- Решение исполнительного комитета Смоленского областного Совета народных депутатов от 01.10.1981 № 573 «Об организации охраны памятников природы»;	228,6	- Озеро объявлено памятником природы областного значения, установлен режим пользования, охрана возложена на колхозы, совхозы, контроль за исполнением возложен на районные, поселковые и сельские советы народных депутатов, районные Советы общества охраны природы.
- Постановление Администрации Смоленской области от 25.01.2013 № 22 «Об утверждении положений и паспортов памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области»		- Утверждены площадь и границы территории памятника природы, режим особой охраны, виды допустимого использования.

10. *Ведомственная подчиненность ООПТ* – Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области
11. *Международный статус ООПТ* – нет
12. *Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы* – нет
13. *Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории/акватории ООПТ* – нет
14. *Месторасположение ООПТ* – Смоленская область, Смоленский район, Гнездовское сельское поселение.
15. *Географическое положение ООПТ* – расположено в 19 км к западу от г. Смоленска, в 0,6 км к юго-востоку от железнодорожной станции Куприно, в 0,3 км к западу от д. Ладыжицы.
16. *Общая площадь ООПТ* – 228,6 га
17. *Площадь охранной зоны ООПТ* – отсутствует
18. *Границы ООПТ* – географические координаты:

№ тчк	Координаты	
	широта	долгота
н1	54°49'02.13"	31°39'22.54"
н2	54°48'47.44"	31°40'41.13"
н3	54°48'15.54"	31°41'32.34"
н4	54°47'33.93"	31°42'45.04"
н5	54°47'39.84"	31°41'52.31"
н6	54°48'27.24"	31°40'42.56"

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий – отсутствуют

20. *Природные особенности ООПТ* – ледниковое, ложбинное, слабопроточное озеро, принадлежит бассейну реки Днепр. Длина озера – около 6 км, ширина – до 1 км, сильно вытянуто с северо-запада на юго-восток. В северо-западной части почти на половину длины оно узкое, затем заметно расширяется; ширина в наибольшем расширении средней части около 1 км. Средняя глубина — 0,86 м, максимальная — 1,6 м.

*а) нарушенность территории* - отсутствует

*б) краткая характеристика рельефа* – озеро лежит в глубоком древнем протоке, идущем от краевой зоны Валдайского ледника в направлении реки Днепр. Котловина озера средней глубины, склоны её пологие. Рельеф, окружающей его территории на северо-западе — равнинный, на остальной части — пологоволнистый и мелкохолмистый.

Берег вокруг озера топкий, заболоченный. Ширина заболоченной прибрежной полосы изменяется чаще от 50 до 100 м. Вдоль всего северо-восточного берега, для которого характерны более крутые склоны котловины, ширина заболоченной полосы заметно больше и существенно изменяется по отдельным участкам. В некоторых местах ширина её достигает 300—400 м (в северо-западной части котловины, в устье реки Катинки, в местах впадения ручьёв).

*в) краткая характеристика климата* – климат умеренно-континентальный. Средняя температура января  $-9^{\circ}\text{C}$ , июля  $+17^{\circ}\text{C}$ . Относится к избыточно увлажняемым территориям, осадков от 630 до 730 мм в год, больше в северо-западной части — где чаще проходят циклоны, максимум летом. Среднегодовое количество дней с осадками от 170 до 190. Вегетационный период 129—143 дня. Период с положительной среднесуточной температурой воздуха продолжается 213—224 дня. Средняя продолжительность безморозного периода 125—148 дней. Распределение осадков в течение года также неравномерно — наибольшее количество их выпадает летом (порядка 225—250 мм). За год в целом преобладают ветры западного, юго-западного и южного направлений. Также Смоленская область характеризуется высокой облачностью (наибольшее количество ясных дней весной — до 10 %).

*г) краткая характеристика почвенного покрова* – преобладающие породы — моренные и валунные суглинки, пески и супеси.

*д) краткое описание гидрологической сети* – объем воды в озере — 1,6 млн. м<sup>3</sup>. Средняя отметка уреза воды — 164,5 м. Пределы колебания уровня воды — около 2

м. Озеро слабопроточное. В северо-западную часть водоёма, у самого его начала, впадает река Купринка. В этой же части озера находится устье другой реки, не имеющей названия, текущей с севера. Ещё один небольшой водоток впадает в северо-западную часть озера с севера, западнее д. Новое Куприно. В озеро впадает также 2 ручья без названия. Из юго-восточной части озера вытекает река Катынка, впадающая в р. Днепр. Приток воды в озеро — 18,53 млн. м, отток — 17,55 млн. м в год.

Цвет воды — желтоватый, запах неприятный от выделяемого илом сероводорода. Объектов, загрязняющих воду озера, немного. Основной из них — свиноводческий комплекс, расположенный примерно в 500 м от берега. Сток поверхностных вод с территории комплекса в озеро отмечается лишь в период выпадения сильных ливней и снеготаяния.

*е) краткая характеристика флоры и растительности* — прибрежная заболоченная полоса на значительной части закустарена. Травянистая растительность у берега представлена чаще сабельником болотным, лютиками, осоками. Нижняя и средняя части северо-восточного склона озёрной котловины, входящие в водоохранную зону, в основном заросли кустарником, преимущественно ольхой, лозой. Луга сохранились лишь на отдельных небольших по площади участках вблизи деревень.

Растительность юго-западного берега озера в пределах водоохранной зоны разнообразнее, более заметно и её изменение в направлении северо-запад — юго-восток. В северо-западной части берега преобладают закустаренные луга, чередующиеся с заболоченными и поросшими кустарником западинами. Юго-восточная часть водоохранной зоны представлена, в основном, полями, разделёнными небольшими лощинами. Поля в настоящее время не обрабатываются и начинают зарастать кустарником. Между полями и заболоченной прибрежной полосой на большей части берега тянется полоса кустарника. В юго-восточной части она заметно расширяется, занимая большую часть водоохранной зоны. В целом кустарник занимает 95% водоохранной полосы. Кустарник и небольшие участки леса водоохранной зоны занимают около 50%, около 40% этой зоны приходится на луга. Зброшенные пахотные земли в её пределах занимают не многим более 10%. Водная поверхность озера почти сплошь покрыта растительными сплавами в виде «островов», которые местами примыкают друг к другу вплотную. Весьма богата водная растительность прибрежной зоны. Надводные (камыш, тростник) и полупогружённые растения (в основном кубышка желтая; реже — кувшинка) произрастают вдоль всего берега. Местами ширина полосы этих растений достигает 150 м и более.

*ж) краткие сведения о лесном фонде* — отсутствуют

*з) краткие сведения о животном мире* — до недавнего времени озеро являлось одним из лучших в области местом для гнездовья водоплавающих птиц. Местные охотники называли его «утиной колыбелью». Обилие кормов, широкое распространение водной растительности способствовали обитанию большого количества диких уток. В периоды осенних и весенних перелётов, кроме основных гнездящихся уток, на озере можно было встретить огромные стаи других водоплавающих птиц — лебедей, гусей, шилохвосток, свиязей и др. Озеро

закреплено за обществом охотников и рыболовов, и на нём имеется рыболовно-спортивная база. Видовое разнообразие рыбы в озере невелико, что связано с его небольшой глубиной и низким качеством воды (вода в нем загрязнена органическим веществом, имеет неблагоприятный газовый режим). Наиболее распространены карась, линь, щука. Зимой здесь нередки заморы рыб. Озеро относится к водоёмам — нерестилищам днепровской рыбы. Из Днепра она заходит сюда по р. Катинке.

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира – отсутствуют

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии – отсутствуют

л) краткая характеристика экосистем ООПТ – экосистема озера и водохранилища

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ – нет данных

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов – отсутствуют

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ – отсутствуют

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающей территории – состояние ООПТ удовлетворительное.

21. Экспликация земель ООПТ:

а) экспликация по составу земель – земли водного фонда – 228,6 га, или 100%

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов – отсутствует

в) экспликация земель лесного фонда – нет

22. Негативное воздействие на ООПТ:

а) факторы негативного воздействия – отсутствуют

б) угрозы негативного воздействия – отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирования ООПТ – Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области; Администрация муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области.

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ – отсутствует

25. Общий режим охраны и использования ООПТ –

- изменение гидрологического режима;
- сброс сточных и дренажных вод;
- захоронение и сброс отходов производства и потребления;
- применение пестицидов и минеральных удобрений;
- использование всех видов моторных плавательных средств, за исключением специальных моторных средств при исполнении служебных обязанностей;
- уничтожение береговой растительности;
- организация рыбопромысловых участков;
- добыча водно-биологических ресурсов запрещенными способами;
- иные виды деятельности, нарушающие естественное состояние памятника природы

26. Зонирование территории ООПТ – отсутствует

27. Режим охранной зоны ООПТ – отсутствует

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ – нет сведений

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

а) музеи природы, информационные и визит-центры - отсутствуют

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты – отсутствуют

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения – нет сведений

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха – отсутствуют

Исполнитель: Банденок Игорь Анатольевич – директор ОГКУ «Дирекция ООПТ Смоленской области». 214038, г. Смоленск, ул. Кловская, д. 13, тел./факс 8-(4812) 64-29-09.

Составлено 15.01.2024 г.



И.А. Банденок