

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник регионального значения "Восточно-Ильменский"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заказник регионального значения "Восточно-Ильменский"
2. **Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
3. **Значение ООПТ:**
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
013
5. **Профиль ООПТ:**
Комплексный, ландшафтный, биологический, ботанический, зоологический.
6. **Статус ООПТ:**
Действующий
7. **Дата создания:**
29.12.2012
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Образован с целью сохранения природных комплексов Приильменского озерного ландшафта как эталона уникальной экосистемы и ключевой орнитологической территории
9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Новгородской области	29.12.2012	892		О государственном природном заказнике регионального значения «Восточно-Ильменский»

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранный обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Письмо	комитет лесного хозяйства Новгородской области	17.07.2008	1435/В		Информация о расположении ООПТ на землях лесного фонда
Перечень	32nd meeting of the Standing Committee to the Convention on the conservation of european wildlife and natural habitats	28.10.2013	T-PVS/PA (2013) 12		List of officially nominated candidate Emerald sites (2013)

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Новгородская областная дума	28.12.1994	114-ОД		О государственных природных заказниках и памятниках природы областного значения
Постановление	правительство Новгородской области	23.12.2014	634		О внесении изменений в Положение о государственном природном заказнике регионального значения "Восточно-Ильменский"
Постановление	правительство Новгородской области	29.06.2018	312		О внесении изменений в Положение о государственном природном заказнике регионального значения "Восточно-Ильменский"

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области

11. **Международный статус ООПТ:**

Ключевая орнитологическая территория

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:**

Северо-Западный федеральный округ, Новгородская область, Крестецкий район.
Северо-Западный федеральный округ, Новгородская область, Новгородский район.
Северо-Западный федеральный округ, Новгородская область, Парфинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

В западной части области, около 45 км южнее и восточнее г. Великий Новгород, по восточному берегу оз. Ильмень вдоль Синецкого залива, Приильменская низменность, Бассейн оз. Ильмень, Ильменский приозерный ландшафт западно-приильменского округа.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	61.6
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	36
Водные объекты	1.4
Южнотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	1

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

9 843,1 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 9 843,1 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

- северная - по реке Замленка от места впадения ее в озеро Ильмень вверх по течению до устья ручья Лендевский, далее по ручью Лендевский до восточной границы квартала N 195 Пролетарского участкового лесничества Новоселицкого лесничества;
- восточная - по восточной границе квартала N 195 Пролетарского участкового лесничества, по

части северной и восточной границам квартала N 500 Зайцевого участкового лесничества Крестецкого лесничества, восточным границам кварталов NN 503, 261, 270, 281, 509, 513, 515 Зайцевого участкового лесничества;

- южная - по южной границе квартала N 515 Зайцевого участкового лесничества, по восточной и южной границам квартала N 4, южной границе квартала N 3, восточной, южной и западной границам квартала N 15 Лажинского участкового лесничества Парфинского лесничества до пересечения с рекой Маята, далее вниз по течению реки Маята до впадения ее в озеро Ильмень;
- западная - по береговой линии озера Ильмень от устья реки Маята на север до устья реки Замленка.

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Участок побережья озера Ильмень, расположенный между дельтовыми комплексами рек Мста и Ловать, характеризующийся хорошей сохранностью типичного ландшафта, высоким биологическим разнообразием, присутствием редких видов флоры и фауны. Прибрежные мелководные участки озера Ильмень, имеющие ключевое значение для поддержания путей миграций водоплавающих и околоводных птиц и в качестве их мест обитания.

Сохранившиеся на побережье Синецкого залива уникальные массивы реликтовых пойменных дубрав, коренных широколиственных и смешанных лесов, сформировавшиеся в условиях теплого приильменского местного климата в градиенте влияния озерной чаши Ильменя.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Boletales (Болетовые)			
Tapinellaceae			
1	<i>Pseudomerulius aureus</i> (Fr.) Jülich	Лжемерулиус золотистый	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Cantharellales (Кантарелловые)			
Clavulinaceae (Клавулиновые)			
2	<i>Clavulina amethystina</i> (Bull.) Donk	Клавулина аметистовая	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Gomphales			
Clavariadelphaceae			
3	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L. : Fr.) Donk	Рогатик пестиковый	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Lentariaceae			
4	<i>Hydnocristella himantia</i> (Schwein.) R.H. Petersen	Гиднокристелла кожистоязыковая	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Hymenochaetales (Гименохетовые)			
Hymenochaetaceae (Гименохетовые)			
5	<i>Inonotus leporinus</i> (Fr.) Gilb. & Ryvarde	Инонотус заячий, или заячий труговик	• Региональная КК (Новгородская область): VU
6	<i>Phellinidium ferrugineofuscum</i> (P. Karst.) Fiasson & Niemelä	Феллинидиум ржаво-бурый, или феллинус ржаво-бурый	• Региональная КК (Новгородская область): VU

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
7	<i>Phellopilus nigrolimitatus</i> (Romell) Niemelä, T. Wagner & M. Fisch.		• Региональная КК (Новгородская область): VU
Repetobasidiaceae			
8	<i>Sidera lenis</i> (P. Karst.) Miettinen		• Региональная КК (Новгородская область): VU
Polyporales (Полипоровые)			
Cystostereaceae (Цистостереумовые)			
9	<i>Cystostereum murrayi</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pouzar	Цистостереум Мюррея	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Fomitopsidaceae (Фомитопсиевые)			
10	<i>Antrodia albobrunnea</i> (Romell) Ryvardeen	Антродия бело-бурая	• Региональная КК (Новгородская область): VU
11	<i>Antrodia mellita</i> Niemela et Penttila	Антродия медовая	• Региональная КК (Новгородская область): VU
12	<i>Antrodia pulvinascens</i> (Pilát) Niemela	Антродия подушкообразная	• Региональная КК (Новгородская область): VU
13	<i>Climacocystis borealis</i> (Fr.) Kotl. & Pouzar	Климакоцистис северный	• Региональная КК (Новгородская область): VU
14	<i>Postia guttulata</i> (Peck ex Sacc.) Jülich		• Региональная КК (Новгородская область): VU
15	<i>Postia ptychogaster</i> (F. Ludw.) Vesterh.		• Региональная КК (Новгородская область): VU
16	<i>Postia undosa</i> (Peck) Jülich		• Региональная КК (Новгородская область): VU
Ganodermataceae (Ганодермовые)			
17	<i>Ganoderma lucidum</i> (M. A. Curtis : Fr.) P. Karst.	Трутовик лакированный, Ганодерма блестящая	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Новгородская область): VU
Meruliaceae (Мерулиевые)			
18	<i>Crustoderma dryinum</i> (Berk. & M.A. Curtis) Parmasto	Крустодерма сухая (лесная)	• Региональная КК (Новгородская область): VU
19	<i>Gloeoporus pannocinctus</i> (Romell) J. Erikss.	Глеопорус войлочно-опоясанный	• Региональная КК (Новгородская область): VU
20	<i>Gloeoporus taxicola</i> (Pers.) Gilb. & Ryvardeen	Глеопорус тиссовый	• Региональная КК (Новгородская область): VU
21	<i>Junghuhnia collabens</i> (Fr.) Ryvardeen	Юнгхуния сминающаяся	• Региональная КК (Новгородская область): VU
22	<i>Junghuhnia pseudozilingiana</i> (Parmasto) Ryvardeen	Юнгхуния ложнозилингова	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Polyporaceae (Полипоровые)			
23	<i>Dichomitus campestris</i> (Quél.) Domański & Orlicz	Дихомитус полевой	• Региональная КК (Новгородская область): VU
24	<i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Donk	Гапалопилус пурпурный	• Региональная КК (Новгородская область): VU
25	<i>Leptoporus mollis</i> (Pers. : Fr.) Pilát	Трутовик мягкий	• Региональная КК (Новгородская область): VU
26	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Полипорус зонтичный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Новгородская область): VU
27	<i>Rhodonía placenta</i> (Fr.) Niemelä, K.H. Larss. & Schigel	Родония распластанная, олигопорус распластный	• Региональная КК (Новгородская область): VU
28	<i>Skeletocutis odora</i> (Sacc.) Gimms	Скелетокутис пахучий	• Региональная КК (Новгородская область): VU
29	<i>Skeletocutis stellae</i> (Pilát) Jean Keller	Скелетокутис звездчатый	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Steccherinaceae			
30	<i>Antella niemelaei</i> (Vampola & Vlasák) Miettinen		• Региональная КК (Новгородская область): VU
Russulales (Сыроежковые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Bondarzewiaceae (Бондарцевиевые)			
31	<i>Gloiodon strigosus</i> (Schwein. : Fr.) P. Karst.	Глиодон щетинистый	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Hericiaceae (Ежовиковые)			
32	<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers. : Fr.) Donk	Дентипеллис ломкий	• Региональная КК (Новгородская область): VU

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 (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Lamiales (Губоцветные)			
Plantaginaceae (Подорожниковые)			
1	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Авран лекарственный	• Региональная КК (Новгородская область): VU

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Aves (Птицы)			
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ciconiidae (Аистовые)			
1	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Новгородская область): NT
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
2	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Новгородская область): NT

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)	33	2	32	0
Basidiomycota (Базидиальные)	33	2	32	0
Agaricomycetes	33	2	32	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	2	0	1	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	2	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	2	0	1	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	2	2	2	0
Aves (Птицы)	2	2	2	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель лесного фонда:

Пролетарское участковое лесничество, кварталы NN 127, 191 (выдел 21 и часть выдела 20), 194 - 205. Зайцевское участковое лесничество, кварталы NN 258 - 261, 269, 270, 278 - 281, 289 - 291, 296 - 298, 302 306, 499, 500, 503, 507, 509, 512, 513, 515. Лажинское участковое лесничество, кварталы NN 1 - 4, 15

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Государственное областное казенное учреждение "Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области"

Юридический адрес организации: Великий Новгород, Большая Московская, д. 12

Почтовый адрес организации: 173000, Великий Новгород, Большая Московская, д. 12

Телефон: 8 (8162) 96-17-97, 96-16-97, 67-68-66

Факс: 8 (8162) 96-17-97, 96-16-97, 67-68-66

Адрес электронной почты: priroda53@yandex.ru

Адрес в сети Интернет: <http://oopt.aari.ru/filter/nov>

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.07.2010

ОГРН: 1105321003798

ФИО руководителя: Данилова Ирина Анатольевна

Должность: директор

Служебный телефон: +7 (911) 644-17-27

Адрес электронной почты: iridan@mail.ru

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора Климина Светлана Ахматовна (телефон: 8 (8162) 96-11-97)

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 Новгородской области от 29.12.2012 №892

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника запрещается:

- проведение сплошных рубок, за исключением связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов;
- проведение выборочных рубок лесных насаждений в период с 1 мая по 15 августа ежегодно;
- подсочка насаждений;
- геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых;
- взрывные работы;
- предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества вне границ существующих населенных пунктов;
- строительство объектов капитального строительства вне границ существующих населенных пунктов (кроме линейных сооружений), не связанных с выполнением задач, возложенных на заказник;
- распашка земель на землях лесного фонда, в водоохранной зоне озера Ильмень;
- применение и хранение пестицидов и других ядохимикатов;
- применение минеральных удобрений без немедленной заделки их в почву;
- сброс и захоронение радиоактивных веществ, отходов производства и потребления;
- проведение мелиоративных работ;
- дноуглубительные и другие земляные работы, приводящие к изменению структуры дна или структуры берегов озер, рек и ручьев, за исключением берегоукрепительных работ при

обосновании их необходимости;

- сетевой лов рыбы;
- выжигание растительности, весенние палы;
- добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам;
- пребывание в местах массового гнездования водоплавающих и околоводных птиц в период размножения с 15 апреля по 15 июля;
- использование катеров, гидроциклов, а также плавсредств с подвесными моторами мощностью свыше 50 лошадиных сил;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- беспривязное содержание собак;
- иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов.

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