

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Ильменский глинт"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения "Ильменский глинт"
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
099
- 5. Профиль ООПТ:**
Комплексный (геологический, ландшафтный, биологический).
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
10.12.2001
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Назначение ООПТ:
Сохранение стратиграфических, палеонтологических, палеогеографических, рудно-лито-петрологических, тектонических, гидрогеологических геоэталонов национального значения, образца уникального элемента куэстового ландшафта;
Использование территории как научного и учебного полигона национального значения для подготовки специалистов в области геологического картирования, стратиграфии, литологии, палеонтологии, геоморфологии, инженерной геологии, геоэкологии и других наук о Земле;
Сохранение биологического разнообразия, в том числе специфических редких в регионе скальных и луговых сообществ с кальциефильными видами, популяций редких видов животных, растений и грибов;
Сохранение уникального ландшафта южного Приильмения для регулируемого использования общественно значимых рекреационных и познавательных ресурсов территории.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	исполнительный комитет Новгородского областного Совета депутатов трудящихся	23.09.1977	631-р		Об охране диких животных и растений, находящихся на территории области
Постановление	администрация Новгородской области	10.12.2001	387		О памятниках природы регионального значения в Волотовском, Солецком, Старорусском, Шимском районах
Постановление	правительство Новгородской области	10.08.2020	379		О внесении изменений в постановление Администрации Новгородской области от 10.12.2001 № 387

Правоудостоверяющие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Новгородской области	10.08.2020	380		О памятнике природы регионального значения «Ильменский глинт»

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Паспорт памятника природы	президиум Новгородского областного и городского отделения Всероссийского общества охраны природы	02.12.1981			Паспорт памятника природы республиканского значения "Южный берег оз. Ильмень близ устья р. Псижа"
Паспорт на памятник природы	комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Новгородской области	27.08.2009	17-1		Паспорт на памятник природы Ильменский глинт

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Старорусского районного Совета народных депутатов	19.11.1987	308		Об отнесении природных достопримечательностей района к памятникам природы местного значения
Постановление	администрация Новгородской области	01.02.2005	23		Об утверждении целевой программы "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов области в 2005 году"
Постановление	администрация Новгородской области	06.02.2006	44		Об утверждении областной программы "Охрана окружающей среды и экологическая безопасность области в 2006 году"
Постановление	администрация Новгородской области	27.07.2007	211		О внесении изменений в постановление Администрации области от 27.12.2001 N 387
Постановление	правительство Новгородской области	18.11.2020	518		О внесении изменений в Положение о памятнике природы регионального значения "Ильменский глинт"

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области

11. Международный статус ООПТ:

Ключевая орнитологическая территория «Ключевая орнитологическая территория международного значения НВ-005 Озеро Ильмень и его окрестности (RU1051 Lake Il'men and adjoining marshy plain)».

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):

Памятник природы (охрана природных достопримечательностей)

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Северо-Западный федеральный округ, Новгородская область, Старорусский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Приильменная низменность, юго-западный берег озера Ильмень

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

46,1 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 46,1 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Западная граница – по северо-западной границе земельного участка

С кадастровым номером 53:17:0051101:125 в д. Пустошь 100 м до береговой линии оз. Ильмень.

Северная граница – по береговой линии оз. Ильмень до устья р. Псижа.

Восточная граница – от устья по левому берегу р. Псижа.

Южная граница – от левого берега р. Псижа на протяжении 4,5 км в 100 м от береговой линии оз. Ильмень.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Ильменский глинт – уступ берегового плато на юго-западном побережье озера Ильмень. Глинт является лучшим обнажением девонских пород в пределах Главного девонского поля в России, образцом терригенно-карбонатного геологического разреза франского яруса верхнего девона. Здесь в обнажениях глинта установлены подлежащие охране стратотипы ильменских и бурегских слоев. Здесь можно наблюдать уникальные для чехла платформ многочисленные складчатые и разрывные дислокации девонских пород. Терригенно-карбонатные породы территории содержат богатые комплексы морских организмов – конодонтов, остракод, брахиопод, двустворчатых моллюсков, гастропод, рыб.

Подстилающие породы, выщелоченные и типичные дерново-карбонатные почвы определяют богатство флоры и микобиоты, присутствие редких и специфичных кальциефильных видов растений и грибов. Выявлены места произрастания редких видов растений, грибов. Для лугов и обнажений Ильменского глинта характерно высокое разнообразие энтомофауны и присутствие редких видов насекомых.

Ильменский глинт нуждается в охране как геологически неустойчивая территория. Целостность обрыва нарушают оползни, особенно в районе выходов на дневную поверхность подземных вод, а также целостность обрыва нарушается под давлением транспортных проездов вдоль обрыва и спусков с обрыва на пляж. В длительной перспективе глинт (клиф) постепенно будет перемещаться вглубь территории суши, одновременно увеличивая ширину абразионной береговой террасы.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Coleoptera (Жесткокрылые)			
Carabidae (Жужелицы)			
1	<i>Carabus violaceus</i> Linne, 1758	Жужелица фиолетовая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): EN
Coccinellidae (Коровки)			
2	<i>Anatis ocellata</i> (L., 1758)	Коровка глазчатая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): VU
3	<i>Halyzia sedecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	Коровка шестнадцатипятнистая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): VU
Odonata (Стрекозы)			
Aeshnidae (Коромысла)			
4	<i>Aeshna viridis</i> Eversmann, 1836	Коромысло зеленое	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Новгородская область): VU

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Gentianales (Горечавковые)			
Gentianaceae (Горечавковые)			
1	<i>Gentiana cruciata</i> L.	Горечавка крестообразная	• Региональная КК (Новгородская область): VU
2	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Bömer	Горечавочка горьковатая (пазушная)	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
3	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Rosales (Розоцветные)			
Rhamnaceae (Жестеровые)			
4	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Жестер (Жостер) слабительный, Крушина слабительная	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Saxifragales (Камнеломковые)			
Crassulaceae (Толстянковые)			
5	<i>Sempervivum globiferum</i> subsp. <i>globifera</i>	Бородник (Молодило) шароносный, Бородник обыкновенный	• Региональная КК (Новгородская область): VU
	(<i>Sempervivum globiferum</i> L.)	Бородник (Молодило) шароносный, Бородник обыкновенный	• Региональная КК (Новгородская область): VU
unplaced in an order (не включены в какой-либо порядок)			
Boraginaceae (Бурачниковые)			
6	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Воробейник лекарственный	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Amaryllidaceae (Амариллисовые)			
7	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Лук скорода, шнитт	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Iridaceae (Ирисовые)			
8	<i>Iris sibirica</i> L.	Касатик сибирский	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Новгородская область): NT
Orchidaceae (Орхидные)			
9	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski	Пальцекожник балтийский	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Новгородская область): NT

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
1	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3 • Региональная КК (Новгородская область): VU

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)	4	0	4	1
Arthropoda (Членистоногие)	4	0	4	1
Insecta (Насекомые)	4	0	4	1
Vascular plants (Сосудистые растения)	9	1	10	1
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	9	1	10	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	6	0	7	0
Monocots (Однодольные)	3	1	3	1
Vertebrates (Позвоночные животные)	1	0	1	1
Reptilia (Рептилии)	1	0	1	1

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель лесного фонда:
Нет

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: 173000, Великий Новгород, Большая Московская, д. 12

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

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

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

Адрес электронной почты: priroda53@yandex.ru

Адрес в сети Интернет: <http://leskom.nov.ru/subordinate-agencies/centr-prirodnih-resursov-i-ehkologii>

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.07.2010

ОГРН: 1105321003798

ФИО руководителя: Данилова Ирина Анатольевна

Должность: директор

Служебный телефон: 8(8162) 96–16–97, 8(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:

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории, на которой находится памятник природы, запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1. Проведение геологического изучения недр, за исключением геологического изучения, проводимого

- без существенного нарушения целостности недр, растительного и почвенного покровов;
2. Добыча на пляжной полосе и вывоз гальки и валунного материала;
 3. Деятельность, влекущая за собой нарушение выходов минералов, геологических обнажений и горных пород;
 4. Проведение взрывных работ;
 5. Проведение буровых работ;
 6. Деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического и гидрогеологического режима территории, в том числе устройство и эксплуатация бытовых колодцев и скважин;
 7. Сброс сточных вод, использование сточных вод для удобрения почв;
 8. Распашка земель, за исключением распашки земель на земельных участках, сформированных до создания памятника природы постановлением Администрации Новгородской области от 10.12.2001 №387 «О памятниках природы регионального значения в Солецком, Старорусском, Шимском районах» и используемых их собственниками, владельцами, пользователями по целевому назначению;
 9. Применение минеральных удобрений, ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов их роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты растительности;
 10. Строительство и реконструкция зданий, строений, сооружений, устройство сплошных ограждений высотой более 1,5 м, создание многолетних насаждений, за исключением следующих случаев:
Размещения строений и сооружений для обеспечения функционирования памятника природы;
Реконструкции существующих на момент создания памятника природы линейных объектов, осуществляемой без увеличения площади территории, занимаемой указанными линейными объектами;
 11. Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций;
 12. Строительство молов, причалов, организация и обустройство искусственных пляжей в прилегающей к территории памятника акватории;
 13. Использование территории для ведения сельского хозяйства, включая ведение крестьянского (фермерского) и личного подсобного хозяйства, ведения садоводства и огородничества, за исключением случаев, когда такая деятельность осуществляется при использовании земельных участков, для которых на момент создания памятника природы постановлением Администрации Новгородской области от 10.12.2001 №387 «О памятниках природы регионального значения в Солецком, Старорусском, Шимском районах» установлены целевое назначение (категория земель) и вид разрешенного использования, предусматривающие возможность такого использования территории;
 14. Использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях, выпуска их в естественную среду обитания, за исключением случаев сохранения и восстановления природных комплексов и объектов памятника природы;
 15. Интродукция живых организмов;
 16. Деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания, за исключением следующих случаев:
Осуществления деятельности, связанной с сохранением и восстановлением природных комплексов и объектов памятника природы;
Проведения научно-исследовательских работ;
Регулирования численности отдельных объектов животного мира;
Уничтожения почвенных животных при осуществлении деятельности, предусмотренной пунктами 8, 10;
 17. Сбор ботанических, зоологических, минералогических, палеонтологических и других коллекционных материалов, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности;
 18. Движение и стоянка автотранспортных средств и тяжелой техники вне дорог, в том числе общего и необщего пользования, за исключением следующих случаев:
Осуществления деятельности по охране и обеспечению функционирования памятника природы;
Осуществления государственного надзора и муниципального контроля;
Проведения научно-исследовательских работ;
Осуществления деятельности, предусмотренной пунктами 8, 10;
Осуществления мер пожарной безопасности;
 19. Использование автотранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;
 20. Транзитный прогон сельскохозяйственных животных вне дорог общего пользования, выпас сельскохозяйственных животных, организация для них летних лагерей, ванн;
 21. Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режимов

- особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;
22. Устройство туристских и иных стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест, проведение массовых развлекательных и иных мероприятий, за исключением случаев, связанных с реализацией эколого-просветительской функции памятника природы;
23. Разведение костров, пуск палов;
24. Размещение отходов производства и потребления.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Основной вид разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы: охрана природных территорий.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы:

Отдых (рекреация), историко-культурная деятельность, применяемые с учетом установленного режима особой охраны.

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