

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Карстовая река Рагуша (вытекает из озера Б. Никулинское)»

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

памятник природы регионального значения «Карстовая река Рагуша (вытекает из озера Б. Никулинское)»

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

039

5. Профиль ООПТ:

Комплексный, ландшафтный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

13.11.1989

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Сохранение уникальной долины реки Рагуши с сильно развитыми карстовыми явлениями и ее истока, богатой флоры и растительности долины реки, типичных лесных таежных комплексов в ее окрестностях.

Каньон реки Рагуши отличается сосредоточением редких для региона видов растений, является одним из форпостов широколиственного флористического комплекса. В окрестностях озера Никулинского и реки Рагуши 28,2% площади лесов составляют участки 100-150-летних древостоев.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Новгородского областного Совета народных депутатов	29.04.1988	141		Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Перечень	40th meeting of the Standing Committee to the Convention on the conservation of european wildlife and natural habitats	04.12.2020	T- PVS/PA(2020)09		List of officially nominated candidate Emerald Network sites (December 2020)

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Любытинского районного Совета народных депутатов	12.11.1987	208		Об отнесении природных достопримечательностей района к памятникам природы местного значения
Решение	Любытинский районный Совет народных депутатов Исполнительный комитет	22.09.1989	173		Об отнесении природных достопримечательностей района к памятникам природы местного значения
Решение	исполнительный комитет Новгородского областного Совета народных депутатов	13.11.1989	368		Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области

11. Международный статус ООПТ:

Включен в международную сеть ООПТ «officially nominated candidate Emerald sites RU4700498 Reka Ragusha». Международная сеть ООПТ:

Изумрудная сеть Европы (номинант)

Документ, включающий в международную сеть ООПТ: Перечень от 04.12.2020 №Т-PVS/PA(2020)09.

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, Любытинский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Центральная часть Тихвинской гряды Валдайской возвышенности

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Южнотаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	75.5
Южнотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	24.5

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Слабо холмистая равнина с абсолютными высотами 150-170 м, типичные водно-ледниковые формы рельефа, вдоль реки прерывистые озовые образования. В верховье река образует низкую, слабо развитую пойму. В силу малой расчлененности рельефа дренаж слаб, местами болота подходят к самой реке. Ниже река вскрывает толщу известняков и протекает в каньоне. Здесь начинается зона карстовых явлений – воронки, поноры, множество вклюдозов. На территории Ленинградской области в межень река проходит около 2 км по подземному руслу.

Мезоклимат Северо-Валдайский; суммы активных температур 1500-1600°C, безморозный период 100-110 дней, снежный покров более 150 дней.

Почвы большей частью суглинистые, заболоченные, на верхушках гряд более легкие, песчаные, в переувлажненной долине реки торфяно-глеевые.

Наиболее характерны леса: вне долины на небольших возвышенностях имеются различные типы ельников (чаще черничники), по низинам - заболоченные сосняки, в долине - ольховые и ольхово-вязовые, а также богатые ильмово-еловые леса с примесью широколиственных, на старых вырубках и заброшенных сельхозугодьях - вторичные березовые леса и заросли кустарников. Имеются небольшие верховые болотца, участки зарастающих лугов.

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			
Hymenochaetales (Гименохетовые)			
Hymenochaetaceae (Гименохетовые)			
1	<i>Phellinidium ferrugineofuscum</i> (P. Karst.) Fiasson & Niemelä	Феллинидиум ржаво-бурый, или феллинус ржаво-бурый	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Polyporales (Полипоровые)			
Fomitopsidaceae (Фомитопсидеи)			
2	<i>Amylocystis lapponica</i> (Romell) Bondartsev & Singer ex Singer	Амилоцистис лапландский	• 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
Lycopodiophyta (Плауновые)			
Isoetopsida (Полушниковые)			
Isoetales (Полушниковые)			
Isoetaceae (Полушниковые)			
1	<i>Isoetes lacustris</i> L.	Полушник озерный	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Новгородская область): VU
Magnoliophyta (Покрытосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
2	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырёхгранная	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Новгородская область): CR
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
3	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	Лобелия Дортмана	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Новгородская область): EN
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
4	<i>Subularia aquatica</i> L.	Шильник водный	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Новгородская область): VU
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
5	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин башмачок	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Новгородская область): VU
Poales (Злаки)			
Turfaseae (Рогозовые)			
6	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi	Ежеголовник злаковый	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Новгородская область): EN

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)	1	0	0	0
Bryophyta (Мхи)	1	0	0	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	1	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	2	0	2	0
Basidiomycota (Базидиальные)	2	0	2	0
Agaricomycetes	2	0	2	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	6	3	6	1
Lycopodiophyta (Плауновые)	1	1	1	0
Isoetopsida (Полушниковые)	1	1	1	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	5	2	5	1
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	1	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	2	1	2	0
Monocots (Однодольные)	2	1	2	1
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:

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:

Режимы охраны нормативно не установлены; применима норма ст. 27 Федерального закона от 14 марта 1995 года №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», в соответствии с которой запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников 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