

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы местного значения «Кедровая роща в г. Коряжма»

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

памятник природы местного значения «Кедровая роща в г. Коряжма»

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Местное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

отсутствует

5. **Профиль ООПТ:**

Культурно-познавательный.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

26.01.1979

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Создан с целью научной и культурной ценности кедровой рощи в городе Коряжма.

Целью создания ООПТ является решение вопроса сохранения и восстановления кедровой рощи.

Восстановление кедровой рощи способствует улучшению экологической обстановки в городе за счет большой очищающей бактериологической и антимикробной мощности кедра по сравнению с другими породами деревьев. Также происходит озеленение города, улучшение его эстетического облика.

Сохранение культурного наследия предков, истории города, что способствует патриотическому воспитанию молодежи, побуждению к изучению истории родного города.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Котласский городской Совет народных депутатов	26.01.1979	31		Об объявлении кедровой рощи в г. Коряжма памятником природы местного значения

10. **Ведомственная подчиненность:**

Администрация муниципального образования "Город Коряжма"

Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской 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:

Северо-Западный федеральный округ, Архангельская область, г. Коряжма.

15. Географическое положение ООПТ:

Кедровая роща находится в северо-восточной части города г. Коряжма Архангельской области, вблизи левого берега реки Вычегды, а также приблизительно в 1 км от филиала ОАО «Группа «Илим» в г.Коряжме. Территория рощи граничит с дорогой, ведущей к воинской части и к храму Преподобного Лонгина Коряжемского, граничит с территорией Александровского парка, с ГБОУ АО «Коряжемский детский дом-школа».

16. Общая площадь ООПТ:

2,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

2,0 га

18. Границы ООПТ:

В системе координат WGS-84: N 61° 18' 51,16" E 47° 11' 7,61"

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

А) краткая характеристика рельефа:

Кедровая роща находится в северо-восточной части города вблизи левого берега реки Вычегды, поверхность представляет собой почти плоскую равнину.

Б) краткая характеристика климата:

Климатические условия характеризуются как континентальные с продолжительной, довольно суровой зимой и коротким, сравнительно теплым летом. Период с отрицательными температурами длится 175-185 дней, с температурами воздуха более 0оС составляет 180-190 дней. Среднегодовая температура воздуха 1,2оС.

В начале вегетационного периода отмечаются заморозки, которые иногда наблюдаются до середины июня. Ранние осенние заморозки отмечаются во второй половине августа. Период со снежным покровом 160-170 дней.

Наблюдается положительный баланс влаги, среднегодовая сумма осадков всех видов составляет 505 мм, испарений – 256 мм. С мая по сентябрь за вегетационный период выпадает 50% годового количества осадков. при отсутствии стока грунтовых вод на равнинных участках наблюдается избыточное увлажнение.

Преобладающими ветрами в районе являются южные. Средняя относительная влажность воздуха за год составляет 79%.

В) краткая характеристика почвенного покрова:

В геологическом строении территории участвуют горные породы разного возраста. В основании лежат докембрийские кристаллические породы, перекрытые толщей мало нарушенных палеозойских и мезозойских осадочных пород, представленных песком. Материнской породой почв являются осадки четвертичной системы, представленные хорошо отсортированным песком. Название почв: дерново-грунтовоглеяная, песчаная, супесчаная, среднеподзолистая, иллювиально-железистая на хорошо отсортированном песке. По данным лаборатории лесного почвоведения роща произрастает на бывшей пашне.

Г) краткое описание гидрологической сети:

Естественных или искусственных водных объектов на территории ООПТ нет.

Д) краткая характеристика флоры и растительности:

- сосна кедровая сибирская (кедр) *Pinus sibirica* Du Tour – основные посадки;
- лиственница сибирская *Larix sibirica* Lbd. – сопутствующие посадки для формирования аллей;
- липа мелколистная *Tilia cordata* Mill. – сопутствующие посадки служат подгоном для кедра;

- сирень обыкновенная, сирень венгерская, шиповник морщинистый – крупнокустарниковые сопутствующие посадки живой изгороди.

Е) краткие сведения о лесном фонде: лесной фонд отсутствует.

Ж) краткие сведения о животном мире: отсутствуют.

З) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира: сосна кедровая сибирская (кедр) *Pinus sibirica* Du Tour – особо ценная орехоплодовая и декоративная древесная порода.

И) суммарные сведения о биологическом разнообразии: отсутствуют.

К) краткая характеристика основных экосистем ООПТ: отсутствуют.

Л) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ: Кедровая роща является значимым историко-культурным объектом не только на территории города, но и в Архангельской области.

М) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:

- озеленение территории города;
- очищение и оздоровление воздуха за счет выделения фитонцидов (воздух становится стерильным);
- регулируется температурный режим, относительная влажность воздуха, сила ветра;
- защита от избыточной инсоляции;
- регулирование радиационного режима;
- многообразные декоративные свойства растений формируют художественно выразительную окружающую человека среду, поднимают его жизненный тонус, оказывают благоприятное влияние на его нервную систему;
- ядра кедровых орехов – высококалорийный питательный продукт, лекарственное средство;
- кедровое масло – высокие целебные и питательные свойства, используется в пищу, в технике (при сборке оптической аппаратуры);
- живица и хвоя кедрового дерева – бактерицидные и противовоспалительные свойства, используется в медицине и парфюмерии.

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):

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Высокий уровень грунтовых вод	Корневая система деревьев	Воздействие высокого уровня грунтовых вод на корневую систему деревьев ликвидировано путем отвода вод через канавы.	Умеренная
Выбросы в атмосферу вредных веществ филиала ОАО	Кедровая роща	Кедровая роща находится в зоне влияния филиала ОАО «Группа «Илим» в г.Коряжме, т.е подвергается воздействию выбросов в атмосферу вредных веществ (сернистого газа, сероводорода).	Существенная
Грибковые заболевания	Саженьцы кедра	Умеренное воздействие на ослабление деревьев происходит из-за грибковых заболеваний саженцев (шютте обыкновенное, ржавчина хвои)	Умеренная
Антропогенное воздействие	Культура кедра	Негативное воздействие на состояние деревьев оказывает экологическое воспитание населения, особенно школьников, которые в период созревания шишек повреждают деревья, обламывают ветви. Умеренное воздействие также оказывает отсутствие постоянной охраны рощи в связи с недостаточным финансированием из местного бюджета	Умеренная

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

Муниципальное унитарное предприятие города Коряжмы Архангельской области «Благоустройство»

Юридический адрес организации: 165651, г. Коряжма, ул. Лермонтова, д. 18

Почтовый адрес организации: 165651, г. Коряжма, ул. Лермонтова, д. 18

Телефон: (81850) 3-79-47

Факс: (81850) 3-79-47

Адрес электронной почты: blagoustroistvokor@mail.ru

ФИО руководителя: Козицына Светлана Валентиновна

Должность: Директор

Кем выдано охранное обязательство: Исполком Коряжемского поселкового Совета народных депутатов

Когда выдано охранное обязательство: 04.09.1979

Филиал ОАО "Группа "Илим"

Юридический адрес организации: Открытое акционерное общество «Группа «Илим» - 191025 г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17 филиал ОАО «Группа «Илим» в г.Коряжме - 165651 Архангельская область, г. Коряжма, ул. имени Дыбцына, д. 42

Почтовый адрес организации: Открытое акционерное общество «Группа «Илим» - 191025 г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17 филиал ОАО «Группа «Илим» в г.Коряжме - 165651 Архангельская область, г. Коряжма, ул. имени Дыбцына, д. 42

Телефон: 8-(812)-718-60-50

Факс: 8-(812)718-60-06

Адрес в сети Интернет: <http://www.ilingroup.ru>

Дата государственной регистрации юридического лица: 27.09.2006

ОГРН: 5067847380189

Заместители и руководители подразделений:

директор филиала Антонишин Валерий Валерьевич (телефон: 8-(81850)-4-52-05, 8-(81850)-3-33-27; 8-(81850)-4-51-03)

Кем выдано охранное обязательство: Исполком Коряжемского поселкового Совета народных депутатов

Когда выдано охранное обязательство: 04.09.1979

Государственное бюджетное учреждение Архангельской области "Центр природопользования и охраны окружающей среды"

Юридический адрес организации: 163002, Архангельская обл, Архангельск г, Павла Усова ул, 14

Почтовый адрес организации: 163002, Архангельская обл, Архангельск г, Павла Усова ул, 14

Телефон: +7 (8182) 68-50-81

Факс: +7 (8182) 68-50-81

Адрес электронной почты: eco@eco29.ru

Адрес в сети Интернет: <http://eco29.ru>

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.12.2002

ОГРН: 1022900536120

ФИО руководителя: Кравцов Андрей Николаевич

Должность: Руководитель

Служебный телефон: 68-50-81

Адрес электронной почты: kravcov@eco29.ru

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель руководителя-начальник АХО Титов Сергей Александрович (телефон: 68-50-81)

Заместитель руководителя Копытов Андрей Александрович (телефон: 68-40-29)

Заместитель руководителя по надзорной деятельности Филин Виктор Иванович (телефон: 68-50-81)

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:

Запрет в роще свободный доступ людей и техники, кроме как для целей сбора урожая, ухода и проведения агротехнических мероприятий.

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