

Кадастровая учетная документация по ООПТ

1. Название ООПТ

14 кедров в с. Новая Яхреньга

2. Категория ООПТ

Особо охраняемая природная территория

3. Значение ООПТ

Местное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

002

5. Профиль ООПТ

Биологический (ботанический)

6. Статус ООПТ

Действующий

7. Дата создания, реорганизации

01.12.2009

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

Согласно Кадастру ООПТ территория представляет собой «Посадки кедров на территории села Новая Яхреньга. 14 плодоносящих кедров. Находятся в ограде церкви».

ООПТ имеет научно-познавательное и природоохранное значение.

Основным объектом охраны является «Кедр сибирский. 14 деревьев».

9. Нормативная основа функционирования ООПТ

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Постановление Правительства Кировской области от 20.08.2009 № 21/256 «О внесении изменений в решение исполнительного комитета Кировского областного Совета народных депутатов от 29.10.90 № 498»		ООПТ утратила статус регионального значения
Постановление администрации		Присвоение статуса ООПТ

Подосиновского района Кировской области от 01.12.2009 № 132 «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий местного значения в Подосиновском районе»		местного значения
--	--	-------------------

10.Ведомственная подчиненность

Администрация Подосиновского района

11.Международный статус ООПТ

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

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

14.Месторасположение ООПТ

Кировская область, Подосиновский район, Ровдинский сельский округ
Биологический (ботанический) памятник природы регионального значения
«14 кедров в с. Новая Яхреньга» расположен на территории церкви в с. Новая Яхреньга Подосиновского района Кировской области.

15.Географическое положение ООПТ

ООПТ расположена на Вятско-Камской возвышенности.

16.Общая площадь ООПТ (га)

1

17.Площадь охранной зоны ООПТ (га)

18.Границы ООПТ

Описание границ	Координаты центра территории	Реквизиты НПА об утверждении границ
	N 60° 10', E 46° 50'	

19.Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных

территорий

Название	Категория	Уровень значимости	Статус	Площадь, га	Профиль

20. Природные особенности ООПТ

а) *нарушенность территории*

Территория ООПТ не ухожена. Она захламлена ветками, в том числе сучьями кедра, строительным мусором. Травостой у входы сильно вытопан. С восточной, западной и южной сторон, напротив, много сорного высокотравья.

б) *краткая характеристика рельефа*

Отсутствует

в) *краткая характеристика климата*

Климат Подосиновского района характеризуется как холодный и влажный. Район расположен в северной агроклиматической зоне Кировской области.

По данным метеостанции Подосиновец климат района характеризуется следующими показателями:

Зима начинается со второй декады ноября, когда средняя температура за сутки переходит через -5°C , а заканчивается в третьей декаде марта.

Антициклоны приносят арктический воздух, и температура опускается ниже -20°C , а минимальная температура достигает -48°C .

Средняя толщина снега достигает 40-60 см.

Лето начинается во второй декаде июня, когда средняя температура воздуха поднимается выше $+15^{\circ}\text{C}$ и заканчивается в конце августа.

Самым теплым месяцем является июль. Абсолютный максимум температуры $+35^{\circ}\text{C}$.

В летний период выпадает от 65 до 91 мм осадков.

Вегетационный период самый короткий в зоне – 153-157 дней, а продолжительность безморозного периода – 100 дней.

г) *краткая характеристика почвенного покрова*

Отсутствует

д) *краткое описание гидрологической сети*

Отсутствует

е) *краткая характеристика флоры и растительности*

Флора сосудистых растений представлена 88 видами из 26 семейств.

Редких и подлежащих охране растений нет, кроме культуры кедра сибирского, естественные экземпляры которого занесены в Приложение 2 Красной книги Кировской области (2001) и дичающего из культуры колокольчика широколистного, растущего вдоль северной стены церкви. Дикорастущие популяции колокольчика широколистного, как и кедра, занесены в Приложение 2 Красной книги Кировской области (2001).

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ¹

Отдел 1. *EQUISETOPHYTA* – ХВОЩЕВИДНЫЕ

Класс 1. *EQUISETOPSIDA* – ХВОЩЕВЫЕ

Сем. 1. *EQUISETACEAE* – ХВОЩЕВЫЕ

1 (1). *Equisetum arvense* L. – Хвощ полевой.

2 (2). *E. palustre* L. – Х. болотный.

Отдел 2. *POLYPODIOPHYTA* – ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ

Класс 2. *POLYPODIOPSIDA* – МНОГОНОЖКОВЫЕ

Сем. 2. *ASPIDIACEAE* – ЩИТОВНИКОВЫЕ

3 (1). *Dryopteris carthusiana* (Vill.) Н. Р. Fuchs – Щитовник шартрский, щ. Картузиуса.

Отдел 3. *PINOPHYTA* – ГОЛОСЕМЯННЫЕ

Класс 3. *PINOPSIDA* – СОСНОВЫЕ

Сем. 3. *PINACEAE* – СОСНОВЫЕ

К 4 (1). *Picea × fennica* (Regel) Kom. (*P. obovata* Ledeb. × *P. abies* (L.) Karst.) – Ель финская. В культуре.

К* 5 (2). *Pinus sibirica* Du Tour – Сосна сибирская. В культуре.

Отдел 4. *MAGNOLIOPHYTA* – ПОКРЫТОСЕМЯННЫЕ

Класс 4. *MAGNOLIOPSIDA* – ДВУСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 4. *RANUNCULACEAE* – ЛЮТИКОВЫЕ

6 (1). *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий.

7 (2). *R. repens* L. – Л. ползучий.

8 (3). *Thalictrum flavum* L. – Василистник желтый.

Сем. 5. *PAPAVERACEAE* – МАКОВЫЕ

9 (1). *Chelidonium majus* L. – Чистотел большой.

Сем. 6. *URTICACEAE* – КРАПИВНЫЕ

¹ В конспекте приняты следующие условные обозначения:

* – Виды, занесенные в Приложение 2 Красной книги Кировской области (2001).

К – Виды культивируемые.

Д – Виды дичающие из культуры.

10 (1). *Urtica dioica* L. – Крапива двудомная.

Сем. 7. *BETULACEAE* – БЕРЕЗОВЫЕ

11 (1). *Betula pendula* Roth – Береза повислая.

Сем. 8. *CARYOPHYLLACEAE* – ГВОЗДИЧНЫЕ

12 (1). *Cerastium holosteoides* Fries – Ясколка дернистая.

13 (2). *Melandrium album* (Mill.) Garcke – Дрема белая.

14 (3). *Stellaria graminea* L. – Звездчатка злаковая, з. злаковидная.

15 (4). *S. media* (L.) Vill. – З. средняя, мокрица.

Сем. 9. *CHENOPODIACEAE* – МАРЕВЫЕ

16 (1). *Chenopodium album* L. – Марь белая.

Сем. 10. *POLYGONACEAE* – ГРЕЧИШНЫЕ

17 (1). *Rumex acetosella* L. – Щавель малый.

18 (2). *R. crispus* L. – Щ. курчавый.

Сем. 11. *HYPERICACEAE* – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

19 (1). *Hypericum maculatum* Crantz – Зверобой пятнистый, з. четырехгранный.

Сем. 12. *BRASSICACEAE* – КАПУСТОВЫЕ

20 (1). *Barbarea vulgaris* R. Br. auct. (*B. arcuata* (Opiz ex J. et C. Presl) Reichenb.) – Сурепка обыкновенная.

21 (2). *Berteroa incana* (L.) DC. – Икотник серый, и. серо-зеленый.

22 (3). *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная.

23 (4). *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – Пастушья сумка обыкновенная.

24 (5). *Erysimum cheiranthoides* L. – Желтушник левкойный.

Сем. 13. *SALICACEAE* – ИВОВЫЕ

25 (). *Populus tremula* L. – Осина.

26 (). *Salix caprea* L. – Ива козья, бредина.

Сем. 14. *PRIMULACEAE* – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

27 (1). *Androsace filiformis* Retz. – Проломник нитевидный.

28 (2). *Lysimachia nummularia* L. – Вербейник монетный, в. монетовидный, луговой чай.

29 (3). *L. vulgaris* L. – В. обыкновенный.

Сем. 15. *ROSACEAE* – РОЗОВЫЕ

30 (1). *Alchemilla aggr. vulgaris* L. – Манжетка обыкновенная.

31 (2). *Fragaria vesca* L. – Земляника лесная.

32 (3). *Geum rivale* L. – Гравилат речной.

- 33 (4). *Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная.
34 (5). *Potentilla anserina* L. – Лапчатка гусиная.
35 (6). *P. argentea* L. – Л. серебристая.
36 (7). *Rosa acicularis* Lindl. – Шиповник игольчатый, роза игольчатая.
37 (8). *Rubus idaeus* L. – Малина обыкновенная.
38 (9). *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная.

Сем. 16. *FABACEAE* – БОБОВЫЕ

- 39 (1). *Lathyrus pratensis* L. – Чина луговая.
40 (2). *Medicago lupulina* L. – Люцерна хмелевидная.
41 (3). *Trifolium pratense* L. – Клевер луговой.
42 (4). *T. repens* L. (*Amoria repens* (L.) C. Presl) – К. ползучий.
43 (5). *Vicia cracca* L. – Горошек мышиный.
44 (6). *V. sepium* L. – Г. заборный.

Сем. 17. *ONAGRACEAE* – КИПРЕЙНЫЕ

- 45 (1). *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – Иван-чай узколистный.

Сем. 18. *GERANIACEAE* – ГЕРАНИЕВЫЕ

- 46 (1). *Geranium pratense* L. – Герань луговая.

Сем. 19. *APIACEAE* – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ

- 47 (1). *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная.
48 (2). *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной.
49 (3). *Heracleum sibiricum* L. – Борщевик сибирский.

Сем. 20. *RUBIACEAE* – МАРЕНОВЫЕ

- 50 (1). *Galium album* Mill. – Подмаренник белый.

Сем. 21. *SCROPHULARIACEAE* – НОРИЧНИКОВЫЕ

- 51 (1). *Euphrasia officinalis* L. s. l. – Очанка лекарственная.
52 (2). *Linaria vulgaris* L. – Льянка обыкновенная.
53 (3). *Rhinanthus serotinus* (Schoenh.) Oborny – Погребок поздний.
54 (4). *Veronica longifolia* L. – Вероника длиннолистная.

Сем. 22. *PLANTAGINACEAE* – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

- 55 (1). *Plantago major* L. – Подорожник большой.
56 (2). *P. urvillei* Opiz (*P. stepposa* Kuprian., *P. media* L. var. *urvilleana* Rapin.) – П. степной.

Сем. 23. *LAMIACEAE* – ЯСНОТКОВЫЕ

- 57 (1). *Galeopsis bifida* Voenn. – Пикульник двурасщепленный.
58 (2). *G. speciosa* Mill. – П. красивый, зябра.

- 59 (3). *Glechoma hederacea* L. – Будра плющевидная.
- 60 (4). *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастный.
- 61 (5). *Mentha arvensis* L. – Мята полевая.
- 62 (6). *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная.
- 63 (7). *Stachys palustris* L. – Чистец болотный.

Сем. 24. CAMPANULACEAE – КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

- 64 (1). *Campanula glomerata* L. – Колокольчик сборный.
- КД* 65 (2). *C. latifolia* L. – К. широколистный. В культуре.
- 66 (3). *C. patula* L. – К. раскидистый.

Сем. 25. ASTERACEAE – АСТРОВЫЕ

- 67 (1). *Achillea millefolium* L. – Тысячелистник мелколистный.
- 68 (2). *Arctium tomentosum* Mill. – Лопух паутинистый.
- 69 (3). *Artemisia vulgaris* L. – Полынь обыкновенная, чернобыльник.
- 70 (4). *Carduus crispus* L. – Чертополох курчавый.
- 71 (5). *Centaurea pseudophrygia* C. A. Mey. – Василек ложнофригийский.
- 72 (6). *Cirsium setosum* (Willd.) Bess. – Бодяк щетинистый.
- 73 (7). *Crepis tectorum* L. – Скерда кровельная.
- 74 (8). *Hieracium umbellatum* L. – Ястребинка зонтичная.
- 75 (9). *Leontodon autumnalis* L. – Кульбаба осенняя.
- 76 (10). *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой.
- 77 (11). *Taraxacum aggr. officinale* Wigg. – Одуванчик лекарственный.
- 78 (12). *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная.

Класс 5. LILIOPSIDA – ОДНОСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 26. POACEAE – МЯТЛИКОВЫЕ

- 79 (1). *Agrostis tenuis* Sibth. – Полевица тонкая.
- 80 (2). *Alopecurus pratensis* L. – Лисохвост луговой.
- 81 (3). *Anthoxanthum odoratum* L. – Душистый колосок, пахучеколосник душистый.
- 82 (4). *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub – Кострец безостый.
- 83 (5). *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная.
- 84 (6). *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv. – Луговик дернистый, щучка дернистая.
- 85 (7). *Elytrigia repens* (L.) Nevski – Пырей ползучий.
- 86 (8). *Festuca pratensis* Huds. – Овсяница луговая.
- 87 (9). *Phleum pratense* L. – Тимофеевка луговая.
- 88 (10). *Poa pratensis* L. – Мятлик луговой.

ж) краткие сведения о лесном фонде

з) краткие сведения о животном мире

При обследовании территории данного ОППТ были собраны насекомые 12 широко распространенных видов, относящиеся к 6 отрядам и 7 семействам. Количество видов по отрядам: Жуки (3), Двукрылые (3), Бабочки (3), Клопы (2), Прямокрылые (1).

В травостое обитали короткокрылый конек, клоп-слепняк *Orthocephalus brivis* Pz., клоп из семейства Nabidae *Nabis flavomarginatus* Scoltz, жуки: листоед – пьявица синяя (*Lema cyanella* L.), *Apion subulatum* Kby., божья коровка 22-точечная (*Thea vigintidiopunctata* L.). Из галлообразователей встречена бодяковая галлица (*Chinodiplosis cilicrus* L.), вызывающая образование галлов в виде вздутий на стеблях бодяка щетинистого.

Из опылителей растений встречены 3 вида бабочек: траурница, большая лесная перламутровка, брюквенница.

Из кровососущих двукрылых активны были комары семейства Culicidae и слепень серый (*Tabanus bromius* L.)

Класс Insecta-Ectognatha – Насекомые открыточелюстные

Отряд Orthoptera – Прямокрылые

Сем. Acrididae – Саранчовые

Chorthippus parallelus Zett. – короткокрылый конек 1 ♀

Отряд Heteroptera – Клопы

Сем. Miridae – Слепняки

Orthocephalus brivis Pz.

Сем. Nabidae

Nabis flavomarginatus Scoltz.

Отряд Coleoptera - Жесткокрылые

Сем. Coccinellidae – Божьи коровки

Thea vigintidiopunctata L. – коровка 22-точечная.

Сем. Chrysomelidae – Листоеды

Lema cyanella L. – пьявица синяя (опр. Г.И. Юферев).

Кормится на диких злаках.

Сем. Apionidae

Apion subulatum Kby. (опр. Г.И. Юферев).

Отряд Diptera – Двукрылые

Сем. Culicidae – Комары кровососущие

Culex sp.

Сем. Cecidomyiidae – Галлицы

Chinodiplosis cilicrus L. – бодяковая галлица.

Сем. Tabanidae – Слепни

Haemotopota italica Mg. – дождевка западная.

Отряд Lepidoptera – Чешуекрылые, или Бабочки

Сем. Nymphalidae – Нимфалиды или Многоцветницы

Argynnis paphia L. – большая лесная перламутровка.

Vanessa antiopa L. – траурница.

Сем. Pieridae – Белянки

Pieris napi L. – бряквенница.

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

Редких и подлежащих охране растений нет, кроме культуры кедра сибирского, естественные экземпляры которого занесены в Приложение 2 Красной книги Кировской области (2001) и дичающего из культуры колокольчика широколистного, растущего вдоль северной стены церкви. Дикорастущие популяции колокольчика широколистного, как и кедра, занесены в Приложение 2 Красной книги Кировской области (2001).

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Флора сосудистых растений представлена 88 видами из 26 семейств.

При обследовании территории данного ООПТ были собраны насекомые 12 широко распространенных видов, относящиеся к 6 отрядам и 7 семействам. Количество видов по отрядам: Жуки (3), Двукрылые (3), Бабочки (3), Клопы (2), Прямокрылые (1).

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

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

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

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

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

Кедры находятся в хорошем состоянии. Расстояние между деревьями 3,5-5 м. Кроны раскидистые, хорошо сформированные. Некоторые деревья, вследствие повреждения верхушечной почки, имеют разветвленные стволы (двувершинность и многовершинность). Кедры плодоносят. К сожалению, у нескольких деревьев были срублены сучья (для сбора шишек)

21.Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель

- земли особо охраняемых территорий и объектов - га, %
- земли лесного фонда - га, %
- земли водного фонда - га, %

- земли запаса - га, %
- земли сельскохозяйственного назначения - га, %
- земли населенных пунктов - га, %
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики - га, %
- земли для обеспечения космической деятельности - га, %
- земли обороны, безопасности - га, %
- земли иного специального назначения - га, %

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов

- леса - га, %
 - луга - га, %
 - кустарники - га, %
 - скалы, каменистые россыпи - га, %
 - водные объекты - га, %
- в том числе водотоки - га, %
водоемы - га, %
болота - га, %
- дороги - га, %
 - просеки - га, %
 - земли, занятые зданиями, строениями, сооружениями - га, %
 - линейные сооружения - га, %
 - прочие земли - га, %

в) экспликация земель лесного фонда

- лесные земли - га, %
- в том числе покрытые лесной растительностью - га, %
не покрытые лесной растительностью - га, %
- нелесные земли - га, %

22.Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Общая оценка состояния ООПТ неудовлетворительное.

Из 14 кедров сибирских, высаженных за оградой церкви и занесенных в кадастр, в настоящее время сохранилось только 9 деревьев. У сохранившихся деревьев спиливаются и обламываются крупные сучья.

К указанному результату привело полное отсутствие ухода за посадками.

б) угрозы негативного воздействия

Не выявлено

23.Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и

функционирование ООПТ

Название организации, на которую возложено обязательство по охране ООПТ	
Полный юридический адрес	
Полный почтовый адрес	
Контактный телефон	
Факс	
Адрес электронной почты	
Адрес сайта в сети Интернет	
Дата государственной регистрации юридического лица и регистрационный номер	
Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью)	
Служебный телефон, адрес электронной почты руководителя	
Кем и когда выдано охранное обязательство	

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

25.Общий режим охраны и использования ООПТ

Действующий общий режим особой охраны и использования ООПТ	Реквизиты НПА об утверждении режима особой охраны ООПТ

26.Зонирование территории ООПТ

Отсутствует

27.Режим охранной зоны ООПТ

Отсутствует

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

Кадастровый номер з/у:

Категория земель:

Площадь з/у:

Вид права:

Цели, сроки и разрешенные виды использования:

Существующие обременения з/у:

Наименование ЮЛ или ФИО ФЛ, адрес:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит-центры

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

30. Составитель

Лукина А.И.

Эколог 1 категории

КОГБУ «Областной природоохранный центр»

Телефон: 27-27-52 (доб. 5266), e-mail: zakaznik43@yandex.ru

31. Дата составления

30.12.2020

Приложение:

Нормативно правовые акты, картографические материалы в формате PDF прилагаются.