

Кадастровая учетная документация по ООПТ

1. Название ООПТ

«Яранская березовая роща»

2. Категория ООПТ

Памятник природы

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

140

5. Профиль ООПТ

Биологический (ботанический)

6. Статус ООПТ

Действующий

7. Дата создания, реорганизации

29.10.90

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

Памятник природы представляет собой березовое насаждение паркового типа. Место отдыха. ООПТ имеет рекреационное и средоформирующее значение.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Решение Кировского областного Совета народных депутатов от 29.10.90 № 498 «О мерах по оптимизации сети охраняемых природных территорий»	32	Присвоение статуса памятника природы регионального значения, установление мер охраны
Паспорт памятника природы от 23.08.1994	18	Сведения о памятнике: 1. Название 2. Местоположение 3. Площадь 4. Краткое описание, назначение 5. Режим особой охраны 6. Сведения об организации, взявшей на себя охранное обязательство

		7. Учетная карточка
Охранное обязательство от 23.08.1994		Сведения о лице, взявшем на себя охранное обязательство
Распоряжение Министерства охраны окружающей среды Кировской области от 28.03.2016 № 5 «О передаче охранных обязательств на памятник природы регионального значения «Яранская березовая роща»		1. Передать территорию памятника природы под охрану, оформив охранное обязательство; 2. Утвердить паспорт памятника природы
Охранное обязательство утверждено распоряжением министерства охраны окружающей среды Кировской Области от 28.03.2016 № 5		Сведения о лице, взявшем на себя обязательство по охране памятника природы
Паспорт памятника природы утвержден распоряжением министерства охраны окружающей среды Кировской области от 28.03.2016 № 5	18	Сведения о памятнике: 1. Профиль; 2. Местонахождение; 3. Нормативно-правовая база функционирования; 4. Описание границ памятника природы; 5. Описание границ охранной зоны; 6. Площадь памятника природы; 7. Площадь охранной зоны; 8. Цель создания; 9. Природная характеристика; 10. Режим особой охраны памятника природы; 11. Режим особой охраны охранной зоны; 12. Допустимые виды использования памятника природы; 13. Орган исполнительной власти в ведении которого находится памятник; 14. Данные о лице, взявшее на себя охранное обязательство; 15. Адресаты рассылки паспорта; 16. Приложение 1 – Конспект флоры и фауны

		17. Приложение 2 – Схема местоположения памятника природы; 18. Приложение 3 – Схема границ памятника природы
--	--	---

10. Ведомственная подчиненность

Министерство охраны окружающей среды Кировской области

11. Международный статус ООПТ

Нет

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

III. Natural monument

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

1

14. Месторасположение ООПТ

Кировская область, Яранский район, Яранское городское поселение

15. Географическое положение ООПТ

Восточно-Европейская равнина, Вятско-Камская возвышенность. ООПТ расположена в восточной части Ярано-Кокшагского междуречья. Таёжная зона, подзона хвойно-широколиственных лесов.

16. Общая площадь ООПТ (га)

18

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)

0

18. Границы ООПТ

Описание границ	Координаты центра территории	Реквизиты НПА об утверждении границ
-	57°18' 302" с.ш., 47°53' 801" в.д.	Постановление администрации Яранского района от 11.01.94 № 1 «Об установлении границ и утверждении площадей природоохранного и рекреационного назначения Яранского района Кировской области»

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушение территории

Вытаптывание территории из-за постоянного предывания отдыхающих людей.

б) краткая характеристика рельефа

Окрестности ООПТ по характеру рельефа представляет собой слабоволнистую приподнятую равнину (абс. выс. 125-150м.).

в) краткая характеристика климата

Климат умеренно-холодный с продолжительной зимой и прохладным летом. По данным Яранской метеостанции среднемесячная температура воздуха самого теплого месяца (июль) +18°C; самого холодного (январь) -13.9°C. Среднегодовое количество осадков - 533 мм. Гидротермический коэффициент - 1.0-1..2. Устойчивый снежный покров образуется в среднем 10-18 ноября и в конце февраля достигает высоты 40-50 см. Наибольшая глубина промерзания почвы - 125 см.

г) краткая характеристика почвенного покрова

Коренные породы татарского яруса верхней перми перекрыты чехлом покровных суглинков и глин, которые стали здесь основными почвообразующими породами. Очень редко, на перегибах склонов, наблюдается выход элювия верхнепермских глин и мергелей.

Почвы - дерново-подзолистые средне- и тяжелосуглинистые на покровных суглинках и глинах.

д) краткое описание гидрологической сети

Водные объекты отсутствуют.

е) краткая характеристика флоры и растительности

Основные объекты охраны – посадки березы 1905 года – старовозрастные деревья. Жизненность особей низкая, естественного возобновления березы нет, посадки проведены на небольшой площади. Травяной покров представлен большим числом рудеральных (мусорных) видов, с отдельными окнами мертвопокровной поверхности.

Флористический список

Сем. *Thelypteridaceae* – Телиптерисовые

1. *Thelypteris palustris* Schott [*Dryopteris thelypteris* (L.) A.Gray] – Телиптерис болотный

Сем. *Pinaceae* – Сосновые

2. *Picea × fennica* (Regel) Kom. [= *P. abies* subsp. *fennica* (Regel) Parfenov] – Ель финская
3. *Pinus sylvestris* L. – Сосна обыкновенная

Сем. Poaceae – Мятликовые

4. *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub – Кострец безостый
5. *Poa pratensis* L. – Мятлик луговой
6. *P. annua* L. – Мятлик однолетний
7. *Phleum pratense* L. – Тимофеевка луговая
8. *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная
9. *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert – Двукисточник тростниковый
10. *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth – Вейник наземный
11. *Brachypodium* sp. – Коротконожка

Сем. Ranunculaceae – Лютиковые

12. *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий

Сем. Papaveraceae – Маковые

13. *Chelidonium majus* L. – Чистотел большой

Сем. Cannabaceae – Коноплевые

14. *Humulus lupulus* L. – Хмель обыкновенный

Сем. Urticaceae – Крапивные

15. *Urtica urens* L. – Крапива двудомная

Сем. Betulaceae – Березовые

16. *Betula pendula* Roth – Береза повислая

Сем. Caryophyllaceae – Гвоздичные

17. *Stellaria graminea* L. – Звездчатка злаковая
18. *S. media* (L.) Vill. – Звездчатка средняя

Сем. Chenopodiaceae – Маревые

19. *Atriplex patula* L. – Лебеда раскидистая

Сем. Fagaceae – Буковые

20. *Quercus robur* L. – Дуб черешчатый

Сем. Hypericaceae – Зверобойные

21. *Hypericum perforatum* L. – Зверобой продырявленный, или летний, обыкновенный, пронзенный

Сем. Tiliaceae – Липовые

22. *Tilia cordata* Mill. – Липа сердцелистная

Сем. Rosaceae – Шиповниковые, или Розоцветные

23. *Malus domestica* Borkh. – Яблоня домашняя
 24. *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная
 25. *Rosa majalis* Herrm. [*R. cinnamomea* L.] – Шиповник майский, или коричный
 26. *Geum urbanum* L. – Гравилат городской
 27. *Padus avium* Mill. [*P. racemosa* (Lam.) Gilib., *Prunus padus* L.] – Черемуха птичья, или обыкновенная
 28. *Agrimonia eupatoria* L. – Репешок обыкновенный
 29. *Alchemilla* sp. – Манжетка
 30. *Rubus saxatilis* L. – Костяника каменистая
 31. *Fragaria vesca* L. – Земляника обыкновенная, или лесная
- Сем. Leguminosae (Fabaceae) – Бобовые**
32. *Vicia sepium* L. – Горошек мышиный
 33. *Trifolium pratense* L. – Клевер луговой
 34. *T. medium* L. – Клевер средний

35. *T. hybridum* L. – Клевер гибридный
Сем. Oxalidaceae – Кисличные
36. *Oxalis acetosella* L. – Кислица обыкновенная
Сем. Aceraceae – Кленовые
37. *Acer platanoides* L. – Клен платановидный
38. *Acer negundo* L. – Клен ясенелистный
Сем. Geraniaceae – Гераниевые
39. *Geranium pratense* L. – Герань луговая
40. *G. sibiricum* L. – Герань сибирская
Сем. Apiaceae – Сельдереевые
41. *Pastinaca sativa* L. – Пастернак посевной
42. *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка
43. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной
Сем. Oleaceae – Маслиновые
44. *Fraxinus americana* L. – Ясень американский
Сем. Sambucaceae – Бузиновые
45. *Sambucus racemosa* L. – Бузина кистевидная, или красная
Сем. Viburnaceae – Калиновые
46. *Viburnum opulus* L. – Калина обыкновенная, или красная
Сем. Valerianaceae – Валериановые
47. *Valeriana wolgensis* Kazak. – Валериана волжская
Сем. Rubiaceae – Мареновые
48. *Galium mollugo* L. – Подмаренник мягкий
Сем. Scrophulariaceae – Норичниковые
49. *Veronica longifolia* L. – Вероника длиннолистная
Сем. Lamiaceae – Яснотковые
50. *Ajuga reptans* L. – Живучка ползучая
51. *Glechoma hederacea* L. – Будра плющевидная
52. *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная
53. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастной
Сем. Campanulaceae – Колокольчиковые
54. *Campanula patula* L. – Колокольчик раскидистый
55. *C. trachelium* L. – Колокольчик крапиволистный
Сем. Asteraceae – Астровые
56. *Taraxacum officinale* F.H. Wigg. – Одуванчик лекарственный
57. *Arctium tomentosum* Mill. – Лопух паутинистый
58. *Cirsium arvense* (L.) Scop. – Бодяк полевой
59. *Artemisia vulgaris* L. – Полынь обыкновенная
60. *Centaurea jacea* L. – Василек луговой
61. *Leucanthemum vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный
62. *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой
63. *Achillea millefolium* L. – Тысячелистник обыкновенный
64. *Solidago virgaurea* L. – Золотарник обыкновенный
65. *Lapsana communis* L. – Бородавник обыкновенный
66. *Tanacetum vulgare* L. – Пижма обыкновенная

ж) краткие сведения о лесном фонде

Яранское участковое лесничество Яранского лесничества (выд. 15 кв. 42).

Состав насаждений - 10Б, возраст - 85 лет, запас сырораствующего леса на 1 га – 310 куб.м.

з) краткие сведения о животном мире

Фаунистический список

Семейство Лягушки – *Ranidae*

1. Травяная лягушка – *Rana temporaria* (L., 1758)

Семейство Жабы – *Bufo*

2. Серая жаба – *Bufo bufo* (L., 1758)

Семейство Настоящие ящерицы – *Lacertidae*

3. Живородящая ящерица – *Lacerta vivipara* (Jacquin, 1787)

Семейство Утиные – *Anatidae*

4. Кряква – *Anas platyrhynchos* (L., 1758)

Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

5. Перепелятник – *Accipiter nisus* (L., 1758)

Семейство Голубиные – *Columbidae*

6. Вяхирь – *Columba palumbus* (L., 1766)

Семейство Кукушковые – *Cuculidae*

7. Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus* (L., 1766)

Семейство Стрижиные – *Apodidae*

8. Черный стриж – *Apus apus* (L., 1758)

Семейство Дятловые – *Picidae*

9. Большой пестрый дятел – *Dendrocopus major* (L., 1758)

10. Малый пестрый дятел – *Dendrocopus minor* (L., 1758)

Семейство Ласточковые – *Hirundinidae*

11. Деревенская ласточка – *Hirundo rustica* (L., 1758)

Семейство Трясогузковые – *Motacillidae*

12. Лесной конек – *Anthus trivialis* (L., 1758)

13. Желтая трясогузка – *Motacilla flava* (L., 1758)

14. Белая трясогузка – *Motacilla alba* (L., 1758)

Семейство Скворцовые – *Sturnidae*

15. Обыкновенный скворец – *Sturnus vulgaris* (L., 1758)

Семейство Иволговые – *Oriolidae*

16. Иволга – *Oriolus oriolus* (L., 1758)

Семейство Врановые – *Corvidae*

17. Сорока – *Pica pica* (L., 1758)

18. Серая ворона – *Corvus cornix* (L., 1758)

19. Ворон – *Corvus corax* (L., 1758)

20. Сойка – *Garrulus glandarius* (L., 1758)

21. Грач – *Corvus frugilegus* (L., 1758)

Семейство Славковые – *Sylviidae*

22. Славка-черноголовка (черноголовая славка) – *Sylvia atricapilla* (L., 1876)

23. Серая славка – *Sylvia communis* (Latham, 1787)

24. Садовая славка – *Sylvia borin* (Boddaert, 1783)

25. Пеночка-весничка – *Phylloscopus trochilus* (L., 1758)
26. Зеленая пеночка – *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837)
- Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae***
27. Мухоловка-пеструшка – *Ficedula hypoleuca* (Pall., 1764)
28. Серая мухоловка – *Muscicapa striata* (Pall., 1764)
- Семейство Дроздовые – *Turdidae***
29. Обыкновенная горихвостка – *Phoenicurus phoenicurus* (L., 1758)
30. Обыкновенный (восточный) соловей – *Luscinia luscinia* (L., 1758)
31. Рябинник – *Turdus pilaris* (L., 1758)
32. Белобровик – *Turdus iliacus* (L., 1758)
33. Певчий дрозд – *Turdus philomelos* (Brehm, 1831)
- Семейство Синицевые – *Paridae***
34. Буроголовая гаичка (пухляк) – *Parus montanus* (Baldenstein, 1758)
35. Московка – *Parus ater* (L., 1758)
36. Большая синица – *Parus major* (L., 1758)
- Семейство Поползневые – *Sittidae***
37. Обыкновенный поползень – *Sitta europaea* (L., 1758)
- Семейство Вьюрковые – *Fringillidae***
38. Зяблик – *Fringilla coelebs* (L., 1758)
39. Чечевица – *Carpodacus erythrinus* (Pall., 1771)
40. Клест-еловик – *Loxia curvirosta* (L., 1758)
41. Обыкновенный снегирь – *Purrrhula purrrhula* (L., 1758)
42. Обыкновенная овсянка – *Enberiza citrinella* (L., 1758)
- Семейство Ежовые – *Erinaceidae***
43. Белогрудый еж – *Erinaceus concolor* (Martin, 1838)
- Семейство Кротовые – *Talpidae***
44. Крот – *Talpa europaea* (L., 1758)
- Семейство Землеройковых – *Soricidae***
45. Средняя бурозубка – *Sorex caecutiens* (Laxmann, 1788)
46. Обыкновенная бурозубка – *Sorex araneus* (L., 1758)
- Семейство Беличьи – *Sciuridae***
47. Белка – *Sciurus vulgaris* (L., 1758)
- Семейство Хомяковые – *Cricetidae***
48. Рыжая полевка – *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780)
49. Обыкновенная полевка – *Microtus arvalis* (Pall. 1799)
- Семейство Куньи – *Mustelidae***
50. Ласка – *Mustela nivalis* (L., 1758)

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

Охраняемые виды не обнаружены

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

66 видов сосудистых растений;

8 видов млекопитающих;

39 видов птиц;

2 вида амфибий;
1 вид рептилий.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Основные объекты охраны – посадки березы 1905 года – старовозрастные деревья. Жизненность особей низкая, естественного возобновления березы нет, посадки проведены на небольшой площади. Травяной покров представлен большим числом рудеральных (мусорных) видов, с отдельными окнами мертвопокровной поверхности.

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

Отсутствует

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Роща – место рекреации жителей г. Яранска.

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

Отсутствует

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

Состояние неудовлетворительное. Территория требует ухода.

21. Экспликация земель ООПТ

S = 18 га (100% лесные земли)

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Антропогенная нагрузка

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	МУП «Лесное»
Полный юридический адрес	612227, Кировская область, Яранский район, с. Каракша
Полный почтовый адрес	
Контактный телефон	(833) 676-01-17
Факс	

Адрес электронной почты	
Адрес сайта в сети Интернет	
Дата государственной регистрации юридического лица и регистрационный номер	
Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью)	Домрачев Алексей Юрьевич
Служебный телефон, адрес электронной почты руководителя	
Кем и когда выдано охрannое обязательство	Министерством охраны окружающей среды Кировской области 28.03.2016

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

Отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

Действующий общий режим особой охраны и использования ООПТ	Реквизиты НПА об утверждении режима особой охраны ООПТ
Не допускается порча и вырубка деревьев, прогон и выпас скота, нарушение почвенно-растительного покрова, выемка грунта, прокладка дорог, возведение построек и сооружений	Решение исполкома областного Совета народных депутатов от 29.10.1990 № 498 «О мерах по оптимизации сети охраняемых природных территорий»

26. Зонирование территории ООПТ

Отсутствует

27. Режим охранной зоны ООПТ

Отсутствует

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

1. 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

Отсутствуют

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

Отсутствуют

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Отсутствуют

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Отсутствуют

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, паспорт, охранное обязательство, картографические материалы в формате PDF прилагаются.