

Кадастровая учетная документация по ООПТ

1. Название ООПТ

Обнажение пермских и триасовых пород у п. Окарьево

2. Категория ООПТ

Памятник природы

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

075

5. Профиль ООПТ

Геологический

6. Статус ООПТ

Действующий

7. Дата создания, реорганизации

29.10.1990

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

Памятник природы представляет собой наиболее полный естественный разрез пограничных пермотриасовых отложений в области. Охраняемая площадь - 5,3 га.

Значение ООПТ - Сохранение обнажений пермских и триасовых пород.
Научное, рекреационное, эколого-просветительское значение.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Решение исполкома областного Совета народных депутатов от 29.10.90 № 498 «О мерах по оптимизации сети охраняемых природных территорий»	10	Присвоение статуса памятника природы регионального значения, установление режима особой охраны
Постановление Кировской областной Думы от 27.09.94 № 6/51 «Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного,	5,3	Охраняемая площадь уменьшена до 5,3 га

природно-заповедного, рекреационного и оздоровительного назначения Белохолуницкого, Верхнекамского, Даровского, Куменского, Лебяжского, Свечинского, Слободского и Опаринского районов Кировской области»		
Паспорт памятника природы от 11.08.1994	10	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 11.08.1994		Сведения о лице, взявшем на себя охранное обязательство
Решение министерства охраны окружающей среды Кировской области от 15.03.2017 №13		1. Передача территории памятника природы регионального значения под охрану оформив охранное обязательство; 2. Утверждение паспорта памятника природы регионального значения
Паспорт памятника природы регионального значения утвержден департаментом экологии и природопользования Кировской области от 10.11.2017	5,3	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. Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы земельных участков, на которых расположен памятник природы; 9. Цель создания; 10. Природная характеристика; 11. Режим особой охраны

		памятника природы; 12. Режим особой охраны охранной зоны; 13. Допустимые виды использования памятника природы; 14. Орган исполнительной власти в ведении которого находится памятник; 15. Данные о лице, взявшее на себя охранное обязательство; 16. Адресаты рассылки паспорта; 17. Приложение 1 – Конспект флоры высших сосудистых растений; 18. Приложение 2 – Конспект фауны 19. Приложение 3 – Видовой состав лишайников; 20. Приложение 4 – Карта расположения памятника природы; 21. Приложение 5 – Схема границ памятника природы; 22. Приложение 6 – Границы 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, Даровской район, Кобрский сельский округ

15. Географическое положение ООПТ

Восточно-Европейская равнина, Вятско-Камская возвышенность. Таёжная зона, подзона южной тайги.

ООПТ расположена на правом берегу р. Моломы у южной окраины с. Окатьево Даровского района Кировской области.

16. Общая площадь ООПТ (га)

5,3

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)

0

18. Границы ООПТ

Описание границ	Координаты центра территории	Реквизиты НПА об утверждении границ
Территория отграничена с юга р. Моломой, с севера землями поселения Окатьево, с запада склоном оврага, выходящего на берег р. Моломы, с востока естественным понижением правого берега реки в месте крутого поворота русла.	N 58° 46', E 48° 26'	Постановление Кировской областной Думы от 27.09.94 № 6/51 «Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного, рекреационного и оздоровительного назначения Белохолуницкого, Верхнекамского, Даровского, Куменского, Лебяжского, Свечинского, Слободского и Опаринского районов Кировской области»

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ*а) нарушенность территории*

Поперек склона проложено множество троп. Общая длина троп достигает 5 км, при длине обнажения в 700 м. Большая часть троп, как и широкая дорога, идущая почти вдоль склона, в последнее время не используются. Они зарастают травой и сеянцами елей, причем очень густо, до сомкнутости молодых елей 80%. Исхожены только несколько троп, ведущие к лодкам на берегу р. Моломы. Большая часть лодок заброшена и разрушается.

В западном конце массива расположена беседка для отдыха. Вид на р. Молому из нее разрублен, при этом вырублены все сучья, мешающие обзору. Около беседки сильно вытоптан моховой и травяной покров и расположена большая свалка мусора. Множество мусора разбросано вокруг беседки.

б) краткая характеристика рельефа

ООПТ представляет собой крутой склон правого коренного берега р. Моломы с обнажением пермских и триасовых пород.

На момент утверждения ООПТ территория на 2/3 была представлена осыпями и откосами, на 1/3 эродированным склоном.

в) *краткая характеристика климата*

Территория расположена в первой подзоне Северного агроклиматического района Кировской области. Климат характеризуется умеренной теплообеспеченностью.

По данным Окатьевской и Даровской метеостанций климатические условия района характеризуются следующими показателями:

среднегодовая температура воздуха +1,4°C;

абсолютный максимум температуры воздуха (июль) +36°C;

абсолютный минимум температуры воздуха (декабрь) -49°C;

среднегодовое количество осадков – 546 мм;

образование устойчивого снежного покрова – с 6 по 18 ноября;

средняя высота снежного покрова 59 см;

средняя глубина промерзания почвы 54 см;

преобладающее направление ветра юго-западное;

максимальная скорость ветра наблюдается в холодные периоды года – до 18-20 м/сек.

г) *краткая характеристика почвенного покрова*

Почвы на 2/3 территории - осыпи и откосы, на остальной - подверженный эрозии склон.

д) *краткое описание гидрологической сети*

Водные объекты отсутствуют, местами вытекают небольшие ручьи.

е) *краткая характеристика флоры и растительности*

В настоящее время практически все обнажение заросло травами и молодой порослью деревьев и кустарников.

В состав древостоя входят пихты сибирские, сосны лесные, редкие березы и осины. Пихты и сосны достигают 40 см в диаметре. Под соснами растут вейник тростниковидный, брусника, кошачья лапка двудомная, плаун годичный.

В подлеске и подросте много рябины, черемухи, можжевельника обыкновенного, жимолости лесной и Палласа, крушины ломкой.

Флора сосудистых растений представлена 144 видами из 47 семейств. Большая часть видов является самыми обычными в области. Наиболее многочисленны семейства астровые (23 вида) и мятликовые (19 видов). Преобладает экологическая группа мезофилы. Вдоль берега много гигрофилов. Ксерофилов всего 4 вида.

В лесу на склоне встречаются дичающие яблони домашние, ирга колосистая, карагана древовидная, последняя вблизи мест посадок.

Найден княжик сибирский (*Atragene sibirica* L.), занесенный в Приложение 2 к Красной книге Кировской области (2001).

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ

Отдел 1. *LYCOPODIOPHYTA* – ПЛАУНОВИДНЫЕ

Класс 1. *LYCOPSIDA* – ПЛАУНОВЫЕ

Сем. 1. *LYCOPODIACEAE* – ПЛАУНОВЫЕ

1 (1). *Lycopodium annotinum* L. – Плаун годичный.

Отдел 2. *EQUISETOPHYTA* – ХВОЩЕВИДНЫЕ

Класс 2. *EQUISETOPSIDA* – ХВОЩЕВЫЕ

Сем. 2. *EQUISETACEAE* – ХВОЩЕВЫЕ

2 (1). *Equisetum fluviatile* L. – Хвощ речной.

3 (2). *E. hyemale* L. – Х. зимующий.

4 (3). *E. palustre* L. – Х. болотный.

5 (4). *E. sylvaticum* L. – Х. лесной.

Отдел 3. *POLYPODIOPHYTA* – ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ

Класс 3. *POLYPODIOPSIDA* – МНОГОНОЖКОВЫЕ

Сем. 3. *ASPIDIACEAE* – ЩИТОВНИКОВЫЕ

6 (1). *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H. P. Fuchs – Щитовник шартрский, щ. Картузиуса.

7 (2). *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. – Голокучник обыкновенный, г. Линнея.

Отдел 4. *PINOPHYTA* – ГОЛОСЕМЯННЫЕ

Класс 4. *PINOPSIDA* – СОСНОВЫЕ

Сем. 4. *PINACEAE* – СОСНОВЫЕ

8 (1). *Abies sibirica* Ledeb. – Пихта сибирская.

9 (2). *Picea abies* (L.) Karst – Ель обыкновенная, е. европейская.

10 (3). *Picea* × *fennica* (Regel) Kom. (*P. obovata* Ledeb. × *P. abies* (L.) Karst.) – Е. финская.

11 (4). *Picea obovata* Ledeb. – Е. сибирская

12 (5). *Pinus sylvestris* L. – Сосна обыкновенная.

Сем. 5. *CUPRESSACEAE* – КИПАРИСОВЫЕ

13 (1). *Juniperus communis* L. – Можжевельник обыкновенный.

Отдел 5. *MAGNOLIOPHYTA* – ПОКРЫТОСЕМЯННЫЕ

Класс 5. *MAGNOLIOPSIDA* – ДВУСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 6. *ARISTOLOCHIACEAE* – КИРКАЗОНОВЫЕ

14 (1). *Asarum europaeum* L. – Копытень европейский.

Сем. 7. *RANUNCULACEAE* – ЛЮТИКОВЫЕ

15 (1). *Aconitum excelsum* Reichenb. (*A. septentrionale* Koelle) – Борец высокий, б. северный.

16 (2). *Actaea erythrocarpa* Fisch. – Воронец красноплодный.

* 17 (3). *Atragene sibirica* L. – Княжик сибирский.

18 (4). *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий.

19 (5). *R. polyanthemos* L. – Л. многоцветковый.

20 (6). *R. repens* L. – Л. ползучий.

21 (7). *Thalictrum flavum* L. – Василистник желтый.

Сем. 8. *PAPAVERACEAE* – МАКОВЫЕ

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

Сем. 9. *URTICACEAE* – КРАПИВНЫЕ

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

Сем. 10. *BETULACEAE* – БЕРЕЗОВЫЕ

24 (1). *Alnus incana* (L.) Moench – Ольха серая.

25 (2). *Betula pendula* Roth – Береза повислая.

Сем. 11. *CARYOPHYLLACEAE* – ГВОЗДИЧНЫЕ

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

27 (2). *Myosoton aquaticum* (L.) Moench – Мягковолосник водный.

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

29 (4). *S. holostea* L. – З. жестколистная, з. ланцетолистная.

30 (5). *S. longifolia* Muehl. ex Willd. – З. длиннолистная.

Сем. 12. *POLYGONACEAE* – ГРЕЧИШНЫЕ

31 (1). *Rumex acetosa* L. – Щавель кислый.

Сем. 13. *HYPERICACEAE* – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

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

Сем. 14. *VIOLACEAE* – ФИАЛКОВЫЕ

33 (1). *Viola canina* L. – Фиалка собачья.

34 (2). *V. collina* Bess. – Ф. холмовая.

35 (3). *V. rupestris* F. W. Schmidt (*V. arenaria* DC.) – Ф. скальная, ф. песчаная.

36 (4). *V. selkirkii* Pursh ex Goldie – Ф. Селькирка.

Сем. 15. *BRASSICACEAE* – КАПУСТОВЫЕ

37 (1). *Cardamine impatiens* L. – Сердечник недотрога.

Сем. 16. *SALICACEAE* – ИВОВЫЕ

38 (1). *Populus tremula* L. – Осина.

39 (2). *Salix acutifolia* Willd. – Ива остролистная, верба.

40 (3). *S. caprea* L. – И. козья, бредина.

41 (4). *S. cinerea* L. – И. пепельная.

42 (5). *S. myrsinifolia* Salisb. (*S. nigricans* Smith) – И. мирзинолистная, и. чернеющая.

43 (6). *S. phylicifolia* L. – И. филиколистная.

44 (7). *S. triandra* L. – И. трехтычинковая, белотал.

45 (8). *S. viminalis* L. (*S. rossica* Nas.) – И. корзиночная, тальник.

Сем. 17. *ERICACEAE* – ВЕРЕСКОВЫЕ

46 (1). *Vaccinium myrtillus* L. – Черника.

47 (2). *V. vitis-idaea* L. – Брусника.

Сем. 18. *PYROLACEAE* – ГРУШАНКОВЫЕ

48 (1). *Orthilia secunda* (L.) House – Ортилия однобокая.

49 (2). *Pyrola minor* L. – Грушанка малая.

Сем. 19. *PRIMULACEAE* – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

50 (1). *Lysimachia nummularia* L. – Вербейник монетный, в. монетовидный, луговой чай.

51 (2). *L. vulgaris* L. – В. обыкновенный.

Сем. 20. *THYMELAEACEAE* – ТИМЕЛИЕВЫЕ, ВОЛЧНИКОВЫЕ

52 (1). *Daphne mezereum* L. – Волчегородник обыкновенный, волчье лыко.

Сем. 21. *ROSACEAE* – РОЗОВЫЕ

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

Д 54 (2). *Amelanchier spicata* (Lam.) C. Koch – Ирга колосистая.

55 (3). *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – Лабазник вязолистный, таволга вязолистная.

56 (4). *Fragaria vesca* L. – Земляника лесная.

57 (5). *Geum aleppicum* Jacq. – Гравилат алеппский.

58 (6). *G. rivale* L. – Г. речной.

Д 59 (7). *Malus domestica* Borkh. – Яблоня домашняя.

60 (8). *Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная.

61 (9). *Potentilla anserina* L. – Лапчатка гусиная.

62 (10). *Rosa majalis* Herrm. – Шиповник майский, ш. коричный.

63 (11). *Rubus idaeus* L. – Малина обыкновенная.

64 (12). *R. saxatilis* L. – Костяника.

65 (13). *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная.

Сем. 22. *FABACEAE* – БОБОВЫЕ

66 (1). *Astragalus danicus* Retz. – Астрагал датский.

КД 67 (2). *Caragana arborescens* Lam. – Карагана древовидная, акация желтая.

68 (3). *Lathyrus pratensis* L. – Чина луговая.

69 (4). *L. sylvestris* L. – Ч. лесная.

70 (5). *L. vernus* (L.) Bernh. – Ч. весенняя.

71 (6). *Medicago lupulina* L. – Люцерна хмелевидная.

72 (7). *Trifolium hybridum* L. – Клевер гибридный.

73 (8). *T. medium* L. – К. средний.

74 (9). *T. pratense* L. – К. луговой.

75 (10). *T. repens* L. (*Amoria repens* (L.) C. Presl) – К. ползучий.

76 (11). *Vicia cracca* L. – Горошек мышиный.

77 (12). *V. sepium* L. – Г. заборный.

Сем. 23. *ONAGRACEAE* – КИПРЕЙНЫЕ

78 (1). *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – Иван-чай узколистый.

79 (2). *Circaea alpina* L. – Двулепестник альпийский.

Сем. 24. *OXALIDACEAE* – КИСЛИЧНЫЕ

80 (1). *Oxalis acetosella* L. – Кислица обыкновенная

Сем. 25. *GERANIACEAE* – ГЕРАНИЕВЫЕ

81 (1). *Geranium pratense* L. – Герань луговая.

Сем. 26. *POLYGALACEAE* – ИСТОДОВЫЕ

82 (1). *Polygala amarella* Crantz – Истод горьковатый.

Сем. 27. *APIACEAE* – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ

83 (1). *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная.

84 (2). *Angelica archangelica* L. – Дудник лекарственный, дягиль лекарственный.

85 (3). *A. sylvestris* L. – Дудник лесной.

86 (4). *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной.

87 (5). *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный.

88 (6). *Heracleum sibiricum* L. – Борщевик сибирский.

89 (7). *Pastinaca sylvestris* Mill. – Пастернак лесной.

90 (8). *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка.

Сем. 28. *RHAMNACEAE* – ЖЕСТЕРОВЫЕ, КРУШИНОВЫЕ

91 (1). *Frangula alnus* Mill. – Крушина ольховидная, к. ломкая.

Сем. 29. *CAPRIFOLIACEAE* – ЖИМОЛОСТНЫЕ

92 (1). *Linnaea borealis* L. – Линнея северная.

93 (2). *Lonicera pallasii* Ledeb. – Жимолость Палласа.

94 (3). *L. xylosteum* L. – Ж. обыкновенная, волчьи ягоды.

Сем. 30. *VIBURNACEAE* – КАЛИНОВЫЕ

95 (1). *Viburnum opulus* L. – Калина обыкновенная.

Сем. 31. *VALERIANACEAE* – ВАЛЕРИАНОВЫЕ

96 (1). *Valeriana officinalis* L. – Валериана лекарственная.

Сем. 32. *RUBIACEAE* – МАРЕНОВЫЕ

97 (1). *Galium album* Mill. – Подмаренник белый.

98 (2). *G. boreale* L. – П. северный.

99 (3). *G. mollugo* L. – П. мягкий.

100 (4). *G. palustre* L. – П. болотный.

Сем. 33. *BORAGINACEAE* – БУРАЧНИКОВЫЕ

101 (1). *Pulmonaria obscura* Dumort. – Медуница неясная, м. темная.

Сем. 34. *SCROPHULARIACEAE* – НОРИЧНИКОВЫЕ

102 (1). *Euphrasia officinalis* L. s. l. – Очанка лекарственная.

103 (2). *Linaria vulgaris* L. – Льнянка обыкновенная.

104 (3). *Rhinanthus serotinus* (Schoenh.) Oborny – Погребок поздний.

105 (4). *Verbascum nigrum* L. – Коровяк черный.

106 (5). *Veronica chamaedrys* L. – Вероника дубравная.

107 (6). *V. longifolia* L. – В. длиннолистная.

Сем. 35. *PLANTAGINACEAE* – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

108 (1). *Plantago major* L. – Подорожник большой.

109 (2). *P. urvillei* Opiz (*P. stepposa* Kuprian., *P. media* L. var. *urvilleana* Rapin.)
– П. степной.

Сем. 36. *LAMIACEAE* – ЯСНОТКОВЫЕ

110 (1). *Ajuga reptans* L. – Живучка ползучая.

111 (2). *Glechoma hederacea* L. – Будра плющевидная.

112 (3). *Mentha arvensis* L. – Мята полевая.

113 (4). *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная.

114 (5). *Stachys palustris* L. – Чистец болотный.

Сем. 37. *CALLITRICHACEAE* – БОЛОТНИКОВЫЕ

115 (1). *Callitriche palustris* L. (*C. verna* L.) – Болотница болотная, б. весенняя,
водяная звездочка.

Сем. 38. *CAMPANULACEAE* – КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

116 (1). *Campanula glomerata* L. – Колокольчик сборный.

117 (2). *C. patula* L. – К. раскидистый.

Сем. 39. *ASTERACEAE* – АСТРОВЫЕ

118 (1). *Achillea millefolium* L. – Тысячелистник мелколистный.

119 (2). *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. – Кошачья лапка двудомная.

120 (3). *Arctium tomentosum* Mill. – Лопух паутинистый.

121 (4). *Artemisia absinthium* L. – Полынь горькая.

122 (5). *Bidens cernua* L. – Черда поникшая.

123 (6). *B. tripartita* L. – Ч. трехраздельная.

124 (7). *Carduus crispus* L. – Чертополох курчавый.

125 (8). *Centaurea pseudophrygia* C. A. Mey. – Василек ложнофригийский.

126 (9). *C. scabiosa* L. – В. шероховатый.

127 (10). *Cirsium oleraceum* (L.) Scop. – Бодяк огородный.

128 (11). *C. setosum* (Willd.) Bess. – Б. щетинистый.

129 (12). *Erigeron politus* Fries – Мелколепестник отполированный.

130(13). *Hieracium umbellatum* L. – Ястребинка зонтичная.

131 (14). *H. aggr. vulgatum* Fries – Я. обыкновенная.

132 (15). *Leontodon autumnalis* L. – Кульбаба осенняя.

133 (16). *L. hispidus* L. – К. щетинистая.

134 (17). *Leucanthemum vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный, поповник.

135 (18). *Picris hieracioides* L. – Горлюха ястребинковая.

136 (19). *Ptarmica cartilaginea* (Ledeb. ex Reichenb.) Ledeb. subsp. *cartilaginea*
(Ledeb. ex Reichenb.) Tzvel. – Чихотник хрящеватый.

137 (20). *Solidago virgaurea* L. – Золотарник обыкновенный, золотая розга.

138 (21). *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой.

139 (22). *Tanacetum vulgare* L. – Пижма обыкновенная.

140 (23). *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная.

Класс 6. *LILIOPSIDA* – ОДНОСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 40. *ALISMATACEAE* – ЧАСТУХОВЫЕ

- 141 (1). *Alisma plantago-aquatica* L. – Частуха подорожниковая.

Сем. 41. *CONVALLARIACEAE* – ЛАНДЫШЕВЫЕ

- 142 (1). *Majanthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt – Майник двулистный.

Сем. 42. *TRILLIACEAE* – ТРИЛИСТНИКОВЫЕ

- 143 (1). *Paris quadrifolia* L. – Вороний глаз четырехлистный.

Сем. 43. *JUNCACEAE* – СИТНИКОВЫЕ

- 144 (1). *Juncus alpinoarticulatus* Chaix (*J. alpinus* Vill.) – Ситник альпийский.
145 (2). *J. filiformis* L. – С. нитевидный.
146 (3). *Luzula pilosa* (L.) Willd. – Ожика волосистая.

Сем. 44. *CYPERACEAE* – ОСОКОВЫЕ

- 147 (1). *Carex acuta* L. – Осока острая
148 (2). *C. cinerea* Poll. (*C. canescens* L.) – О. сероватая, о. пепельная.
149 (3). *C. digitata* L. – О. пальчатая.
150 (4). *C. rhizina* Blytt ex Lindbl. – О. корневищная.
151 (5). *C. nigra* (L.) Reichard – О. черная.
152 (6). *C. praecox* Schreb. – О. ранняя.
153 (7). *Eleocharis palustris* (L.) Roem. et Schult. – Ситняг болотный.
154 (8). *Scirpus lacustris* L. – Камыш озерный.
155 (9). *S. sylvaticus* L. – К. лесной.

Сем. 45. *POACEAE* – МЯТЛИКОВЫЕ

- 156 (1). *Agrostis gigantea* Roth – Полевица гигантская.
157 (2). *A. stolonifera* L. – П. побегообразующая.
158 (3). *A. tenuis* Sibth. – П. тонкая.
159 (4). *Anthoxanthum odoratum* L. – Душистый колосок, пахучеколосник душистый.
160 (5). *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub – Кострец безостый.
161 (6). *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth – Вейник тростниковый.
162 (7). *C. epigeios* (L.) Roth – В. наземный.
163 (8). *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная.
164 (9). *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv. – Луговик дернистый, щучка дернистая.
165 (10). *Elytrigia repens* (L.) Nevski – Пырей ползучий.
166 (11). *Festuca pratensis* Huds. – Овсяница луговая.
167 (12). *F. rubra* L. subsp. *rubra* – О. красная.
168 (13). *Hierochloa odorata* (L.) Beauv. – Зубровка душистая.
169 (14). *Melica nutans* L. – Перловник поникший.
170 (15). *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert – Двукосточник тростниковый.
171 (16). *Phleum pratense* L. – Тимофеевка луговая.
172 (17). *Poa nemoralis* L. – Мятлик дубравный.
173 (18). *P. palustris* L. – М. болотный.
174 (19). *P. pratensis* L. – М. луговой.

ж) краткие сведения о лесном фонде

Западной стороной ООПТ граничит с землями колхоза "1Мая", с юго-восточной стороны с государственным водным фондом р.Моломой, остальными сторонами с землями Окатьевского сельского округа (земли сельхозназначения).

з) краткие сведения о животном мире

ФАУНА ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Из позвоночных животных зарегистрировано 12 видов, относящихся к 8 семействам, 4 отрядам, 2 классам.

К классу Птиц относятся 11 видов из 7 семейств, 3 отрядов; к классу Млекопитающих – 1 вид.

Один вид – серый журавль занесен в Красную книгу МСОП. Все остальные представители относятся к обычным видам Кировской области.

Тип Хордовые –Chordata

Класс Птицы –Aves

Отряд Гусеобразные – Anseriformes

Семейство Утиные - Anatidae

Кряква – *Anas platyrhynchos* L.,1758

Отряд Журавлеобразные – Gruiformes

Семейство Журавлиные - Gruidae

Серый журавль - *Grus grus* (L.,1758)

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes

Семейство Славковые -Sylviidae

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

Семейство Корольковые - Regulidae

Желтоголовый королёк – *Regulus regulus* (L.,1758)

Семейство Дроздовые - Turdidae

Зарянка – *Erithacus rubecula* (L.,1758)

Рябинник – *Turdus pilaris* L.,1758

Семейство Синицевые -Paridae

Буроголовая гаичка – *Parus montanus* Baldenstein,1827

Московка – *Parus ater* L.,1758

Большая синица – *Parus major* L.,1758

Семейство Вьюрковые -Fringillidae

Зяблик – *Fringilla coelebs* L.,1758

Обыкновенная зеленушка – *Chloris chloris* (L.,1758)

Класс Млекопитающие – Mammalia

Отряд Насекомоядных –Insectivora

Семейство Выхухолевые – Desmanidae

Подсемейство Кротовые - Talpinae

Обыкновенный крот – *Talpa europaea* L.,1758

ФАУНА БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ¹

¹ Определения Л. Г. Целищевой даны без ссылки на автора. Имена других специалистов, определявших сборы, указаны в скобках.

Беспозвоночные животные представлены 2 классами из типа Членистоногие: Паукообразные (Arachnoidea) и Насекомые (Insecta-Ectognatha). В классе Паукообразные отмечен 1 вид пауков – *Metellina segmentata* (Clerck). В фауне насекомых выявлено 38 видов, относящихся к 7 отрядам и 20 семействам. По видовому обилию преобладали отряды: Клопы (14), Жуки (8 видов), Двукрылые (7).

Тип Arthropoda - Членистоногие

Класс Arachnoidea – Паукообразные

Отряд Aranei – Пауки

Сем. Metidae - Травяные пауки-кругопряды

Metellina segmentata (Clerck, 1758) 1♂ (опр. А.С. Есюнина).

Класс Insecta-Ectognatha – Насекомые открыточелюстные

Отряд Orthoptera - Прямокрылые

Сем. Tettigoniidae – Кузнечиковые

Roeselina roeseli Hag. – скачок Резеля

Сем. Acrididae – Саранчовые

Chorthippus biguttulus L. – конек изменчивый

Chorthippus parallelus Zett. – короткокрылый конек

Отряд Homoptera - Равнокрылые хоботные

Сем. Aphrophoridae – Пенницы

Lepyronia coleoptrata L. – пенница жуковидная

Подотряд Тли – Aphidinea

Сем. Phylloxeridae – Филлоксеры

Aphrastasia pectinatae Chol. – бурый елово-пихтовый хермес.

Отряд Heteroptera – Клопы

Сем. Rhopalidae

Rhopalus conspersus (Fieber, 1837) (опр. А.Н. Зиновьева).

Rhopalus subrufus (Gmelin, 1790) (опр. А.Н. Зиновьева).

Сем. Miridae – Слепняки

Lygus wagneri Remane, 1955. (опр. А.Н. Зиновьева).

Lygus rugulipennis Poppius, 1911. (опр. А.Н. Зиновьева).

Сем. Nabidae

Nabis brevis Scholz.

Сем. Pentatomidae – Щитники

Carpocoris purpureipennis (De Geer, 1773) (опр. А.Н. Зиновьева).

Holcostethus vernalis (Wolff, 1804) (опр. А.Н. Зиновьева).

Dolycoris baccarum (Linnaeus, 1758) (опр. А.Н. Зиновьева).

Aelia acuminata L. – аэлия остроголовая.

Eysarcoris aeneus Scop.

Graphosoma lineatum L. – клоп итальянский

Palomena prasina L. – зеленый древесный клоп

Eurydema oleracea L. – рапсовый клоп

Picromerus bidens (Linnaeus, 1758) – щитник двузубчатый. 1♂ (опр. А.Н. Зиновьева).

Отряд Coleoptera – Жесткокрылые, или Жуки

Сем. Coccinellidae – Божьи коровки

Thea vigintidiopunctata L. – коровка 22-точечная.

Сем. Phalacridae

Olibrus millefolii Pk.

Сем. Chrysomelidae – Листоеды

Agelastica alni L. – листоед ольховый (опр. Г.И. Юферев)

Altica tamaricis Schrank. (опр. Г.И. Юферев)

Lochmaea capreae L. – козявка ивовая (опр. Г.И.Юферев).

Сем. Apionidae

Apion sp.

Сем. Curculionidae – Долгоносики, или Слоники

Strophosomus capitatus Steph.(опр. Г.И.Юферев).

Miarus campanulae L.

Отряд Hymenoptera – Перепончатокрылые

Сем. Apidae – Пчелиные

Psithyrus bohemicus Seidl. – шмель-кукушка земляного шмеля

Сем. Formicidae - Муравьи настоящие

Lasius niger L. – черный садовый муравей.

Myrmica rubra L. – мирмика рыжая.

Отряд Diptera – Двукрылые

Сем. Culicidae – Комары кровососущие

Culex sp.

Сем. Cecidomyiidae – Галлицы

Dasyneura pierreana Kieff. – ивовая полосатая галлица

Сем. Syrphidae – Журчалки

Melanostoma mellinum L. (Опр. Г.И. Юферев)

Sphaerophoria gr. *mentastri*

Sphaerophoria scripta L. (Опр. Г.И. Юферев)

Sphaerophoria rueppelli Wd. (Опр. Г.И. Юферев)

Syritta pipiens L. (опр. С.В. Пестов)

Отряд Lepidoptera – Чешуекрылые

Сем. Pieridae – Белянки

Pieris napi L. – бряквенница

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

Найден княжик сибирский (*Atragene sibirica* L.), занесенный в Приложение 2 к Красной книге Кировской области (2001).

Из представителей животного мира один вид – Серый журавль занесен в Красную книгу МСОП.

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

174 вида сосудистых растений;

3 вида млекопитающих;

11 видов птиц;

39 видов насекомых.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Крутой склон правого коренного берега р. Моломы с обнажением пермских и триасовых пород.

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

Найден княжик сибирский (*Atragene sibirica* L.), занесенный в Приложение 2 к Красной книге Кировской области (2001).

Из представителей животного мира один вид – Серый журавль занесен в Красную книгу МСОП.

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов
Отсутствует

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

Общая оценка состояния ООПТ удовлетворительная.

Природные комплексы не нарушены, обеспечивают естественное сохранение и возобновление видового разнообразия. Состояние природных комплексов устойчивое, динамика развития положительная.

21. Экспликация земель ООПТ

Наименование	Площадь, га	Доля, %
Лесные земли	4,62	74,0
Нелесные земли	0,34	5,5
Прочие земли	1,28	20,5
Итого	5,3	100

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Антропогенное воздействие: вытаптывание, захламление, рубка и повреждения деревьев.

б) угрозы негативного воздействия

Вытаптывание мохового и травяного покрова может привести к уменьшению видового разнообразия территории, и на её восстановление может потребоваться много времени.

Большая свалка мусора может привести к изменению состава почв.

Вырубка сучьев на деревьях может привести к их гибели, либо к возникновению болезней.

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и

функционирование ООПТ

Название организации, на которую возложено обязательство по охране ООПТ	Организация ликвидирована Колхоз им. 1 Мая Даровского района
Полный юридический адрес	
Полный почтовый адрес	612158. Кировская область, Даровской район, с. Окажьево, колхоз «1 Мая»
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)	Груздев Владимир Петрович, председатель колхоза
Служебный телефон, адрес электронной почты руководителя	
Кем и когда выдано охранное обязательство	

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 выемка грунта, рубка леса, складирование навоза и отходов производства, распашка земли, свалка мусора, возведение любого рода сооружений и построек.	Решение исполкома областного Совета народных депутатов от 29.10.90 № 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:* 43:8:310386:309

Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального

назначения

Площадь з/у: 16 000 кв. м

Вид права:

Цели, сроки и разрешенные виды использования: Под иными объектами специального назначения, для размещения кладбища

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.