

Кадастровая учетная документация по ООПТ

1. Название ООПТ

Овраг «Бокалда»

2. Категория ООПТ

Памятник природы

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

076

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 глубокий овраг, из чашеобразной вершины которого изливаются мощные родники. Ниже - старый деревенский пруд.

Памятник природы имеет научно-познавательное, рекреационное 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»	5	Присвоение статуса ООПТ
Решение малого Совета Кировской области Совета народных депутатов от 28.09.93 № 165 «Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного и рекреационного назначения Богородского, Зуевского, Пижанского, Санчурского, Советского,	20,92	Охраняемая площадь увеличена до 20,92 га

Тужинского, Уржумского, Фаленского районов Кировской области»		
Паспорт памятника природы от 04.11.1993	20,92	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 19.01.1994		Сведения о лице, взявшем на себя охранное обязательство

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, Богородский район

15. Географическое положение ООПТ

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

ООПТ расположена в 2км к западу от с. Спасское, Спасского сельского округа Богородского района.

16. Общая площадь ООПТ (га)

20,92

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)

18. Границы ООПТ

Описание границ	Координаты центра территории	Реквизиты НПА об утверждении границ
-	57°47'512" с.ш., 050°54'211" в.д.	Решение малого Совета Кировской области Совета народных депутатов от 28.09.93 № 165 «Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно- заповедного и рекреационного назначения Богородского, Зуевского, Пижанского, Санчурского, Советского, Тужинского, Уржумского, Фаленского районов Кировской области»

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ

а) *нарушенность территории*

Отмечено усыхание отдельных старых деревьев, однако этот процесс носит естественный характер и не нарушает этапы развития лесной экосистемы.

б) *краткая характеристика рельефа*

Территория представляет собой слабоволнистую равнину.

в) *краткая характеристика климата*

Богородский район входит в состав восточного агроклиматического района Кировской области.

Среднегодовая температура воздуха - 1,2°C.

Абсолютный максимум температуры воздуха (июль) - 34°C.

Абсолютный минимум температуры воздуха (январь) - 48°C.

Среднегодовое количество осадков - 488 мм.

Количество осадков за вегетационный период - 161-185 мм.

Образование устойчивого снежного покрова с 10-15 ноября.

Средняя высота снежного покрова - 32 см.

Максимальная глубина промерзания почва - 100-135 см., средняя - 60-65 см.

Климат Богородского района - умеренно-теплый и умеренно-влажный.

г) *краткая характеристика почвенного покрова*

Почва дерново-среднеподзолистая среднесуглинистая на породах тяжелого мехсостава и карбонатах. В овраге почвы преобладают овражно-балочные дерновые намытые тяжелосуглинистые.

д) краткое описание гидрологической сети

ООПТ расположена в глубоком овраге, по дну которого протекает ручей, питаемый многочисленными родниками. Ручей является левобережным притоком более крупного ручья, впадающего в р. Черная Лобань (левобережный приток р. Лобани). Ручей питается многочисленными мощными родниками и мелкими боковыми ручейками, в изобилии формирующимися по всему оврагу. Особенно мощный родник вытекает из чашеобразного начала оврага.

Длина оврага более 800 м, ширина до 200 метров. В овраге располагаются 23 родника, образующие на дне оврага общий водоток. Вода чистая, без запаха (Гребнева, 2007).

е) краткая характеристика флоры и растительности

Флора ООПТ является типично бореальной, однако несет существенный оттенок неморальности, обусловленной густым подлеском из липы мелколистной. Во флоре сосудистых растений отмечено 139 видов из 37 семейств. Для лесных сообществ характерно обилие адоксы мускусной, обычно малочисленного в Кировской области вида. Отмечен княжик сибирский, включенный в Приложение 2 к Красной книге Кировской области.

Преобладающие типы леса – еловые и пихтово-еловые.

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ¹

Отдел 1. EUISETOPHYTA – ХВОЩЕВЫЕ

Класс 1. EUISETOPSIDA – ХВОЩЕВЫЕ

Сем. 1. EUISETACEAE – ХВОЩЕВЫЕ

1 (1). *Equisetum palustre* L. – Хвощ болотный.

2 (2). *E. pratense* Ehrh. – Х. луговой.

3 (3). *E. sylvaticum* L. – Х. лесной.

Отдел 2. POLYPODIOPHYTA – ПАПОРОТНИКИ

Класс 2. POLYPODIOPSIDA – МНОГОНОЖКОВЫЕ

Сем. 2. WOODSIACEAE – ВУДСИЕВЫЕ

4 (1). *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. (*Dryopteris linneana* C. Chr.) – Голокучник обыкновенный, г. Линнея.

Сем. 3. DRYOPTERIDACEAE – ЩИТОВНИКОВЫЕ

5 (1). *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H. P. Fichs (*D. spinulosa* (Sw.) Watt., *D. lanceolatocristata* (Hoffm.) Alston p.p.) – Щитовник Картузиуса, щ. игольчатый, щ. шартский.

6 (2). *D. filix-mas* (L.) Schott – Щ. мужской, мужской папоротник.

Сем. 4. THELYPTERIDACEAE – ТЕЛИПТЕРИСОВЫЕ

7 (1). *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt – Фегоптерис связывающий, телиптерис буковый (горлянка).

Отдел 3. PINOPHYTA – ГОЛОСЕМЯННЫЕ

Класс 3. PINOPSIDA – СОСНОВЫЕ

Сем. 5. PINACEAE – СОСНОВЫЕ

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

9 (2). *Picea fennica* (Regel) Kom. (*P. obovata* Ledeb. □ *P. abies* (L.) Karst.) – Ель финская.

10 (3). *P. obovata* Ledeb. – Е. сибирская.

11 (4). *Pinus sylvestris* L. – Сосна обыкновенная.

Сем. 6. CUPRESSACEAE – КИПАРИСОВЫЕ

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

Отдел 4. MAGNOLIOPHYTA – ПОКРЫТОСЕМЯННЫЕ

Класс 4. MAGNOLIOPSIDA – ДВУСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 7. ARISTOLOCHIACEAE – КИРКАЗОНОВЫЕ

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

Сем. 8. RANUNCULACEAE – ЛЮТИКОВЫЕ

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

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

16 (3). *Anemonoides ranunculoides* (L.) Holub (*Anemone ranunculoides* L.) – Ветреничка лютиковая.

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

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

19 (6). *R. cassubicus* L. – Л. кашубский.

20 (7). *R. repens* L. – Л. ползучий.

21 (8). *Thalictrum minus* L. – Василистник малый.

22 (9). *Trollius europaeus* L. – Купальница европейская.

Сем. 9. PAPAVERACEAE – МАКОВЫЕ

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

Сем. 10. URTICACEAE – КРАПИВНЫЕ

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

Сем. 11. BETULACEAE – БЕРЕЗОВЫЕ

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

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

27 (3). *B. pubescens* Ehrh. – Б. пушистая.

Сем. 12. CARYOPHYLLACEAE – ГВОЗДИЧНЫЕ

28 (1). *Coronaria flos-cuculi* (L.) R. Br. (*Lychnis flos-cuculi* L.) – Горицвет кукушкин, кукушкин цвет обыкновенный.

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

30 (3). *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. – Мерингия трехжилковая.

31 (4). *Myosoton aquaticum* (L.) Moench (*Malachium aquaticum* (L.) Fries) – Мягковолостник водный.

32 (5). *Stellaria holostea* L. – Звездчатка жестколистная, з. ланцетолистная.

Сем. 13. POLYGONACEAE – ГРЕЧИШНЫЕ

33 (1). *Persicaria hydropiper* (L.) Spach (*Polygonum hydropiper* L.) – Горец перечный, водяной перец.

34 (2). *P. minor* (Huds.) Opiz (*Polygonum minus* Huds.) – Г. малый.

35 (3). *Rumex aquaticus* L. – Щавель водный.

Сем. 14. HYPERICACEAE – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

36 (1). *Hypericum. maculatum* Crantz (*H. quadrangulum* auct.) – Зверобой пятнистый, з. четырехгранный.

Сем. 15. VIOLACEAE – ФИАЛКОВЫЕ

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

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

39 (3). *V. litoralis* Spreng. (*V. canina* L. □ *V. nemoralis* Kutz.) – Ф. прибрежная.

40 (4). *V. mirabilis* L. – Ф. удивительная.

Сем. 16. BRASSICACEAE – КАПУСТОВЫЕ, КРЕСТОЦВЕТНЫЕ

41 (1). *Rorippa palustris* (L.) Bess. – Жерушник болотный.

Сем. 17. SALICACEAE – ИВОВЫЕ

42 (1). *Populus tremula* L. – Осина, тополь дрожащий.

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

44 (3). *S. cinerea* L. – И. пепельная.

45 (4). *S. myrsinifolia* Salisb. (*S. nigricans* Smith) – И. мирзинолистная, и. чернеющая, волчья лоза.

46 (5). *S. pentandra* L. – И. пятитычинковая, чернотал.

47 (6). *S. triandra* L. – И. трехтычинковая, лоза, белотал.

48 (7). *S. viminalis* L. (*S. rossica* Nas.) – И. корзиночная, и. русская, тальник.

Сем. 18. ERICACEAE – ВЕРЕСКОВЫЕ

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

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

Сем. 19. PYROLACEAE – ГРУШАНКОВЫЕ

51 (1). *Pyrola minor* L. – Грушанка малая.

Сем. 20. PRIMULACEAE – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

52 (1). *Lysimachia nummularia* L. – Вербейник монетный, в. монетовидный.

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

54 (3). *Trientalis europaea* L. – Седмичник европейский.

Сем. 21. TILIACEAE – ЛИПОВЫЕ

55 (1). *Tilia cordata* Mill. – Липа сердцевидная.

Сем. 22. GROSSULARIACEAE – КРЫЖОВНИКОВЫЕ

56 (1). *Ribes nigrum* L. – Смородина черная.

Сем. 23. ROSACEAE – РОЗОВЫЕ

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

58 (2). *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – Лабазник вязолистный, таволга вязолистная.

59 (3). *Fragaria vesca* L. – Земляника лесная.

60 (4). *Geum rivale* L. – Гравилат речной.

61 (5). *Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная.

62 (6). *Potentilla anserina* L. – Лапчатка гусиная.

63 (7). *P. goldbachii* Rupr. (*P. thuringiaca* Bernh.) – Л. Гольдбаха.

- 64 (8). *Rosa acicularis* Lindl. – Шиповник игольчатый, роза игольчатая.
65 (9). *Rubus idaeus* L. – Малина обыкновенная, м. лесная.
66 (10). *R. saxatilis* L. – Костяника, малина каменистая.
67 (11). *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная.

Сем. 24. FABACEAE – БОБОВЫЕ

- 68 (1). *Lathyrus pratensis* L. – Чина луговая.
69 (2). *L. vernus* (L.) Bernh. (*Orob. vernus* L.) – Ч. весенняя.
70 (3). *Trifolium medium* L. – Клевер средний.
71 (4). *T. repens* L. (*Amoria repens* (L.) C. Presl) – К. ползучий.
72 (5). *Vicia cracca* L. – Горошек мышиный.
73 (6). *V. sepium* L. – Г. заборный.

Сем. 25. ONAGRACEAE – КИПРЕЙНЫЕ

- 74 (1). *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – Иван-чай узколистый.
75 (2). *Epilobium hirsutum* L. – Кипрей волосистый.

Сем. 26. OXALIDACEAE – КИСЛИЧНЫЕ

- 76 (1). *Oxalis acetosella* L. – Кислица обыкновенная.

Сем. 27. GERANIACEAE – ГЕРАНИЕВЫЕ

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

Сем. 28. APIACEAE – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ

- 78 (1). *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная.
79 (2). *Angelica sylvestris* L. – Дудник лесной.
80 (3). *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной.
81 (4). *Heracleum sibiricum* L. – Борщевик сибирский.
82 (5). *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка.

Сем. 29. RHAMNACEAE – ЖЕСТЕРОВЫЕ, КРУШИНОВЫЕ

- 83 (1). *Frangula alnus* Mill. – Крушина ольховидная.

Сем. 30. CAPRIFOLIACEAE – ЖИМОЛОСТНЫЕ

- 84 (1). *Lonicera xylosteum* L. – Жимолость обыкновенная, волчьи ягоды.

Сем. 31. SAMBUCACEAE – БУЗИНОВЫЕ

- 85 (1). *Sambucus sibirica* Nakai – Бузина сибирская.

Сем. 32. VIBURNACEAE – КАЛИНОВЫЕ

- 86 (1). *Viburnum opulus* L. – Калина обыкновенная.

Сем. 33. ADOXACEAE – АДОКСОВЫЕ

- 87 (1). *Adoxa moschatellina* L. – Адокса мускусная.

Сем. 34. VALERIANACEAE – ВАЛЕРИАНОВЫЕ

- 88 (1). *Valeriana officinalis* L. – Валериана лекарственная.

Сем. 35. DIPSACACEAE – ВОРСЯНКОВЫЕ

- 89 (1). *Knautia arvensis* (L.) Coult. – Короставник полевой.

Сем. 36. MENYANTHACEAE – ВАХТОВЫЕ

- 90 (1). *Menyanthes trifoliata* L. – Вахта трехраздельная.

Сем. 37. RUBIACEAE – МАРЕНОВЫЕ

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

- 92 (2). *G. palustre* L. – П. болотный.

Сем. 38. BORAGINACEAE – БУРАЧНИКОВЫЕ

93 (1). *Myosotis nemorosa* Bess. (*M. palustris* subsp. *nemorosa* (Bess.) Jav.) – Незабудка дубравная.

94 (2). *Pulmonaria obscura* Dumort. – Медуница неясная, м. темная.

Сем. 39. SCROPHULARIACEAE – НОРИЧНИКОВЫЕ

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

96 (2). *Melampyrum pratense* L. – Марьяник луговой.

97 (3). *Veronica chamaedrys* L. – Вероника дубравная.

98 (4). *V. officinalis* L. – В. лекарственная.

Сем. 40. PLANTAGINACEAE – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

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

Сем. 41. LAMIACEAE – ЯСНОТКОВЫЕ

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

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

102 (3). *Lamium maculatum* (L.) L. – Яснотка пятнистая.

103 (4). *Lycopus europaeus* L. – Зюзник европейский.

104 (5). *Mentha arvensis* L. – Мята полевая.

105 (6). *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная.

106 (7). *Stachys palustris* L. – Чистец болотный.

107 (8). *S. sylvatica* L. – Ч. лесной.

Сем. 42. ASTERACEAE – АСТРОВЫЕ

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

109 (2). *Bidens tripartita* L. – Черёда трехраздельная.

110 (3). *Centaurea jacea* L. – Василек луговой.

111 (4). *Cirsium oleraceum* (L.) Scop. – Бодяк огородный.

112 (5). *C. setosum* (Willd.) Bess. – Б. щетинистый.

113 (6). *Leucanthemum vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный, поповник.

114 (7). *Picris hieracioides* L. – Горлюха ястребинковая.

115 (8). *Ptarmica cartilaginea* (Ledeb. ex Reichenb.) Ledeb. subsp. *cartilaginea* (Ledeb. ex Reichenb.) Tzvel. – Птармика хрящеватая, чихотник хрящеватый.

116 (9). *Solidago virgaurea* L. – Золотарник обыкновенный, золотая розга.

117 (10). *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная.

Класс 5. LILIOPSIDA – ОДНОСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 43. ALISMATACEAE – ЧАСТУХОВЫЕ

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

Сем. 44. CONVALLARIACEAE – ЛАНДЫШЕВЫЕ

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

Сем. 45. JUNCACEAE – СИТНИКОВЫЕ

120 (1). *Juncus filiformis* L. – Ситник нитевидный.

Сем. 46. CYPERACEAE – ОСОКОВЫЕ

121 (1). *Carex acuta* L. (*C. gracilis* Curt.) – Осока острая.

122 (2). *C. muricata* L. – О. колючеколосковая, о. колючковатая.

123 (3). *C. rhizina* Blytt ex Lindbl. – О. корневищная.

124 (4). *Scirpus sylvaticus* L. – Камыш лесной.

Сем. 47. POACEAE – МЯТЛИКОВЫЕ

- 125 (1). *Anthoxanthum odoratum* L. – Душистый колосок, пахучеколосник душистый.
- 126 (2). *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv. – Коротконожка перистая.
- 127 (3). *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub (*Bromus inermis* Leyss.) – Кострец безостый.
- 128 (4). *Calamagrostis canescens* (Web.) Roth – Вейник седеющий.
- 129 (5). *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная.
- 130 (6). *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv. subsp. *cespitosa* – Луговик дернистый, щучка дернистая.
- 131 (7). *Glyceria notata* Chevall. (*G. plicata* (Fries) Fries) – Манник складчатый.
- 132 (8). *Melica nutans* L. – Перловник поникший.
- 133 (9). *Milium effusum* L. – Бор развесистый.
- 134 (10). *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert – Двуклосточник тростниковый, д. тростниковидный.
- 135 (11). *Phleum pratense* L. – Тимофеевка луговая.
- 136 (12). *Poa pratensis* L. – Мятлик луговой.

Сем. 48. LEMNACEAE – РЯСКОВЫЕ

- 137 (1). *Lemna minor* L. – Ряска малая.
- 138 (2). *Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid. – Многокоренник обыкновенный.

Сем. 49. SPARGANIACEAE – ЕЖЕГОЛОВНИКОВЫЕ

- 139 (1). *Sparganium emersum* Rehm. (*S. simplex* Huds.) – Ежеголовник всплывающий, е. простой.

ж) краткие сведения о лесном фонде

12 квартал (выделы 19, 22, 23, 24, 26, 30, 33, 34) Ухтымского сельского участкового лесничества Унинского лесничества.

Преобладающие типы леса – еловые и пихтово-еловые.

Таксационная характеристика лесов ООПТ «Овраг «Бокалда»
(Ухтымское участковое лесничество Богородского лесничества.
Материалы лесоустройства Тамбовской экспедиции 1987 г.)

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав пород	Класс возраста	Бонитет	Полнота
12	19'	2,3	6Е4П+С+Б	5	1	0,7
	22'	5,21	6Е4П+С+Б+ОС	4	1	0,7
	23'	2,2	8Е2П+Б	4	1	0,7
	26	5,6	10Е	4	1	0,7
	30'	0,2	10Е+П+Б+ОС+Е	4	1	0,7
	24'	0,5	7Е2П+Б	4	1	0,7
	34'	1	10Е+П+С+Б	5	1	0,7
	33'	0,5	9Е1П+Б+ОС	4	1	0,7
	0^	1,8				
	ИТОГО	19,31				

з) краткие сведения о животном мире

ФАУНА ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Тип Хордовые включает 11 видов позвоночных животных, относящиеся к 9 семействам, 6 отрядам и 3 классам: Земноводные – 1 вид, Птицы - 8 видов из 6 семейств и 4 отрядов, Млекопитающие – 2 вида из 2 семейств и 1 отряда.

Один вид - сплюшка, внесен в Красную книгу Кировской области (IV категория), как редкий, вероятно, гнездящийся вид у северной границы ареала.

Все остальные виды обычны для Кировской области.

Тип Хордовые – Chordata

Класс Земноводные – Amphibia

Отряд Бесхвостые земноводные – Anura

Семейство Лягушки – Ranidae

Травяная лягушка – *Rana temporaria* L., 1758

Класс Птицы – Aves

Отряд Гусеобразные – Anseriformes

Семейство Утиные – Anatidae

Кряква – *Anas platyrhynchos* L., 1758

Отряд Голубеобразные – Columbiformes

Семейство Голубиные – Columbidae

Вяхрь – *Columba palumbus* L., 1758

Отряд Сovoобразные - Strigiformes

Семейство Совиные - Strigidae

Сплюшка - *Otus scops* (L., 1758)

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes

Семейство Славковые – Sylviidae

Пеночка - весничка - *Phylloscopus trochilus* (L., 1758)

Семейство Дроздовые – Turdidae

Зарянка – *Erithacus rubecula* L., 1758

Черный дрозд – *Turdus merula* L., 1758

Певчий дрозд – *Turdus philomelos* C. L. Brehm, 1831

Семейство Синицевые – Paridae

Буроголовая гаичка – *Parus montanus* Baldenstein, 1827

Класс Млекопитающие – Mammalia

Отряд Парнокопытные – Artiodactyla

Семейство Свиные – Suidae

Кабан – *Sus scrofa* L., 1758

Семейство Оленьи – Cervidae

Лось – *Alces alces* L., 1758

ФАУНА БЕЗПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Беспозвоночные животные представлены классом Насекомые, включающим 16 видов, относящихся к 8 отрядам и 12 семействам.

Распределение видов по отрядам следующее: Двукрылые (5 видов), Стрекозы (3), Бабочки (2), Перепончатокрылые (2), Клещи (1), Жуки (1), Равнокрылые (1), Поденки (1).

Встречены широко распространенные на территории области виды.

ФАУНИСТИЧЕСКИЙ СПИСОК БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

ТИП ARTHROPODA – ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

КЛАСС INSECTA-ECTOGNATHA – НАСЕКОМЫЕ

ОТКРЫТОЧЕЛЮСТНЫЕ

ОТРЯД ЕРНЕМЕРОПТЕРА – ПОДЕНКИ

Семейство Siphonuridae – Поденки длиннолапые

Siphonurus sp.

ОТРЯД ODNATA – СТРЕКОЗЫ

Семейство Aeschnidae – Коромысла

Aeschna grandis L. – коромысло большое

Aeschna cyanea Mull. – коромысло синее

Семейство Libellulidae – Стрекозы настоящие

Sympetrum flaveolum L. – стрекоза желтая

ОТРЯД НОМОПТЕРА – РАВНОКРЫЛЫЕ ХОБОТНЫЕ

Семейство Cicadellidae – Цикадовые

Cicadella viridis L. – цикадка зеленая

ОТРЯД НЕТЕРОПТЕРА – КЛОПЫ

Семейство Pentatomidae – Щитники

Aelia acuminata L. – элия остроголовая

ОТРЯД СОЛЕОПТЕРА – ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ

Семейство Coccinellidae – Божьи коровки

Coccinula quatuordecimpustulata L. – коровка 14-пятнистая

ОТРЯД НУМЕНОПТЕРА – ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ

Семейство Apidae – Пчелиные

Bombus pascuorum (Scopoli, 1763) – шмель полевой (= *agrorum* F.)

Семейство Formicidae – Муравьи настоящие

Formica polyctena Foerst.

ОТРЯД ДИПТЕРА – ДВУКРЫЛЫЕ

Семейство Culicidae – Комары кровососущие

Culex sp.

Семейство Tabanidae – Слепни

Atylotus rusticus Linnaeus, 1761 – светлоглазка полевая

Tabanus bromius L. – слепень серый

Tabanus autumnalis Linnaeus, 1761 – слепень большой

Tabanus bovinus Linnaeus, 1758 – слепень бычий

ОТРЯД ЛЕРИДПТЕРА – ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ

Семейство Nymphalidae – Нимфалиды или Многоцветницы

Pyrameis atalanta L. – адмирал

Семейство Pieridae – Белянки

Pieris napi L. – бряквенница

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

Во флоре ООПТ отмечен княжик сибирский, включенный в Приложение 2 к Красной книге Кировской области.

Среди животного мира один вид - сплюшка, внесен в Красную книгу Кировской области (IV категория), как редкий, вероятно, гнездящийся вид у северной границы ареала.

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

139 видов сосудистых растений;

2 вида млекопитающих;

8 видов птиц;

1 вид амфибий;

16 видов насекомых.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

ООПТ расположена в глубоком овраге, по дну которого протекает ручей, питаемый многочисленными родниками. Ручей является левобережным притоком более крупного ручья, впадающего в р. Черная Лобань (левобережный приток р. Лобани). Ручей питается многочисленными мощными родниками и мелкими боковыми ручейками, в изобилии формирующимися по всему оврагу. Особенно мощный родник вытекает из чашеобразного начала оврага.

Длина оврага более 800 м, ширина до 200 метров. В овраге располагаются 23 родника, образующие на дне оврага общий водоток.

Преобладающие типы леса – еловые и пихтово-еловые. Леса покрывают все склоны оврага, местами спускаются до самого ручья, текущего по дну оврага. В состав древостоя в незначительном количестве входят старые березы, сосны, осины.

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

Во флоре ООПТ отмечен княжик сибирский, включенный в Приложение 2 к Красной книге Кировской области.

Среди животного мира один вид - сплюшка, внесен в Красную книгу Кировской области (IV категория), как редкий, вероятно, гнездящийся вид у северной границы ареала.

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

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

21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель

- земли лесного фонда – 20,92 (га), (100 %)

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов

- водные объекты – 1,53 (га), (7,3 %)
- леса - 19,31 (га), (92,3 %)
- прочие земли - 0,08 (га), (0,4 %)

в) экспликация земель лесного фонда

- лесные земли - 19,31 (га), (92,3 %)
- нелесные земли – 1,61 га, 7,7 %

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Не выявлено

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	Организация ликвидирована Совхоз «Спасский»
Полный юридический адрес	
Полный почтовый адрес	612477, с. Спасское, Богородского района, Кировской области, совхоз «Спасский»
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)	Ходырев Михаил Иванович, директор совхоза
Служебный телефон, адрес электронной почты руководителя	
Кем и когда выдано охранное обязательство	19.01.1993

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, осушительные и другие мелиоративные работы, возведение построек и сооружений.	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: 43:4:360201:1619

Категория земель:

Площадь з/у: 516 244 кв. м

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, охрannое обязательство, картографические материалы в формате PDF прилагаются.