

Кадастровая учетная документация по ООПТ

1. Название ООПТ

Ухтымское месторождение волконскоита

2. Категория ООПТ

Памятник природы

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

129

5. Профиль ООПТ

Геологический

6. Статус ООПТ

Действующий

7. Дата создания, реорганизации

29.10.1990

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

ООПТ создана с целью сохранения редчайшего в мире глинистого минерала – волконскоита, имеет научно-познавательное и историческое 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»	4	Присвоение статуса памятника природы регионального значения, установление режима особой охраны
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	5,96	Охраняемая площадь увеличена до 5,96 га

назначения Богородского, Зуевского, Пижанского, Санчурского, Советского, Тужинского, Уржумского, Фаленского районов Кировской области»		
Паспорт памятника природы от 04.11.1993	5,96	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 13 .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, Ухтымский сельский округ

15. Географическое положение ООПТ

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

ООПТ расположена на правом берегу р. Ухтымки в с. Ухтым Богородского района

16. Общая площадь ООПТ (га)

5,96

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)

0

18. Границы ООПТ

Описание границ	Координаты центра территории	Реквизиты НПА об утверждении границ
	57°55'233" с.ш., 050°59'797" 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*

Территория сохранилась в естественном состоянии. Встречаются следы рекреационного воздействия: кострища, мусор.

б) краткая характеристика рельефа

ООПТ находится в центральной части района, рельеф представлен холмистообразным водоразделом, склон водораздела пологий и слабопокатый.

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*

Преобладающий тип почвы - дерново-среднеподзолистые тяжелосуглинистые на породах тяжелого механического состава и карбоновых породах.

д) *краткое описание гидрологической сети*

Река Ухтымка является наибольшим притоком реки Коса, это наиболее крупная река района.

е) *краткая характеристика флоры и растительности*

На территории ООПТ отмечено произрастание 144 видов сосудистых растений из 35 семейств. В большинстве своем это обычные сорные виды, разрастающиеся на заброшенных антропогенных местообитаниях. Особенно много свербиги восточной, полевицы белой, кульбабы осенней, донника белого, купыря лесного.

Вдоль устья ручья разрастается двукисточник тростниковидный, а на влажных местах лапчатка гусиная, мать-и-мачеха, хвощ болотный, кипрей волосистый.

Встречаются дичающий из культуры хрен русский, попавший сюда из соседних огородов, натурализовавшийся в Кировской области борщевик Сосновского, заносный североамериканский мелколепестничек канадский.

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ¹

Отдел 1. EQUISETOPHYTA – ХВОЩЕВЫЕ

Класс 1. EQUISETOPSIDA – ХВОЩЕВЫЕ

Сем. 1. EQUISETACEAE – ХВОЩЕВЫЕ

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

2 (2). *E. fluviatile* L. – Х. речной.

3 (3). *E. hyemale* L. – Х. зимующий.

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

Отдел 2. PINOPHYTA – ГОЛОСЕМЯННЫЕ

Класс 2. PINOPSIDA – СОСНОВЫЕ

Сем. 2. PINACEAE – СОСНОВЫЕ

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

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

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

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

Сем. 3. CUPRESSACEAE – КИПАРИСОВЫЕ

- 9 (1). *Juniperus communis* L. – Можжевельник обыкновенный.

Отдел 3. MAGNOLIOPHYTA – ПОКРЫТОСЕМЯННЫЕ

Класс 3. MAGNOLIOPSIDA – ДВУСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 4. RANUNCULACEAE – ЛЮТИКОВЫЕ

- 10 (1). *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий.

- 11 (2). *R. aggr. auricomus* L. – Л. золотистый.

- 12 (3). *R. repens* L. – Л. ползучий.

- 13 (4). *Thalictrum flavum* L. – Василистник желтый.

Сем. 5. PAPAVERACEAE – МАКОВЫЕ

- 14 (1). *Chelidonium majus* L. – Чистотел большой.

Сем. 6. URTICACEAE – КРАПИВНЫЕ

- 15 (1). *Urtica dioica* L. – Крапива двудомная.

Сем. 7. BETULACEAE – БЕРЕЗОВЫЕ

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

- 17 (2). *Betula pendula* Roth – Береза повислая.

Сем. 8. CARYOPHYLLACEAE – ГВОЗДИЧНЫЕ

- 18 (1). *Cerastium holosteoides* Fries (*C. caespitosum* Gilib., *C. triviale* Link) – Ясколка обыкновенная, я. дернистая.

- 19 (2). *Dianthus deltoides* L. – Гвоздика травянка.

- 20 (3). *Melandrium album* (Mill.) Garcke – Дрема белая.

- 21 (4). *Oberna behen* (L.) Иконн. – Смолевка обыкновенная, хлопушка.

- 22 (5). *Stellaria graminea* L. – Звездчатка злаковая.

Сем. 9. CHENOPODIACEAE – МАРЕВЫЕ

- 23 (1). *Atriplex patula* L. – Лебеда раскидистая.

- 24 (2). *Chenopodium album* L. s. str. – Марь белая.

- 25 (3). *C. strictum* Roth. – М. прямая, м. торчащая.

Сем. 10. POLYGONACEAE – ГРЕЧИШНЫЕ

- 26 (1). *Persicaria lapathifolia* (L.) S. F. Gray. – Горец щавелелистный.

- 27 (2). *Polygonum aggr. aviculare* L. – Г. птичий.

- 28 (3). *Rumex acetosella* L. – Щавель малый, щавелек.

- 29 (4). *R. aquaticus* L. – Щ. водный.

- 30 (5). *R. crispus* L. – Щ. курчавый.

Сем. 11. HYPERICACEAE – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

- 31 (1). *Hypericum. maculatum* Crantz (*H. quadrangulum* auct.) – Зверобой пятнистый, з. Четырехгранный.

Сем. 12. VIOLACEAE – ФИАЛКОВЫЕ

- 32 (1). *Viola canina* L. s. str. – Фиалка собачья.

- 33 (2). *V. □ litoralis* Spreng. (*V. canina* L. □ *V. nemoralis* Kutz.) – Ф. прибрежная.

Сем. 27. BRASSICACEAE – КАПУСТОВЫЕ, КРЕСТОЦВЕТНЫЕ

- CN 34 (1). *Armoracia rusticana* Gaertn., Mey. et Scherb. – Хрен обыкновенный.

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

- 36 (3). *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная.

- 37 (4). *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – Пастушья сумка, сумочник пастуший.
- 38 (5). *Erysimum cheiranthoides* L. – Желтушник левкойный.
- Сем. 13. SALICACEAE – ИВОВЫЕ
- 39 (1). *Populus tremula* L. – Осина, тополь дрожащий.
- 40 (2). *Salix caprea* L. – Ива козья, бредина.
- 41 (3). *S. cinerea* L. – И. пепельная.
- 42 (4). *S. myrsinifolia* Salisb. (*S. nigricans* Smith) – И. мирзинолистная, и. чернеющая, волчья лоза.
- 43 (5). *S. triandra* L. – И. трехтычинковая, лоза, белотал.
- Сем. 14. PRIMULACEAE – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ
- 44 (1). *Lysimachia nummularia* L. – Вербейник монетный, в. монетовидный.
- 45 (2). *L. vulgaris* L. – В. обыкновенный.
- Сем. 15. TILIACEAE – ЛИПОВЫЕ
- 46 (1). *Tilia cordata* Mill. – Липа сердцевидная.
- Сем. 16. CRASSULACEAE – ТОЛСТЯНКОВЫЕ
- 47 (1). *Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub. – Ложноочиток трехлистный.
- 48 (2). *Sedum acre* L. – Очиток едкий.
- Сем. 17. ROSACEAE – РОЗОВЫЕ
- 49 (1). *Alchemilla* aggr. *vulgaris* L. – Манжетка обыкновенная.
- 50 (2). *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. (incl. *F. denudata* (J. et C. Presl.) Fritsch.) – Лабазник вязолистный, таволга вязолистная.
- 51 (3). *Fragaria vesca* L. – Земляника лесная.
- 52 (4). *Geum aleppicum* Jacq. – Гравилат алеппский.
- 53 (5). *Padus avium* Mill. (*P. racemosa* (Lam.) Gilib., *Prunus padus* L.) – Черемуха обыкновенная.
- 54 (6). *Potentilla anserina* L. – Лапчатка гусиная.
- 55 (7). *P. argentea* L. (incl. *P. impolita* Wahlenb., incl. *P. thyrsiflora* Huels. ex Zimmeter) – Л. серебристая.
- 56 (8). *P. goldbachii* Rupr. (*P. thuringiaca* Bernh.) – Л. Гольдбаха.
- 57 (9). *P. norvegica* L. (incl. *P. ruthenica* Willd.) – Л. норвежская.
- 58 (10). *Rubus idaeus* L. – Малина обыкновенная, м. лесная.
- 59 (11). *R. saxatilis* L. – Костяника, малина каменистая.
- 60 (12). *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная.
- Сем. 18. FABACEAE – БОБОВЫЕ
- 61 (1). *Lathyrus pratensis* L. – Чина луговая.
- 62 (2). *Melilotus albus* Medik. – Донник белый.
- 63 (3). *Trifolium hybridum* L. (*Amoria hybrida* (L.) C. Presl) incl. subsp. *elegans* (Savi) Aschers. et Graebn. – Клевер гибридный.
- 64 (4). *T. medium* L. – К. средний.
- 65 (5). *T. pratense* L. – К. луговой.
- 66 (6). *T. repens* L. (*Amoria repens* (L.) C. Presl) – К. ползучий.
- 67 (7). *Vicia cracca* L. – Горошек мышиный.

68 (8). *V. sepium* L. – Г. заборный.

Сем. 19. ONAGRACEAE – КИПРЕЙНЫЕ

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

70 (2). *Epilobium hirsutum* L. – Кипрей волосистый.

Сем. 20. ACERACEAE – КЛЕНОВЫЕ

CN 71 (1). *Acer negundo* L. – Клен ясенелистный, к. американский.

Сем. 21. GERANIACEAE – ГЕРАНИЕВЫЕ

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

Сем. 22. APIACEAE – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ

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

74 (2). *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной.

75 (3). *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный.

76 (4). *Heracleum sibiricum* L. (incl. *Heracleum flavescens* Bess., *H. sibiricum* var. *longifolium* Koch, *H. angustifolium* Jacq.) – Борщевик сибирский.

N 77 (5). *H. sosnowskyi* Manden. – Б. Сосновского.

78 (6). *Pastinaca sativa* L. – Пастернак посевной.

79 (7). *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка.

Сем. 23. RHAMNACEAE – ЖЕСТЕРОВЫЕ, КРУШИНОВЫЕ

80 (1). *Frangula alnus* Mill. – Крушина ольховидная.

Сем. 24. SAMBUCACEAE – БУЗИНОВЫЕ

81 (1). *Sambucus sibirica* Nakai – Бузина сибирская.

Сем. 25. VALERIANACEAE – ВАЛЕРИАНОВЫЕ

82 (1). *Valeriana officinalis* L. – Валериана лекарственная.²

Сем. 25. RUBIACEAE – МАРЕНОВЫЕ

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

84 (2). *G. □ pseudorubioides* Klok. (*G. boreale* L. □ *G. physocarpum* Ledeb.) – П. ложномареновидный.

Сем. 27. CONVULVULACEAE – ВЬЮНКОВЫЕ

85 (1). *Convolvulus arvensis* L. – Вьюнок полевой.

Сем. 28. SCROPHULARIACEAE – НОРИЧНИКОВЫЕ

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

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

88 (3). *Melampyrum pratense* L. – Марьяник луговой.

89 (4). *Veronica chamaedrys* L. – Вероника дубравная.

90 (5). *V. longifolia* L. – В. длиннолистная.

Сем. 29. PLANTAGINACEAE – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

91 (1). *Plantago lanceolata* L. – Подорожник ланцетный.

92 (2). *P. major* L. – П. большой.

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

Сем. 30. LAMIACEAE – ЯСНОТКОВЫЕ

94 (1). *Dracopcephalum thymiflorum* L. – Змееголовник тимьяноцветковый.

95 (2). *Galeopsis bifida* Boenn. – Пикульник двурасщепленный.

- 96 (3). *G. speciosa* Mill. – П. красивый, зябра.
 97 (4). *Glechoma hederacea* L. – Будра плющевидная.
 98 (5). *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастный.
 99 (6). *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная.
 100 (7). *Stachys palustris* L. – Чистец болотный.

Сем. 31. ASTERACEAE – АСТРОВЫЕ

- 101 (1). *Achillea millefolium* L. – Тысячелистник мелколистный.
 102 (2). *Anthemis tinctoria* L. – Пупавка красильная.
 103 (3). *Arctium tomentosum* Mill. – Лопух паутинистый.
 104 (4). *Artemisia vulgaris* L. – Полынь обыкновенная, чернобыльник.
 105 (5). *Bidens cernua* L. – Черёда поникшая.
 106 (6). *B. tripartita* L. – Ч. трехраздельная.
 107 (7). *Centaurea scabiosa* L. – Василек шероховатый.
 108 (8). *Cichorium intybus* L. – Цикорий обыкновенный.
 109 (9). *Cirsium oleraceum* (L.) Scop. – Бодяк огородный.
 110 (10). *C. setosum* (Willd.) Bess. – Б. щетинистый.
 А 111 (11). *Conyza canadensis* (L.) Cronq. (*Erigeron canadensis* L.) – Мелколепестничек канадский.
 112 (12). *E. politus* Fries (*E. □ politus* auct.) – М. отполированный.
 113 (13). *Pilosella* aggr. *caespitosa* (Dum.) P. D. Sell. et C. West. (*Hieracium pratense* Tausch.) – Ястребиночка дернистая.
 114 (14). *Leontodon autumnalis* L. – Кульбаба осенняя.
 115 (15). *Leucanthemum vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный, поповник.
 116 (16). *Picris hieracioides* L. – Горлюха ястребинковая.
 117 (17). *Ptarmica cartilaginea* (Ledeb. ex Reichenb.) Ledeb. – Птармика хрящеватая, чихотник хрящеватый.
 118 (18). *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой.
 119 (19). *Taraxacum* aggr. *officinale* Wigg. – Одуванчик лекарственный.
 120 (20). *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная.

Класс 4. LILIOPSIDA – ОДНОСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 32. ALISMATACEAE – ЧАСТУХОВЫЕ

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

Сем. 33. JUNCACEAE – СИТНИКОВЫЕ

- 122 (1). *Juncus compressus* Jacq. – Ситник сплюснутый.
 123 (2). *J. filiformis* L. – С. нитевидный.

Сем. 34. CYPERACEAE – ОСОКОВЫЕ

- 124 (1). *C. muricata* L. – О. колючеколосковая, о. колючковатая.
 125 (2). *Scirpus sylvaticus* L. – Камыш лесной.

Сем. 35. POACEAE – МЯТЛИКОВЫЕ

- 126 (1). *Agrostis gigantea* Roth – Полевица гигантская.
 127 (2). *A. stolonifera* L. – П. побегообразующая.
 128 (3). *A. tenuis* Sibth. – П. тонкая.

- 129 (4). *Anthoxanthum odoratum* L. – Душистый колосок, пахучеколосник душистый.
- 130 (5). *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub (*Bromus inermis* Leyss.) – Кострец безостый.
- 131 (6). *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth – Вецник наземный.
- 132 (7). *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная.
- 133 (8). *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv. subsp. *cespitosa* – Луговик дернистый, щучка дернистая.
- 134 (9). *Elytrigia repens* (L.) Nevski (*Agropyron repens* Beauv.) – Пырей ползучий.
- 135 (10). *Festuca pratensis* Huds. – Овсяница луговая.
- 136 (11). *F. rubra* L. – О. красная.
- 137 (12). *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert – Двукисточник тростниковый, д. тростниковидный.
- 138 (13). *Phleum pratense* L. – Тимофеевка луговая.
- 139 (14). *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. – Тростник обыкновенный, т. южный.
- 140 (15). *Poa angustifolia* L. (*P. pratensis* L. var. *angustifolia* Koch.) – Мятлик узколистный.
- 141 (16). *P. annua* L. – М. однолетний.
- 142 (17). *P. compressa* L. – М. сплюснутый.
- 143 (18). *P. palustris* L. – М. болотный.
- 144 (19). *P. pratensis* L. – М. луговой.

ж) краткие сведения о лесном фонде

12 кв. Ухтымского участкового лесничества Богородского лесничества.

з) краткие сведения о животном мире

ФАУНА ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Тип Хордовые включает 15 видов позвоночных животных, относящиеся к 9 семействам, 4 отрядам и 2 классам: Пресмыкающиеся – 1 вид, Птицы - 14 видов из 8 семейств и 3 отрядов.

Все виды обычны для Кировской области.

Тип Хордовые – Chordata

Класс Пресмыкающиеся – Reptilia

Отряд Ящерицы – Sauria

Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae

Живородящая ящерица- *Zootoca vivipara* Jacquin, 1787

Класс Птицы – Aves

Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes

Семейство Ржанковые – Charadriidae

Черныш – *Tringa ochropus* L., 1758

Отряд Стрижеобразные – Apodiformes
Семейство Стрижиные – Apodidae
 Черный стриж - *Apus apus* (L., 1758)
 Отряд Воробьинообразные – Passeriformes
Семейство Врановые – Corvidae
 Галка - *Corvus monedula* L., 1758
 Серая ворона – *Corvus cornix* L., 1758
 Ворон – *Corvus corax* L., 1758
Семейство Славковые – Sylviidae
 Пеночка - весничка - *Phylloscopus trochilus* (L., 1758)
 Зеленая пеночка – *Phylloscopus trochiloides* Sundevall, 1837
Семейство Мухоловковые – Muscicapidae
 Серая мухоловка – *Muscicapa striata* (Pall., 1764)
Семейство Дроздовые – Turdidae
 Рябинник – *Turdus pilaris* L., 1758
Семейство Синицевые – Paridae
 Буроголовая гаичка – *Parus montanus* Baldenstein, 1827
 Большая синица - *P. major* L., 1758
Семейство Вьюрковые – Fringillidae
 Зяблик – *Fringilla coelebs* L., 1758
 Черноголовый щегол – *Carduelis carduelis* L., 1758
 Обыкновенный снегирь - *Pyrrhula pyrrhula* (L., 1758)

ФАУНА БЕЗПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Беспозвоночные животные представлены классом Насекомые, включающим 26 видов, относящихся к 7 отрядам и 17 семействам.

Распределение видов по отрядам следующее: Перепончатокрылые (7), Двукрылые (6), Жуки (5 видов), Клопы (3), Бабочки (3), Прямокрылые (1), Равнокрылые (1).

Отмечен вид, указанный в Красной книге Кировской области – шмель окаймленный (*Bombus patagiatus* Nyl.). Из Приложения к Красной книге Кировской области зарегистрирована мохноногая пчела (*Dasypoda hirtipes* F.).

ФАУНИСТИЧЕСКИЙ СПИСОК БЕЗПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ²

ТИП ARTHROPODA – ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

КЛАСС INSECTA-ЕСТОГНАТНА – НАСЕКОМЫЕ

ОТКРЫТОЧЕЛЮСТНЫЕ

ОТРЯД ORTHOPTERA – ПРЯМОКРЫЛЫЕ

Семейство Acrididae – Саранчовые

Chrysochraon dispar Germ. – зеленчук непарный

ОТРЯД HOMOPTERA – РАВНОКРЫЛЫЕ ХОБОТНЫЕ

² В Конспекте приняты следующие условные обозначения:

* - Вид занесен в Приложение 2 к Красной книге Кировской области.

** - Вид занесен в Красную книгу Кировской области.

Семейство Aphrophoridae – Пенницы

Lepyronia coleoptrata L. – пенница жуковидная

ОТРЯД HETEROPTERA – КЛОПЫ

Семейство Nabidae

Nabis flavomarginatus Scloetz.

Семейство Pentatomidae – Щитники

Carpocoris purpureipennis Deg. (опр. Г.И. Юфев)

Graphosoma lineatum L. – клоп итальянский

ОТРЯД COLEOPTERA – ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ

Семейство Carabidae – Жужелицы

Broscus cephalotes L.

Семейство Nitidulidae – Блестянки

Meligethes flavimanus Steph.

Семейство Coccinellidae – Божьи коровки

Psyllobora vigintiduopunctata L. (=Thea) – коровка 22-точечная

Coccinula quatuordecimpustulata L. – коровка 14-пятнистая

Семейство Oedemeridae – Узкокрылки

Oedemera lurida Marsham, 1802 – узкокрылка бледно-желтая (определил Г.И.Юфев)

ОТРЯД HYMENOPTERA – ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ

Семейство Melittidae

* *Dasypoda hirtipes* F. (=plumipes Pz.) – мохноногая пчела = Антофора мохноногая – *Anthophora plumipes* Pallas

Семейство Apidae – Пчелиные

Apis mellifera L. – пчела медоносная

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

** *Bombus patagiatus* NyL. – шмель окаймленный (опр. Г.И. Юфев)

Семейство Formicidae – Муравьи настоящие

Formica rufa L. – рыжий лесной муравей

Lasius niger L. – черный садовый муравей

Myrmica schrencki Em.

ОТРЯД DIPTERA – ДВУКРЫЛЫЕ

Семейство Tabanidae – Слепни

Tabanus bovinus Lw. – слепень бычий

Haemotopota pluvialis L. – дождевка обыкновенная

Семейство Syrphidae – Журчалки

Eristalis tenax L. – пчеловидка обыкновенная

Семейство Conopidae – Большеголовки

Thecophora pusilla Wied.

T. distincta Wied.

Семейство Tephritidae – Пестрокрылки

Urophora cardui L. – пестрокрылка бодяковая

ОТРЯД LEPIDOPTERA – ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ

Семейство Satyridae – Бархатницы, или Сатириды

Maniola jurtina L. – воловий глаз

Семейство Pieridae – Белянки

Pieris napi L. – брюквенница

Pontia daplidice L. – рапсовая белянка

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

Среди беспозвоночных животных отмечен вид, указанный в Красной книге Кировской области – шмель окаймленный (*Bombus patagiatus* Nyl.). Из Приложения к Красной книге Кировской области зарегистрирована мохноногая пчела (*Dasypoda hirtipes* F.).

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

144 вида растений;

14 видов птиц;

1 вид рептилий;

26 видов насекомых.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

На южной окраине с.Ухтым в устьевой части оврага по правому склону обнажается песчано-гравийная толща татарского яруса пермской системы, содержащая прожилки и линзы редчайшего в мире глинистого минерала-волкоскоита, который представляет собой высококачественную природную краску, дающую все оттенки зеленого цвета и нетускнеющую со временем.

Встречается в Кировской, Пермской области и в Удмуртии.

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

Среди беспозвоночных животных отмечен вид, указанный в Красной книге Кировской области – шмель окаймленный (*Bombus patagiatus* Nyl.). Из Приложения к Красной книге Кировской области зарегистрирована мохноногая пчела (*Dasypoda hirtipes* F.).

Редчайший в мире глинистый минерал – волкоскоит представляет собой высококачественную природную краску, дающую все оттенки зеленого цвета и нетускнеющую со временем.

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 хорошая.

21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель

- земли населенных пунктов – 5,96 га, 100 %

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов

- водные объекты – 0,72 га или 12,1%
- леса - 1,40 га или 23,5%
- кустарники – 0,20 га или 3,4%
- дороги – 0,24 га или 4,0%
- населенные пункты – 1,12 га или 18,8%
- прочие – 0,63 га или 10,5%

в) экспликация земель лесного фонда

-

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

У подножия склона имеется несколько небольших кострищ, одно кострище расположено над склоном. Рядом с кострищами разбросано небольшое количество бытового мусора.

б) угрозы негативного воздействия

Заращение древесно-кустарниковой растительностью охраняемого объекта

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

Название организации, на которую возложено обязательство по охране ООПТ	Организация ликвидирована Совхоз «Ухтымский»
Полный юридический адрес	
Полный почтовый адрес	612487, с. Ухтым, Ухтымский сельский совет, совхоз «Ухтымский», Богородского района. Кировской области
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)	Суднев Александр Михайлович, директор совхоза
Служебный телефон, адрес электронной почты руководителя	
Кем и когда выдано охранное обязательство	13.01.1994

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, добыча песка и гравия, глины, волконскоита и других полезных ископаемых, строительство дорог и любого другого вида сооружений, свалки мусора и выпаса скота.	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:

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

1. Составитель

Лукина А.И.

Эколог 1 категории

КОГБУ «Областной природоохранный центр»

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

2. Дата составления

30.12.2020

Приложение:

Нормативно правовые акты, паспорт, охранное обязательство, картографические материалы в формате PDF прилагаются.