

Кадастровая учетная документация по ООПТ

1. Название ООПТ

Валковский останец («Пупыш»)

2. Категория ООПТ

Памятник природы

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

021

5. Профиль ООПТ

Геологический

6. Статус ООПТ

Действующий

7. Дата создания, реорганизации

29.10.1990

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

Поросший лесом холм в долине реки Мырмык, представляющий собой эрозионный останец коренного берега. Памятник имеет научно-познавательное 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, Тужинского,	4,95	Охраняемая площадь сокращена до 4,95 га

Уржумского, Фаленского районов Кировской области»		
Паспорт памятника природы от 04.11.1993	4,95	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 26.01.1994		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, Ошланский сельский округ

15. Географическое положение ООПТ

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

В 1 км к юго-востоку от с. Ошлань Богородского района Кировской области.

16. Общая площадь ООПТ (га)

4,95

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)

0

18. Границы ООПТ

Описание границ	Координаты центра территории	Реквизиты НПА об утверждении границ
-	57°57'390" с.ш., 050°30'919" 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*

Существенное антропогенное влияние испытывает основание Пупыша: у подножия трава выбита скотом до земли – здесь в тени сосен регулярно отдыхают стада.

б) *краткая характеристика рельефа*

ООПТ расположена в равнинной неширокой пойме в условиях постоянного избыточного увлажнения между двух возвышенностей.

ООПТ расположена на Вятско-Камской возвышенности. Рельеф представляет собой равнинную неширокую пойму. Валковский «Пупыш» представляет собой эрозионный останец, отделившийся от правого высокого коренного берега р. Мармыг. Протяженность холма с севера на юг 100 м, с запада на восток 60-70 м. Высота – около 20 м.

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

Преобладают почвы аллювиальные дерновые глеевые среднегумусовые тяжелосуглинистые на аллювиальных отложениях. Вблизи границ памятника дерново-среднеподзолистые слабосмытые тяжелосуглинистые, дерново-среднеподзолистые среднесмытые тяжелосуглинистые почвы. Холм сложен из пластов песчаника.

д) краткое описание гидрологической сети

Территория ООПТ расположена в долине реки Мармыг, представляющая собой эрозионный останец коренного берега, расположенный в низовье р. Мармыг у с. Ошлань.

е) краткая характеристика флоры и растительности

Флора носит бореальный характер. Видовой состав сосудистых растений типичен для Кировской области. На охраняемой территории отмечено произрастание 123 видов сосудистых растений из 39 семейств. Большая часть видов обычна для склоновых сосняков и пойменных лугов.

Отмечен один вид, занесенный в Приложение 2 к Красной книге Кировской области: княжик сибирский.

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ¹

Отдел 1. EUISETOPHYTA – ХВОЩЕВЫЕ

Класс 1. EUISETOPSIDA – ХВОЩЕВЫЕ

Сем. 1. EUISETACEAE – ХВОЩЕВЫЕ

1 (1). *Equisetum pratense* Ehrh. – Хвощ луговой.

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

Отдел 2. POLYPODIOPHYTA – ПАПОРОТНИКИ

Класс 2. POLYPODIOPSIDA – МНОГОНОЖКОВЫЕ

Сем. 2. DRYOPTERIDACEAE – ЩИТОВНИКОВЫЕ

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

Отдел 3. PINOPHYTA – ГОЛОСЕМЯННЫЕ

Класс 3. PINOPSIDA – СОСНОВЫЕ

Сем. 3. PINACEAE – СОСНОВЫЕ

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

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

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

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

Сем. 4. CUPRESSACEAE – КИПАРИСОВЫЕ

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

¹ В Конспекте приняты следующие условные обозначения:

* – Виды, занесенные в Приложение 2 к Красной книге Кировской области

Отдел 4. MAGNOLIOPHYTA – ПОКРЫТОСЕМЯННЫЕ

Класс 4. MAGNOLIOPSIDA – ДВУСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 5. ARISTOLOCHIACEAE – КИРКАЗОНОВЫЕ

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

Сем. 6. RANUNCULACEAE – ЛЮТИКОВЫЕ

10 (1). *Actaea spicata* L. – Воронец колосистый.

* 11 (2). *Atragene sibirica* L. – Княжик сибирский.

12 (3). *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий.

13 (4). *R. repens* L. – Л. ползучий.

14 (5). *Thalictrum minus* L. – Василистник малый.

Сем. 7. PAPAVERACEAE – МАКОВЫЕ

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

Сем. 8. URTICACEAE – КРАПИВНЫЕ

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

Сем. 9. BETULACEAE – БЕРЕЗОВЫЕ

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

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

Сем. 10. CARYOPHYLLACEAE – ГВОЗДИЧНЫЕ

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

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

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

22 (4). *Oberna behen* (L.) Ikonn. – Смолевка обыкновенная, хлопущка.

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

Сем. 11. POLYGONACEAE – ГРЕЧИШНЫЕ

24 (1). *Polygonum aggr. aviculare* L. – Горец птичий.

25 (2). *Rumex acetosella* L. – Щавель малый, щавелек.

Сем. 12. HYPERICACEAE – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

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

Сем. 13. VIOLACEAE – ФИАЛКОВЫЕ

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

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

29 (3). *V. mirabilis* L. – Ф. удивительная.

30 (4). *V. rupestris* F. W. Schmidt (*V. arenaria* DC.) – Ф. скальная, ф. песчаная.1

Сем. 14. BRASSICACEAE – КАПУСТОВЫЕ, КРЕСТОЦВЕТНЫЕ

31 (1). *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная.

Сем. 15. SALICACEAE – ИВОВЫЕ

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

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

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

Сем. 16. ERICACEAE – ВЕРЕСКОВЫЕ

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

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

Сем. 17. PYROLACEAE – ГРУШАНКОВЫЕ

37 (1). *Chimaphila umbellata* (L.) W. Barton – Зимолюбка зонтичная.

38 (2). *Orthilia secunda* (L.) House – Ортилия однобокая.

39 (3). *Pyrola minor* L. – Грушанка малая.

Сем. 18. PRIMULACEAE – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

40 (1). *Trientalis europaea* L. – Седмичник европейский.

Сем. 19. GROSSULARIACEAE – КРЫЖОВНИКОВЫЕ

41 (1). *Ribes spicatum* Robson – Смородина колосистая, с. кистистая.

Сем. 20. CRASSULACEAE – ТОЛСТЯНКОВЫЕ

42 (1). *Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub. - Ложноочиток трехлистный.

Сем. 21. ROSACEAE – РОЗОВЫЕ

43 (1). *Agrimonia pilosa* Ledeb. – Репешок волосистый.

44 (2). *Alchemilla aggr. vulgaris* L. – Манжетка обыкновенная.

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

46 (4). *Geum aleppicum* Jacq. – Гравилат алеппский.

47 (5). *Padus avium* Mill. (*P. racemosa* (Lam.) Gilib., *Prunus padus* L.) – Черемуха обыкновенная.

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

49 (7). *P. argentea* L. (incl. *P. impolita* Wahlenb., incl. *P. thyrsiflora* Huels. ex Zimmeter) – Л. серебристая.

50 (8). *P. goldbachii* Rupr. (*P. thuringiaca* Bernh.) – Л. Гольдбаха.

51 (9). *Rosa acicularis* Lindl. – Шиповник игольчатый, роза игольчатая.

52 (10). *Rubus idaeus* L. – Малина обыкновенная, м. лесная.

53 (11). *R. saxatilis* L. – Костяника, малина каменистая.

54 (12). *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная.

Сем. 22. FABACEAE – БОБОВЫЕ

55 (1). *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. (*Orobis vernus* L.) – Чина весенняя.

56 (2). *Melilotus albus* Medik. – Донник белый.

57 (3). *Trifolium medium* L. – Клевер средний.

58 (4). *T. repens* L. (*Amoria repens* (L.) C. Presl) – К. ползучий.

59 (5). *Vicia cracca* L. – Горошек мышиный.

60 (6). *V. sepium* L. – Г. заборный.

Сем. 23. ONAGRACEAE – КИПРЕЙНЫЕ

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

Сем. 24. GERANIACEAE – ГЕРАНИЕВЫЕ

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

Сем. 25. APIACEAE – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ

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

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

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

66 (4). *Pastinaca sativa* L. – Пастернак посевной.

67 (5). *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка.

Сем. 26. CELASTRACEAE – КРАСНОПУЗЫРНИКОВЫЕ

68 (1). *Euonymus verrucosa* Scop. – Бересклет бородавчатый.

Сем. 27. RHAMNACEAE – ЖЕСТЕРОВЫЕ, КРУШИНОВЫЕ

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

Сем. 28. CAPRIFOLIACEAE – ЖИМОЛОСТНЫЕ

70 (2). *Lonicera xylosteum* L. – Жимолость обыкновенная, волчьи ягоды.

Сем. 29. RUBIACEAE – МАРЕНОВЫЕ

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

72 (2). *G. □ pseudorubioides* Klok. – П. ложномареновидный.

Сем. 30. BORAGINACEAE – БУРАЧНИКОВЫЕ

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

Сем. 31. SCROPHULARIACEAE – НОРИЧНИКОВЫЕ

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

75 (2). *Linaria vulgaris* L. – Лянянка обыкновенная.

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

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

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

79 (6). *V. officinalis* L. – В. лекарственная.

Сем. 32. PLANTAGINACEAE – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

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

81 (2). *P. media* L. – П. средний.

82 (3). *P. urvillei* Opiz – П. степной.

Сем. 33. LAMIACEAE – ЯСНОТКОВЫЕ

83 (1). *Dracocephalum ruyschiana* L. – Змееголовник Рюйша.

84 (2). *D. thymiflorum* L. – З. тимьяноцветковый.

85 (3). *Galeopsis bifida* Boenn. – Пикульник двурасщепленный.

86 (4). *Glechoma hederacea* L. – Будра плющевидная.

87 (5). *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная.

Сем. 34. CAMPANULACEAE – КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

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

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

Сем. 35. ASTERACEAE – АСТРОВЫЕ

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

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

92 (3). *Artemisia vulgaris* L. – Полынь обыкновенная, чернобыльник.

93 (4). *Carlina biebersteinii* Bernh. ex Hornem. – Колючник Биберштейна.

94 (5). *Centaurea jacea* L. – Василек луговой.

95 (6). *C. scabiosa* L. – В. шероховатый.

96 (7). *Cirsium setosum* (Willd.) Bess. – Бодяк щетинистый.

97 (8). *Leontodon autumnalis* L. – Кульбаба осенняя.

98 (9). *Leucanthemum vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный, поповник.

99 (10). *Picris hieracioides* L. – Горлюха ястребинковая.

100 (11). *Senecio jacobaea* L. – Крестовник Якова.

101 (12). *Solidago virgaurea* L. – Золотарник обыкновенный, золотая розга.

102 (13). *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой.

103 (14). *Taraxacum aggr. officinale* Wigg. – Одуванчик лекарственный.

104 (15). *Trommsdorfia maculata* (L.) Bernh. (*Achyrophorus maculatus* (L.) Scop.)
– Прозанник крапчатый, тромсдорфия крапчатая.

105 (16). *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная.

Класс 5. LILIOPSIDA – ОДНОСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 36. CONVALLARIACEAE – ЛАНДЫШЕВЫЕ

106 (1). *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce – Купена душистая, к.
лекарственная.

Сем. 37. TRILLIACEAE – ТРИЛИСТНИКОВЫЕ

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

Сем. 38. CYPERACEAE – ОСОКОВЫЕ

108 (1). *Carex digitata* L. – Осока пальчатая.

109 (2). *C. rhizina* Blytt ex Lindbl. – О. корневищная.

110 (3). *Scirpus sylvaticus* L. – Камыш лесной.

Сем. 39. POACEAE – МЯТЛИКОВЫЕ

111 (1). *Agrostis tenuis* Sibth. – Полевица тонкая.

112 (2). *Anthoxanthum odoratum* L. – Душистый колосок, пахучеколосник
душистый.

113 (3). *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv. – Коротконожка перистая.

114 (4). *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub (*Bromus inermis* Leyss.) – Кострец
безостый.

115 (5). *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth – Вейник тростниковый.

116 (6). *C. epigeios* (L.) Roth – В. наземный.

117 (7). *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная.

118 (8). *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv. – Луговик дернистый, щучка
дернистая.

119 (9). *Festuca pratensis* Huds. – Овсяница луговая.

120 (10). *F. rubra* L. – О. красная.

121 (11). *Melica nutans* L. – Перловник поникший.

122 (12). *Poa angustifolia* L. – Мятлик узколистный.

123 (13). *P. pratensis* L. – М. луговой.

ж) краткие сведения о лесном фонде

В границах ООПТ лесной фонд отсутствует

з) краткие сведения о животном мире

Тип Хордовые включает 11 видов позвоночных животных, относящиеся к 10
семействам, 7 отрядам и 3 классам: Земноводные – 1 вид, Птицы - 9 видов из 8
семейств и 5 отрядов, Млекопитающие – 1 вид.

Все виды обычны для Кировской области.

ФАУНА ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Тип Хордовые – Chordata

Класс Земноводные – Amphibia

Отряд Бесхвостые земноводные – Anura

Семейство Лягушки – Ranidae

Травяная лягушка – *Rana temporaria* L., 1758
Класс Птицы – Aves
Отряд Соколообразные – Falconiformes
Семейство Ястребиные – Accipitridae
Черный коршун – *Milvus migrans* Boddaert, 1783
Отряд Курообразные – Galliformes
Семейство Тетеревиные – Tetraonidae
Рябчик – *Tetrastes bonasia* L., 1758
Отряд Голубеобразные – Columbiformes
Семейство Голубиные – Columbidae
Вяхирь – *Columba palumbus* L., 1758
Отряд Дятлообразные – Piciformes
Семейство Дятловые – Picidae
Пестрый дятел - *Dendrocopos major* (L., 1758)
Отряд Воробьинообразные – Passeriformes
Семейство Трясогузковые – Motacillidae
Лесной конек - *Anthus trivialis* (L., 1758)
Семейство Врановые – Corvidae
Ворон – *Corvus corax* L., 1758
Семейство Синицевые – Paridae
Буроголовая гаичка – *Parus montanus* Baldenstein, 1827
Семейство Вьюрковые – Fringillidae
Обыкновенный клест – *Loxia curvirostra* L., 1758
Обыкновенный снегирь - *Pyrrhula pyrrhula* (L., 1758)
Класс Млекопитающие – Mammalia
Отряд Хищные – Carnivora
Семейство Собаки – Canidae
Лисица – *Vulpes vulpes* L., 1758

ФАУНА БЕЗПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Беспозвоночные животные представлены классом Насекомые, включающим 52 вида, относящихся к 8 отрядам и 24 семейству.

Распределение видов по отрядам следующее: Клещи (13), Перепончатокрылые (11), Жуки (10), Двукрылые (6), Прямокрылые (4) Бабочки (3), Равнокрылые (3), Стрекозы (2).

Встречены, в основном, обычные виды, широко распространенные на территории области.

ФАУНИСТИЧЕСКИЙ СПИСОК БЕЗПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

ТИП ARTHROPODA – ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

КЛАСС INSECTA-ЕКТОГНАТА – НАСЕКОМЫЕ

ОТКРЫТОЧЕЛЮСТНЫЕ

ОТРЯД Odonata – СТРЕКОЗЫ

Семейство Aeschnidae – Коромысла

Aeschna grandis L. – коромысло большое

Семейство Libellulidae – Стрекозы настоящие

Sympetrum flaveolum L. – стрекоза желтая

ОТРЯД ORTHOPTERA – ПРЯМОКРЫЛЫЕ

Семейство Tettigoniidae – Кузнечиковые

Phaneroptera falcata Scop. – пластинокрыл

Tettigonia cantans Fuess. – кузнечик певчий

Семейство Acrididae – Саранчовые

Mecostethus grossus L. – болотная кобылка

Chrysochraon dispar Germ. – зеленчук непарный

ОТРЯД HETEROPTERA – КЛОПЫ

Семейство Nabidae

Nabis flavomarginatus Scultz.

Семейство Rhopalidae

Corizus hyoscyami L. – краевик беленовый

Myrmus miriformis (Fallén, 1807) – краевик узкий

Семейство Berytidae – Палочковиды

Neides tipularius L. – клопик комаровидный

Berytinus clavipes F. (опр. Г.И. Юферев)

Семейство Lygaeidae – Земляные клопы

Nithecus jackobeae Sch.

Семейство Pentatomidae – Щитники

Aelia acuminata L. – элия остроголовая

Carpocoris fuscispinus Boh – щитник черношипый (опр. Г.И. Юферев)

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

Dolycoris baccarum L. – щитник ягодный

Eysarcoris aeneus Scop.

Graphosoma lineatum L. – клоп итальянский

Eurydema oleracea L. – крестоцветный (рапсовый) клоп

ОТРЯД HOMOPTERA – РАВНОКРЫЛЫЕ ХОБОТНЫЕ

Семейство Cicadellidae – Цикадовые

Cicadella viridis L. – цикадка зеленая

Семейство Aphrophoridae – Пенницы

Lepyronia coleoptrata L. – пенница жуковидная

Philaenus spumarius L. – пенница слюнявая

ОТРЯД COLEOPTERA – ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ

Семейство Coccinellidae – Божьи коровки

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

Coccinella quinquepunctata L. – коровка 5-точечная

Coccinella septempunctata L. – коровка 7-точечная

Coccinula quatuordecimpustulata L. – коровка 14-пятнистая

Hippodamia variegata Gz.

Scymnus frontalis F. (опр. Г.И. Юферев)

Семейство Phalacridae

Olibrus bicolor F. (опр. Г.И. Юферев)

Семейство Chrysomelidae – Листоеды

Galerucella tenella L. – листоед клубничный (опр. Г.И. Юферев)

Phyllotreta vittula Redt. – блошка хлебная полосатая (опр. Г.И. Юферев)

Plagiosterna aenea L. – зеленый ольховый листоед (опр. Г.И. Юферев)

ОТРЯД HYMENOPTERA – ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ

Семейство Ichneumonidae

Scambus detritus Holmgr. (опр. Г.И. Юферев)

Семейство Halictidae

Evylaeus calceatus Scop. (опр. Г.И. Юферев)

Seladonia tumulorum L. (опр. Г.И. Юферев)

S. confusa Sm. (опр. Г.И. Юферев)

Семейство Apidae – Пчелиные

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

B. lucorum L. – шмель малый земляной

Bombus rudericus Müller, 1776 – шмель малый каменный

Bombus cryptarum F.

Bombus hortorum L.

Семейство Formicidae – Муравьи настоящие

Lasius niger L. – черный садовый муравей (опр. Г.И. Юферев)

Formica polyctena Forst – малый лесной муравей (опр. Г.И. Юферев)

ОТРЯД DIPTERA – ДВУКРЫЛЫЕ

Семейство Leptogasteridae – Тонкобрюхи

Leptogaster cylindrica Deg. – ктырь тонкобрюхий

Семейство Bombyliidae – Жужжала

Hemipenthes maurus L. – печальница перевязанная (опр. Г.И. Юферев)

Семейство Tabanidae – Слепни

Haemotopota pluvialis L. – дождевка обыкновенная

Семейство Syrphidae – Журчалки

Pipizella virens F. (опр. Г.И. Юферев)

Chrysogaster jaroslavensis Stack. (опр. Г.И. Юферев)

Chrysogaster chalybeata Mg. (опр. Г.И. Юферев)

ОТРЯД LEPIDOPTERA – ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ

Семейство Nymphalidae – Нимфалиды или Многоцветницы

Vanessa atalanta L. – адмирал обыкновенный

Семейство Pieridae – Белянки

Pieris napi L. – бряквенница

Colias hyale L. – желтушка луговая

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

Среди растений отмечен один вид, занесенный в Приложение 2 к Красной книге Кировской области - княжик сибирский.

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

123 вида сосудистых растений;

1 вид млекопитающих;

9 видов птиц;

1 вид амфибий;
52 вида насекомых.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Растительность характерна для подзоны средней тайги. Останец коренного берега — Пупыш — густо зарос сосновым лесом, только на самой вершине сосны редуют, образуя небольшую полянку. Лес светлый, под пологом сосен хорошо возобновляются ель и сосна. В древостое встречается береза.

В подлеске и по опушкам произрастают черемуха, ива козья, осина, рябина, можжевельник обыкновенный, жимолость лесная, шиповник иглистый.

Моховой покров сложен обычными зелеными мхами: плевроцием Шребера, гилокомием блестящим, ритидиадельфом трехгранным.

Травяно-кустарничковый ярус слабо развит. Господствует клевер средний. Многочисленны сныть обыкновенная, хвощ луговой, осока корневищная, осока пальчатая, фиалка холмовая, костяника, ортилия однобокая.

Из бореальных видов следует отметить сравнительно редкую зимлюбку зонтичную и княжик сибирский, занесенный в Приложение к Красной книге Кировской области.

На останце и на коренном берегу р. Мармыг встречаются южные виды, свидетельствующие о древности этих образований и об особом микроклимате, сформированном на крутых южных береговых склонах небольших рек, сложенных известняками. Луга у основания коренного берега и Пупыша разнотравные, разнотравно-злаковые. Господствуют клевер средний, бедренец камнеломка, манжетки, овсяницы луговая и красная, ежа сборная. Большими пятнами тянется вейник наземный. На более влажных местах господствует щучка дернистая, составляющая до 80% проективного покрытия, а в низинах — камыш лесной, осоки. Луга почти все выкашиваются, или используются под выпас.

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

Эрозионный останец коренного берега и один вид, занесенный в Приложение 2 к Красной книге Кировской области - княжик сибирский.

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.

21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель

- земли сельскохозяйственного назначения – 4,95 га, 100 %

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов

- водные объекты – 0,07 (га), (1,4 %)
- лесные земли - 0,65 (га), (13,1 %)
- нелесные земли - 4,23 (га), (85,5 %)

в) экспликация земель лесного фонда

Нет данных

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Слабо выражено вытаптывание, захламливание территории. Старые и свежие кострища у подножия останца и на склоне коренного берега р. Мармыг указывают на посещаемость туристами. Здесь также регулярно пасут скот, сильно повреждающий травяной покров.

б) угрозы негативного воздействия

Вытаптывание растительного покрова может привести к уменьшению видового разнообразия или его исчезновению.

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

Название организации, на которую возложено обязательство по охране ООПТ	Организация ликвидирована Колхоз «Родина» Ошланского сельсовета
Полный юридический адрес	
Полный почтовый адрес	612484, с. Ошлань, Ошланского сельсовета, 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)	Двинянин Владимир Михайлович, председатель колхоза
Служебный телефон, адрес электронной почты руководителя	
Кем и когда выдано охранное	26.01.1994

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 раскопка холма и выемка грунта, добыча полезных ископаемых, вырубка деревьев, прокладка дорог, возведение любого рода 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:

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, охрannое обязательство, картографические материалы в формате PDF прилагаются.