

Кадастровая учетная документация по ООПТ

1. Название ООПТ

Бурецкий заказник

2. Категория ООПТ

Памятник природы

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

019

5. Профиль ООПТ

Биологический (ботанический)

6. Статус ООПТ

Действующий

7. Дата создания, реорганизации

29.10.1990

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

Липовый бор. 25 плюсовых сосен высотой 34-37 м, продуктивностью 650-700 куб.м. с 1 га, которые служат маточниками для получения ценного семенного материала. Охраняемая площадь - 98 га.

Значимость ООПТ - получения семенного селекционного материала.

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»	98	Присвоение статуса памятника природы регионального значения, установление режима особой охраны
Постановление Администрации Кировской области от 29.12.1993 № 50 «Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного и рекреационного значения Вятскополянского, Кикнурского, Малмыжского и		Установлены границы и утверждена площадь памятника природы

Унинского районов Кировской области»		
Паспорт памятника природы составлен Кировским областным комитетом по охране природы от 22.11.1994	98	Сведения о памятнике: 1. Название 2. Реквизиты правового акта 3. Адрес (местонахождение) 4. Площадь 5. Краткое описание и его значение 6. Учетная карточка
Охранное обязательство от 25.11.1994		Сведения о лице, взявшем на себя обязательство по охране 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, Малмыжский район

15. Географическое положение ООПТ

Восточно-Европейская равнина, Вятско-Камская возвышенность, таёжная зона, подзона хвойно-широколиственных лесов.

ООПТ расположена на боровой террасе левого берега р. Вятки в 58 квартале Бурецкого участкового лесничества Вятскополянского лесничества на левом берегу р. Вятки против села Бурец (дер. Каракули), в 20 км к северу от города Вятские Поляны.

16. Общая площадь ООПТ (га)

98

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)

0

18. Границы ООПТ

Описание границ	Координаты центра территории	Реквизиты НПА об утверждении границ
ООПТ "Бурецкий заказник" граничит со всех сторон с землями лесного фонда Вятско-Полянского лесхоза.	56°124' с.ш., 051°02' в.д.	Постановление администрации Кировской области от 29.12.93 № 50 «Об установлении границ в утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного и рекреационного назначения Вятско-Полянского, Кикнурского, Малмыжского и Унинского районов Кировской области»

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории

2010 г. Через квартал проходит неширокая лесная дорога, в северном конце которой сохранились развалины беседки для отдыха. Вдоль дороги лежат стволы старых сосен, срубленные лет 20 назад и замоховелые.

Вдоль восточной грани квартала выполнены рубки омоложения. Они тянутся тремя узкими полосами длиной во весь квартал с интервалами в 30 м. Рубки должны были способствовать возобновлению сосны и сдерживанию разрастания подроста из ели. Следов кострищ и бытового мусора на ООПТ нет.

б) краткая характеристика рельефа

Отсутствует

в) краткая характеристика климата

Климат умеренно-континентальный с умеренно холодной зимой и сравнительно жарким летом.

Среднегодовая температура +2,9°C. Январская изотерма –13,6°C. Абсолютный минимум температуры воздуха (январь) - 48°C. Максимальная глубина промерзания почвы 125 см, средняя 80 см. Средняя высота снежного покрова 40 - 50 см.

Продолжительность безморозного периода 130 дней. Вегетационный период длится 170-175 дней. Летом на юге высота солнца над горизонтом достигает 57°, на севере 53°, зимой соответственно 12,8 и 8,8°C.

Абсолютный максимум температуры воздуха (июль) + 38°C. Среднеиюльские температуры + 19,5°C.

Среднегодовое количество осадков – 506 мм. Количество осадков за вегетационный период 222 мм. Гидротермический коэффициент 1,0 – 1,2. За период апрель – октябрь испарение составляет 630 см.

Господствуют ветра Ю, Ю-З и З направлений.

г) *краткая характеристика почвенного покрова*

Легкие серые лесные почвы

д) *краткое описание гидрологической сети*

Водные объекты отсутствуют

е) *краткая характеристика флоры и растительности*

Господствующим типом леса на ООПТ является сосняк травяной.

Почти повсеместно под пологом сосен поднимаются ели, которые в настоящее время достигли значительных размеров и сейчас входят в состав древостоя.

Изредка в древостое встречаются березы, пихты, осины, липы.

Кустарниковый ярус представлен рябиной, жимолостью лесной, ивой чернеющей, шиповником иглистым, ракитником русским. Подлесок редкий, угнетенный.

На территории ООПТ отмечено произрастание 138 видов сосудистых растений из 48 семейств. По большей части это обычные лесные и луговые виды, как неморальные, так и бореальные.

На старых вырубках произрастает колокольчик жестковолосистый.

В наземном травяном покрове следует особо отметить наличие медуницы мягонькой – спутника южных широколиственных лесов.

В составе флоры два вида, занесенные в Приложение 2 к Красной книге Кировской области: колокольчик персиколистный и ландыш майский.

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ¹

Отдел 1. EUISETOPHYTA – ХВОЩЕВЫЕ

Класс 1. EUISETOPSIDA – ХВОЩЕВЫЕ

Сем. 1. EUISETACEAE – ХВОЩЕВЫЕ

1 (1). *Equisetum hyemale* L. – Хвощ зимующий.

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

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

Отдел 2. POLYPODIOPHYTA – ПАПОРОТНИКИ

Класс 2. POLYPODIOPSIDA – МНОГОНОЖКОВЫЕ

Сем. 2. ONOCLEACEAE – ОНОКЛЕЕВЫЕ

4 (1). *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. (*Struthiopteris germanica* Willd.) – Страусник обыкновенный.

Сем. 3. WOODSIACEAE – ВУДСИЕВЫЕ

5 (1). *Athyrium filix-femina* (L.) Roth – Кочедыжник женский.

¹ В Конспекте приняты следующие условные обозначения:

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

CN – виды, дичающие из культуры.

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

Сем. 4. DRYOPTERIDACEAE – ЩИТОВНИКОВЫЕ

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

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

Сем. 5. HYPOLEPIDACEAE – ГИПОЛЕПИСОВЫЕ, ПОДЧЕШУЙНИКОВЫЕ

9 (1). *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn – Орляк обыкновенный.

Отдел 3. PINOPHYTA – ГОЛОСЕМЯННЫЕ

Класс 3. PINOPSIDA – СОСНОВЫЕ

Сем. 6. PINACEAE – СОСНОВЫЕ

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

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

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

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

Сем. 7. CUPRESSACEAE – КИПАРИСОВЫЕ

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

Отдел 4. MAGNOLIOPHYTA – ПОКРЫТОСЕМЯННЫЕ

Класс 4. MAGNOLIOPSIDA – ДВУСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 8. ARISTOLOCHIACEAE – КИРКАЗОНОВЫЕ

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

Сем. 9. RANUNCULACEAE – ЛЮТИКОВЫЕ

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

17 (2). *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий.

18 (3). *R. cassubicus* L. – Л. кашубский.

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

20 (5). *R. repens* L. – Л. ползучий.

Сем. 10. PAPAVERACEAE – МАКОВЫЕ

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

Сем. 11. URTICACEAE – КРАПИВНЫЕ

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

Сем. 12. BETULACEAE – БЕРЕЗОВЫЕ

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

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

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

Сем. 13. CARYOPHYLLACEAE – ГВОЗДИЧНЫЕ

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

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

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

29 (4). *Stellaria graminea* L. – Звездчатка злаковая.

30 (5). *S. holostea* L. – З. жестколистная, з. ланцетолистная.

Сем. 14. CHENOPODIACEAE – МАРЕВЫЕ

31 (1). *Chenopodium album* L. – Марь белая.

Сем. 15. POLYGONACEAE – ГРЕЧИШНЫЕ

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

33 (2). *Rumex confertus* Willd. – Щавель конский.

Сем. 16. HYPERICACEAE – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

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

Сем. 17. VIOLACEAE – ФИАЛКОВЫЕ

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

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

37 (3). *V. hirta* L. – Ф. опушенная.

38 (4). *V. □ litoralis* Spreng. (*V. canina* L. □ *V. nemoralis* Kutz.) – Ф. прибрежная.

39 (5). *V. mirabilis* L. – Ф. удивительная.

40 (6). *V. selkirkii* Pursh ex Goldie (*V. umbrosa* Fries.) – Ф. Селькирка.

Сем. 18. BRASSICACEAE – КАПУСТОВЫЕ, КРЕСТОЦВЕТНЫЕ

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

Сем. 19. SALICACEAE – ИВОВЫЕ

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

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

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

Сем. 20. ERICACEAE – ВЕРЕСКОВЫЕ

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

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

Сем. 21. PYROLACEAE – ГРУШАНКОВЫЕ

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

48 (2). *Pyrola media* Sw. – Грушанка средняя.

49 (3). *P. rotundifolia* L. – Г. круглолистная.

Сем. 22. PRIMULACEAE – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

50 (1). *Androsace filiformis* Retz. – Проломник нитевидный.

51 (2). *Lysimachia nummularia* L. – Вербейник монетный, в. монетовидный.

52 (3). *L. vulgaris* L. – В. обыкновенный.

53 (4). *Trientalis europaea* L. – Седмичник европейский.

Сем. 23. TILIACEAE – ЛИПОВЫЕ

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

Сем. 24. THYMELAEACEAE – ТИМЕЛИЕВЫЕ, ВОЛЧНИКОВЫЕ

55 (1). *Daphne mezereum* L. – Волчегодник обыкновенный, волчье лыко.

Сем. 25. GROSSULARIACEAE – КРЫЖОВНИКОВЫЕ

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

57 (2). *R. spicatum* Robson (*R. hispidulum* (Jancz.) Pojark.) – С. колосистая, с. кистистая.

Сем. 26. CRASSULACEAE – ТОЛСТЯНКОВЫЕ

58 (1). *Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub. (*Sedum purpureum* (L.) Schult.) – Ложноочиток трехлистный.

Сем. 27. ROSACEAE – РОЗОВЫЕ

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

- 60 (2). *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. (incl. *F. denudata* (J. et C. Presl.) Fritsch.)
– Лабазник вязолистный, таволга вязолистная.
61 (3). *Fragaria vesca* L. – Земляника лесная.
62 (4). *Geum rivale* L. – Гравилат речной.
63 (5). *Padus avium* Mill. (*P. racemosa* (Lam.) Gilib., *Prunus padus* L.) – Черемуха обыкновенная.

- 64 (6). *Potentilla anserina* L. – Лапчатка гусиная.
65 (7). *P. goldbachii* Rupr. (*P. thuringiaca* Bernh.) – Л. Гольдбаха.
66 (8). *Rosa acicularis* Lindl. – Шиповник игольчатый, роза игольчатая.
67 (9). *Rubus idaeus* L. – Малина обыкновенная, м. лесная.
68 (10). *R. saxatilis* L. – Костяника, малина каменистая.
69 (11). *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная.

Сем. 28. FABACEAE – БОБОВЫЕ

- 70 (1). *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Woloszcz.) Klaskova – Ракитник русский.

- 71 (2). *Lathyrus pratensis* L. – Чина луговая.
72 (3). *L. sylvestris* L. – Ч. лесная.
CN 73 (4). *Lupinus polyphyllus* Lindl. – Люпин многолистный.
74 (5). *Trifolium hybridum* L. (*Amoria hybrida* (L.) C. Presl) incl. subsp. *elegans* (Savi) Aschers. et Graebn. – Клевер гибридный.

- 75 (6). *T. medium* L. – К. средний.
76 (7). *T. pratense* L. – К. луговой.
77 (8). *T. repens* L. (*Amoria repens* (L.) C. Presl) – К. ползучий.
78 (9). *Vicia cracca* L. – Горошек мышиный.
79 (10). *V. sepium* L. – Г. заборный.
80 (11). *V. sylvatica* L. – Г. лесной.

Сем. 29. ONAGRACEAE – КИПРЕЙНЫЕ

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

Сем. 30. ACERACEAE – КЛЕНОВЫЕ

- 82 (1). *Acer platanoides* L. – Клен платановидный, к. остролистный.

Сем. 31. OXALIDACEAE – КИСЛИЧНЫЕ

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

Сем. 32. BALSAMINACEAE – БАЛЬЗАМИНОВЫЕ

- 84 (1). *Impatiens noli-tangere* L. – Недотрога обыкновенная.

Сем. 33. GERANIACEAE – ГЕРАНИЕВЫЕ

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

- 86 (2). *G. sylvaticum* L. – Г. лесная.

Сем. 34. APIACEAE – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ

- 87 (1). *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная.

- 88 (2). *Angelica sylvestris* L. – Дудник лесной.

- 89 (3). *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной.

Сем. 35. RHAMNACEAE – ЖЕСТЕРОВЫЕ, КРУШИНОВЫЕ

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

Сем. 36. CAPRIFOLIACEAE – ЖИМОЛОСТНЫЕ

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

Сем. 37. RUBIACEAE – МАРЕНОВЫЕ

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

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

Сем. 38. POLEMONIACEAE – СИНЮХОВЫЕ

94 (1). *Polemonium caeruleum* L. – Синюха голубая.

Сем. 39. BORAGINACEAE – БУРАЧНИКОВЫЕ

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

96 (2). *Pulmonaria mollis* Wulf. ex Hornem. – Медуница мягонькая.

Сем. 40. SCROPHULARIACEAE – НОРИЧНИКОВЫЕ

97 (1). *Linaria vulgaris* L. – Лянянка обыкновенная.

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

99 (3). *Scrophularia nodosa* L. – Норичник шишковатый.

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

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

Сем. 41. PLANTAGINACEAE – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

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

Сем. 42. LAMIACEAE – ЯСНОТКОВЫЕ

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

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

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

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

Сем. 43. CAMPANULACEAE – КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

107 (1). *Campanula cervicaria* L. – Колокольчик жестковолосистый.

108 (2). *C. glomerata* L. – К. сборный.

109 (3). *C. patula* L. – К. раскидистый.

* 110 (4). *C. persicifolia* L. – К. персиколистный.

Сем. 44. ASTERACEAE – АСТРОВЫЕ

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

112 (2). *Artemisia absinthium* L. – Полынь горькая.

113 (3). *A. vulgaris* L. – П. обыкновенная, чернобыльник.

114 (4). *Cirsium setosum* (Willd.) Bess. – Бодяк щетинистый.

115 (5). *Hieracium umbellatum* L. – Ястребинка зонтичная.

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

117 (7). *Solidago virgaurea* L. – Золотарник обыкновенный, золотая розга.

118 (8). *Taraxacum aggr. officinale* Wigg. – Одуванчик лекарственный.

119 (9). *Tripleurospermum perforatum* (Merat) M. Lainz (*T. inodorum* (L.) Sch. Bip., *Matricaria inodora* L.) – Трехреберник непахучий, ромашка непахучая.

120 (10). *Trommsdorffia maculata* (L.) Bernh. (*Achyrophorus maculatus* (L.) Scop.) – Прозанник крапчатый, тромсдорфия крапчатая.

Класс 5. LILIOPSIDA – ОДНОСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 45. CONVALLARIACEAE – ЛАНДЫШЕВЫЕ

* 121 (1). *Convallaria majalis* L. – Ландыш майский.

122 (2). *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce – Купена душистая, к. лекарственная.

Сем. 46. JUNCACEAE – СИТНИКОВЫЕ

123 (1). *Luzula pilosa* (L.) Willd. – Ожика волосистая.

Сем. 47. CYPERACEAE – ОСОКОВЫЕ

124 (1). *Carex lachenalii* Schkuhr (*C. leporina* L.) – Осока заячья.

125 (2). *C. pilosa* Scop. – О. волосистая.

Сем. 48. РОАСЕАЕ – МЯТЛИКОВЫЕ

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

127 (2). *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv. – Коротконожка перистая.

128 (3). *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub (*Bromus inermis* Leyss.) – Кострец безостый.

129 (4). *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth – Вейник тростниковый.

130 (5). *C. epigeios* (L.) Roth – В. наземный.

131 (6). *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная.

132 (7). *Elymus caninus* (L.) L. (*Raegneria canina* (L.) Nevski.) – Пырейник собачий (горлянка).

133 (8). *Elytrigia repens* (L.) Nevski (*Agropyron repens* Beauv.) – Пырей ползучий.

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

135 (10). *F. rubra* L. – О. красная.

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

137 (12). *Milium effusum* L. – Бор развесистый.

138 (13). *Phleum pratense* L. – Тимофеевка луговая.

ж) краткие сведения о лесном фонде

Бурецкое участковое лесничество Вятско-Полянского лесничества.

з) краткие сведения о животном мире

ФАУНА ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Из позвоночных животных отмечено 5 видов из 3 семейств, относящихся к 1 отряду и 1 классу Птиц.

Все виды обычны для Кировской области.

Тип Хордовые – Chordata

Класс Птицы – Aves

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes

Семейство Славковые – Sylviidae

Черноголовая славка – *Sylvia atricapilla* (L., 1758)

Пеночка теньковка – *Phylloscopus collybita* Vieillot, 1817

Семейство Дроздовые – Turdidae

Зарянка – *Erithacus rubecula* L., 1758

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

Семейство Вьюрковые – Fringillidae

Зяблик – *Fringilla coelebs* L., 1758

ФАУНА БЕЗПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ¹

Из беспозвоночных животных встречены представители типа

Членистоногие. Членистоногие относились к 2 классам: Паукообразные (1 вид – черемуховый галловый клещик) и Насекомые, который включал 20 видов из 6 отрядов и 12 семейств.

ФАУНИСТИЧЕСКИЙ СПИСОК БЕЗПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

ТИП ARTHROPODA – ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

КЛАСС ARACHNOIDEA – ПАУКООБРАЗНЫЕ

ОТРЯД ACARIFORMES – АКАРИФОРМНЫЕ КЛЕЩИ

Семейство Eriophyidae – Растительные клещики

E. padi Nal. – галловый черемуховый клещик

КЛАСС INSECTA-ECTOGNATHA – НАСЕКОМЫЕ

ОТРЯД HETEROPTERA – КЛОПЫ

Семейство Nabidae

Nabis ferus L.

Семейство Pentatomidae – Щитники

Aelia acuminata L. – элия остроголовая.

ОТРЯД COLEOPTERA – ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ

Семейство Carabidae – Жужелицы

Pterostichus oblongopunctatus F. – птеростих ямчатоточечный

Семейство Melyridae – Малашки

Malachius bipustulatus L. – малашка двупятнистая

Семейство Coccinellidae – Божьи коровки

Propylaea quatuordecimpunctata L. – коровка 14-точечная

ОТРЯД NEUROPTERA – СЕТЧАТОКРЫЛЫЕ

Семейство Chrysopidae – Златоглазки

Chrysopa prasina Burm. (опр. Г.И. Юферев)

Семейство Hemerobiidae

Micromus angulatus Steph. – гемероб угловатый (опр. Г.И. Юферев)

ОТРЯД ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ – HYMENOPTERA

Семейство Megachilidae – Мегахилиды

Chelostoma proximum Schletterer, 1889 (опр. Г.И. Юферев)

ОТРЯД DIPTERA – ДВУКРЫЛЫЕ

Семейство Culicidae – Комары кровососущие

Culex sp.

Семейство Tabanidae – Слепни

Chrysops pictus L. – златоглазик украшенный

Hybomitra distinguenda Verrall. – слепень лесной (опр. Г.И. Юферев)

Hybomitra arpadi Szilady – слепень Арпада (опр. Г.И. Юферев)

H. schineri Lyneborg – слепень летний (опр. Г.И. Юферев)

H. tuelfeldi Brauer – слепень Мюльфельда (опр. Г.И. Юферев)

Hybomitra conformis Frey. – слепень ранний (опр. Г.И. Юферев)

Haemotopota italica Mg. – дождевка западная (опр. Г.И. Юферев)

Tabanus bovinus Lw. – слепень бычий

Tabanus bromius L. – слепень серый

ОТРЯД LEPIDOPTERA – ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ

Сем. Zygaenidae – Пестрянки

Zygaena scabiosae Scheven. – пестрянка скабиозная

Семейство Satyridae – Бархатницы, или Сатириды

Arphantopus hyperantus L. – сатир (глазок) цветочный

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

В составе флоры два вида, занесенные в Приложение 2 к Красной книге Кировской области: колокольчик персиколистный и ландыш майский.

к) *суммарные сведения о биологическом разнообразии*

138 видов сосудистых растений;

5 видов птиц;

1 вид паукообразных;

20 видов насекомых.

л) *краткая характеристика основных экосистем ООПТ*

На ООПТ произрастает 25 плюсовых ценных в селекционном отношении сосен. От обычных деревьев они отличаются очень ровным не сбежистым стволом без сучьев до самой кроны, очень короткой и узкой. Эти деревья более чем в 3 раза продуктивнее обычной сосны. Возраст «бурецких» сосен более 100 лет.

98% насаждений ООПТ являются перестойными. Подрост сосны практически отсутствует.

В третьем выделе кв. 58 растут липовые насаждения. В подлеске по всему кварталу обычна липа средней густоты, реже рябина, клен остролистный, жимолость лесная.

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

25 плюсовых ценных в селекционном отношении сосен.

В составе флоры два вида, занесенные в Приложение 2 к Красной книге Кировской области: колокольчик персиколистный и ландыш майский.

Из опылителей встречен редкий вид пчел-мегахиллид – *Chelostoma proximum* Schlett.

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 поддержание и возобновление видового разнообразия. Состояние природных комплексов устойчивое, динамика развития положительная.

21. Экспликация земель ООПТ

Лесные земли 98 га (100 %)

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	
Полный юридический адрес	
Полный почтовый адрес	
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)	
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 допускать всех видов лесопользования, кроме рубок сухостойных деревьев, выпаса и прогона скота, прокладки коммуникаций, возведения 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: 43:17:520701

Категория земель:

Площадь з/у:

Вид права:

Цели, сроки и разрешенные виды использования:

Существующие обременения з/у:

Наименование ЮЛ или ФИО ФЛ, адрес:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит-центры

Отсутствуют

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

Отсутствуют

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Отсутствуют

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Отсутствуют

30. Составитель

Лукина А.И.

Эколог 1 категории

КОГБУ «Областной природоохранный центр»

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

31. Дата составления

30.12.2020

Приложение:

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