

Кадастровая учетная документация по ООПТ

1. Название ООПТ

«Корсачий бугор или Большой курган»

2. Категория ООПТ

Памятник природы

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

058

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 дюнообразный холм высотой 12 м, длиной 131 м, шириной 103 м. Эрозионно-останцевая форма рельефа. ООПТ имеет научное, рекреационное (транзитные прогулки) и эколого-просветительское значение.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Решение исполкома областного Совета народных депутатов от 29.10.90 № 498 «О мерах по оптимизации сети охраняемых природных территорий»	0,5	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	0,5	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		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

Малмыжский район, Кировская область

15. Географическое положение ООПТ

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

ООПТ расположена в 1,5 км к северо-западу от д. Новая Тушка Малмыжского района Кировской области.

16. Общая площадь ООПТ (га)

0,5

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)

0

18. Границы ООПТ

Описание границ	Координаты центра территории	Реквизиты НПА об утверждении границ
С территорией ООПТ граничат земли сельскохозяйственного назначения.	56°44' с.ш., 50°24' в.д.	Постановление администрации Кировской области от 29.12.93 № 50 «Об установлении границ и 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. - Выемка грунта (глины для печей) на склонах холма.

Из посевов, окружающих ООПТ, дичают и проникают на его территорию люцерна посевная и, особенно, козлятник восточный. Они внедряются в луговые комплексы, нарушая складывающееся на протяжении нескольких десятилетий лугово-степное сообщество травянистых растений, которое со временем может приобрести сходство с ценнейшими участками луговых степей, встречающихся на юге области.

Многочисленные отдыхающие и посетители поднимаются на машинах до середины склона, травмируя растительный покров и нарушая целостность дерна. Все это чревато эрозией склонов.

Верхняя часть холма, преимущественно с южной стороны, захлавлена мусором.

Позднее (2013-2014 гг) нарушений режима охраны не обнаружено.

б) *краткая характеристика рельефа*

Корсачий бугор представляет собой невысокий холм с пологими склонами и диаметром свыше 100 м. Рельеф равнинный. Относительная высота вершины кургана – 151 м над уровнем моря.

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°.

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*

Почвы дерновые среднеподзолистые легкосуглинистые.

д) *краткое описание гидрологической сети*

Водные объекты отсутствуют.

е) *краткая характеристика флоры и растительности*

Корсачий бугор представляет собой невысокий холм с пологими склонами и диаметром свыше 100 м. В настоящее время холм покрыт луговой растительностью. На склонах господствуют лютиково-разнотравные и разнотравно-бедренцовые ассоциации, на вершине мятликовая, мятликово-осоковая, мятликово-клеверовая, подмаренниково-мятликовая. Общее проективное покрытие травяной растительности составляет 60-95%. Наиболее обилен бедренец камнеломка (*Pimpinella saxifraga* L.)¹ – местами на его долю приходится до 60% проективного покрытия.

На территории ООПТ отмечено произрастание 110 видов сосудистых растений из 38 семейств. В большинстве своем это обычные луговые виды, характерные для суходольных лугов юга области. Отмечено несколько дичающих видов (ирга колосистая, яблоня домашняя, козлятник восточный, люцерна посевная).

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ²

Отдел 1. EQUISETOPHYTA – ХВОЩЕВИДНЫЕ

Класс 1. EQUISETOPSIDA – ХВОЩЕВЫЕ

Сем. 1. EQUISETACEAE – ХВОЩЕВЫЕ

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

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

Отдел 2. PINOPHYTA – ГОЛОСЕМЯННЫЕ

Класс 2. PINOPSIDA – СОСНОВЫЕ

Сем. 2. PINACEAE – СОСНОВЫЕ

3 (1). *Pinus sylvestris* L. – Сосна обыкновенная.

Сем. 3. CUPRESSACEAE – КИПАРИСОВЫЕ

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

Отдел 3. MAGNOLIOPHYTA – ПОКРЫТОСЕМЯННЫЕ

Класс 3. MAGNOLIOPSIDA – ДВУСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 4. ARISTOLOCHIACEAE – КИРКАЗОНОВЫЕ

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

¹

Латинские названия даны по Черепанову С. К. Сосудистые растения России и сопредельных государств. СПб, 1995. 992 с.

²

В конспекте приняты следующие условные обозначения: CN – виды, дичающие из культуры.

Сем. 5. RANUNCULACEAE – ЛЮТИКОВЫЕ

- 6 (1). *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий.
7 (2). *R. auricomus* L. – Л. золотистый.
8 (3). *R. polyanthemos* L. – Л. многоцветковый.
9 (4). *Thalictrum simplex* L. – Василистник простой.

Сем. 6. PAPAVERACEAE – МАКОВЫЕ

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

Сем. 7. URTICACEAE – КРАПИВНЫЕ

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

Сем. 8. BETULACEAE – БЕРЕЗОВЫЕ

- 12 (1). *Betula pendula* Roth – Береза повислая.

Сем. 9. CARYOPHYLLACEAE – ГВОЗДИЧНЫЕ

- 13 (1). *Arenaria serpyllifolia* L. – Песчанка тимьянолистная.
14 (2). *Cerastium holosteoides* Fries – Ясколка дернистая.
15 (3). *Melandrium album* (Mill.) Garcke – Дрема белая.
16 (4). *Oberna behen* (L.) Ikonn. – Хлопушка обыкновенная.
17 (5). *Silene nutans* L. – Смолевка поникшая.
18 (6). *Stellaria graminea* L. – Звездчатка злаковая, з. злаковидная.
19 (7). *Steris viscaria* (L.) Rafin. – Смолка клейкая, с. обыкновенная.

Сем. 10. CHENOPODIACEAE – МАРЕВЫЕ

- 20 (1). *Chenopodium album* L. – Марь белая.

Сем. 11. POLYGONACEAE – ГРЕЧИШНЫЕ

- 21 (1). *Rumex acetosa* L. – Щавель кислый.
22 (2). *R. acetosella* L. – Щ. малый.
23 (3). *R. crispus* L. – Щ. курчавый.

Сем. 12. HYPERICACEAE – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

- 24 (1). *Hypericum maculatum* Crantz – Зверобой пятнистый, з. четырехгранный.
25 (2). *H. perforatum* L. – З. продырявленный.

Сем. 13. VIOLACEAE – ФИАЛКОВЫЕ

- 26 (1). *Viola canina* L. – Фиалка собачья.
27 (2). *V. tricolor* L. – Ф. трехцветная.

Сем. 14. BRASSICACEAE – КАПУСТОВЫЕ

- 28 (1). *Berteroa incana* (L.) DC. – Икотник серый, и. серо-зеленый.
29 (2). *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная.
30 (3). *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – Пастушья сумка обыкновенная.
31 (4). *Turritis glabra* L. – Вяжечка гладкая.

Сем. 15. EUPHORBIACEAE – МОЛОЧАЙНЫЕ

- 32 (1). *Euphorbia virgata* Waldst. et Kit. – Молочай прутьевидный, м. лозный.

Сем. 16. CRASSULACEAE – ТОЛСТЯНКОВЫЕ

- 33 (1). *Sedum acre* L. – Очиток едкий.

Сем. 17. ROSACEAE – РОЗОВЫЕ

- 34 (1). *Agrimonia asiatica* Juz. – Репешок азиатский.
35 (2). *Alchemilla subcrenata* Bus. – Манжетка почти-городчатая, м. городковатая.
CN 36 (3). *Amelanchier spicata* (Lam.) C. Koch – Ирга колосистая.
37 (4). *Fragaria vesca* L. – Земляника лесная.

- 38 (5). *F. viridis* (Duch.) Weston – З. зеленая, полуница, клубника.
39 (6). *Geum urbanum* L. – Гравилат городской.
CN 40 (7). *Malus domestica* Borkh. – Яблоня домашняя.
41 (8). *Potentilla anserina* L. – Лапчатка гусиная.
42 (9). *P. argentea* L. – Л. серебристая.
43 (10). *P. goldbachii* Rupr. – Л. Гольдбаха.
44 (11). *Rosa glabrifolia* C. A. Mey. ex Rupr. – Шиповник гололистный.
45 (12). *R. majalis* Herrm. – Ш. майский, ш. коричный.
46 (13). *Rubus idaeus* L. – Малина обыкновенная.
47 (14). *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная.

Сем. 18. FABACEAE – БОБОВЫЕ

- CN 48 (1). *Galega orientalis* Lam. – Козлятник восточный.
49 (2). *Lathyrus pratensis* L. – Чина луговая.
50 (3). *Medicago falcata* L. – Люцерна серповидная.
51 (4). *M. lupulina* L. – Л. хмелевидная.
CN 52 (5). *M. sativa* L. – Л. посевная.
53 (6). *M. × varia* T. Martyn (*M. sativa* L. × *M. falcata* L.) – Л. разноцветная.
54 (7). *Trifolium arvense* L. – Клевер пашенный, к. полевой, котики.
55 (8). *T. montanum* L. – К. горный.
56 (9). *T. pratense* L. – К. луговой.
57 (10). *T. repens* L. – К. ползучий.
58 (11). *Vicia cracca* L. – Горошек мышиный.

Сем. 19. ONAGRACEAE – КИПРЕЙНЫЕ

- 59 (1). *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – Иван-чай узколистный.

Сем. 20. POLYGALACEAE – ИСТОДОВЫЕ

- 60 (1). *Polygala comosa* Schkuhr – Истод хохлатый.

Сем. 21. APIACEAE – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ

- 61 (1). *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная.
62 (2). *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный.
63 (3). *Pastinaca sylvestris* Mill. – Пастернак лесной.
64 (4). *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка.

Сем. 22. CELASTRACEAE – КРАСНОПУЗЫРНИКОВЫЕ

- 65 (1). *Euonymus verrucosa* Scop. – Бересклет бородавчатый.

Сем. 23. CAPRIFOLIACEAE – ЖИМОЛОСТНЫЕ

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

Сем. 24. VALERIANACEAE – ВАЛЕРИААНОВЫЕ

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

Сем. 25. DIPSACACEAE – ВОРСЯНКОВЫЕ

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

Сем. 26. GENTIANACEAE – ГОРЕЧАВКОВЫЕ

- 69 (1). *Gentiana cruciata* L. – Горечавка крестообразная.

Сем. 27. RUBIACEAE – МАРЕНОВЫЕ

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

Сем. 28. CONVULVULACEAE – ВЬЮНКОВЫЕ

- 71 (1). *Convolvulus arvensis* L. – Вьюнок полевой.

Сем. 29. BORAGINACEAE – БУРАЧНИКОВЫЕ

- 72 (1). *Nonea rossica* Stev. – Ноня русская.

Сем. 30. SCROPHULARIACEAE – НОРИЧНИКОВЫЕ

- 73 (1). *Euphrasia officinalis* L. s. l. – Очанка лекарственная.
74 (2). *Linaria vulgaris* L. – Лянянка обыкновенная.
75 (3). *Odontites vulgaris* Moench – Зубчатка обыкновенная.
76 (4). *Rhinanthus vernalis* (N. Zing.) Schischk. et Serg. – Погремок весенний.
77 (5). *Veronica chamaedrys* L. – Вероника дубравная.

Сем. 31. PLANTAGINACEAE – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

- 78 (1). *Plantago media* L. – Подорожник средний.
79 (2). *P. urvillei* Opiz (*P. stepposa* Kuprian.) – П. степной.

Сем. 32. LAMIACEAE – ЯСНОТКОВЫЕ

- 80 (1). *Dracopcephalum thymiflorum* L. – Змееголовник тимьяноцветковый.
81 (2). *Glechoma hederacea* L. – Будра плющевидная.
82 (3). *Origanum vulgare* L. – Душица обыкновенная.
83 (4). *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная.

Сем. 33. CAMPANULACEAE – КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

- 84 (1). *Campanula glomerata* L. – Колокольчик сборный.
85 (2). *C. patula* L. – К. раскидистый.

Сем. 34. ASTERACEAE – АСТРОВЫЕ

- 86 (1). *Achillea collina* J. Вес. ex Reichenb. – Тысячелистник холмовой.
87 (2). *A. millefolium* L. – Т. мелколистный.
88 (3). *A. nobilis* L. – Т. благородный.
89 (4). *Anthemis tinctoria* L. – Пупавка красильная.
90 (5). *Artemisia absinthium* L. – Полынь горькая.
91 (7). *A. vulgaris* L. – П. обыкновенная, чернобыльник.
92 (8). *Centaurea scabiosa* L. – Василек шероховатый.
93 (9). *Cichorium intybus* L. – Цикорий обыкновенный.
94 (10). *Cirsium setosum* (Willd.) Bess. – Бодяк щетинистый.
95 (11). *Pilosella caespitosa* (Dum.) P. D. Sell. et C. West – Ястребиночка дернистая.
96 (12). *Inula salicina* L. – Девясил иволистный.
97 (13). *Leucanthemum vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный, поповник.
98 (14). *Picris hieracioides* L. – Горлюха ястребинковая.
99 (15). *Senecio jacobaea* L. – Крестовник Якова.
100 (16). *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой.
101 (17). *Tanacetum vulgare* L. – Пижма обыкновенная.
102 (18). *Taraxacum aggr. officinale* Wigg. – Одуванчик лекарственный.
103 (19). *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная.

Класс 4. LILIOPSIDA – ОДНОСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 35. ALLIACEAE – ЛУКОВЫЕ

- 104 (1). *Allium angulosum* L. – Лук угловатый.

Сем. 36. JUNCACEAE – СИТНИКОВЫЕ

- 105 (1). *Luzula pallidula* Kirschner (*L. pallescens* Sw.) – Ожика бледноватая.

Сем. 37. CYPERACEAE – ОСОКОВЫЕ

- 106 (1). *Carex praecox* Schreb. – Осока ранняя.

Сем. 38. POACEAE – МЯТЛИКОВЫЕ

- 107 (1). *Agrostis tenuis* Sibth. – Полевица тонкая.
108 (2). *Elytrigia repens* (L.) Nevski – Пырей ползучий.

109 (3). *Poa angustifolia* L. – Мятлик узколистый.

110 (4). *P. pratensis* L. – М. луговой.

ж) краткие сведения о лесном фонде

Отсутствуют

з) краткие сведения о животном мире

ФАУНА ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Тип Хордовые включает 11 видов, относящихся к 11 семействам, 3 отрядам и 2 классам: Птицы – 9 видов из 9 семейств и 1 отряда, Млекопитающие – 2 вида, относящиеся к 2 отрядам, 2 семействам.

Тип Хордовые – Chordata

Класс Птицы – Aves

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes

Семейство Ласточковые – Hirundinidae

Береговая ласточка – *Riparia riparia* L., 1758

Семейство Жаворонковые – Alaudidae

Полевой жаворонок – *Alauda arvensis* L., 1758

Семейство Трясогузковые – Motacillidae

Белая трясогузка – *Motacilla alba* L., 1758

Семейство Иволговые – Oriolidae

Обыкновенная иволга – *Oriolus oriolus* L., 1758

Семейство Скворцовые – Sturnidae

Обыкновенный скворец – *Sturnus vulgaris* L., 1758

Семейство Врановые – Corvidae

Ворон – *Corvus corax* L., 1758

Семейство Дроздовые – Turdidae

Луговой чекан – *Saxicola rubetra* L., 1758

Семейство Вьюрковые – Fringillidae

Черноголовый щегол – *Carduelis carduelis* L., 1758

Семейство Овсянковые – Emberizidae

Обыкновенная овсянка – *Emberiza citrinella* L., 1758

Класс Млекопитающие – Mammalia

Отряд Хищные – Carnivora

Семейство Собаки – Canidae

Лисица – *Vulpes vulpes* L., 1758

Отряд Грызуны – Rodentia

Семейство Беличьи – Sciuridae

Рыжеватый суслик – *Citellus major* Pall.

ФАУНА БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Членистоногие представлены 2 классами: Паукообразные, к которому относится 1 вид – рябиновый войлочный клещик (*Eriophyes goniothorax* Nal.var. *sorbeum* Nal.), и Насекомые, включающие 101 вид из 9 отрядов и 47 семейств.

Интересны находки очень редких пчел, которые являются паразитами других пчел и ос: *Ammobatoides abdominalis* Ev. и *Biastes brevicornis* Pz.

Редкие виды: махаон (*Papilio machaon* L.), включенный в приложение к Красной книге Российской Федерации.

Отмечен вид, указанный в Приложении 2 к Красной книге Кировской области – тифия бедренная (*Tiphia femorata* F.), которая является паразитом июньского и других хрущей.

ФАУНИСТИЧЕСКИЙ СПИСОК БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ³
ТИП ARTHROPODA – ЧЛЕНИСТОНОГИЕ
КЛАСС ARACHNOIDEA – ПАУКООБРАЗНЫЕ

Семейство Eriophyidae

Eriophyes goniothorax Nal. var. *sorbeum* Nal. – рябиновый войлочный клещик

КЛАСС INSECTA-ЕСТОГНАТНА – НАСЕКОМЫЕ

ОТРЯД ORTHOPTERA – ПРЯМОКРЫЛЫЕ

Семейство Tettigoniidae – Кузнечиковые

Roeselina roeseli Hag. – скачок Резеля

Phaneroptera falcata Scop. – пластинокрыл

Семейство Acrididae – Саранчовые

Chrysochraon dispar Germ. – зеленчук непарный

Chorthippus apricarius L. – бурый конек

Chorthippus parallelus Zett – короткокрылый конек

Chorthippus biguttulus L. – конек изменчивый (опр. В.А. Копысова)

Семейство Tetrigidae

Tetrix bipunctata L. – тетрикс короткоусый

ОТРЯД HOMOPTERA – РАВНОКРЫЛЫЕ ХОБОТНЫЕ

Семейство Aphrophoridae – Пенницы

Philaenus spumarius L. – пенница слюнявая

ОТРЯД DERMAPTERA – УХОВЕРТКИ

Семейство Forficulidae

Chelidurella acanthopygia Genl. (опр. Г.И. Юфев) (опр. Г.И. Юфев)

ОТРЯД HETEROPTERA – КЛОПЫ

Семейство Miridae – Слепняки

Stenodema calcarata Fall.

Adelphocoris annulicornis Sahlb. (опр. А.Н. Зиновьева)

Myrmecophyes alboornatus Stål.

Charagochilus gyllenhali Fall. (опр. А.Н. Зиновьева)

Lygus punctatus Zett. (опр. А.Н. Зиновьева)

Семейство Rhopalidae

Corizus hyoscyami L. – краевик беленовый

Rhopalis subrufus Gmel. (опр. А.Н. Зиновьева)

Семейство Stenocephalidae

Dicranosephalus agilis Scop. (опр. А.Н. Зиновьева)

Семейство Lygaeidae – Земляные клопы

Nithecus jackobeae Sch.

Семейство Pentatomidae – Щитники

Aelia acuminata L. – аэлия остроголовая

Palomena prasina L. – зеленый клоп
Graphosoma lineatum L. – клоп итальянский
Dolycoris baccarum L. – щитник ягодный
Eysarcoris aeneus Scop.
Carpocoris pudicus Poda (опр. Г.И. Юферев)
Eurydema oleracea L. – крестоцветный (рапсовый) клоп
Семейство Plataspidae – Полушаровидные щитники
Coptosoma scutellatum Geoffr.

ОТРЯД COLEOPTERA – ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ, ИЛИ ЖУКИ

Семейство Carabidae – Жужелицы
Pterostichus melanarius Ill.
Calathus melanocephalus L.
Harpalus rufipes Deg.
Семейство Helodidae – Трясинники
Cyphon radi L. (опр. Г.И. Юферев)
Семейство Byrrhidae – Пилюльщики
Cytilus sericeus Forst (опр. Г.И. Юферев)
Семейство Cantharididae – Мягкотелки
Cantharis rustica Fall. – мягкотелка деревенская
Семейство Melyridae – Малашки
Cordylepherus (= *Malachius*) *viridis* (F., 1787) – малашка зеленая
Dolichosoma lineare Rossi – малашка полосатая
Семейство Elateridae – Щелкуны
Prosternon tessellatum L. – щелкун шахматный
Семейство Nitidulidae – Блестянки
Meligetes aeneus F. – цветоед рапсовый (опр. Г.И. Юферев)
M. viridescens F. (опр. Г.И. Юферев)
Семейство Cryptophagidae – Скрытноеды
Antherophagus canescens Grouw. (3.8.06) (опр. Г.И. Юферев)
Семейство Coccinellidae – Божьи коровки
Subcoccinella vigintiquatuor punctata L. – божья коровка люцерновая
Coccinella quinquepunctata L. – коровка 5-точечная (4.06.06)
Coccinula quatuordecimpustulata L. – коровка 14-пятнистая
Platynaspis luteorubra Gz. (3.08.06)
Семейство Oedemeridae – Узкоккрылки
Chrysanthia viridis W. Schm.
Oedemera virescens L.
Семейство Mordellidae – Горбатки
Anaspis rufilabris Gyll. (опр. Г.И. Юферев)
Семейство Chrysomelidae – Листоеды
Coptocephala unifasciata Scop. (опр. Г.И. Юферев)
Cryptocephalus cordiger L. (опр. Г.И. Юферев)
Cryptocephalus moraei L. (опр. Г.И. Юферев)
Cryptocephalus bilineatus L. (опр. Г.И. Юферев)
Labidostomis longimana L. (3.8.06) (опр. Г.И. Юферев)
Oulema obscura (Stephens, 1831) (= *gallaeciana* (Heyden, 1870) = *lichenis* (Weise, 1881)) (опр. Г.И. Юферев)

Семейство Apionidae

Apion aethiops Hbst. (опр. Г.И. Юферев)

Семейство Curculionidae – Долгоносики, или Слоники

Phyllobius maculicornis Germ. (опр. Г.И. Юферев)

Tanymecus palliates F.

ОТРЯД NEUROPTERA – СЕТЧАТОКРЫЛЫЕ

Семейство Chrysopidae – Златоглазки

Chrysopa gracilis Schn.

Chrysopa walkeri Moch. (опр. Г.И. Юферев)

ОТРЯД HYMENOPTERA – ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ

Семейство Gasteruptiidae

Gasteruption assectator L.

Семейство Ichneumonidae

Ophion luteus L. – офион желтый

Семейство Chrysididae – Осы-блестянки

Holopyga amoenula Dahlb.

Семейство Tiphidae

* *Tiphia femorata* F. – тифия бедренная (опр. Г.И. Юферев)

Семейство Роющие осы – Sphecidae

Entomognathus brevis V.d.Zinden.

Nysson interruptus F.

Семейство Colletidae

Colletes cunicularius L. (опр. Г.И. Юферев)

Семейство Andrenidae

Andrena flavipes Pz. (4.6.06) (опр. Г.И. Юферев)

A. nanula Nyl. (3.08.06) (опр. Г.И. Юферев)

Семейство Halictidae

Evyllaeus albipes (F.) (опр. Г.И. Юферев)

E. fulvicornis (Kby.) (опр. Г.И. Юферев)

E. pauxillus Schenck. (опр. Г.И. Юферев)

Lasioglossum sexmaculatum (Schenck.) (опр. Г.И. Юферев)

Seladonia tumulorum L. (4.6.06) (опр. Г.И. Юферев)

S. subaurata Rossi. (опр. Г.И. Юферев)

Семейство Apidae – Пчелиные

Ammobatooides abdominalis Ev. (опр. Г.И. Юферев)

Biastes brevicornis Pz. (опр. Г.И. Юферев)

Apis mellifera L. – пчела медоносная

Eucera longicornis L. – пчела длинноусая (опр. Г.И. Юферев)

Dasypoda plumipes Pz. – мохноногая пчела (опр. Г.И. Юферев)

Bombus lucorum L. – шмель малый земляной (опр. Г.И. Юферев)

Bombus distiquentus F. – шмель-чесальщик (опр. Г.И. Юферев)

Psithyrus bohemicus Seidl – шмель-кукушка земляного шмеля (опр. Г.И. Юферев)

Семейство Formicidae – Муравьи настоящие

Lasius niger L. – черный садовый муравей (4.06.06)

L. flavus F. – желтый земляной муравей (опр. Г.И. Юферев)

Formica cunicularia Latr. – прыткий степной муравей (опр. Г.И. Юферев)

F. pratensis Retz. – луговой муравей (опр. Г.И. Юферев)

ОТРЯД DIPTERA – ДВУКРЫЛЫЕ

Семейство **Culicidae** – Комары кровососущие

Culex pipiens L. – комар-пискун

Семейство **Tabanidae** – Слепни

Tabanus bovinus Linnaeus, 1758 – слепень бычий.

Семейство **Bombiliidae** – Жужжала

Systoechus gradatus (Wiedemann, 1820) (опр. Г.И. Юферев)

Семейство **Syrphidae** – Журчалки

Cheilosia intonsa Lw. (4.06.06) (опр. Г.И. Юферев)

Eumerus flavitarsis Ztt. (3.8.06) (опр. Г.И. Юферев)

Melanostoma mellinum L.

Paragus tibialis Fll. (опр. Г.И. Юферев)

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

Sphaerophoria scripta L.

S. gr. mentastri

Chrysogaster macquarti Lw. (Опр. С.В.Пестов)

Семейство **Leptogasteridae** – Тонкобрюхи

Leptogaster cylindrica Deg. – ктырь тонкобрюхий

Семейство **Conopidae** – Большеголовки

Dalmannia dorsalis F. (опр. Г.И. Юферев)

Myopa testacea L. (опр. Г.И. Юферев)

Physocephala vittata F. (опр. Г.И. Юферев)

Zodion cinereum F. (опр. Г.И. Юферев)

Семейство **Tachinidae** – Тахины

Tachina grossa L. – ежемуха большая (тахина большая)

ОТРЯД LEPIDOPTERA – ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ, ИЛИ БАБОЧКИ

Семейство **Lasiocampidae** – Коконопряды

Philudoria potatoria L. – коконопряд травяной (личинка)

Семейство **Satyridae** – Бархатницы, или Сатириды

Coenonympha pamphilus L. – сенница обыкновенная

Maniola jurtina L. – воловий глаз

Aphantopus hiperantus L. – сатир (глазок) цветочный

Семейство **Licaenidae** – Голубянки

Lycaena icarus Rott.

Everes argiades Pall.

Chrysophanus (Lycaena) virgaureae L. – червонец огненный

Plebicula (Lycaena) amanda Schneider, 1792 – голубянка быстрая

Семейство **Papilionidae** – Парусники

**** *Papilio machaon* L. – махаон

Семейство **Pieridae** – Белянки

Pieris rapae L. – репница

Leptidia sinapis L. – белянка горошковая.

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

Махаон (*Papilio machaon* L.), включенный в приложение 3 к Красной книге Российской Федерации.

Отмечен вид, указанный в Приложении 2 к Красной книге Кировской области – тифия бедренная (*Tiphia femorata* F.), которая является паразитом июньского и других хрущей.

к) *суммарные сведения о биологическом разнообразии*

110 видов сосудистых растений;

2 вида млекопитающих;

9 видов птиц;

1 вид паукообразных;

101 вид насекомых.

л) *краткая характеристика основных экосистем ООПТ*

Отсутствует

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

Корсачий бугор – геологический памятник природы, главным охраняемым объектом которого является проявление необычной для области формы рельефа.

Среди беспозвоночных животных интересны находки очень редких пчел, которые являются паразитами других пчел и ос: *Ammobatoides abdominalis* Ev. и *Biastes brevicornis* Pz.

Редкие виды: махаон (*Papilio machaon* L.), включенный в приложение к Красной книге Российской Федерации.

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 неудовлетворительная.

21. Экспликация земель ООПТ

Площадь – 0,5 га, в т.ч. нелесные земли (пашня) – 0,5 га или 100%.

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) *факторы негативного воздействия*

Природный фактор: Из посевов дичают и проникают на его территорию люцерна посевная и козлятник восточный. Они внедряются в луговые комплексы, нарушая лугово-степное сообщество.

Человеческий фактор: Выемка грунта (глины для печей) на склонах холма является серьезным нарушением установленных мер охраны.

б) *угрозы негативного воздействия*

Езда транспорта по склону может привести к эрозии. Серьезную угрозу целостности объекта составляет распашка подножия склона.

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 допускается распахиwanie, проведение раскопок, выемка грунта, добыча полезных ископаемых, возведение построек как на самом холме, так и в радиусе 100 м от него.	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.