

Кадастровая учетная документация по ООПТ

1. Название ООПТ

«Подосиновская сосновая роща»

2. Категория ООПТ

ООПТ

3. Значение ООПТ

Местное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

011

5. Профиль ООПТ

Биологический (ботанический)

6. Статус ООПТ

Действующий

7. Дата создания, реорганизации

01.12.2009

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

Согласно Кадастру ООПТ территория представляет собой «Лесной массив естественного происхождения, представленный сосновым бором. Место отдыха населения».

ООПТ имеет рекреационное значение.

Основным объектом охраны является «Сосновый лес».

9. Нормативная основа функционирования ООПТ

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Постановление Правительства Кировской области от 20.08.2009 № 21/256 «О внесении изменений в решение исполнительного комитета Кировского областного Совета народных депутатов от 29.10.90 № 498»		ООПТ утратила статус регионального значения
Постановление администрации Подосиновского района Кировской области от 01.12.2009 № 132 «Об утверждении		Присвоение статуса ООПТ местного значения

перечня особо охраняемых природных территорий местного значения в Подосиновском районе»		
---	--	--

10. Ведомственная подчиненность

Администрация Подосиновского района

11. Международный статус ООПТ

Нет

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ

14. Месторасположение ООПТ

Кировская область, Подосиновский район, Подосиновский поселковый округ

15. Географическое положение ООПТ

ООПТ расположена на Вятско-Камской возвышенности. Подосиновская сосновая роща расположена в центре п. Подосиновец, на коренном берегу р. Пушмы у места слияния ее с р. Юг.

16. Общая площадь ООПТ (га)

9,82

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)

18. Границы ООПТ

Описание границ	Координаты центра территории	Реквизиты НПА об утверждении границ
	N 60° 16', E 47° 03'	

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Название	Категория	Уровень значимости	Статус	Площадь, га	Профиль

--	--	--	--	--	--

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории

Сосновый лес утратил почти все характерные для этого сообщества виды и превратился в сильно нарушенное парковое сообщество. Естественный травяно-кустарничковый ярус и подлесок уничтожены. Господствуют сорные травы и дичающие интродуценты.

б) краткая характеристика рельефа

в) краткая характеристика климата

Зима начинается со второй декады ноября, когда средняя температура за сутки переходит через -5°C , а заканчивается в третьей декаде марта.

Антициклоны приносят арктический воздух, и температура опускается ниже -20°C , а минимальная температура достигает -48°C .

Средняя толщина снега достигает 40-60 см.

Лето начинается во второй декаде июня, когда средняя температура воздуха поднимается выше $+15^{\circ}\text{C}$ и заканчивается в конце августа.

Самым теплым месяцем является июль. Абсолютный максимум температуры $+35^{\circ}\text{C}$.

В летний период выпадает от 65 до 91 мм осадков.

Вегетационный период самый короткий в зоне – 153-157 дней, а продолжительность безморозного периода – 100 дней.

г) краткая характеристика почвенного покрова

д) краткое описание гидрологической сети

е) краткая характеристика флоры и растительности

Древостой представлен преимущественно соснами, с диаметром стволов 40-50-55 см и высотой до 25-30 м. Сомкнутость крон сосен около 30%, местами до 35-40%. Расстояние между стволами в той части парка, которая более всего напоминает лес, 10-8-7 м. В южной части парка, где меньше всего дорожек и сохранился травяной покров, растут многочисленные молодые сосенки, высотой до 40 см и в возрасте 6-10 лет. Сомкнутость подроста сосен до 20-30%.

В этой же части парка местами сохранился моховой покров их зеленых мхов, покрытие которого достигает 30-60% и даже 80%. На моховом покрове небольшими участками произрастает брусника с проективным покрытием до 10%. Возле стволов на сохранившихся не вытоптанных участках почвы растет кислица заячья, образуя проективное покрытие до 60%. Здесь же отмечена осока корневищная.

Кроме сосен, редких елей и пихт (диаметр стволов до 35-40 см), старых берез повислых (диаметр стволов до 35 см), в парке посажены лиственницы (диаметр

стволов до 60 см) и липы (диаметр до 60 см).

Подлесок почти не сохранился и представлен редкими и угнетенными кустами калины, жимолости лесной, ивой козьей. В значительном количестве встречается только рябина. Особенно много молодой поросли в южной части парка, где вытоптанность наименьшая. Господствующая высота молодой поросли рябины 50-60 см, проективное покрытие до 20% (40-80%).

Вдоль проезжей дороги высажены карагана древовидная и клен американский. Клен в массе дичает в поселке, но на территории парка его пока немного.

Проективное покрытие травостоя местами до 80%, но на большей части парка 20-50%. В местах, где трава не вытоптана, господствуют лесные и луговые травы: колокольчик раскидистый, колокольчик сборный, горошек заборный, клевер луговой, колосок душистый, вероника дубравная, овсяница красная, овсяница луговая. Проективное покрытие зверобоя пятнистого иногда составляет 20-25%.

На спортивных и детских площадках и вдоль троп обычны клевер ползучий, бедренец камнеломка, лапчатка серебристая, мятлик однолетний, подорожник большой, тмин обыкновенный.

В южном и восточном участках парка на небольших площадях (100 × 200 м) сохранились густые заросли крапивы, ежи сборной, купыря лесного, пырея ползучего, одуванчика, костреца безостого, бодяка щетинистого, чистотела большого. Общее проективное покрытие крупнотравья до 97%. Менее крупные куртины крапивы двудомной встречаются по всему парку.

Встречено несколько куртин астрагала датского.

Флора сосудистых растений представлена 111 видами из 35 семейств.

Флора представлена самыми обычными видами, большей частью луговыми и рудеральными. Обращает внимание присутствие во флоре брусники, кислицы и осоки корневищной, что свидетельствует о том, что на части территории сохранились условия, характерные для не нарушенных сосновых лесов.

Редких и подлежащих охране растений на территории ООПТ не отмечено.

Для роши характерно дичание из культуры ирги колосистой и клена американского.

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ¹

Отдел 1. *PINOPHYTA* – ГОЛОСЕМЯННЫЕ

Класс 1. *PINOPSIDA* – СОСНОВЫЕ

Сем. 1. *PINACEAE* – СОСНОВЫЕ

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

К 2 (2). *Larix sibirica* Ledeb. – Лиственница сибирская.

¹ В конспекте приняты следующие условные обозначения:

К – Виды культивируемые.

Д – Виды дичающие из культуры.

- * 3 (3). *Picea × fennica* (Regel) Kom. (*P. obovata* Ledeb. × *P. abies* (L.) Karst.) – Ель финская.
4 (4). *Pinus sylvestris* L. – Сосна обыкновенная.

Сем. 2. *CUPRESSACEAE* – КИПАРИСОВЫЕ

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

Отдел 2. *MAGNOLIOPHYTA* – ПОКРЫТОСЕМЯННЫЕ

Класс 2. *MAGNOLIOPSIDA* – ДВУСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 3. *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). *R. repens* L. – Л. ползучий.
10 (5). *Thalictrum flavum* L. – Василистник желтый.

Сем. 4. *PAPAVERACEAE* – МАКОВЫЕ

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

Сем. 5. *URTICACEAE* – КРАПИВНЫЕ

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

Сем. 6. *BETULACEAE* – БЕРЕЗОВЫЕ

- 13 (1). *Alnus incana* (L.) Moench – Ольха серая.
14 (2). *Betula pendula* Roth – Береза повислая.

Сем. 7. *CARYOPHYLLACEAE* – ГВОЗДИЧНЫЕ

- 15 (1). *Cerastium holosteoides* Fries – Ясколка дернистая.
16 (2). *Melandrium album* (Mill.) Garcke – Дрема белая.
17 (3). *Spergula arvenis* L. – Торица полевая.
18 (4). *Stellaria graminea* L. – Звездчатка злаковая, з. злаковидная.
19 (5). *S. media* (L.) Vill. – З. средняя, мокрица.
20 (6). *S. palustris* Retz. – З. болотная.

Сем. 8. *CHENOPODIACEAE* – МАРЕВЫЕ

- 21 (1). *Chenopodium album* L. – Марь белая.
22 (2). *C. polyspermum* L. – М. многосемянная.

Сем. 9. *POLYGONACEAE* – ГРЕЧИШНЫЕ

- 23 (1). *Polygonum aviculare* auct. non. L. – Горец обыкновенный, г. лежащий, спорыш.
24 (2). *Rumex acetosella* L. – Щавель малый.
25 (3). *R. crispus* L. – Щ. курчавый.

Сем. 10. *HYPERICACEAE* – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

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

Сем. 11. *VIOLACEAE* – ФИАЛКОВЫЕ

27 (1). *Viola arvensis* Murr. – Фиалка полевая.

28 (2). *V. tricolor* L. – Ф. трехцветная.

Сем. 12. *BRASSICACEAE* – КАПУСТОВЫЕ

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

30 (2). *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная.

31 (3). *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – Пастушья сумка обыкновенная.

32 (4). *Erysimum cheiranthoides* L. – Желтушник левкойный.

33 (5). *Rorippa palustris* (L.) Bess. – Жерушник болотный.

Сем. 13. *SALICACEAE* – ИВОВЫЕ

34 (1). *Populus tremula* L. – Осина.

35 (2). *Salix acutifolia* Willd. – Ива остролистная, верба.

36 (3). *S. caprea* L. – И. козья, бредина.

Сем. 14. *ERICACEAE* – ВЕРЕСКОВЫЕ

37 (1). *Vaccinium vitis-idaea* L. – Брусника.

Сем. 15. *PRIMULACEAE* – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

38 (1). *Lysimachia nummularia* L. – Вербейник монетный, 1луговой чай.

Сем. 16. *TILIACEAE* – ЛИПОВЫЕ

К 39 (1). *Tilia cordata* Mill. – Липа сердцевидная.

Сем. 17. *ROSACEAE* – РОЗОВЫЕ

Д 40 (1). *Amelanchier spicata* (Lam.) C. Koch – Ирга колосистая.

41 (2). *Fragaria vesca* L. – Земляника лесная.

42 (3). *Geum aleppicum* Jacq. – Гравилат алеппский.

43 (4). *G. rivale* L. – Г. речной.

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

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

46 (7). *P. argentea* L. – Л. серебристая.

47 (8). *Rubus saxatilis* L. – Костяника.

48 (9). *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная.

Сем. 18. *FABACEAE* – БОБОВЫЕ

49 (1). *Astragalus danicus* Retz. – Астрагал датский.

К 50 (2). *Caragana arborescens* Lam. – Карагана древовидная, акация желтая.

- 51 (3). *Lathyrus pratensis* L. – Чина луговая.
52 (4). *Trifolium pratense* L. – Клевер луговой.
53 (5). *T. repens* L. (*Amoria repens* (L.) C. Presl) – К. ползучий.
54 (6). *Vicia cracca* L. – Горошек мышинный.
55 (7). *V. sepium* L. – Г. заборный.

Сем. 19. *ONAGRACEAE* – КИПРЕЙНЫЕ

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

Сем. 20. *ACERACEAE* – КЛЕНОВЫЕ

- КД 57 (1). *Acer negundo* L. – Клен американский.

Сем. 21. *OXALIDACEAE* – КИСЛИЧНЫЕ

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

Сем. 22. *GERANIACEAE* – ГЕРАНИЕВЫЕ

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

Сем. 23. *APIACEAE* – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ

- 60 (1). *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной.
61 (2). *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный.
62 (3). *Heracleum sibiricum* L. – Борщевик сибирский.
63 (4). *Pastinaca sylvestris* Mill. – Пастернак лесной.
64 (5). *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка.

Сем. 24. *CAPRIFOLIACEAE* – ЖИМОЛОСТНЫЕ

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

Сем. 25. *VIBURNACEAE* – КАЛИНОВЫЕ

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

Сем. 26. *DIPSACACEAE* – ВОРСЯНКОВЫЕ

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

Сем. 27. *RUBIACEAE* – МАРЕНОВЫЕ

- 68 (1). *Galium mollugo* L. – П. мягкий.

Сем. 28. *CONVOLVULACEAE* – ВЬЮНКОВЫЕ

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

Сем. 29. *SCROPHULARIACEAE* – НОРИЧНИКОВЫЕ

- 70 (1). *Linaria vulgaris* L. – Льянка обыкновенная.
71 (2). *Odontites vulgaris* Moench – Зубчатка обыкновенная.

- 72 (3). *Rhinanthus serotinus* (Schoenh.) Oborny – Погребок поздний.
73 (4). *Veronica chamaedrys* L. – Вероника дубравная.
74 (5). *V. longifolia* L. – В. длиннолистная.

Сем. 30. *PLANTAGINACEAE* – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

- 75 (1). *Plantago major* L. – Погребок большой.

Сем. 31. *LAMIACEAE* – ЯСНОТКОВЫЕ

- 76 (1). *Galeopsis bifida* Boenn. – Пикульник двурасщепленный.
77 (2). *G. speciosa* Mill. – П. красивый, зябра.
78 (3). *Glechoma hederacea* L. – Будра плющевидная.
79 (4). *Lamium album* L. – Яснотка белая.
80 (5). *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастный.
81 (6). *Mentha arvensis* L. – Мята полевая.
82 (7). *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная.

Сем. 32. *CAMPANULACEAE* – КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

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

Сем. 33. *ASTERACEAE* – АСТРОВЫЕ

- 86 (1). *Achillea millefolium* L. – Тысячелистник мелколистный.
87 (2). *Arctium tomentosum* Mill. – Лопух паутинистый.
88 (3). *Artemisia vulgaris* L. – Полынь обыкновенная, чернобыльник.
89 (4). *Carduus crispus* L. – Чертополох курчавый.
90 (5). *Cirsium setosum* (Willd.) Bess. – Бодяк щетинистый.
91 (6). *Crepis tectorum* L. – Скерда кровельная.
92 (7). *Erigeron acris* L. – Мелколепестник едкий.
93 (8). *Leontodon autumnalis* L. – Кульбаба осенняя.
94 (9). *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. – Ромашка пахучая.
95 (10). *Picris hieracioides* L. – Горлюха ястребинковая.
96 (11). *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой.
97 (12). *Taraxacum aggr. officinale* Wigg. – Одуванчик лекарственный.
98 (13). *Tripleurospermum perforatum* (Merat) M. Lainz – Трехреберник
непахучий.
99 (14). *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная.

Класс 3. *LILIOPSIDA* – ОДНОСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 34. *CYPERACEAE* – ОСОКОВЫЕ

- 100 (1). *Carex rhizina* Blytt ex Lindbl. – Осока корневищная.

Сем. 35. *POACEAE* – МЯТЛИКОВЫЕ

- 101 (1). *Agrostis gigantea* Roth – Полевица гигантская.
102 (2). *Anthoxanthum odoratum* L. – Душистый колосок, пахучеколосник душистый.
103 (3). *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub – Кострец безостый.
104 (4). *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth – Вейник наземный.
105 (5). *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная.
106 (6). *Elytrigia repens* (L.) Nevski – Пырей ползучий.
107 (7). *Festuca pratensis* Huds. – Овсяница луговая.
108 (8). *F. rubra* L. subsp. *rubra* – О. красная.
109 (9). *Poa annua* L. – Мятлик однолетний.
110 (10). *P. palustris* L. – М. болотный.
111 (11). *P. pratensis* L. – М. луговой.

ж) краткие сведения о лесном фонде

з) краткие сведения о животном мире

Беспозвоночные животные представлены 2 классами из типа Членистоногие: Паукообразные (Arachnoidea) и Насекомые (Insecta-Ectognatha).

В классе Паукообразные отмечено из отряда Пауки 3 вида, обычных в лесах: *Misumena vatia* (Clerck), *Xysticus ulmi* (Hahn). *Linyphia triangularis* (Clerck) и из отряда Сенокосцы – 1 вид: сенокосец обыкновенный (*Phalangium opilio* L.).

В фауне насекомых парка «Сосновая роща» выявлен 21 вид, относящихся к 6 отрядам и 11 семействам. По видовому обилию преобладали отряды: Клопы (7), Жуки (6) и Перепончатокрылые (4). Меньшее количество видов отмечено в отрядах Двукрылые (2), Прямокрылые (1) и Бабочки (1).

Среди насекомых встречены виды, характерные для лесных опушек и полян. Отряд Клопы представлен как травоядными клопами из семейства Слепняки (*Lygus rugulipennis* Popp., *Lygus gemellatus* (Her.-Sch.), *Stenodema calcarata* (Fall.), *Stenodema holsata* (F.), *Leptopterna dolabrata* L.), так и хищными клопами из семейств Nabidae – *Nabis brevis* Scholtz, и Rhopalidae – краевик беленовый (*Corizus hyoscyami* L.). Из отряда Жуки характерными обитателями травостоя в парке являются жуки: листоед ясноточный (*Chrysolina fastuosa* Scop.), питающийся на крапиве, и жук из семейства Apionidae – *Apion subulatum* Kby. На кустарниках обычен долгоносик *Strophosoma capitatum* Steph., поедающий почки и молодую листву.

К энтомофагам относятся 3 вида божьих коровок: коровка 14-пятнистая (*Propylaea quatuordecimpunctata* L.), кальвия 14 пятнистая (*Calvia quatuordecimguttata* L.), коровка 22-точечная (*Thea vigintidiopunctata* L.).

Среди опылителей отмечены из отряда Перепончатокрылые: шмель луговой (*Bombus pratorum* L.), шмель садовый (*Bombus hortorum* L.), из Чешуекрылых – брюквенница (*Pieris napi* L.). На песчаных тропах парка, строя норки в земле, обитают роющая оса пескорой песчаный (*Ammophila sabulosa* L.) и мохнатоногая пчела (*Dasypoda hirtipes* F.).

Из кровососущих насекомых встречены комары семейства Culicidae.

Тип Arthropoda – Членистоногие

Класс Arachnoidea - Паукообразные

Отряд Aranei – Пауки

Сем. Thomisidae – Пауки-бокоходы (Пауки-крабы)

Misumena vatia (Clerck, 1758) (опр. А.С. Есюнина).

Встречается на травянистых растениях, чаще на белых и желтых цветах.

Обычный вид. 1♀.

Xysticus ulmi (Hahn, 1832) (опр. А.С. Есюнина).

Вид лесной. На травянистых растениях, особенно часто по берегам водоемов.

Массовый. 1♀.

Сем. Linyphiidae – Пауки-балдахинники

Linyphia triangularis (Clerck, 1758) (опр. А.С. Есюнина).

Вид лесной, ловчие сети строит между сухими веточками кустарников.

Массовый. 2♀.

Отряд Opiliones – Сенокосцы

Сем. Phalangidae

Phalangium opilio Linnaeus – сенокосец обыкновенный (опр. А.С. Есюнина).

Встречается на стволах деревьев, среди растений, на стенах зданий, на заборах, на земле, под стволами деревьев и под камнями, и в подстилке в лесах, садах и парках, на лугах и полях. Массовый вид. 2♂.

Класс Insecta-Ectognatha – Насекомые открыточелюстные

Отряд Heteroptera - Клопы

Сем. Nabidae

Nabis brevis Scholz.

На лугах в траве; зоофаг, активно ищет, может высасывать яйца и недавно умерших насекомых. Обычный вид.

Сем. Miridae – Слепняки

Leptopterna dolabrata L. – слепняк длинный.

Предпочитает злаковые луга; мезофил; на растениях сем. Poaceae и Cyperaceae, иногда, переходя с *Calamagrostis epigeios*, *Poa pratensis*, *Alopecurus pratensis*, повреждает головки клевера. Массовый вид.

Stenodema calcarata (Fallén, 1807) (опр. А.Н. Зиновьева).

Заселяет умеренно влажные биотопы, пойменные разнотравные луга; питается растениями сем. Poaceae и Cyperaceae. Массовый вид. 1♂.

Stenodema holsata (Fabricius, 1787) (опр. А.Н. Зиновьева).

Заселяет умеренно влажные биотопы, пойменные разнотравные луга; питается растениями сем. Poaceae и Cyperaceae. Массовый вид. 4♀; 1♂.

Lygus rugulipennis Poppius, 1911 ♀ (опр. А.Н. Зиновьева).

Обилен на лугах во второй половине лета; в поймах рек, в разнотравье вдоль дорог; питается однодольными и двудольными растениями различных семейств. Массовый.

Lygus gemellatus gemellatus (Herrich-Schaeffer, 1835) (опр. А.Н. Зиновьева).

На разнотравных лугах, чаще на *Artemisia vulgaris*. Обычный вид. 1♀.

Сем. Rhopalidae

Corizus hyoscyami L. – краевик беленовый.

Обычен в траве; населяет пойменные луга, опушки леса, разнотравье вдоль дорог и другие биотопы с умеренным увлажнением. Обычный вид.

Отряд Coleoptera – Жесткокрылые, или Жуки

Сем. Coccinellidae – Божьи коровки

Propylaea quatuordecimpunctata L. – коровка 14-точечная.

Обычный вид.

Calvia quatuordecimguttata L. – кальвия 14 пятнистая.

Обычный вид.

Thea vigintidiopunctata L. – коровка 22-точечная.

Обычный вид.

Сем. Chrysomelidae – Листоеды

Chrysolina fastuosa Scop. – листоед ясноточный (опр. Г.И. Юферов).

Живет на крапиве. Многочисленен.

Сем. Arionidae

Arion subulatum Kby. (опр. Г.И. Юферов).

Обычный вид.

Сем. Curculionidae – Долгоносики, или Слоники

Strophosoma capitatum Steph. (опр. Г.И. Юферов).

Личинка многоядна, взрослый жук поедает почки и молодую листву кустарников и молодых деревьев.

Отряд Hymenoptera – Перепончатокрылые

Сем. Sphecidae – Роющие осы

Ammophila sabulosa L. – пескорой песчаный.

Обычный вид.

Сем. Apidae – Пчелиные

Dasypoda hirtipes F. – мохнатоногая пчела.

Обычный вид. 3 экз.

Bombus pratorum L. – шмель луговой.

Обычный вид.

Bombus hortorum L. – шмель садовый.

Обычный вид.

Отряд Diptera – Двукрылые

Сем. Culicidae – Комары кровососущие

Culex sp.

Сем. Tipulidae – Долгоножки

Tipula sp.

Отряд Lepidoptera – Чешуекрылые

Сем. Pieridae – Белянки

Pieris napi L. – брюквенница.

Обычный вид.

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

Редких и подлежащих охране растений и животных на территории ООПТ не отмечено.

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Флора сосудистых растений представлена 111 видами из 35 семейств.

Беспозвоночные животные представлены 2 классами из типа Членистоногие: Паукообразные (Arachnoidea) - 3 вида и Насекомые (Insecta-Ectognatha) - 21 вид.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

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

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

Общая оценка состояния ООПТ неудовлетворительная.

Сосновый лес утратил почти все характерные для этого сообщества виды и превратился в сильно нарушенное парковое сообщество. Естественный травяно-кустарничковый ярус и подлесок уничтожены. Господствуют сорные травы и дичающие интродуценты.

Однако парк тщательно ухожен и прибран. Сухие деревья срублены, валежника нет. Неприглядным выглядит только участок склона коренного берега р. Пушмы, по верху которого проходит граница парка: видны многочисленные кострища и мусор.

21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель

- земли особо охраняемых территорий и объектов - га, %
- земли лесного фонда - га, %
- земли водного фонда - га, %
- земли запаса - га, %

- земли сельскохозяйственного назначения - га, %
- земли населенных пунктов - га, %
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики - га, %
- земли для обеспечения космической деятельности - га, %
- земли обороны, безопасности - га, %
- земли иного специального назначения - га, %

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов

- леса - га, %
- луга - га, %
- кустарники - га, %
- скалы, каменистые россыпи - га, %
- водные объекты - га, %

в том числе водотоки - га, %

водоемы - га, %

болота - га, %

- дороги - га, %
- просеки - га, %
- земли, занятые зданиями, строениями, сооружениями - га, %
- линейные сооружения - га, %
- прочие земли - га, %

в) экспликация земель лесного фонда

- лесные земли - га, %

в том числе покрытые лесной растительностью - га, %

не покрытые лесной растительностью - га, %

- нелесные земли - га, %

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

б) угрозы негативного воздействия

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

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

Действующий общий режим особой охраны и использования ООПТ	Реквизиты НПА об утверждении режима особой охраны ООПТ

26. Зонирование территории ООПТ

Отсутствует

27. Режим охранной зоны ООПТ

Отсутствует

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ

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

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

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

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 в формате PDF прилагаются.