

Кадастровая учетная документация по ООПТ

1. Название ООПТ

Щеткинская сосновая роща

2. Категория ООПТ

ООПТ

3. Значение ООПТ

Местное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

020

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 «Сосновый лес в окрестностях села Щеткино».

ООПТ имеет следующее значение: «Сохранение комплекса растительности подзоны средней тайги с природоохранной и рекреационной целью».

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		Присвоение статуса ООПТ

Подосиновского района Кировской области от 01.12.2009 № 132 «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий местного значения в Подосиновском районе»		местного значения
---	--	-------------------

10.Ведомственная подчиненность

Администрация Подосиновского района

11.Международный статус ООПТ

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, Щеткинский сельский округ

15.Географическое положение ООПТ

ООПТ расположена на Вятско-Камской возвышенности.

Щеткинская сосновая роща располагается в центре села Щеткино, между Домом культуры и линией жилых домов.

16.Общая площадь ООПТ (га)

3

17.Площадь охранной зоны ООПТ (га)

18.Границы ООПТ

Описание границ	Координаты центра территории	Реквизиты НПА об утверждении границ
	N 60° 13', E 47° 26'	

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

Климат Подосиновского района характеризуется как холодный и влажный. Район расположен в северной агроклиматической зоне Кировской области.

По данным метеостанции Подосиновец климат района характеризуется следующими показателями:

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

Флора сосудистых растений представлена 91 видами из 32 семейств.

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

Из редких и подлежащих охране растений на территории ООПТ отмечено произрастание в небольшом количестве княжика сибирского (*Atragene sibirica* L.), занесенного в Приложение 2 Красной книги Кировской области (2001).

Для рощи характерно дичание из культуры ирги колосистой, розы морщинистой, земляники ананасной.

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ¹

Отдел 1. *POLYPODIOPHYTA* – ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ

Класс 1. *POLYPODIOPSIDA* – МНОГОНОЖКОВЫЕ

Сем. 1. *ASPIDIACEAE* – ЩИТОВНИКОВЫЕ

1 (1). *Dryopteris carthusiana* (Vill.) Н. Р. Fuchs – Щитовник шартрский, щ. Каргузиуса.

Отдел 2. *PINOPHYTA* – ГОЛОСЕМЯННЫЕ

Класс 2. *PINOPSIDA* – СОСНОВЫЕ

Сем. 2. *PINACEAE* – СОСНОВЫЕ

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

3 (2). *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. *RANUNCULACEAE* – ЛЮТИКОВЫЕ

* 5 (1). *Atragene sibirica* L. – Княжик сибирский.

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

7 (3). *R. auricomus* L. – Л. золотистый.

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

9 (5). *R. repens* L. – Л. ползучий.

Сем. 5. *PAPAVERACEAE* – МАКОВЫЕ

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

Сем. 6. *URTICACEAE* – КРАПИВНЫЕ

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

¹ В конспекте приняты следующие условные обозначения:

* – Виды, занесенные в Приложение 2 Красной книги Кировской области (2001).

К – Виды культивируемые.

Д – Виды дичающие из культуры.

Сем. 7. *BETULACEAE* – БЕРЕЗОВЫЕ

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

Сем. 8. *CARYOPHYLLACEAE* – ГВОЗДИЧНЫЕ

- 14 (1). *Cerastium holosteoides* Fries – Ясколка дернистая.
15 (2). *Melandrium album* (Mill.) Garcke – Дрема белая.
16 (3). *Spergula arvenis* L. – Торица полевая.
17 (4). *Stellaria holostea* L. – Звездчатка жестколистная, з. ланцетолистная.
18 (5). *S. media* (L.) Vill. – З. средняя, мокрица.

Сем. 9. *CHENOPODIACEAE* – МАРЕВЫЕ

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

Сем. 10. *POLYGONACEAE* – ГРЕЧИШНЫЕ

- 20 (1). *Polygonum aviculare* auct. non. L.) – Горец обыкновенный, г. лежащий, Спорыш.
21 (2). *Rumex acetosella* L. – Щавель малый.

Сем. 11. *HYPERICACEAE* – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

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

Сем. 12. *VIOLACEAE* – ФИАЛКОВЫЕ

- 23 (1). *Viola epipsila* Ledeb. – Фиалка лысая.
24 (2). *V. tricolor* L. – Ф. трехцветная.

Сем. 13. *BRASSICACEAE* – КАПУСТОВЫЕ

- 25 (1). *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная.
26 (2). *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – Пастушья сумка обыкновенная.
27 (3). *Rorippa palustris* (L.) Bess. – Жерушник болотный.

Сем. 14. *SALICACEAE* – ИВОВЫЕ

- 28 (1). *Populus tremula* L. – Осина.
29 (2). *Salix caprea* L. – Ива козья, бредина.
30 (3). *S. myrsinifolia* Salisb. (*S. nigricans* Smith) – И. мирзинолистная, и. чернеющая.

Сем. 15. *ERICACEAE* – ВЕРЕСКОВЫЕ

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

Сем. 16. *PRIMULACEAE* – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

- 32 (1). *Lysimachia nummularia* L. – Вербейник монетный, в. монетовидный, луговой чай.

Сем. 17. *GROSSULARIACEAE* – КРЫЖОВНИКОВЫЕ

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

Сем. 18. *ROSACEAE* – РОЗОВЫЕ

- Д 34 (1). *Amelanchier spicata* (Lam.) C. Koch – Ирга колосистая.
35 (2). *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. (incl. *F. denudata* (J. et C. Presl.) Fritsch.)
– Лабазник вязолистный, таволга вязолистная.
Д 36 (3). *Fragaria* × *magna* Thuill. (*F. ananassa* Duch.) – Земляника большая, з.
ананасная, виктория.
37 (4). *F. vesca* L. – З. лесная.
38 (5). *Geum rivale* L. – Гравилат речной.
39 (6). *Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная.
40 (7). *Potentilla anserina* L. – Лапчатка гусиная.
41 (8). *Rosa acicularis* Lindl. – Шиповник игольчатый, роза игольчатая.
КД 42 (9). *R. rugosa* Thunb. – Ш. морщинистый
43 (10). *Rubus idaeus* L. – Малина обыкновенная.
44 (11). *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная.

Сем. 19. *FABACEAE* – БОБОВЫЕ

- 45 (1). *Lathyrus pratensis* L. – Чина луговая.
46 (2). *Trifolium pratense* L. – Клевер луговой.
47 (3). *T. repens* L. (*Amoria repens* (L.) C. Presl) – К. ползучий.
48 (4). *Vicia cracca* L. – Горошек мышиный.
49 (5). *V. sepium* L. – Г. заборный.

Сем. 20. *ONAGRACEAE* – КИПРЕЙНЫЕ

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

Сем. 21. *GERANIACEAE* – ГЕРАНИЕВЫЕ

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

Сем. 22. *APIACEAE* – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ

- 52 (1). *Angelica sylvestris* L. – Дудник лесной.
53 (2). *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной.
54 (3). *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный.
55 (4). *Pastinaca sylvestris* Mill. – Пастернак лесной.
56 (5). *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка.

Сем. 23. *RHAMNACEAE* – ЖЕСТЕРОВЫЕ, КРУШИНОВЫЕ

- 57 (1). *Frangula alnus* Mill. – Крушина ольховидная, к. ломкая.

Сем. 24. *SAMBUCACEAE* – БУЗИНОВЫЕ

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

Сем. 25. VIBURNACEAE – КАЛИНОВЫЕ

59 (1). *Viburnum opulus* L. – Калина обыкновенная.

Сем. 26. RUBIACEAE – МАРЕНОВЫЕ

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

61 (2). *G. mollugo* L. – П. мягкий.

Сем. 27. SCROPHULARIACEAE – НОРИЧНИКОВЫЕ

62 (1). *Rhinanthus vernalis* (N. Zing.) Schischk. et Serg. – Погремок весенний.

63 (2). *Veronica chamaedrys* L. – Вероника дубравная.

Сем. 28. PLANTAGINACEAE – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

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

65 (2). *P. media* L. – П. средний.

Сем. 29. LAMIACEAE – ЯСНОТКОВЫЕ

66 (1). *Galeopsis bifida* Boenn. – Пикульник двурасщепленный.

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

68 (3). *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастный.

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

Сем. 30. ASTERACEAE – АСТРОВЫЕ

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

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

72 (3). *Arctium tomentosum* Mill. – Лопух паутинистый.

73 (4). *Artemisia vulgaris* L. – Полынь обыкновенная, чернобыльник.

74 (5). *Carduus crispus* L. – Чертополох курчавый.

75 (6). *Cirsium setosum* (Willd.) Bess. – Бодяк щетинистый.

76 (7). *Crepis tectorum* L. – Скерда кровельная.

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

78 (9). *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. – Ромашка пахучая.

79 (10). *Leucanthemum vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный, поповник.

80 (11). *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой.

81 (12). *Taraxacum aggr. officinale* Wigg. – Одуванчик лекарственный.

82 (13). *Tripleurospermum perforatum* (Merat) M. Lainz – Трехреберник
непахучий.

83 (14). *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная.

Класс 4. LILIOPSIDA – ОДНОСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 31. JUNCACEAE – СИТНИКОВЫЕ

84 (1). *Juncus bufonius* L. – Ситник жабий.

85 (2). *J. compressus* Jacq. – С. сплюснутый.

Сем. 32. *POACEAE* – МЯТЛИКОВЫЕ

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

87 (2). *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub – Кострец безостый.

88 (3). *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth – Вейник тростниковый.

89 (4). *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv. – Луговик дернистый, щучка дернистая.

90 (5). *Elytrigia repens* (L.) Nevski – Пырей ползучий.

91 (6). *Festuca pratensis* Huds. – Овсяница луговая.

ж) краткие сведения о лесном фонде

з) краткие сведения о животном мире

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

Из редких и подлежащих охране растений на территории ООПТ отмечено произрастание в небольшом количестве княжика сибирского (*Atragene sibirica* L.), занесенного в Приложение 2 Красной книги Кировской области (2001).

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Флора сосудистых растений представлена 91 видами из 32 семейств.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Роща представляет собой сохранившийся участок соснового бора, используемый местным населением в рекреационных целях.

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.

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.