

## Кадастровая учетная документация по ООПТ

**1. Название ООПТ**

Низовский бор

**2. Категория ООПТ**

Особо охраняемая природная территория

**3. Значение ООПТ**

Местное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ**

007

**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».

Значение ООПТ «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 Подосиновского района		Присвоение статуса ООПТ местного значения

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

**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, Яхреньгский сельский округ

**15. Географическое положение ООПТ**

ООПТ расположена на Вятско-Камской возвышенности, на правом берегу р. Юг.

**16. Общая площадь ООПТ (га)**

22,32

**17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)**

**18. Границы ООПТ**

Описание границ	Координаты центра территории	Реквизиты НПА об утверждении границ
	N 60° 14', E 46° 59'	

**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*

Природные комплексы слабо нарушены и обеспечивают естественное сохранение и возобновление видового разнообразия. Состояние природных комплексов устойчивое, динамика развития положительная.

В бору проложено множество троп и дорог. С севера на юг бор пересекает асфальтированная дорога на п. Подосиновец.

В восточной части бора большое количество упавших старых деревьев и замоховелых пней. В западной части бора имеется небольшое количество бытового мусора.

### *б) краткая характеристика рельефа*

Рельеф, в основном, ровный с плавным уклоном на северо-запад к р. Юг. Исключением является юго-восточная часть территории (2 га), которая имеет уклон и подвержена водной эрозии 2 степени.

### *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  $-5^{\circ}\text{C}$ , а заканчивается в третьей декаде марта.

Антициклоны приносят арктический воздух, и температура опускается ниже  $-20^{\circ}\text{C}$ , а минимальная температура достигает  $-48^{\circ}\text{C}$ .

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*

Почвы среднеподзолистые и дерново-среднеподзолистые, по механическому составу супесчаные и легкосуглинистые.

### *д) краткое описание гидрологической сети*

е) краткая характеристика флоры и растительности

Флора сосудистых растений представлена 122 видами из 45 семейств.

Это обычные лесные и опушечные виды, преимущественно бореальные.

Особенностью бора являются участки елово-сосновых зеленомошных кисличных сообществ и большое количество лишайников северной.

Найдена бореальная орхидея гудайера ползучая.

Встречаются два вида из Приложения 2 Красной книги Кировской области: княжик сибирский (*Atragene sibirica* L.) и баранец обыкновенный (*Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.).

## КОНСПЕКТ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ<sup>1</sup>

Отдел 1. *LYCOPODIOPHYTA* – ПЛАУНОВИДНЫЕ

Класс 1. *LYCOPSIDA* – ПЛАУНОВЫЕ

**Сем. 1. *LYCOPODIACEAE* – ПЛАУНОВЫЕ**

1 (1). *Lycopodium annotinum* L. – Плаун годичный.

Сем. 2. *HUPERZIACEAE* – БАРАНЦОВЫЕ

\* 2 (1). *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart. – Баранец обыкновенный.

Отдел 2. *EQUISETOPHYTA* – ХВОЩЕВИДНЫЕ

Класс 2. *EQUISETOPSIDA* – ХВОЩЕВЫЕ

Сем. 3. *EQUISETACEAE* – ХВОЩЕВЫЕ

3 (1). *Equisetum sylvaticum* L. – Хвощ лесной.

Отдел 3. *POLYPODIOPHYTA* – ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ

Класс 3. *POLYPODIOPSIDA* – МНОГОНОЖКОВЫЕ

Сем. 4. *ASPIDIACEAE* – ЩИТОВНИКОВЫЕ

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

5 (2). *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. – Голокучник обыкновенный, г. Линнея.

Отдел 4. *PINOPHYTA* – ГОЛОСЕМЯННЫЕ

Класс 4. *PINOPSIDA* – СОСНОВЫЕ

Сем. 5. *PINACEAE* – СОСНОВЫЕ

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

---

<sup>1</sup> В конспекте приняты следующие условные обозначения:

\* – Вид занесен в Приложение 2 Красной книги Кировской области (2001).

Д – Вид дичает из культуры.

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

8 (3). *Picea obovata* Ledeb. – Е. сибирская

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

Сем. 6. *CUPRESSACEAE* – КИПАРИСОВЫЕ

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

Отдел 5. *MAGNOLIOPHYTA* – ПОКРЫТОСЕМЯННЫЕ

Класс 5. *MAGNOLIOPSIDA* – ДВУСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 7. *ARISTOLOCHIACEAE* – КИРКАЗОНОВЫЕ

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

Сем. 8. *RANUNCULACEAE* – ЛЮТИКОВЫЕ

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

\* 13 (2). *Atragene sibirica* L. – Княжик сибирский.

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

15 (4). *R. repens* L. – Л. ползучий.

Сем. 9. *PAPAVERACEAE* – МАКОВЫЕ

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

Сем. 10. *URTICACEAE* – КРАПИВНЫЕ

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

Сем. 11. *BETULACEAE* – БЕРЕЗОВЫЕ

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

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

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

Сем. 12. *CARYOPHYLLACEAE* – ГВОЗДИЧНЫЕ

21 (1). *Cerastium holosteoides* Fries – Ясколка дернистая.

22 (2). *Stellaria holostea* L. – Звездчатка жестколистная, з. ланцетолистная.

23 (3). *S. longifolia* Muehl. ex Willd. – З. длиннолистная.

24 (4). *S. palustris* Retz. – З. болотная.

Сем. 13. *POLYGONACEAE* – ГРЕЧИШНЫЕ

25 (1). *Polygonum aviculare* auct. non. L. – Горец обыкновенный, спорыш.

Сем. 14. *HYPERICACEAE* – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

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

Сем. 15. *VIOLACEAE* – ФИАЛКОВЫЕ

- 27 (1). *Viola canina* L. – Фиалка собачья.  
28 (2). *V. epipsila* Ledeb. – Ф. лысая.  
29 (3). *V. selkirkii* Pursh ex Goldie – Ф. Селькирка.

Сем. 16. *BRASSICACEAE* – КАПУСТОВЫЕ

- 30 (1). *Berteroa incana* (L.) DC. – Икотник серый, и. серо-зеленый.  
31 (2). *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная.  
32 (3). *Rorippa palustris* (L.) Bess. – Жерушник болотный.

Сем. 17. *SALICACEAE* – ИВОВЫЕ

- 33 (1). *Populus tremula* L. – Осина.  
34 (2). *Salix acutifolia* Willd. – Ива остролистная, верба.  
35 (3). *S. caprea* L. – И. козья, бредина.

Сем. 18. *ERICACEAE* – ВЕРЕСКОВЫЕ

- 36 (1). *Vaccinium myrtillus* L. – Черника.  
37 (2). *V. vitis-idaea* L. – Брусника.

Сем. 19. *PYROLACEAE* – ГРУШАНКОВЫЕ

- 38 (1). *Chimaphila umbellata* (L.) W. Barton – Зимолюбка зонтичная.  
39 (2). *Moneses uniflora* (L.) A. Gray – Одноцветка одноцветковая.  
40 (3). *Orthilia secunda* (L.) House – Ортилия однобокая.  
41 (4). *Pyrola chlorantha* Sw. – Грушанка зеленоватая, г. зеленоцветная.  
42 (5). *P. minor* L. – Г. малая.  
43 (6). *P. rotundifolia* L. – Г. круглолистная.

Сем. 20. *PRIMULACEAE* – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

- 44 (1). *Androsace filiformis* Retz. – Проломник нитевидный.  
45 (2). *Lysimachia vulgaris* L. – Вербейник обыкновенный.

Сем. 21. *GROSSULARIACEAE* – КРЫЖОВНИКОВЫЕ

- Д 46 (1). *Grossularia reclinata* (L.) Mill. – Крыжовник отклоненный.  
47 (2). *Ribes nigrum* L. – Смородина черная.

Сем. 22. *CRASSULACEAE* – ТОЛСТЯНКОВЫЕ

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

Сем. 23. *SAXIFRAGACEAE* – КАМНЕЛОМКОВЫЕ

- 49 (1). *Chrysosplenium alternifolium* L. – Селезеночник очереднолистный.

Сем. 24. *ROSACEAE* – РОЗОВЫЕ

- 50 (1). *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. (incl. *F. denudata* (J. et C. Presl.) Fritsch.)  
– Лабазник вязолистный, таволга вязолистная.  
51 (2). *Fragaria vesca* L. – Земляника лесная.  
52 (3). *Geum rivale* L. – Гравилат речной.  
53 (4). *Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная.  
54 (5). *Rosa acicularis* Lindl. – Шиповник игольчатый, роза игольчатая.  
55 (6). *Rubus idaeus* L. – Малина обыкновенная.  
56 (7). *R. saxatilis* L. – Костяника.  
57 (8). *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная.

Сем. 25. *FABACEAE* – БОБОВЫЕ

- 58 (1). *Astragalus danicus* Retz. – Астрагал датский.  
59 (2). *Trifolium medium* L. – Клевер средний.  
60 (3). *T. repens* L. (*Amoria repens* (L.) C. Presl) – К. ползучий.  
61 (4). *Vicia cracca* L. – Горошек мышинный.  
62 (5). *V. sepium* L. – Г. заборный.

Сем. 26. *ONAGRACEAE* – КИПРЕЙНЫЕ

- 63 (1). *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – Иван-чай узколистный.  
64 (2). *Epilobium montanum* L. – Кипрей горный.

Сем. 27. *OXALIDACEAE* – КИСЛИЧНЫЕ

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

Сем. 28. *APIACEAE* – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ

- 66 (1). *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная.  
67 (2). *Angelica sylvestris* L. – Дудник лесной.  
68 (3). *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной.  
69 (4). *Heracleum sibiricum* L. – Борщевик сибирский.  
70 (5). *H. sosnowskyi* Manden. – Б. Сосновского.  
71 (6). *Pastinaca sylvestris* Mill. – Пастернак лесной.

Сем. 29. *RHAMNACEAE* – ЖЕСТЕРОВЫЕ, КРУШИНОВЫЕ

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

Сем. 30. *CAPRIFOLIACEAE* – ЖИМОЛОСТНЫЕ

- 73 (1). *Linnaea borealis* L. – Линнея северная.  
74 (2). *Lonicera xylosteum* L. – Жимолость обыкновенная, волчьи ягоды.

Сем. 31. *SAMBUCACEAE* – БУЗИНОВЫЕ

- 75 (1). *Sambucus sibirica* Nakai – Бузина сибирская.

Сем. 32. *VIBURNACEAE* – КАЛИНОВЫЕ

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

Сем. 33. *VALERIANACEAE* – ВАЛЕРИАНОВЫЕ

77 (1). *Valeriana officinalis* L. – Валериана лекарственная.

Сем. 34. *RUBIACEAE* – МАРЕНОВЫЕ

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

79 (2). *G. mollugo* L. – П. мягкий.

80 (3). *G. palustre* L. – П. болотный.

Сем. 35. *SCROPHULARIACEAE* – НОРИЧНИКОВЫЕ

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

82 (2). *Linaria vulgaris* L. – Льянка обыкновенная.

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

84 (4). *Rhinanthus serotinus* (Schoenh.) Oborny – Погремок поздний.

85 (5). *chamaedrys* L. – Вероника дубравная.

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

Сем. 36. *PLANTAGINACEAE* – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

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

Сем. 37. *LAMIACEAE* – ЯСНОТКОВЫЕ

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

89 (2). *Galeopsis bifida* Voenn. – Пикульник двурасщепленный.

90 (3). *Glechoma hederacea* L. – Будра плющевидная.

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

Сем. 38. *SAMPANULACEAE* – КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

92 (1). *Sampnula glomerata* L. – Колокольчик сборный.

Сем. 39. *ASTERACEAE* – АСТРОВЫЕ

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

94 (2). *Carduus crispus* L. – Чертополох курчавый.

95 (3). *Centaurea pseudophrygia* C. A. Mey. – Василек ложнофригийский.

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

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

98(6). *H. aggr. vulgatum* Fries – Я. обыкновенная.

99 (7). *Pilosella officinarum* F. Schultz (*Hieracium pilosella* L.) – Ястребиночка обыкновенная, я. волосистая.

100 (8). *Leucanthemum vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный, поповник.

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

- 102 (10). *Taraxacum aggr. officinale* Wigg. – Одуванчик лекарственный.  
103 (11). *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная.

Класс 6. *LILIOPSIDA* – ОДНОСЕМЯДОЛЬНЫЕ  
Сем. 40. *CONVALLARIACEAE* – ЛАНДЫШЕВЫЕ

- 104 (1). *Majanthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt – Майник двулистный.

Сем. 41. *TRILLIACEAE* – ТРИЛИСТНИКОВЫЕ

- 105 (11). *Paris quadrifolia* L. – Вороний глаз четырехлистный.

Сем. 42. *ORCHIDACEAE* – ОРХИДНЫЕ, ЯТРЫШНИКОВЫЕ

- 106 (). *Goodyera repens* (L.) R. Br. – Гудайера ползучая.

Сем. 43. *JUNCACEAE* – СИТНИКОВЫЕ

- 107 (1). *Juncus filiformis* L. – Ситник нитевидный.  
108 (2). *Luzula pilosa* (L.) Willd. – Ожика волосистая.

Сем. 44. *CYPERACEAE* – ОСОКОВЫЕ

- 109 (1). *Carex lachenalii* Schkuhr (*C. leporina* L.) – Осока заячья.  
110 (2). *Carex rhizina* Blytt ex Lindbl. – О. корневищная.

Сем. 45. *POACEAE* – МЯТЛИКОВЫЕ

- 111 (1). *Agrostis tenuis* Sibth. – Полевица тонкая.  
112 (2). *Bromopsis inermis* (Leys.) Holub – Кострец безостый.  
113 (3). *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth – Вейник тростниковый.  
114 (4). *C. epigeios* (L.) Roth – В. наземный.  
115 (5). *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная.  
116 (6). *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv. – Луговик дернистый, щучка дернистая.  
117 (7). *Festuca ovina* L. – Овсяница овечья.  
118 (8). *F. pratensis* Huds. – О. луговая.  
119 (9). *Melica nutans* L. – Перловник поникший.  
120 (10). *Milium effusum* L. – Бор развесистый.  
121 (11). *Poa angustifolia* L. – Мятлик узколистный.  
122 (12). *P. pratensis* L. – М. луговой.

ж) краткие сведения о лесном фонде

Древесная растительность состоит из естественных насаждений сосны обыкновенной с примесью деревьев лиственных пород и ели.

з) краткие сведения о животном мире

В фауне насекомых выявлено 10 широко распространенных видов, относящихся к 5 отрядам и 12 семействам. Количество видов по отрядам: Перепончатокрылые (3), Жуки (2), Двукрылые (2), Бабочки (2), Стрекозы (1).

В травостое обитали жуки: листоед – козявка тысячелистниковая (*Galeruca tanacetii* L.), божья коровка *Semiodalia notata* Laich.

Из опылителей растений встречены 2 вида бабочек: червонец огненный, горошковая белянка, 2 вида шмелей: садовый и малый земляной и муха-журчалка *Eristalis rossicus* Sch. Из кровососущих двукрылых активны были комары семейства Culicidae. На лесные поляны залетала стрекоза черная (*Sympetrum danae* Sulzer).

Класс Insecta-Ectognatha – Насекомые открыточелюстные

Отряд Odonata – Стрекозы

Сем. Libellulidae – Стрекозы настоящие

*Sympetrum danae* Sulzer – стрекоза черная. 1 экз.

Отряд Coleoptera - Жесткокрылые

Сем. Coccinellidae – Божьи коровки

*Semiodalia notata* Laich.

Сем. Chrysomelidae – Листоеды

*Galeruca tanacetii* L. – козявка тысячелистниковая

Отряд Hymenoptera – Перепончатокрылые

Сем. Apidae – Пчелиные

*Bombus lucorum* L. – шмель малый земляной.

*Bombus hortorum* L. – шмель садовый

Сем. Formicidae – Муравьи настоящие

*Formica fusca* L. – бурый лесной муравей (опр. Г.И. Юферев)

Отряд Diptera – Двукрылые

Сем. Culicidae – Комары кровососущие

*Culex* sp.

Сем. Syrphidae – Журчалки

*Eristalis rossicus* Sch.

Отряд Lepidoptera – Чешуекрылые

Сем. Licaenidae – Голубянки

*Chrysophanus (Lycaena) virgaureae* L. – червонец огненный.

Сем. Pieridae – Белянки

*Leptidia sinapis* L. – белянка горошковая.

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

Встречаются два вида из Приложения 2 Красной книги Кировской области: княжик сибирский (*Atragene sibirica* L.) и баранец обыкновенный (*Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.).

*к) суммарные сведения о биологическом разнообразии*

Флора сосудистых растений представлена 122 видами из 45 семейств.

В фауне насекомых выявлено 10 широко распространенных видов, относящихся к 5 отрядам и 12 семействам. Количество видов по отрядам: Перепончатокрылые (3), Жуки (2), Двукрылые (2), Бабочки (2), Стрекозы (1).

*л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ*

Сосновый лес преимущественно зеленомошный с господством плевроция Шребера и обилием дикрана многоножкового. Проективное покрытие зеленых мхов 70-90%. В травяно-кустарничковом покрове господствуют брусника и черника. Проективное покрытие черники и брусники достигает 60-70%. На влажных местах вместе с черникой обильно разрастается кислица, достигая 80% проективного покрытия.

В восточной части бора преобладают елово-сосновые малиновые, елово-сосновые кисличные и сосновые кислично-зеленомошные ассоциации. Встречаются небольшие участки почти чистых ельников кисличных. Много папоротников и грушанок, сныти и хвоща лесного. Небольшими пятнами произрастает линнея северная. Восточная часть бора более влажная, сильно захламлена: много поваленных стволов, замоховелых пней. Встречаются участки со сфагновым и долгомошным моховым покровом.

*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 удовлетворительная.

## **21. Экспликация земель ООПТ**

- земли населенных пунктов - 0,14 га, (0,6 %)
- дороги - 1,05 га, (4,7 %)
- лесные земли - 21,4 га, (94,7 %)

## **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, картографические материалы в формате PDF прилагаются.