

Кадастровая учетная документация по ООПТ

1. Название ООПТ

Урочище «Васин бор»

2. Категория ООПТ

Памятник природы

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

125

5. Профиль ООПТ

Биологический (ботанический)

6. Статус ООПТ

Действующий

7. Дата создания, реорганизации

29.10.90

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

Государственный памятник природы представляет собой эталонное насаждение, как оптимальные леса для местных экологических условий и хозяйственных потребностей, имеет научно-познавательное значение.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Решение Кировского областного Совета народных депутатов от 29.10.90 № 498 «О мерах по оптимизации сети охраняемых природных территорий»	906	Присвоение статуса памятника природы регионального значения, установление режима особой охраны
Решение малого Совета Кировской области Совета народных депутатов от 28.09.93 № 165 «Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного и рекреационного назначения Богородского, Зуевского, Пижанского, Санчурского, Советского, Тужинского , Уржумского, Фаленского	903,78	Охраняемая площадь уменьшена до 903,78 га

районов Кировской области»		
Паспорт памятника природы от 10.11.1994	903,78	Сведения о памятнике: 1. Название 2. Местоположение 3. Площадь 4. Краткое описание, назначение 5. Режим особой охраны 6. Сведения об организации, взявшей на себя охранное обязательство 7. Учетная карточка
Охранное обязательство от 15.11.1994		Сведения о лице, взявшем на себя охранное обязательство

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

Тужинский район, Кировская область

15. Географическое положение ООПТ

Восточно-Европейская равнина, Вятско-Камская возвышенность, в южной части Вятско-Ветлужского междуречья.

Таёжная зона, подзона южной тайги.

На правом берегу р. Пижмы, в 15 км северо-западнее п. Тужа, на восток в 0,5 км от д. Коврижата

16. Общая площадь ООПТ (га)

903,78

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)

0

18. Границы ООПТ

Описание границ	Координаты центра территории	Реквизиты НПА об утверждении границ
С восточной стороны ООПТ граничит с землями СПК "Восход" Арбажского района, остальными сторонами граничит с землями колхоза "Идоморский" Тужинского района	57°43' 057" с.ш., 47°50' 356" в.д.	Решение малого Совета Кировской области Совета народных депутатов от 28.09.93 № 165 «Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного и рекреационного назначения Богородского, Зуевского, Пижанского, Санчурского, Советского, Тужинского , Уржумского, Фаленского районов Кировской области»

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории

Негативное влияние на состояние объектов охраны оказывает антропогенный фактор. Большое количество лесных дорог. Наличие бытового мусора.

б) краткая характеристика рельефа

Рельеф низменный (абс. выс.90-105 м), слабоволнистый с плоскими холмами. В мезорельефе этой территории выделяется высокий участок поймы р.Пижмы, а также первая и хорошо выраженная вторая надпойменная террасы. Здесь встречаются небольшие дюны с междюнными заболоченными понижениями.

в) краткая характеристика климата

Климатические условия территории, где расположен лесной массив, по данным ближайшей Котельничской метеостанции, характеризуются следующими показателями. Среднегодовая температура воздуха +1,5°С. Средняя температура воздуха в январе -14,2°С, с абсолютным минимумом -43°С. Средняя температура воздуха в июле +18,6°С, с абсолютный максимум +35°С. Среднегодовое количество осадков – 495 мм. Количество осадков за вегетационный период 250 мм. Гидротермический коэффициент 1,2-1,4. Образование устойчивого снежного покрова наступает в период с 6 по 18 ноября. Продолжительность периода со снежным покровом – 155-160 дней. Средняя высота снежного покрова – 50-60 см. Максимальная глубина промерзания почвы – 102 см, минимальная – 42 см, средняя – 66 см.

Территория бора относится к южной приграничной части второй (центральной) агроклиматической зоны Кировской области и характеризуются умеренной влажностью и теплообеспеченностью. Продолжительность периода с

температурами выше +10 составляет 115 - 120 дней.

г) *краткая характеристика почвенного покрова*

Коренные породы татарского яруса верхней перми перекрыты чехлом флювиогляциальных и древне-аллювиальных песков, а в северо-восточной части есть также небольшой участок современных аллювиальных отложений.

Преобладающими почвами в бору является вариация сильно- средне- и слабоподзолистые песчаных и супесчаных почв в сочетании с подзолисто-болотными и торфяно-болотными почвами. В северо-восточной, окраинной части ООПТ выделяются дерново-подзолистые супесчаные почвы с комплексом аллювиальных дерновых и аллювиальных дерновых глеевых почв.

д) *краткое описание гидрологической сети*

ООПТ расположена между руслами рек Идоморки и Пижмы. По южной части протекает р. Пембетка, впадающая в р. Пижму.

е) *краткая характеристика флоры и растительности*

На территории памятника природы располагается комплекс растительности из различных ассоциаций хвойных и мелколиственных лесов: березово-сосновый разнотравный, елово-березовый кисличный, березово-еловый кисличный, елово-березовый черничный, еловый кисличный, сосяки брусничный, бруснично-зеленомошный, зеленомошно-брусничный, лишайниковый, ландышевый, орляковый, берзняки орляковые, ландышевые, осоково-сфагновые; комплекс болотной растительности в восточной части ООПТ с багульником, миртом, голушикой и др.

Флористический список

Сем. *Lycopodiaceae* – Плауновые

Diphasiastrum complanatum (L.) Holub – Дифазиаструм сплюснутый

Lycopodium clavatum L. – Плаун булавовидный

Сем. *Equisetaceae* – Хвощевые

Equisetum sylvaticum L. – Хвощ лесной

Сем. *Thelypteridaceae* – Телиптерисовые

Thelypteris palustris Schott [*Dryopteris thelypteris* (L.) A.Gray] – Телиптерис болотный

Phegopteris connectilis (Michx.) Watt [*Dryopteris phegopteris* (L.) C. Chr., *Thelypteris phegopteris* (L.) Slosson] – Буковник обыкновенный

Сем. *Onocleaceae* – Оноклеевые

Matteuccia struthiopteris (L.) Todaro [*Struthiopteris filicastrum* All.] – Страусник обыкновенный

Сем. *Woodsiaceae* – Вудсиевые

Athyrium filix-femina (L.) Roth – Кочедыжник женский, или Женский папоротник

Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm. [*Dryopteris linneana* C.Chr.] –

Голокучник обыкновенный, или Г. Линнея

Сем. *Dryopteridaceae* – Щитовниковые

Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs [*D. spinulosa* (Sw.) Watt] – Щитовник картузианский

D. expansa (C. Presl) Fraser-Jermy (*D. assimilis* S. Walker, *D. dilatata* auct., *D. austriaca* auct.) – Щ. распростертый

Сем. Hypolepidaceae – Гиполеписовые, Подчешуйниковые

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn – Орляк обыкновенный

Сем. Pinaceae – Сосновые

Abies sibirica Ledeb. – Пихта сибирская

Picea obovata Ledeb. [= *P. obovata* (Ledeb.) Domin] – Ель сибирская

P. × fennica (Regel) Kom. [= *P. abies* subsp. *fennica* (Regel) Parfenov] – Е. финская

Pinus sylvestris L. – Сосна обыкновенная

Сем. Cupressaceae – Кипарисовые

Juniperus communis L. – Можжевельник обыкновенный

Сем. Alismataceae – Частуховые

Alisma plantago-aquatica L. – Частуха обыкновенная

Сем. Ландышевые – Convallariaceae

Convallaria majalis L. – Ландыш майский

Сем. Asparagaceae – Спаржевые

Majanthemum bifolium (L.) F.W. Schmidt – Майник двулистный

Сем. Trilliaceae – Трилистниковые

Paris quadrifolia L. – Вороний глаз четырехлистный

Сем. Orchidaceae – Ятрышниковые

Platanthera bifolia (L.) Rich. – Любка двулистная

Dactylorhiza maculata (L.) Soo – Пальцекорник пятнистый

Сем. Juncaceae – Ситниковые

Juncus conglomeratus L. – Ситник скученный

Luzula pilosa (L.) Willd. – Ожика волосистая

Сем. Cyperaceae – Сытевые

Carex digitata L. – Осока пальчатая

C. nigra (L.) Reichard – О. черная

Eriophorum vaginatum L. – Пушица влагалищная

Сем. Poaceae – Мятликовые

Calamagrostis epigeios (L.) Roth – Вейник наземный

Melica nutans L. – Перловник поникший

Сем. Araceae – Ароидные, или Аронниковые

Calla palustris L. – Белокрыльник болотный

Сем. Aristolochiaceae – Кирказоновые

Asarum europaeum L. – Копытень европейский

Сем. Caryophyllaceae – Гвоздичные

Stellaria holostea L. – Звездчатка жестколистная

Viscaria vulgaris Bernh. – Смолка липкая

Сем. Polygonaceae – Спорышевые

Rumex acetosella L. – Щавелек малый

Сем. Fagaceae – Буковые

Quercus robur L. – Дуб черешчатый

Сем. Betulaceae – Березовые

Alnus incana (L.) Moench – Ольха серая

Betula pubescens Ehrh. (*B. alba* L.) – Береза пушистая

Сем. Hypericaceae – Зверобойные

Hypericum perforatum L. – Зверобой продырявленный, или летний, обыкновенный, пронзенный

Сем. *Ericaceae* – Эриковые, Вересковые

Rhodococcum vitis-idaea (L.) Avtor. (*Vaccinium vitis-idaea* L.) – Брусника

Vaccinium myrtillus L. – Черника

Ledum palustre L. – Багульник болотный

Vaccinium uliginosum L. – Голубика

Chamaedaphne calyculata (L.) Moench – Хамедафна обыкновенная

Oxycoccus palustris Pers. – Клюква болотная

Сем. *Pyrolaceae* – Грушанковые

Orthilia secunda (L.) House [*Ramischia secunda* (L.) Garcke] – Ортилия однобокая

Pyrola rotundifolia L. – Грушанка круглолистная

P. chlorantha Sw. – Г. зеленоцветковая

Chimaphila umbellata (L.) W. Barton – Зимолюбка зонтичная

Сем. *Monotropaceae* – Вертляницевые

Hypopitys monotropa Crantz – Подъельник обыкновенный

Сем. *Primulaceae* – Первоцветные

Lysimachia vulgaris L. – Вербейник обыкновенный

Trientalis europaea L. – Седмичник европейский

Сем. *Violaceae* – Фиалковые

Viola canina L. – Фиалка собачья

Сем. *Salicaceae* – Ивовые

Populus tremula L. – Тополь дрожащий, или Осина

Сем. *Thymelaeaceae* – Тимелеевые, Волчегодниковые

Daphne mezereum L. – Волчегодник обыкновенный, или Волчье лыко

Сем. *Grossulariaceae* – Крыжовниковые

Ribes nigrum L. – Смородина черная

R. aureum Pursh – С. золотистая

Сем. *Rosaceae* – Шиповниковые, или Розоцветные

Comarum palustre L. – Сабельник болотный

Fragaria vesca L. – Земляника обыкновенная, или лесная

Padus avium Mill. [*P. racemosa* (Lam.) Gilib., *Prunus padus* L.] – Черемуха птичья, или обыкновенная

Rosa majalis Herrm. [*R. cinnamomea* L.] – Шиповник майский, или коричный

Rubus idaeus L. – Малина обыкновенная

R. saxatilis L. – Костяника каменистая

Sorbus aucuparia L. – Рябина обыкновенная

Сем. *Onagraceae* – Ослинниковые, или Кипрейные

Chamerion angustifolium (L.) Holub [*Epilobium angustifolium* L.,

Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.] – Иван-чай узколистный

Сем. *Leguminosae* (*Fabaceae*) – Бобовые

Lathyrus vernus (L.) Bernh. (*Orobis vernus* L.) – Чина весенняя

Vicia sepium L. – Горошек заборный

V. sylvatica L. – Г. лесной

Chamaecytisus ruthenicus (Fisch. ex Woloszcz.) Klaskova (*Cytisus ruthenicus* Fisch. ex Woloszcz.) – Раakitник русский

Сем. *Oxalidaceae* – Кисличные

Oxalis acetosella L. – Кислица обыкновенная

Сем. *Ariaceae* – Сельдереевые

Aegopodium podagraria L. – Сныть обыкновенная

Cenolophium denudatum (Hornem.) Tutin – Пусторебришник обнаженный

Сем. *Celastraceae* – Краснопузырниковые

Euonymus verrucosa Scop. – Бересклет бородавчатый

Сем. *Sambucaceae* – Бузиновые

Sambucus racemosa L. – Бузина кистевидная, или красная

Сем. *Viburnaceae* – Калиновые

Viburnum opulus L. – Калина обыкновенная, или красная

Сем. *Caprifoliaceae* – Жимолостные

Linnaea borealis L. – Линнея северная

Lonicera xylosteum L. – Жимолость лесная, или обыкновенная, Волчьи ягоды

Сем. *Dipsacaceae* – Ворсянковые

Knautia arvensis (L.) Coult. – Короставник полевой

Сем. *Rubiaceae* – Мареновые

Galium palustre L. (*G. maximum* G. Moris) – Подмаренник болотный

Сем. *Solanaceae* – Пасленовые

Solanum dulcamara L. – Паслен сладко-горький

Сем. *Boraginaceae* – Бурачниковые

Myosotis palustris (L.) L. – Незабудка болотная

Сем. *Scrophulariaceae* – Норичниковые

Scrophularia nodosa L. – Норичник шишковатый

Veronica chamaedrys L. – Вероника дубравная

V. officinalis L. – В. лекарственная

Сем. *Pediculariaceae* – Мытниковые

Melampyrum sylvaticum L. – Марьянник лесной

Сем. *Lamiaceae* – Яснотковые

Ajuga reptans L. – Живучка ползучая

Scutellaria hastifolia L. – Шлемник копьелистный

Glechoma hederacea L. – Будра плющевидная

Stachys palustris L. – Чистец болотный

S. sylvatica L. – Ч. лесной

Prunella vulgaris L. – Черноголовка обыкновенная

Lycopus europaeus L. – Зюзник европейский

Сем. *Campanulaceae* – Колокольчиковые

Campanula patula L. – Колокольчик раскидистый

Сем. *Asteraceae* – Астровые

Antennaria dioica (L.) Gaerth. – Кошачья лапка двудомная

Solidago virgaurea L. – Золотарник обыкновенный, или Золотая розга

Cirsium heterophyllum (L.) Hill – Бодяк разнолистный

Centaurea phrygia L. – Василек фригийский

Bidens tripartita L. – Череда трехраздельная

Hieracium subpellucidum Norrl. – Ястребинка почти-прозрачная

H. umbellatum L. s. l. (*H. litorale* Schljak.) – Я. зонтичная

H. fallax (Wild.) N. P. – Я. обманчивая

Gnaphalium sylvaticum L. [*Omalothea sylvatica* (L.) Sch. Bip. et F.W. Schultz] –
Omalothea sylvatica (L.) Sch. Bip. et F.W. Schultz [*Gnaphalium sylvaticum* L.;
Synchaeta sylvatica (L.) Kirp.] – Сухоцветка лесная

ж) краткие сведения о лесном фонде

16, 17, 18, 19 кварталы Тужинского участкового лесничества Яранского лесничества.

з) краткие сведения о животном мире

Фаунистический список

Семейство Лягушки – *Ranidae*

Травяная лягушка – *Rana temporaria* (L., 1758)

Остромордая лягушка – *Rana arvalis* (Nilsson, 1842)

Семейство Жабы – *Buфонidae*

Серая жаба – *Bufo bufo* (L., 1758)

Семейство Настоящие ящерицы – *Lacertidae*

Живородящая ящерица – *Lacerta vivipara* (Jacquin, 1787)

Обыкновенный уж – *Natrix natrix* (L., 1758)

Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

Осоед – *Pernis apivorus* (L., 1758)

Полевой лунь – *Circus cyaneus* (L., 1766)

Перепелятник – *Accipiter nisus* (L., 1758)

Канюк – *Buteo buteo* (L., 1758)

Семейство Тетеревиные – *Tetraonidae*

Тетерев – *Lyrurus tetrix* (L., 1758)

Глухарь – *Tetrao urogallus* (L., 1758)

Рябчик – *Tetrastes bonasia* (L., 1758)

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

Черныш – *Tringa ochropus* (L., 1758)

Большой улит – *Tringa nebularia* (L., 1758)

Бекас – *Gallinago gallinago* (L., 1758)

Вальдшнеп – *Scolopax rusticola* (L., 1758)

Семейство Голубиные – *Columbidae*

Вяхрь – *Columba palumbus* (L., 1766)

Семейство Кукушковые – *Cuculidae*

Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus* (L., 1766)

Семейство Козодоевые – *Caprimulgidae*

Козодой – *Caprimuglus europaeus* (L., 1766)

Семейство Стрижиные – *Apodidae*

Черный стриж – *Apus apus* (L., 1758)

Семейство Дятловые – *Picidae*

Желна – *Dendrocopus martius* (L., 1758)

Большой пестрый дятел – *Dendrocopus major* (L., 1758)

Малый пестрый дятел – *Dendrocopus minor* (L., 1758)

Трехпалый дятел – *Picoides trydactilis* (L., 1758)

Семейство Трясогузковые – *Motacillidae*

Лесной конек – *Anthus trivialis* (L., 1758)

Желтая трясогузка – *Motacilla flava* (L., 1758)

Белая трясогузка – *Motacilla alba* (L., 1758)

Семейство Иволговые – *Oriolidae*

Иволга – *Oriolus oriolus* (L., 1758)

Семейство Врановые – *Corvidae*

Сорока – *Pica pica* (L., 1758)

Ворон – *Corvus corax* (L., 1758)

Сойка – *Garrulus glandarius* (L., 1758)

Семейство Славковые – *Sylviidae*

Славка-черноголовка (черноголовая славка) – *Sylvia atricapilla* (L., 1876)

Серая славка – *Sylvia communis* (Latham, 1787)

Садовая славка – *Sylvia borin* (Boddaert, 1783)

Пеночка-весничка – *Phylloscopus trochilus* (L., 1758)

Пеночка-теньковка – *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817)

Зеленая пеночка – *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837)

Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Мухоловка-пеструшка – *Ficedula hypoleuca* (Pall. 1764)

Серая мухоловка – *Muscicapa striata* (Pall. 1764)

Семейство Дроздовые – *Turdidae*

Обыкновенная горихвостка – *Phoenicurus phoenicurus* (L., 1758)

Зарянка – *Erithacus rubecula* (L., 1758)

Рябинник – *Turdus pilaris* (L., 1758)

Белобровик – *Turdus iliacus* (L., 1758)

Певчий дрозд – *Turdus philomelos* (Brehm, 1831)

Семейство Длиннохвостые синицы – *Aegithalidae*

Длиннохвостая синица (ополовник) – *Aegithalos caudatus* (L., 1758)

Семейство Синицевые – *Paridae*

Буроголовая гаичка (пухляк) – *Parus montanus* (Baldenstein, 1758)

Хохлатая синица – *Parus cristatus* (L., 1758)

Московка – *Parus ater* (L., 1758)

Большая синица – *Parus major* (L., 1758)

Семейство Пищуховые – *Certhidae*

Обыкновенная пищуха – *Certhia familiaris* (L., 1758)

Семейство Вьюрковые – *Fringillidae*

Зяблик – *Fringilla coelebs* (L., 1758)

Чечевица – *Carpodacus erythrinus* (Pall., 1771)

Обыкновенный снегирь – *Purrrhula purrrhula* (L., 1758)

Семейство Ежовые – *Erinaceidae*

Белогрудый еж – *Erinaceus concolor* (Martin, 1838)

Семейство Кротовые – *Talpidae*

Крот – *Talpa europaea* (L., 1758)

Семейство Землеройковых – *Soricidae*

Средняя бурозубка – *Sorex caecutiens* (Laxmann, 1788)

Обыкновенная бурозубка – *Sorex araneus* (L., 1758)

Семейство Беличьи – *Sciuridae*

Белка – *Sciurus vulgaris* (L., 1758)

Семейство Летяжки – *Pteromyidae*

Летяга – *Pteromys volans* (L., 1758)

Семейство Мышиные – *Muridae*

Полевая мышь – *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771)

Малая лесная мышь – *Apodemus uralensis* (Pallas, 1811)

Мышь-малютка – *Micromys minutus* (Pallas, 1771)

Семейство Хомяковые – *Cricetidae*

Рыжая полевка – *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780)

Обыкновенная полевка – *Microtus arvalis* (Pall., 1799)

Полевка-экономка – *Microtus oeconomus* (Pallas, 1766)

Темная (пашенная) полевка – *Microtus agrestis* (L., 1758)

Семейство Зайцевые – *Leporidae*

Заяц-беляк – *Lepus timidus* (L., 1758)

Семейство Медвежьи – *Ursidae*

Бурый медведь – *Ursus arctos* (L., 1758)

Семейство Собаچьи – *Canidae*

Лисица – *Vulpes vulpes* (L., 1758)

Волк – *Canis lupus* (L., 1758)

Енотовидная собака – *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834)

Семейство Куньи – *Mustelidae*

Лесная куница – *Martes martes* (L., 1758)

Лесной (черный) хорь – *Mustela putorius* (L.), 1758

Барсук – *Meles meles* (L., 1758)

Горностай – *Mustela erminea* (L., 1758)

Ласка – *Mustela nivalis* (L., 1758)

Семейство Оленьи – *Cervidae*

Лось – *Alces alces* (L., 1758)

Семейство Свиные – *Suidae*

Кабан – *Sus scrofa* (L., 1758)

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

Отмечены редкие виды – Любка двулистная *Platanthera bifolia*, Пальчатокоренник пятнистый *Dactylorhiza maculata*, Ландыш майский *Convallaria majalis*, включенные в приложение №2 Красной книги Кировской области.

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

106 видов сосудистых растений;

25 видов млекопитающих;

48 видов птиц;

3 вида амфибий;

2 вида рептилий.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

На территории памятника природы располагается комплекс растительности из различных ассоциаций хвойных и мелколиственных лесов: березово-сосновый разнотравный, елово-березовый кисличный, березово-еловый кисличный, елово-березовый черничный, еловый кисличный, сосяки брусничный, бруснично-

зеленомошный, зеленомошно-брусничный, лишайниковый, ландышевый, орляковый, берзняка орляковые, ландышевые, осоково-сфагновые; комплекс болотной растительности в восточной части ООПТ с багульником, миртом, голубикой и др.

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

Отмечены редкие виды – *Platanthera bifolia*, *Dactylorhiza maculate*, *Convallaria majalis*, включенные в приложение №2 Красной книги Кировской области (2001).

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
Основные объекты охраны сохранены, находятся в стабильном состоянии

21. Экспликация земель ООПТ

лесные земли: 862,08 (га), (95,39 %)

нелесные земли: 1,21 (га), (0,13 %)

водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.) 36,83 (га), (4,07 %)

дороги: 3,66 (га), (0,41 %)

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Антропогенный фактор – проезд транспорта, захламление, вырубка.

б) угрозы негативного воздействия

Попадание на почву и прилегающую растительность горюче-смазочных материалов может привести к загрязнению нефтепродуктами и возгоранию растительности, истощению видового разнообразия.

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ

24. 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	

25. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ

Отсутствуют

26. Общий режим охраны и использования ООПТ

Действующий общий режим особой охраны и использования ООПТ	Реквизиты НПА об утверждении режима особой охраны ООПТ
Указанные кварталы с эталонными лесонасаждениями исключить из расчетной лесосеки. Не допускается подсочка и вырубка леса (кроме санитарной), прогон и выпас скота, прокладка просек, дорог и других коммуникаций, выемка грунта, применение гусеничной техники, возведение построек и сооружений.	Решение исполкома областного Совета народных депутатов от 29.10.1990 № 498 «О мерах по оптимизации сети охраняемых природных территорий»

27. Зонирование территории ООПТ

Отсутствует

28. Режим охранной зоны ООПТ

Отсутствует

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

1. Кадастровый номер з/у: 43:33:370901

Категория земель:

Площадь з/у:

Вид права:

Цели, сроки и разрешенные виды использования:

Существующие обременения з/у:

Наименование ЮЛ или ФИО ФЛ, адрес:

30. 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

31. Составитель

Лукина А.И.

Эколог 1 категории

КОГБУ «Областной природоохранный центр»

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

32. Дата составления

30.12.2020

Приложение:

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