

Кадастровая учетная документация по ООПТ

1. Название ООПТ

«Посадский лес»

2. Категория ООПТ

Памятник природы

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

103

5. Профиль ООПТ

Биологический (ботанический)

6. Статус ООПТ

Действующий

7. Дата создания, реорганизации

29.10.1990

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

Хвойно-широколиственный лес. Старые посадки сосны сибирской и лиственницы сибирской. Места обитания редких и охраняемых видов растений и животных. ООПТ имеет научное, экологическое, историко-культурное, 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»	117	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		Установлены границы и утверждена площадь памятника природы

природоохранного, природно-заповедного и рекреационного значения Вятскополянского, Кикнурского, Малмыжского и Унинского районов Кировской области»		
Охранное обязательство 24.11.1994		Сведения о лице, взявшем на себя обязанность по охране памятника природы
Паспорт памятника природы составлен Кировским областным комитетом по охране природы от 22.11.1994	117,72	Сведения о памятнике: 1. Название 2. Реквизиты правового акта 3. Адрес (местонахождение) 4. Площадь 5. Краткое описание и его значение 6. Учетная карточка

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 3 км к югу от г. Малмыжа Кировской области.

16. Общая площадь ООПТ (га)

117,72

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)

0

18. Границы ООПТ

Описание границ	Координаты центра территории	Реквизиты НПА об утверждении границ
Территория ООПТ граничит с землями сельскохозяйственного назначения колхоза «Малмыжский»	56°28'845" с.ш., 050°41'050" 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

Происходит интенсивная замена видов, характерных для широколиственных лесов, на заросли клена американского, что приведет к смене доминантов, замещению естественного хвойно-широколиственного комплекса производными антропогенными сообществами.

На территории ООПТ отмечено массовое дичание плодовых растений.

Отмечено активное дичание из посадок лиственницы сибирской, что ведет к появлению на ООПТ нового эдификатора, влияние которого пока трудно предсказать.

На старых деревьях в большом количестве встречаются плодовые тела трутовых грибов. Вершины дубов повреждены весенними заморозками. На стволах дубов и других широколиственных видов видны многочисленные морозобойные трещины.

Отмечены случаи порубок деревьев на территории ООПТ.

б) краткая характеристика рельефа

Рельеф равнинный. Территория относительно ровная, с небольшим наклоном к северо-северо-востоку и с небольшими овражками на северо-востоке лесного массива.

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. Средне-июльские 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 серые лесные, суглинистые.

д) *краткое описание гидрологической сети*

Водные объекты отсутствуют

е) *краткая характеристика флоры и растительности*

Видовое разнообразие трав очень велико. На территории ООПТ отмечено произрастание 233 видов сосудистых растений из 57 семейств.

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ¹

Отдел 1. EQUISETOPHYTA – ХВОЩЕВИДНЫЕ

Класс 1. EQUISETOPSIDA – ХВОЩЕВЫЕ

Сем.1 . EQUISETACEAE – ХВОЩЕВЫЕ

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

2 (2). *E. hyemale* L. – Х. зимующий.

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

4 (4). *E. sylvaticum* L. – Х. лесной.

Отдел 2. POLYPODIOPHYTA – ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ

Класс 2. POLYPODIOPSIDA – МНОГОНОЖКОВЫЕ

Сем. 2. ONOCLEACEAE – ОНОКЛЕЕВЫЕ

5 (1). *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. – Страусник обыкновенный.

Сем. 3. ASPIDIACEAE – ЩИТОВНИКОВЫЕ

¹ В конспекте приняты следующие условные обозначения

** – виды, занесенные в Красную книгу Кировской области (2001).

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

C – культивируемые виды.

CN – виды, дичающие из культуры.

6 (1). *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H. P. Fuchs – Щитовник Картузиуса.

7 (2). *D. filix-mas* (L.) Schott – Щ. мужской.

Сем. 4. HYPOLEPIDACEAE – ГИПОЛЕПИСОВЫЕ

8 (1). *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn – Орляк обыкновенный.

Отдел 3. PINOPHYTA – ГОЛОСЕМЯННЫЕ

Класс 3. PINOPSIDA – СОСНОВЫЕ

Сем. 5. PINACEAE – СОСНОВЫЕ

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

C-CN10 (2). *Larix sibirica* Ledeb. – Лиственница сибирская.

11 (3). *Picea* □ *fennica* (Regel) Kom. – Ель финская.

12 (4). *Picea obovata* Ledeb. – Е. сибирская

*C 13 (5). *Pinus sibirica* Du Tour – Сосна сибирская, кедр сибирский.

14 (6). *P. sylvestris* L. – С. обыкновенная.

Сем. 6. CUPRESSACEAE – КИПАРИСОВЫЕ

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

Отдел 4. MAGNOLIOPHYTA – ПОКРЫТОСЕМЯННЫЕ

Класс 4. MAGNOLIOPSIDA – ДВУСЕМЯДОЛЬНЫЕ

Сем. 7. ARISTOLOCHIACEAE – КИРКАЗОНОВЫЕ

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

Сем. 8. RANUNCULACEAE – ЛЮТИКОВЫЕ

17 (1). *Aconitum excelsum* Reichenb. – Борец высокий, б. северный.

18 (2). *Actaea spicata* L. – Воронец колосистый.

19 (3). *Anemonoides ranunculoides* (L.) Holub – Ветреничка лютиковая.

20 (4). *Ficaria verna* Huds. – Чистяк весенний.

21 (5). *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий.

22 (6). *R. auricomus* L. – Л. золотистый.

23 (7). *R. brunnescens* (Markl.) Ericss. – Л. буроватый.

24 (8). *R. cassubicus* L. – Л. кашубский.

25 (9). *R. megacarpus* Wafo Koch – Л. крупноплодный.

26 (10). *R. polyanthemos* L. – Л. многоцветковый.

27 (11). *R. repens* L. – Л. ползучий.

28 (12). *Trollius europaeus* L. – Купальница европейская.

Сем. 9. PAPAVERACEAE – МАКОВЫЕ

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

Сем. 10. FUMARIACEAE – ДЫМЯНКОВЫЕ

30 (1). *Corydalis bulbosa* (L.) DC. – Хохлатка плотная.

Сем. 11. ULMACEAE – ВЯЗОВЫЕ, ИЛЬМОВЫЕ

31 (1). *Ulmus glabra* Huds. (*U. scabra* Mill.) – Вяз шершавый, в. голый.

32 (2). *U. laevis* Pall. – В. гладкий.

Сем. 12. CANNABACEAE – КОНОПЛЕВЫЕ

33 (1). *Humulus lupulus* L. – Хмель вьющийся, х. обыкновенный.

Сем. 13. URTICACEAE – КРАПИВНЫЕ

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

Сем. 14. FAGACEAE – БУКОВЫЕ

- 35 (1). *Quercus robur* L. – Дуб черешчатый.

Сем. 15. BETULACEAE – БЕРЕЗОВЫЕ

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

- 37 (2). *Betula pendula* Roth – Береза повислая.

- 38 (3). *Corylus avellana* L. – Лещина обыкновенная.

Сем. 16. CARYOPHYLLACEAE – ГВОЗДИЧНЫЕ

- 39 (1). *Cerastium holosteoides* Fries – Ясколка дернистая.

- 40 (2). *Coronaria flos-cuculi* (L.) R. Br. – Горицвет кукушкин цвет.

- 41 (3). *Dianthus deltoides* L. – Гвоздика травянка.

- 42 (4). *Melandrium album* (Mill.) Garcke – Дрема белая.

- 43 (5). *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. – Мерингия трехжилковая.

- 44 (6). *Myosoton aquaticum* (L.) Moench – Мягковолосник водный.

- 45 (7). *Stellaria graminea* L. – Звездчатка злаковая, з. злаковидная.

- 46 (8). *S. holostea* L. – З. жестколистная, з. ланцетолистная.

- 47 (9). *S. media* (L.) Vill. – З. средняя, мокрица.

Сем. 17. POLYGONACEAE – ГРЕЧИШНЫЕ

- 48 (1). *Polygonum aggr. aviculare* L. – Горец птичий.

- 49 (2). *Rumex confertus* Willd. – Щавель густой, щ. конский.

- 50 (3). *R. crispus* L. – Щ. курчавый.

- 51 (4). *R. thyrsiflorus* Fingerh. – Щ. пирамидальный.

Сем. 18. HYPERICACEAE – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

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

- 53 (2). *H. perforatum* L. – З. продырявленный.

Сем. 19. VIOLACEAE – ФИАЛКОВЫЕ

- 54 (1). *Viola canina* L. – Фиалка собачья.

- 55 (2). *V. collina* Bess. – Ф. холмовая.

- 56 (3). *V. hirta* L. – Ф. коротковолосистая.

- 57 (4). *V. mirabilis* L. – Ф. удивительная.

- 58 (5). *V. ruppia* All. (*V. nemoralis* Kiitz.) – Ф. дубравная.

- 59 (6). *V. selkirkii* Pursh ex Goldie – Ф. Селькирка.

Сем. 20. BRASSICACEAE – КАПУСТОВЫЕ

- 60 (1). *Barbarea vulgaris* R. Br. auct. – Сурепка обыкновенная.

- 61 (2). *Cardamine impatiens* L. – Сердечник недотрога.

Сем. 21. SALICACEAE – ИВОВЫЕ

- 62 (1). *Populus tremula* L. – Осина.

- 63 (2). *Salix alba* L. – Ива белая, ветла.

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

- 65 (4). *S. cinerea* L. – И. пепельная.

- 66 (5). *S. myrsinifolia* Salisb. – И. мирзинолистная, и. чернеющая.

- 67 (6). *S. triandra* L. – И. трехтычинковая, белотал.

- 68 (7). *S. viminalis* L. (*S. rossica* Nas.) – И. корзиночная, тальник.

Сем. 22. PRIMULACEAE – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

69 (1). *Androsace filiformis* Retz. – Проломник нитевидный.

70 (2). *Lysimachia nummularia* L. – Вербейник монетный, в. монетовидный.

Сем. 23. TILIACEAE – ЛИПОВЫЕ

71 (1). *Tilia cordata* Mill. – Липа сердцевидная.

Сем. 24. EUPHORBIACEAE – МОЛОЧАЙНЫЕ

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

73 (2). *Mercurialis perennis* L. – Пролесник многолетний.

Сем. 25. THYMELAEACEAE – ТИМЕЛИЕВЫЕ, ВОЛЧНИКОВЫЕ

74 (1). *Daphne mezereum* L. – Волчегородник обыкновенный, волчье лыко.

Сем. 26. GROSSULARIACEAE – КРЫЖОВНИКОВЫЕ

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

CN 76 (2). *R. rubrum* L. – С. красная.

Сем. 27. SAXIFRAGACEAE – КАМНЕЛОМКОВЫЕ

77 (1). *Chrysosplenium alternifolium* L. – Селезеночник очереднолистный.

Сем. 28. ROSACEAE – РОЗОВЫЕ

78 (1). *Agrimonia asiatica* Juz. – Репешок азиатский.

79 (2). *Alchemilla propingua* Lindb. fil. ex Juz. – Манжетка близкая.

CN 80 (3). *Amelanchier spicata* (Lam.) C. Koch – Ирга колосистая.

CN 81 (4). *Aronia mitschurinii* Skvortsov et Maitulina – Арония Мичурина.

CN 82 (5). *Cerasus vulgaris* Mill. – Вишня обыкновенная.

83 (6). *Cotoneaster melanocarpus* Fisch. ex Blytt – Кизильник черноплодный.

84 (7). *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – Лабазник вязолистный.

CN 85 (8). *Fragaria* × *magna* Thuill. (*F. ananassa* Duch.) – Земляника ананасная.

86 (9). *F. moschata* (Duch.) Weston – З. мускусная.

87 (10). *F. vesca* L. – З. лесная.

88 (11). *F. viridis* (Duch.) Weston – З. зеленая, полуница, клубника.

89 (12). *Geum rivale* L. – Гравилат речной.

90 (13). *G. urbanum* L. – Г. городской.

CN 91 (14). *Malus baccata* (L.) Borkh. – Яблоня ягодная.

CN 92 (15). *M. domestica* Borkh. – Я. домашняя.

93 (16). *Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная.

94 (17). *Potentilla anserina* L. – Лапчатка гусиная.

95 (18). *P. argentea* L. – Л. серебристая.

96 (19). *P. goldbachii* Rupr. – Л. Гольдбаха.

97 (20). *Rosa acicularis* Lindl. – Шиповник игольчатый.

98 (21). *R. majalis* Herrm. – Ш. майский, ш. коричный.

99 (22). *Rubus idaeus* L. – Малина обыкновенная.

100 (23). *R. saxatilis* L. – Костяника.

101 (24). *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная.

Сем. 29. FABACEAE – БОБОВЫЕ

102 (1). *Lathyrus pratensis* L. – Чина луговая.

103 (2). *L. sylvestris* L. – Ч. лесная.

104 (3). *L. vernus* (L.) Bernh. – Ч. весенняя.

- CN 105 (4). *Lupinus polyphyllus* Lindl. – Люпин многолистный.
106 (5). *Melilotus albus* Medik. – Донник белый.
107 (6). *M. officinalis* (L.) Pall. – Д. лекарственный.
108 (7). *Trifolium medium* L. – Клевер средний.
109 (8). *T. montanum* L. – К. горный.
110 (9). *T. pratense* L. – К. луговой.
111 (10). *T. repens* L. – К. ползучий.
112 (11). *Vicia cracca* L. – Горошек мышиный.
113 (12). *V. sepium* L. – Г. заборный.

Сем. 30. ONAGRACEAE – КИПРЕЙНЫЕ

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

Сем. 31. ACERACEAE – КЛЕНОВЫЕ

- CN 116 (1). *Acer negundo* L. – Клен американский.
117 (2). *A. platanoides* L. – К. платановидный, к. остролистный.

Сем. 32. OXALIDACEAE – КИСЛИЧНЫЕ

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

Сем. 33. GERANIACEAE – ГЕРАНИЕВЫЕ

- 119 (1). *Geranium pratense* L. – Герань луговая.
120 (2). *G. robertianum* L. – Г. Роберта.
121 (3). *G. sibiricum* L. – Г. сибирская.
122 (4). *G. sylvaticum* L. – Г. лесная.
123 (5). *G. uralense* Kuvajev – Г. уральская.

Сем. 34. BALSAMINACEAE – БАЛЬЗАМИНОВЫЕ

- 124 (1). *Impatiens noli-tangere* L. – Недотрога обыкновенная.

Сем. 35. POLYGALACEAE – ИСТОДОВЫЕ

- 125 (1). *Polygala amarella* Crantz – Истод горьковатый.
126 (2). *P. comosa* Schkuhr – И. хохлатый.

Сем. 36. APIACEAE – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ

- 127 (1). *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная.
128 (2). *Angelica sylvestris* L. – Дудник лесной.
129 (3). *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной.
130 (4). *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный.
131 (5). *Conioselinum tataricum* Hoffm. – Гирчовник татарский.
132 (6). *Heracleum sibiricum* L. – Борщевик сибирский.
133 (7). *Pastinaca sylvestris* Mill. – Пастернак лесной.
134 (8). *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка.

- ** 135 (9). *Sanicula geraldii* H. Wolff – Подлесник Жиральда.
136 (10). *Sium latifolium* L. – Поручейник широколистный.
137 (11). *Thyselium palustre* (L.) Rafin. – Горичница болотная.

Сем. 37. CELASTRACEAE – КРАСНОПУЗЫРНИКОВЫЕ

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

Сем. 38. RHAMNACEAE – ЖЕСТЕРОВЫЕ, КРУШИНОВЫЕ

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

140 (2). *Rhamnus cathartica* L. – Жестер слабительный.

Сем. 39. CAPRIFOLIACEAE – ЖИМОЛОСТНЫЕ

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

142 (2). *Viburnum opulus* L. – Калина обыкновенная.

Сем. 40. ADOXACEAE – АДОКСОВЫЕ

143 (1). *Adoxa moschatellina* L. – Адокса мускусная.

Сем. 41. VALERIANACEAE – ВАЛЕРИАНОВЫЕ

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

Сем. 42. DIPSACACEAE – ВОРСЯНКОВЫЕ

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

Сем. 43. RUBIACEAE – МАРЕНОВЫЕ

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

147 (2). *G. mollugo* L. – П. мягкий.

148 (3). *G. odoratum* (L.) Scop. – П. душистый.

Сем. 44. POLEMONIACEAE – СИНЮХОВЫЕ

149 (1). *Polemonium caeruleum* L. – Синюха голубая.

Сем. 45. CONVULVULACEAE – ВЬЮНКОВЫЕ

150 (1). *Convolvulus arvensis* L. – Вьюнок полевой.

Сем. 46. BORAGINACEAE – БУРАЧНИКОВЫЕ

151 (1). *Myosotis sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. – Незабудка лесная.

152 (2). *M. sparsiflora* Pohl – Н. рыхлоцветковая.

153 (3). *Pulmonaria obscura* Dumort. – Медуница неясная, м. темная.

154 (4). *Symphytum officinale* L. – Окопник лекарственный.

Сем. 47. SCROPHULARIACEAE – НОРИЧНИКОВЫЕ

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

156 (2). *Linaria vulgaris* L. – Льнянка обыкновенная.

157 (3). *Rhinanthus vernalis* (N. Zing.) Schischk. et Serg. – Погремок весенний.

158 (4). *Scrophularia nodosa* L. – Норичник шишковатый.

159 (5). *Veronica chamaedrys* L. – Вероника дубравная.

160 (6). *V. longifolia* L. – В. длиннолистная.

161 (7). *V. serpyllifolia* L. – В. тимьянолистная.

162 (8). *V. teucrium* L. – В. широколистная.

Сем. 48. PLANTAGINACEAE – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

163 (1). *Plantago lanceolata* L. – Подорожник ланцетный.

164 (2). *P. major* L. – П. большой.

165 (3). *P. media* L. – П. средний.

166 (4). *P. urvillei* Opiz (*P. stepposa* Kuprian.) – П. степной.

Сем. 49. LAMIACEAE – ЯСНОТКОВЫЕ

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

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

169 (3). *Lamium album* L. – Яснотка белая.

170 (4). *L. maculatum* (L.) L. – Я. пятнистая.

- 171 (5). *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастный.
 172 (6). *Mentha arvensis* L. – Мята полевая.
 173 (7). *Origanum vulgare* L. – Душица обыкновенная.
 174 (8). *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная.
 175 (9). *Stachys palustris* L. – Чистец болотный.
 176 (10). *S. sylvatica* L. – Ч. лесной.

Сем. 50. CAMPANULACEAE – КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

- 177 (1). *Campanula glomerata* L. – Колокольчик сборный.
 * 178 (2). *C. latifolia* L. – К. широколистный.
 179 (3). *C. patula* L. – К. раскидистый.
 * 180 (4). *C. persicifolia* L. – К. персиколистный.
 * 181 (5). *C. trachelium* L. – К. крапиволистный.

Сем. 51. ASTERACEAE – АСТРОВЫЕ

- 182 (1). *Achillea millefolium* L. – Тысячелистник мелколистный.
 183 (2). *Arctium tomentosum* Mill. – Лопух паутинистый.
 184 (3). *Artemisia absinthium* L. – Полынь горькая.
 185 (4). *A. vulgaris* L. – П. обыкновенная, чернобыльник.
 186 (5). *Carduus crispus* L. – Чертополох курчавый.
 187 (6). *Centaurea jacea* L. – Василек луговой.
 188 (7). *C. scabiosa* L. – В. шероховатый.
 189 (8). *Cicerbita uralensis* (Rouy) Beauverd – Цицербита уральская.
 190 (9). *Cichorium intybus* L. – Цикорий обыкновенный.
 191 (10). *Cirsium setosum* (Willd.) Bess. – Бодяк щетинистый.
 192 (11). *Crepis sibirica* L. – Скерда сибирская.
 193 (12). *Hieracium umbellatum* L. – Ястребинка зонтичная.
 194 (13). *Pilosella caespitosa* (Dum.) P. D. Sell. et C. West – Ястребиночка дернистая.
 195 (14). *Lapsana communis* L. – Бородавник обыкновенный.
 196 (15). *Leontodon autumnalis* L. – Кульбаба осенняя.
 197 (16). *Leucanthemum vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный, поповник.
 198 (17). *Picris hieracioides* L. – Горлюха ястребинковая.
 199 (18). *Ptarmica cartilaginea* (Ledeb. ex Reichenb.) Ledeb. – Чихотник хрящеватый.
 200 (19). *Solidago virgaurea* L. – Золотарник обыкновенный, золотая розга.
 201 (20). *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой.
 202 (21). *Taraxacum aggr. officinale* Wigg. – Одуванчик лекарственный.
 203 (22). *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная.
- Класс 5. LILIOPSIDA – ОДНОСЕМЯДОЛЬНЫЕ
- Сем. 52. LILIACEAE – ЛИЛЕЙНЫЕ
- 204 (1). *Gagea lutea* (L.) Ker-Gawl. – Гусиный лук желтый.
- Сем. 53. CONVALLARIACEAE – ЛАНДЫШЕВЫЕ
- * 205 (1). *Convallaria majalis* L. – Ландыш майский.

206 (2). *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce – Купена душистая, к. лекарственная.

Сем. 54. TRILLIACEAE – ТРИЛИСТНИКОВЫЕ

207 (1). *Paris quadrifolia* L. – Вороний глаз четырехлистный.

Сем. 55. JUNCACEAE – СИТНИКОВЫЕ

208 (1). *Juncus alpinoarticulatus* Chaix (*J. alpinus* Vill.) – Ситник альпийский.

209 (2). *J. bufonius* L. – С. жабий.

210 (3). *J. compressus* Jacq. – С. сплюснутый.

211 (4). *Luzula pilosa* (L.) Willd. – Ожика волосистая.

Сем. 56. CYPERACEAE – ОСОКОВЫЕ

212 (1). *Carex cinerea* Poll. (*C. canescens* L.) – Осока сероватая, о. пепельная.

213 (2). *C. digitata* L. – О. пальчатая.

214 (3). *C. pilosa* Scop. – О. волосистая.

215 (4). *C. praecox* Schreb. – О. ранняя.

216 (5). *C. rhizina* Blytt ex Lindbl. – О. корневищная.

217 (6). *C. vulpina* L. – О. лисья.

Сем. 57. POACEAE – МЯТЛИКОВЫЕ

218 (1). *Agrostis gigantea* Roth – Полевица гигантская.

219 (2). *A. stolonifera* L. – П. побегообразующая.

220 (3). *A. tenuis* Sibth. – П. тонкая.

221 (4). *Alopecurus pratensis* L. – Лисохвост луговой.

222 (5). *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub – Кострец безостый.

223 (6). *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная.

224 (7). *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv. – Луговик дернистый, щучка дернистая.

225 (8). *Elytrigia repens* (L.) Nevski – Пырей ползучий.

226 (9). *Festuca pratensis* Huds. – Овсяница луговая.

227 (10). *F. rubra* L. – О. красная.

228 (11). *Melica nutans* L. – Перловник поникший.

229 (12). *Milium effusum* L. – Бор развесистый.

230 (13). *Phleum pratense* L. – Тимофеевка луговая.

231 (14). *Poa angustifolia* L. – Мятлик узколистый.

232 (15). *P. nemoralis* L. – М. дубравный.

233 (16). *P. pratensis* L. – М. луговой.

ж) краткие сведения о лесном фонде

Таксационная характеристика лесов ООПТ «Посадский лес»

(Малмыжское участковое лесничество Малмыжское лесничество)

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав пород	Класс возраста	Бонитет	Полнота
86	1	4,3	6ОС1Д1Е1П1ЛП+В	6	1	0,6
	2	4,4	3Е2П2Д2ЛП	4	2	0,6
	3	6	3Е2П2ЛП1Д1ОС	4	2	0,6

	4	1,6	6Е1П1С2ЛП+Б+ОС+Е+П	6	3	0,4
	5	1,8	10ОЛС	6	3	0,6
	6	0,3	10Е		2	0,5
	7	2,5	5Е3П1Д1ЛП	5	2	0,4
	8	6,1	10Е		2	0,5
	9	30	6ЛП3Е1Д1ИВД	8	2	0,6
	10	0,3	Прогалина			
	11	0,5	10С	2	1	0,9
	12	0,4	4К4С2КЛ+Б+ОС	2	1	0,6
	13	4,3	6С2ЛП1Е1Д+ИВД	2	1	0,8
	14	10	10С+ЛП	2	1А	0,9
	15	0,3	Прогалина			
	16	5,8	4ОС2ОЛС2ЛП1П1В+С	6	2	0,6
	17	3,3	10С	2	1А	0,9
	18	6,6	4Е2П2ОЛС1Д1ЛП	5	3	0,5
	19	0,4	10С	1	1	0,6
	20	1	10С	2	1А	0,8
	21	0,5	10К	2	1	0,6
	22	0,5	10К	2	1	0,6
	23	0,5	5С5Е	1	1	0,6
	24	7	3Е2С1П2Д2ЛП	4	2	0,6
	25	1,1	6Е2П1С1ЛП+ОС+Д	4	2	0,6
	26	0,8	7Е2П1С	4	2	0,6
	27	3,2	8Д1С1Е	8	3	0,7
	28	6,5	10Л	5	1	0,9
	29	0,2	Прогалина			
	30	2	6С2К2Е		1	
	31	0,7	Сенокос суходольный улучшен			
	32	0,4	Пашня			
	33	0,7	Несомкнутые л/культуры			
			10Е			
ИТОГО: 114 га						

з) краткие сведения о животном мире

ФАУНА ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Тип Хордовые включает 37 видов, относящийся к 20 семействам, 12 отрядам и 4 классам: Земноводные - 2 вида из 1 семейства и 1 отряда, Пресмыкающиеся - 1 вид, Птицы – 31 вид, относящийся к 16 семействам, 8 отрядам, Млекопитающие – 3 вида из 2 семейств и 2 отрядов.

Тип Хордовые – Chordata

Класс Земноводные – Amphibia

Отряд Бесхвостые земноводные – Anura

Семейство Лягушки – Ranidae

Остромордая лягушка – *Rana arvalis* Nilsson, 1842

Травяная лягушка – *Rana temporaria* L., 1758

Класс Пресмыкающиеся – Reptilia

Отряд Ящерицы – Sauria

Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae

Живородящая ящерица- *Zootoca vivipara* Jacquin, 1787

Класс Птицы – Aves

Отряд Гусеобразные – Anseriformes

Семейство Утиные – Anatidae

Чирок-свистун - *Anas crecca* (L.,1758)

Отряд Соколообразные – Falconiformes

Семейство Ястребиные – Accipitridae

Черный коршун – *Milvus migrans* Boddaert, 1783

Отряд Журавлеобразные- Gruiformes

Семейство Пастушковые – Rallidae

Коростель - *Crex crex* (L.,1758)

Отряд Голубеобразные – Columbiformes

Семейство Голубиные – Columbidae

Вяхрь – *Columba palumbus* L., 1758

Отряд Кукушкообразные - Cuculiformes

Семейство Кукушковые – Cuculiformes

Обыкновенная кукушка - *Cuculus canorus* L.,1758

Отряд Козодоеобразные - Caprimulgiformes

Семейство Козодоевые - Caprimulgidae

Обыкновенный козодой - *Caprimulgus europaeus* L., 1758

Отряд Дятлообразные – Piciformes

Семейство Дятловые –Picidae

Пестрый дятел - *Dendrocopos major* (L., 1758)

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes

Семейство Жаворонковые – Alaudidae

Лесной жаворонок - *Lullula arborea* (L.,1758)

Полевой жаворонок – *Alauda arvensis* L.,1758

Семейство Трясогузковые – Motacillidae

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

Семейство Иволговые – Oriolidae

Обыкновенная иволга – *Oriolus oriolus* L., 1758

Семейство Врановые – Corvidae

Сорока – *Pica pica* L., 1758

Семейство Славковые – Sylviidae

Садовая камышевка - *Acrocephalus dumetorum* Blyth,1849

Черноголовая славка - *Silvia atricapilla* (L.,1758)

Садовая славка - *Silvia borin* (Boddaert, 1783)

Серая славка - *S. communis* Latham, 1787

Пеночка - весничка - *Phylloscopus trochilus* (L.,1758)
Пеночка теньковка – *Phylloscopus collybita* Vieillot, 1817
Пеночка - трещотка - *Ph. Sibilatrix* (Bechstein, 1793)
Зеленая пеночка – *Phylloscopus trochiloides* Sundevall, 1837
Семейство Дроздовые – Turdidae
Обыкновенный соловей - *Luscinia luscinia* L.,1758
Черный дрозд – *Turdus merula* L., 1758
Певчий дрозд – *Turdus philomelos* C. L. Brehm, 1831
Семейство Синицевые – Paridae
Буроголовая гаичка – *Parus montanus* Baldenstein, 1827
Большая синица - *P. major* L.,1758
Семейство Вьюрковые – Fringillidae
Зяблик – *Fringilla coelebs* L., 1758
Чиж - *Spinus spinus* (L.,1758)
Обыкновенная чечевица - *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770)
Обыкновенный клест – *Loxia curvirostra* L., 1758
Обыкновенный снегирь - *Pyrrhula pyrrhula* (L.,1758)
Семейство Овсянковые – Emberizidae
Обыкновенная овсянка – *Emberiza citrinella* L., 1758
Класс Млекопитающие – Mammalia
Отряд Насекомоядных – Insectivora
Семейство Ежовые – Erinaceidae
Обыкновенный еж - *Erinaceus europaeus* L.,1758
Семейство Выхохлевые – Desmanidae
Подсемейство Кротовые – Talpinae
Обыкновенный крот – *Talpa europaea* L., 1758
Отряд Парнокопытные – Artiodactyla
Семейство Оленьи – Cervidae
Лось – *Alces alces* L., 1758

ФАУНИСТИЧЕСКИЙ СПИСОК БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ
ТИП MOLLUSCA – МОЛЛЮСКИ
КЛАСС GASTROPODA – БРЮХОНОГИЕ

Семейство Bradybaenidae

Bradybaena fruticum Mull. – кустарниковая улитка

ТИП ARTHROPODA – ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

КЛАСС ARACHNIDA – ПАУКООБРАЗНЫЕ

ОТРЯД ACARIFORMES – АКАРИФОРМНЫЕ КЛЕЩИ

Семейство Eriophyidae – Растительные клещики

Eriophyes brevipunctatus Nal. – вязовый клещик

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

E. padi Nal. – галловый черемуховый клещик

E. salicinus Nal. – ивовый клещик

E. tiliae Pag. – липовый галловый клещик

E. tiliae Pag. var. *liosoma* Nal. – липовый войлочный клещик

E. triradiatus Nal. – ивовый трехлучевой клещик

E. varius Nal. – осиновый войлочный клещик

Phyllocoptes magnirostris Nal. – листовой большехоботниковый клещик

ОТРЯД PARASITIFORMES – ПАРАЗИТИФОРМНЫЕ КЛЕЩИ

Семейство Ixodidae – Иксодовые клещи

Ixodes persulcatus P.Sch. – клещ таежный

КЛАСС INSECTA-ECTOGNATHA – НАСЕКОМЫЕ

ОТРЯД ODONATA – СТРЕКОЗЫ

Семейство Lestidae – Лютки

Lestes sponsa Hans. – Лютка невеста

Семейство Coenagrionidae – Стрелки

Coenagrion hastulatum Charp. – стрелка копьеносная

Семейство Gomphidae – Дедки

Gomphus vulgatissimus L. – дедка обыкновенный

Семейство Corduliidae – Бабки

Cordula aenea L. – бабка бронзовая

ОТРЯД ORTHOPTERA – ПРЯМОКРЫЛЫЕ

Семейство Tettigoniidae – Кузнечиковые

Decticus verrucivorus L. – кузнечик серый

Tettigonia cantans Fuess. – кузнечик певчий

Семейство Acrididae – Саранчовые

Chorthippus parallelus Zett. – короткокрылый конек

Chrysochraon dispar Germ. – зеленчук непарный

ОТРЯД HETEROPTERA – КЛОПЫ

Семейство Nabidae

Nabis brevis Scholz

Семейство Miridae – Слепняки

Orthocephalus brivis Pz.

Stenodema calcarata Fall.

Семейство Berytidae – Палочковиды

Neides tipularius L. – клопик комаровидный

Семейство Lygaeidae – Земляные клопы

Rhyparochromus pini L.

Семейство Coreidae – Краевики

Coreus marginatus L. – клоп щавелевый

Семейство Rhopalidae

Corizus hyoscyami L. – краевик беленовый

Семейство Pentatomidae – Щитники

Aelia acuminata L. – элия остроголовая.

Carpocoris pudicus Poda

Carpocoris purpureipennis Deg. (опр. Г.И. Юферев)

Dolycoris baccarum L. – щитник ягодный

Eysarcoris aeneus Scop.

Graphosoma lineatum L. – клоп итальянский

Palomena prasina L. – зеленый древесный клоп

Holcostethus vernalis Woff.

Семейство Acanthosomatidae – Древесные щитники

Elasmostethus interstinctus L. – щитник испещренный

Семейство Scutelleridae – Щитники-черепашки

Eurygaster testudinarius Geoffr. – черепашка черепаховидная

ОТРЯД НОМОПТЕРА – РАВНОКРЫЛЫЕ ХОБОТНЫЕ

ПОДОТРЯД CICADINEA – ЦИКАДОВЫЕ

Семейство Membracidae – Горбатки

Centrotus cornutus L. – горбатка обыкновенная

Семейство Aphrophoridae – Пенницы

Aphrophora alni Fall. – ольховая пенница

Lepyronia coleoptrata L. – пенница жуковидная

ОТРЯД COLEOPTERA – ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ

Семейство Carabidae – Жужелицы

Pterostichus oblongopunctatus F. – птеростих ямчатоточечный

Agonum gracilipes L.

Harpalus rufipes Deg

Семейство Cantharididae – Мягкотелки

Cantharis pellucida F. – мягкотелка яркая

C. rustica Fall. – мягкотелка деревенская

C. rufa L. – мягкотелка рыжая

Семейство Melyridae – Малашки

Cordylepherus (= *Malachius*) *viridis* (F., 1787) – малашка зеленая

Семейство Elateridae – Щелкуны

Athous subfuscus Mull. – щелкун рыжеватый

Melanotus rufipes Hbst. (опр. Г.И. Юферев)

Prosternon tessellatum L. – щелкун шахматный

Selatosomus aeneus L. – щелкун блестящий (опр. Г.И. Юферев).

Семейство Lagriidae – Мохнатки

Lagria hirta L. – мохнатка

Семейство Byturidae – Малинные жуки

Byturus ochraceus Scriba (опр. Г.И. Юферев)

B. tomentosus F. – малинный жук (опр. Г.И. Юферев)

Семейство Nitidulidae – Блестянки

Sychranus luteus F. (опр. Г.И. Юферев)

Семейство Coccinellidae – Божьи коровки

Coccinella septempunctata L. – коровка 7-точечная

Coccinula quatuordecimpustulata L. – коровка 14-пятнистая

Myrra octodecimguttata L. – коровка 18-пятнистая

Propylaea quatuordecimpunctata L. – коровка 14-точечная

Psyllobora vigintiduopunctata L. (=Thea) – коровка 22-точечная

Семейство Oedemeridae – Узкокрылки

Chrysanthia viridissima L. – узкокрылка зелёная (опр.Г.И. Юферев)

Oedemera virescens L. (опр.Г.И. Юферев)

Oedemera femorata (Scopoli, 1763) (=syn. *flavescens* Linnaeus, 1876) – узкокрылка желтокрылая (опр. Г.И.Юферев).

Семейство Buprestidae – Златки

Anthaxia quadripunctata L. – златка четырехточечная (опр.Г.И. Юферев)

Семейство Pyrochroidae – Огнецветки

Pyrochroa pictinicornis L. – краснушка гребенчатоусая

Семейство Mordellidae – Горбатки

Anaspis sp.

Семейство Cerambycidae – Усачи

Agapanthia intermedia Ganglb. (опр.Г.И. Юферев)

Allosterterna tabasicolor Deg. – аллостерна бурая (опр.Г.И. Юферев)

Evodinus interrogationis L.

Leptura livida F. – лептура желтая (опр.Г.И. Юферев)

Molochrus minor L. – коротконадкрыл малый

Семейство Chrysomelidae – Листоеды

Adoxus obscurus L. – падучка черная

Cassida rubiginosa Mull. – щитоноска чертополоховая

C. nebulosa L. – щитоноска свекловичная

Chrysomela vigintipunctata L. – листоед 20-точечный

Clytra quadripunctata L. – клитра четырехточечная

Orsodacne cerasi L. (опр.Г.И. Юферев)

Семейство Attelabidae – Трубноверты

Rhynchites aequatus L. – боярышниковый трубковерт

Семейство Apionidae

Apion apricans Hbst – семяед клеверный

Семейство Curculionidae – Долгоносики, или Слоники

Phyllobius urticae Deg. (опр.Г.И. Юферев)

Otiorrhynchus tristis Scop. – скосарь печальный (опр.Г.И. Юферев)

Lixus bardanae F. (опр.Г.И. Юферев)

Leophloeus tessulatus Mull. (опр.Г.И. Юферев)

ОТРЯД NEUROPTERA – СЕТЧАТОКРЫЛЫЕ

Семейство Chrysopidae – Златоглазки

Chrysopa perla L. – златоглазка обыкновенная (опр.Г.И. Юферев)

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

ОТРЯД HYMENOPTERA – ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ

Семейство Tenthredinidae – Пилильщики настоящие

Pontania viminalis L. – ивовый ягодный пилильщик

Семейство Vespidae – Складчатокрылые (общественные) осы

Paravespula vulgaris L. – оса обыкновенная

Vespa crabro L. – шершень обыкновенный

Семейство Apidae – Пчелиные

Apis mellifera L. – пчела медоносная

Bombus pascuorum (Scopoli, 1763) – шмель полевой (Л-9) (= *agrorum* F.)

B. lapidarius L. – шмель каменный

B. lucorum L. – шмель малый земляной

B. pratorum L. – шмель луговой

Eucera longicornis L. – пчела длинноусая

Семейство Formicidae – Муравьи настоящие

Formica polyctena Foerst. – малый лесной муравей (опр. Г.И. Юферев)

Lasius niger L. – черный садовый муравей

L. flavus F. – желтый земляной муравей

ОТРЯД DIPTERA – ДВУКРЫЛЫЕ

Семейство Tipulidae

Tipula sp.

Семейство Culicidae – Комары кровососущие

Culex pipiens L. – комар-пискун

Семейство Cecidomyiidae – Галлицы

Syndiplosis petioli Kieff. – осиновая черешковая галлица

Lasioptera rubi Heeger – стеблевая малинная галлица

Семейство Tabanidae – Слепни

Chrysops pictus L. – златоглазик украшенный

Hybomitra lundbecki Lyneborg, 1959 – гибомитра Лундбека (определил Г.И. Юферев)

Tabanus bovinus Linnaeus, 1758 – слепень бычий.

Семейство Leptogasteridae – Тонкобрюхи

Leptogaster cylindrica (De Geer, 1776) – тонкобрюх (клинобрюх) обыкновенный.

Семейство Syrphidae – Журчалки

Cheilosia fluvipes Ztt. (Опр. Г.И. Юферев)

Syrphus ribesii L. (Опр. С.В. Пестов)

Dasysyrphus lunulatus Mg. (Опр. С.В. Пестов)

Melanostoma mellinum L. (9 экз.)

Sphaerophoria gr. *mentastri*

Xylota femorata L. (Опр. Г.И. Юферев)

Chrysotoxum festivum L. (Опр. Г.И. Юферев)

Platychirus podagatus Ztt. (Опр. С.В. Пестов)

Neanemodon sp. (Опр. С.В. Пестов)

Семейство Calliphoridae

Lucilia richardsi Collin. (Опр. Г.И. Юферев)

ОТРЯД LEPIDOPTERA – ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ

Семейство Geometridae – Пяденицы

Scoria lineata Sc. – скория белая

Ematurga atomaria L. – пяденица вересковая (опр. С.П. Решетников)
Semiothisa notata L. – пяденица углокрылая желто-бурая (опр. С.П. Решетников)
Сем. Noctuidae – Совки
 ? *Polyplocia diluta* F. – совковидка серая
Euceidia glyphyca L. – клеверная совка бурая (опр. С.П. Решетников)
Семейство Arctiidae – Медведицы
Lithosia sororcula Hbn. – лишайница золотистая
Семейство Satyridae – Бархатницы, или Сатириды
Aphantopus hiperantus L. – сатир (глазок) цветочный
Семейство Nymphalidae – Нимфалиды или Многоцветницы
Arachnia levana L. – пестрокрыльница изменчивая
Argynnis raphia L. – большая лесная перламутровка
Семейство Licaenidae – Голубянки
Chrysophanus (Lycaena) virgaureae L. – червонец огненный
Plebicula (Lycaena) amanda Schneider, 1792 – голубянка быстрая
Everes argiades Pall. (опр. С.П. Решетников)
Семейство Hesperidae – Толстоголовки
Ochlodes faunus Tw. – толстоголовка лесная
Pamphila palaemon Poll. – крепкоголовка палемон
Hesperia malvae L. – толстоголовка малая мальвовая (опр. С.П. Решетников)
Семейство Pieridae – Белянки
Aporia crataegi L. – боярышница
Leptidia sinapis L. – белянка горошковая
Pieris napi L. – брюквенница

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

Среди растений отмечен один вид, внесенный в Красную книгу Кировской области: подлесник Жиральда (*Sanicula geraldii* H. Wolff) и пять – в Приложение 2 к Красной книге Кировской области – «Список редких и уязвимых видов животных и растений, не внесенных в Красную книгу Кировской области, но нуждающихся на территории области в постоянном контроле и наблюдении»: колокольчики персиколистный, широколистный и крапиволистный (*Campanula persicifolia* L., *C. latifolia* L., *C. trachelium* L.), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.) и культивируемые экземпляры кедр сибирского (*Pinus sibirica* Du Tour).

Среди позвоночных животных один вид, коростель, внесен в Приложение 3 Красной книги Российской Федерации.

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

233 вида сосудистых растений;

3 вида млекопитающих;

31 вид птиц;

2 вида амфибий;

1 вид рептилий;
1 вид моллюсков;
10 видов паукообразных;
120 видов насекомых.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Посадский лес представляет собой хорошо сохранившийся участок хвойно-широколиственного леса на богатых лесных почвах, подстилаемых известняками. Местами известняк (в виде отдельных камней) выходит на поверхность почвы. Территория относительно ровная, с небольшим наклоном к северо-северо-востоку и с небольшими овражками на северо-востоке лесного массива.

Основная часть лесного массива представлена старыми елово-липовыми, липовыми, дубово-еловыми, елово-дубовыми, пихтово-елово-липово-осиновыми, дубово-липово-сосновыми сообществами с участием пихты (*Abies sibirica* Ledeb.) , клена платановидного (*Acer platanoides* L.), сосны (*Pinus sylvestris* L.), редкими осинами (*Populus tremula* L.) и березами (*Betula pendula* Roth).

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

Хорошо сохранившийся участок хвойно-широколиственного леса на богатых лесных почвах, подстилаемых известняками.

Виды растений и животных, занесенные в Красную книгу.

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.

Прогноз развития сообщества отрицательный. Однако в настоящее время природные комплексы не нарушены и обеспечивают естественное возобновление видового разнообразия сообщества.

21. Экспликация земель ООПТ

Площадь – 117,72 га,
в т.ч. лесные земли – 113,14 га или 96,1%;
не лесные земли – 2,85 га или 2,4%;
прочие – 1,73 га или 1,5 %.

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Клён американский вытесняет виды, характерные для широколиственных лесов. Большое количество плодовых тел трутовых грибов на старых деревьях. Повреждение вершин дубов весенними заморозками. Морозобойные трещины на стволах дубов и других широколиственных видов. Отмечены случаи порубок деревьев на территории ООПТ.

б) угрозы негативного воздействия

Смена доминантов, трансформация сообществ.

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 вырубка леса (кроме санитарной), прокладка дорог и просек, разведение костров, выемка грунта, прогон и выпас скота, заготовка	Решение исполкома областного Совета народных депутатов от 29.10.90 № 498

лекарственного и технического растительного сырья, возведение любого рода построек и сооружений.	«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: 43:17:381001*

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

Отсутствует

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

Отсутствует

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Отсутствует

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Отсутствует

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.