

## Кадастровая учетная документация по ООПТ

### 1. Название ООПТ

«Осокоревая роща у с. Гоньба»

### 2. Категория ООПТ

Памятник природы

### 3. Значение ООПТ

Региональное

### 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

101

### 5. Профиль ООПТ

Биологический (ботанический)

### 6. Статус ООПТ

Действующий

### 7. Дата создания, реорганизации

29.10.1990

### 8. Цели создания ООПТ и ее ценность

Пойменный ландшафт. Места обитания редких и охраняемых видов растений и животных. ООПТ имеет научное, экологическое, 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»	332	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 природоохранного, природно-заповедного и рекреационного значения Вятскополянского, Кикнурского, Малмыжского и		Установлены границы и утверждена площадь памятника природы

Унинского районов Кировской области»		
Охранное обязательство 22.11.1994		Сведения о лице, взявшем на себя обязательство по охране памятника природы
Паспорт памятника природы составлен Кировским областным комитетом по охране природы от 22.11.1994	433,3	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**

2

#### **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 на левом берегу р. Вятки в кв. 71, 74 и 76 Малмыжского лесничества Малмыжского лесхоза, напротив с. Гоньбы Малмыжского района Кировской области.

#### **16. Общая площадь ООПТ (га)**

433,33

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

0

## 18. Границы ООПТ

Описание границ	Координаты центра территории	Реквизиты НПА об утверждении границ
С запада и юга примыкает к р.Вятке (ГВФ), с севера и востока - земли лесного фонда.	точка 1 - 56°36'293"с.ш., 50°42'414" в.д.;  точка 2 - 56°35'777"с.ш., 50°42'900" в.д.;  точка 3 - 56°34'614"с.ш., 50°43'099" 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*

Так как в последнее время луга на территории ООПТ почти перестали выкашивать, бывшие сенокосные поляны зарастают древесно-кустарниковой растительностью. Это сопровождается изменением видового состава и снижением видового разнообразия сосудистых растений. Кроме того, в отсутствии выкашивания, на почве скапливается большое количество растительной ветоши, что приводит к повышенной пожароопасности.

Отмечены следы порубок деревьев на территории памятника природы.

Имеются оборудованные места для костров, столы, скамейки. Вблизи паромной переправы территория ООПТ захламлена бытовым мусором.

На территории ООПТ расположены посадки тополя бальзамического и сосны. Отмечено внедрение в пойменные комплексы клена американского, активно размножающегося семенами и быстро расселяющегося по территории ООПТ.

В 1970-е годы Кильмезский ПМК и Кильмезский дорожный участок ссыпали в рощу песок с барж. При этом техникой был нарушен травяной покров, повреждены стволы деревьев, которые теперь усыхают.

Арендатор: ООО «Юг-Лес» 3300/49-01-14 Малмыжское лесничество Малмыжское участковое лесничество. Квартал 71,74,76

### *б) краткая характеристика рельефа*

Рельеф равнинный

### *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 пойменные с тяжелым механическим составом.

д) *краткое описание гидрологической сети*  
Территория памятника представляет собой левобережную пойму р. Вятки и представлена невысокими пойменными гривами, которые чередуются с низкими лугами, старичными озерами и низинными болотами, и широкой полосой прирусловых песков. Значительная часть ООПТ затапливается в весеннее половодье.

е) *краткая характеристика флоры и растительности*  
Осокорь в этих лесах преобладает лишь у самого берега, уступая место, по мере удаления от воды, дубу вязу, липе, клену остролистному, березе, осине.  
На территории ООПТ отмечено произрастание 312 видов сосудистых растений из 64 семейств. Среди них четыре вида, внесенные 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»: колокольчик персиколистный (*Campanula persicifolia* L.), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), ирис сибирский (*Iris sibirica* L.), солонечник русский (*Galatella rossica* Novopokr).

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

### Отдел 1. EUISETOPHYTA – ХВОЩЕВИДНЫЕ

#### Класс 1. EUISETOPSIDA – ХВОЩЕВЫЕ

#### Сем. 1. EUISETACEAE – ХВОЩЕВЫЕ

- 1 (1). *Equisetum arvense* L. – Хвощ полевой.
- 2 (2). *E. fluviatile* L. – Х. речной.
- 3 (3). *E. pratense* Ehrh. – Х. луговой.

---

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

\* – виды, занесенные в Приложение к Красной книге Кировской области (2001).

С – культивируемые виды.

СН – виды, дичающие из культуры.

- 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
- 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). *Picea × fennica* (Regel) Kom. – Ель финская.  
 10 (2). *Picea obovata* Ledeb. – Е. сибирская
- С 11 (3). *Pinus sylvestris* L. – Сосна обыкновенная.  
 Сем. 6. CUPRESSACEAE – КИПАРИСОВЫЕ
- 12 (1). *Juniperus communis* L. – Можжевельник обыкновенный.  
 Отдел 4. MAGNOLIOPHYTA – ПОКРЫТОСЕМЯННЫЕ  
 Класс 4. MAGNOLIOPSIDA – ДВУСЕМЯДОЛЬНЫЕ  
 Сем. 7. CERATOPHYLLACEAE – РОГОЛИСТНИКОВЫЕ
- 13 (1). *Ceratophyllum demersum* L. – Роголистник обыкновенный.  
 Сем. 8. RANUNCULACEAE – ЛЮТИКОВЫЕ
- 14 (1). *Caltha palustris* L. – Калужница болотная  
 15 (2). *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий.  
 16 (3). *R. auricomus* L. – Л. золотистый.  
 17 (4). *R. brunnescens* (Markl.) Ericss. – Л. буроватый.  
 18 (5). *R. cassubicus* L. – Л. кашубский.  
 19 (6). *R. megacarpus* Wafo Koch – Л. крупноплодный.  
 20 (7). *R. polyanthemos* L. – Л. многоцветковый.  
 21 (8). *R. repens* L. – Л. ползучий.  
 22 (9). *Thalictrum flavum* L. – Василистник желтый.  
 23 (10). *Trollius europaeus* L. – Купальница европейская.  
 Сем. 9. PAPAVERACEAE – МАКОВЫЕ
- 24 (1). *Chelidonium majus* L. – Чистотел большой.  
 Сем. 10. ULMACEAE – ВЯЗОВЫЕ, ИЛЬМОВЫЕ
- 25 (1). *Ulmus glabra* Huds. (*U. scabra* Mill.) – Вяз шершавый, в. голый.  
 26 (2). *U. laevis* Pall. – В. гладкий.  
 Сем. 11. CANNABACEAE – КОНОПЛЕВЫЕ
- 27 (1). *Humulus lupulus* L. – Хмель выющийся, х. обыкновенный.  
 Сем. 12. URTICACEAE – КРАПИВНЫЕ
- 28 (1). *Urtica dioica* L. – Крапива двудомная.  
 Сем. 13. FAGACEAE – БУКОВЫЕ
- 29 (1). *Quercus robur* L. – Дуб черешчатый.  
 Сем. 14. BETULACEAE – БЕРЕЗОВЫЕ
- 30 (1). *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. – Ольха клейкая, о. черная.

31 (2). *A. incana* (L.) Moench – О. серая.

32 (3). *Betula pendula* Roth – Береза повислая.

#### Сем. 15. CARYOPHYLLACEAE – ГВОЗДИЧНЫЕ

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

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

35 (3). *Dianthus versicolor* Fisch. ex Link. – Гвоздика разноцветная.

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

37 (5). *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl – Мерингия бокоцветная.

38 (6). *M. trinervia* (L.) Clairv. – М. трехжилковая.

39 (7). *Oberna behen* (L.) Ikonn. – Хлопушка обыкновенная.

40 (8). *O. procumbens* (Murr.) Ikonn. – Х. лежачая.

41 (9). *Scleranthus annuus* L. – Дивала однолетняя.

42 (10). *Silene nutans* L. – Смолевка поникшая.

43 (11). *S. tatarica* (L.) Pers. – С. татарская.

44 (12). *Stellaria graminea* L. – Звездчатка злаковая, з. злаковидная.

45 (13). *S. media* (L.) Vill. – З. средняя, мокрица.

46 (14). *S. palustris* Retz. – З. болотная.

47 (15). *Steris viscaria* (L.) Rafin. – Смолка клейкая, с. обыкновенная.

#### Сем. 16. CHENOPODIACEAE – МАРЕВЫЕ

48 (1). *Atriplex patula* L. – Лебеда раскидистая.

49 (2). *Chenopodium acerifolium* Andrzej. – Марь клёнолистная.

50 (3). *C. album* L. – М. белая.

51 (4). *C. ficifolium* Smith – М. смоковницелистная.

52 (5). *C. polyspermum* L. – М. многосемянная.

53 (6). *C. rubrum* L. – М. красная.

54 (7). *Corispermum marschallii* Stev. – Верблюдка Маршалла.

#### Сем. 17. POLYGONACEAE – ГРЕЧИШНЫЕ

55 (1). *Fallopia dumetorum* (L.) Holub – Фаллопия кустарниковая.

56 (2). *Polygonum amphibium* L. – Горец земноводный.

57 (3). *P. aggr. aviculare* L. – Г. птичий.

58 (4). *Polygonum bistorta* L. – Г. змеиный.

59 (5). *Polygonum hydropiper* L. – Горец перечный, водяной перец.

60 (6). *Polygonum lapathifolia* L. – Г. щавелелистный.

61 (7). *Rumex acetosa* L. – Щавель кислый.

62 (8). *R. acetosella* L. – Щ. малый.

63 (9). *R. aquaticus* L. – Щ. водный.

64 (10). *R. confertus* Willd. – Щ. густой, щ. конский.

65 (11). *R. crispus* L. – Щ. курчавый.

66 (12). *R. thyrsiflorus* Fingerh. – Щ. пирамидальный.

67 (13). *R. ucranicus* Fisch. ex Spreng. – Щ. украинский.

#### Сем. 18. HYPERICACEAE – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

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

69 (2). *H. perforatum* L. – З. продырявленный.

#### Сем. 19. VIOLACEAE – ФИАЛКОВЫЕ

70 (1). *Viola canina* L. – Фиалка собачья.

71 (2). *V. × littoralis* Spreng. (*V. canina* L. × *V. nemoralis* Kiitz.) – Ф. прибрежная.

72 (3). *V. montana* L. (*V. elatior* Fries) – Ф. горная.

73 (4). *V. ruppii* All. (*V. nemoralis* Kiitz.) – Ф. дубравная.

Сем. 20. BRASSICACEAE – КАПУСТОВЫЕ

74 (1). *Arabis pendula* L. – Резуха повислая.

75 (2). *Barbarea vulgaris* R. Br. auct. – Сурепка обыкновенная.

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

77 (4). *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная.

78 (5). *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – Пастушья сумка обыкновенная.

79 (6). *Cardamine dentata* Schult. – Сердечник зубчатый.

80 (7). *C. impatiens* L. – С. недотрога.

81 (8). *C. parviflora* L. – С. мелкоцветковый.

82 (9). *Erysimum cheiranthoides* L. – Желтушник левкойный.

83 (10). *Rorippa amphibia* (L.) Bess. – Жерушник земноводный.

84 (11). *R. palustris* (L.) Bess. – Ж. болотный.

85 (12). *R. sylvestris* (L.) Bess. – Ж. лесной.

86 (13). *Sisymbrium loeselii* L. – Гулявник Лёзеля.

Сем. 21. SALICACEAE – ИВОВЫЕ

С 87 (1). *Populus balsamifera* L. – Тополь бальзамический.

88 (2). *P. nigra* L. – Т. черный, осокорь.

89 (3). *P. tremula* L. – Осина.

90 (4). *Salix acutifolia* Willd. – Ива остролистная, верба.

91 (5). *S. alba* L. – И. белая, ветла.

92 (6). *S. caprea* L. – И. козья, бредина.

93 (7). *S. cinerea* L. – И. пепельная.

94 (8). *S. dasyclados* Wimm. – И. шерстистопобеговая.

95 (9). *S. pentandra* L. – И. пятитычинковая.

96 (10). *S. triandra* L. – И. трехтычинковая, белотал.

97 (11). *S. viminalis* L. (*S. rossica* Nas.) – И. корзиночная, тальник.

Сем. 22. ERICACEAE – ВЕРЕСКОВЫЕ

98 (1). *Vaccinium myrtillus* L. – Черника.

Сем. 23. PRIMULACEAE – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

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

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

101 (3). *L. vulgaris* L. – В. обыкновенный.

102 (4). *Naumburgia thyrsiflora* (L.) Reichenb. – Кизляк кистецветный.

Сем. 24. TILIACEAE – ЛИПОВЫЕ

103(1). *Tilia cordata* Mill. – Липа сердцевидная.

Сем. 25. EUPHORBIACEAE – МОЛОЧАЙНЫЕ

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

Сем. 26. GROSSULARIACEAE – КРЫЖОВНИКОВЫЕ

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

106 (2). *R. spicatum* Robson (*Ribes hispidulum* (Jancz.) Pojark.) – С. кистистая.

Сем. 27. CRASSULACEAE – ТОЛСТЯНКОВЫЕ

107 (1). *Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub. – Ложноочиток трехлистный.

108 (2). *Sedum acre* L. – Очиток едкий.

Сем. 28. ROSACEAE – РОЗОВЫЕ

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

110 (2). *Alchemilla aggr. vulgaris* L. – Манжетка обыкновенная.

111 (3). *Comarum palustre* L. – Сабельник болотный.

112 (4). *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – Лабазник вязолистный.

113 (5). *Fragaria vesca* L. – Земляника лесная.

114 (6). *F. viridis* (Duch.) Weston – З. зеленая, полуница, клубника.

115 (7). *Geum aleppicum* Jacq. – Гравилат алеппский.

116 (8). *G. rivale* L. – Г. речной.

117 (9). *G. urbanum* L. – Г. городской.

CN 118 (10). *Malus baccata* (L.) Borkh. – Яблоня ягодная.

CN 119 (11). *M. domestica* Borkh. – Я. домашняя.

120 (12). *Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная.

121 (13). *Potentilla anserina* L. – Лапчатка гусиная.

122 (14). *P. argentea* L. – Л. серебристая.

123 (15). *P. goldbachii* Rupr. – Л. Гольдбаха.

124 (16). *P. intermedia* L. – Л. промежуточная, л. средняя.

125 (17). *Rosa glabrifolia* C. A. Mey. ex Rupr. – Шиповник гололистный.

126 (18). *R. majalis* Herrm. – Ш. майский, ш. коричный.

127 (19). *Rubus caesius* L. – Ежевика сизая.

128 (20). *R. idaeus* L. – Малина обыкновенная.

129 (21). *R. saxatilis* L. – Костяника.

130 (22). *Sanguisorba officinalis* L. – Кровохлебка лекарственная.

131 (23). *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная.

Сем. 29. FABACEAE – БОБОВЫЕ

132 (1). *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Woloszcz.) Klaskova – Ракитник русский.

133 (2). *Genista tinctoria* L. – Дрок красильный.

134 (3). *Lathyrus pratensis* L. – Чина луговая.

135 (4). *L. vernus* (L.) Bernh. – Ч. весенняя.

136 (5). *Medicago lupulina* L. – Люцерна хмелевидная.

137 (6). *Melilotus albus* Medik. – Донник белый.

138 (7). *M. officinalis* (L.) Pall. – Д. лекарственный.

139 (8). *Trifolium hybridum* L. – Клевер гибридный.

140 (9). *T. medium* L. – К. средний.

141 (10). *T. montanum* L. – К. горный.

142 (11). *T. pratense* L. – К. луговой.

143 (12). *T. repens* L. – К. ползучий.

144 (13). *Vicia cracca* L. – Горошек мышиный.

145 (14). *V. sepium* L. – Г. заборный.



- 146 (15). *V. tenuifolia* Roth – Г. тонколистный.  
 Сем. 30. LYTHRACEAE – ДЕРБЕННИКОВЫЕ
- 147 (1). *Lythrum salicaria* L. – Дербенник иволистный.  
 148 (2). *L. virgatum* L. – Д. прутьевидный.  
 Сем. 31. ONAGRACEAE – КИПРЕЙНЫЕ
- 149 (1). *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – Иван-чай узколистный.  
 150 (2). *Epilobium tetragonum* L. – Кипрей четырехгранный.  
 Сем. 32. HALORAGACEAE – СЛАНОВАГОДНИКОВЫЕ
- 151 (1). *Myriophyllum sibiricum* Kom. – Уруть сибирская.  
 Сем. 33. ACERACEAE – КЛЕНОВЫЕ
- CN 152 (1). *Acer negundo* L. – Клен американский.  
 153 (2). *A. platanoides* L. – К. платановидный, к. остролистный.  
 Сем. 34. GERANIACEAE – ГЕРАНИЕВЫЕ
- 154 (1). *Geranium pratense* L. – Герань луговая.  
 155 (2). *G. sibiricum* L. – Г. сибирская.  
 156 (3). *G. sylvaticum* L. – Г. лесная.  
 157 (4). *G. uralense* Kuvajev – Г. уральская.  
 Сем. 35. POLYGALACEAE – ИСТОДОВЫЕ
- 158 (1). *Polygala comosa* Schkuhr – Истод хохлатый.  
 Сем. 36. CORNACEAE – КИЗИЛОВЫЕ
- 159 (1). *Swida alba* (L.) Opiz – Свидина белая, дерен белый.  
 Сем. 37. APIACEAE – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ
- 160 (1). *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная.  
 161 (2). *Angelica archangelica* L. – Дудник лекарственный, дягиль лекарственный.  
 162 (3). *A. sylvestris* L. – Дудник лесной.  
 163 (4). *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной.  
 164 (5). *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный.  
 165 (6). *Cenolophium denudatum* (Hornem.) Tutin – Пустореберник обнаженный.  
 166 (7). *Chaerophyllum prescottii* DC. – Бутень Прескотта.  
 167 (8). *Cicuta virosa* L. – Вех ядовитый, цикута ядовитая.  
 168 (9). *Heracleum sibiricum* L. – Борщевик сибирский.  
 169 (10). *H. sosnowskyi* Manden. – Б. Сосновского.  
 170 (11). *Kadenia dubia* (Schkuhr) Lavrova et V. Tichomirov – Кадения сомнительная.  
 171 (12). *Oenanthe aquatica* (L.) Poir. – Омежник водный.  
 172 (13). *Pastinaca sylvestris* Mill. – Пастернак лесной.  
 173 (14). *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка.  
 174 (15). *Sium latifolium* L. – Поручейник широколистный.  
 175 (16). *Thyselium palustre* (L.) Rafin. – Горичница болотная.  
 Сем. 38. CELASTRACEAE – КРАСНОПУЗЫРНИКОВЫЕ
- 176 (1). *Euonymus verrucosa* Scop. – Бересклет бородавчатый.  
 Сем. 39. RHAMNACEAE – ЖЕСТЕРОВЫЕ, КРУШИНОВЫЕ
- 177 (1). *Frangula alnus* Mill. – Крушина ольховидная, к. ломкая.  
 178 (2). *Rhamnus cathartica* L. – Жестер слабительный.

Сем. 40. CAPRIFOLIACEAE – ЖИМОЛОСТНЫЕ

- 179 (1). *Lonicera xylosteum* L. – Жимолость обыкновенная, волчьи ягоды.  
180 (2). *Sambucus sibirica* Nakai – Бузина сибирская.  
181 (3). *Viburnum opulus* L. – Калина обыкновенная.

Сем. 41. VALERIANACEAE – ВАЛЕРИАНОВЫЕ

- 182 (1). *Valeriana officinalis* L. – Валериана лекарственная.  
183 (2). *V. wolgensis* Kazak. – В. волжская.

Сем. 42. MENYANTHACEAE – ВАХТОВЫЕ

- 184 (1). *Menyanthes trifoliata* L. – Вахта трехлистная.

Сем. 43. RUBIACEAE – МАРЕНОВЫЕ

- 185 (1). *Galium album* Mill. – Подмаренник белый.  
186 (2). *G. boreale* L. – П. северный.  
187 (3). *G. palustre* L. – П. болотный.  
188 (4). *G. physocarpum* Ledeb. – П. вздутоплодный.  
189 (5). *G. uliginosum* L. – П. топяной.

Сем. 44. CONVULVULACEAE – ВЬЮНКОВЫЕ

- 190 (1). *Calystegia sepium* (L.) R. Br. – Повой заборный.  
191 (2). *Convolvulus arvensis* L. – Вьюнок полевой.

Сем. 45. BORAGINACEAE – БУРАЧНИКОВЫЕ

- 192 (1). *Myosotis palustris* (L.) L. – Незабудка болотная.  
193 (2). *M. sparsiflora* Pohl – Н. рыхлоцветковая.  
194 (3). *Symphytum officinale* L. – Окопник лекарственный.

Сем. 46. SOLANACEAE – ПАСЛЕНОВЫЕ

- 195 (1). *Solanum kitagawae* Schonbeck-Temesy – Паслен Китагавы.

Сем. 47. SCROPHULARIACEAE – НОРИЧНИКОВЫЕ

- 196 (1). *Euphrasia officinalis* L. s. l. – Очанка лекарственная.  
197 (2). *Linaria vulgaris* L. – Льянка обыкновенная.  
198 (3). *Rhinanthus vernalis* (N. Zing.) Schischk. et Serg. – Погремок  
весенний.

- 199 (4). *Scrophularia nodosa* L. – Норичник шишковатый.  
200 (5). *Veronica anagallis-aquatica* L. – Вероника ключевая.  
201 (6). *V. beccabunga* L. – В. поручейная, в. ручейная.  
202 (7). *V. chamaedrys* L. – В. дубравная.  
203 (8). *V. longifolia* L. – В. длиннолистная.  
204 (9). *V. serpyllifolia* L. – В. тимьянолистная.

Сем. 48. PLANTAGINACEAE – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

- 205 (1). *Plantago lanceolata* L. – Подорожник ланцетный.  
206 (2). *P. major* L. – П. большой.  
207 (3). *P. media* L. – П. средний.  
208 (4). *P. urvillei* Opiz (*P. stepposa* Kuprian.) – П. степной.

Сем. 49. LAMIACEAE – ЯСНОТКОВЫЕ

- 209 (1). *Clinopodium vulgare* L. – Пахучка обыкновенная.  
210 (2). *Glechoma hederacea* L. – Будра плющевидная.  
211 (3). *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастный.  
212 (4). *Lycopus europaeus* L. – Зюзник европейский.  
213 (5). *Mentha arvensis* L. – Мята полевая.

- 214 (6). *Origanum vulgare* L. – Душица обыкновенная.  
215 (7). *Scutellaria galericulata* L. – Шлемник обыкновенный.  
216 (8). *Stachys palustris* L. – Чистец болотный.

Сем. 50. CALLITRICHACEAE – БОЛОТНИКОВЫЕ

- 217 (1). *Callitriche hermaphroditica* L. – Болотница обоеполая.  
218 (2). *C. palustris* L. (*C. verna* L.) – Б. болотная, б. весенняя, водяная звездочка.

Сем. 51. CAMPANULACEAE – КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

- 219 (1). *Adenophora lilifolia* (L.) A. DC. – Бубенчик лилиелистный.  
220 (2). *Campanula glomerata* L. – Колокольчик сборный.  
221 (3). *C. patula* L. – К. раскидистый.  
\* 222 (4). *C. persicifolia* L. – К. персиколистный.

Сем. 52. ASTERACEAE – АСТРОВЫЕ

- 223 (1). *Achillea inundata* Kondr. – Тысячелистник пойменный.  
224 (2). *A. millefolium* L. – Т. мелколистный.  
225 (3). *Anthemis tinctoria* L. – Пупавка красильная.  
226 (4). *Arctium tomentosum* Mill. – Лопух паутинистый.  
227 (5). *Artemisia abrotanum* L. – Полынь лечебная, божье дерево.  
228 (6). *A. absinthium* L. – П. горькая.  
229 (7). *A. vulgaris* L. – П. обыкновенная, чернобыльник.  
230 (8). *Bidens cernua* L. – Череда поникшая.  
231 (9). *B. tripartita* L. – Ч. трехраздельная.  
232 (10). *Carduus crispus* L. – Чертополох курчавый.  
233 (11). *Cichorium intybus* L. – Цикорий обыкновенный.  
234 (12). *Cirsium heterophyllum* (L.) Hill – Бодяк разнолистный.  
235 (13). *C. oleraceum* (L.) Scop. – Б. огородный.  
236 (14). *C. setosum* (Willd.) Bess. – Б. щетинистый.  
237 (15). *Conyza canadensis* (L.) Cronq. – Мелколепестничек канадский.  
238 (16). *Crepis tectorum* L. – Скерда кровельная.  
\* 239 (17). *Galatella rossica* Novopokr. – Солонечник русский.  
240 (18). *Hieracium umbellatum* L. – Ястребинка зонтичная.  
241 (19). *Inula britannica* L. – Девясил британский.  
242 (20). *I. salicina* L. – Д. иволистный.  
243 (21). *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. – Ромашка пахучая.  
244 (22). *Leucanthemum vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный, поповник.  
245 (23). *Petasites spurius* (Retz.) Reichenb. – Белокопытник ложный.  
246 (24). *Picris hieracioides* L. – Горлюха ястребинковая.  
247 (25). *Ptarmica cartilaginea* (Ledeb. ex Reichenb.) Ledeb. – Чихотник хрящеватый.  
248 (26). *Solidago virgaurea* L. – Золотарник обыкновенный, золотая розга.  
249 (27). *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой.  
250 (28). *Tanacetum vulgare* L. – Пижма обыкновенная.  
251 (29). *Taraxacum aggr. officinale* Wigg. – Одуванчик лекарственный.  
252 (30). *Tripleurospermum perforatum* (Merat) M. Lainz – Трехреберник непахучий.  
253 (31). *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная.

- 254 (32). *Xanthium strumarium* L. – Дурнишник обыкновенный.  
Класс 4. LILIOPSIDA – ОДНОСЕМЯДОЛЬНЫЕ  
Сем. 53. BUTOMACEAE – СУСАКОВЫЕ
- 254 (1). *Butomus umbellatus* L. – Сусак зонтичный.  
Сем. 54. ALISMATACEAE – ЧАСТУХОВЫЕ
- 255 (1). *Alisma plantago-aquatica* L. – Частуха подорожниковая.
- 256 (2). *Sagittaria sagittifolia* L. – Стрелолист обыкновенный.  
Сем. 55. ALLIACEAE – ЛУКОВЫЕ
- 257 (1). *Allium angulosum* L. – Лук угловатый.  
Сем. 56. CONVALLARIACEAE – ЛАНДЫШЕВЫЕ
- \* 258 (1). *Convallaria majalis* L. – Ландыш майский.  
259 (2). *Majanthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt – Майник двулистный.  
260 (3). *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce – Купена душистая, к.  
лекарственная.  
Сем. 57. ASPARAGACEAE – СПАРЖЕВЫЕ
- 261 (1). *Asparagus officinalis* L. – Спаржа лекарственная.  
Сем. 58. IRIDACEAE – ИРИСОВЫЕ
- \* 262 (1). *Iris sibirica* L. – Ирис сибирский.  
Сем. 59. JUNCACEAE – СИТНИКОВЫЕ
- 263 (1). *Juncus alpinoarticulatus* Chaix (*J. alpinus* Vill.) – Ситник альпийский.  
264 (2). *J. bufonius* L. – С. жабий.  
265 (3). *J. compressus* Jacq. – С. сплюснутый.  
266 (4). *J. filiformis* L. – С. нитевидный.  
267 (5). *Luzula pallidula* Kirschner (*L. pallescens* Sw.) – Ожика бледноватая.  
268 (6). *L. pilosa* (L.) Willd. – О. волосистая.  
Сем. 60. CYPERACEAE – ОСОКОВЫЕ
- 269 (1). *Carex acuta* L. – Осока острая  
270 (2). *C. arnellii* Christ – О. Арнелла.  
271 (3). *C. cinerea* Poll. (*C. canescens* L.) – О. сероватая, о. пепельная.  
272 (4). *C. elongata* L. – О. удлиненная.  
273 (5). *C. nigra* (L.) Reichard – О. черная.  
274 (6). *C. pilosa* Scop. – О. волосистая.  
275 (7). *C. praecox* Schreb. – О. ранняя.  
276 (8). *C. pseudocyperus* L. – О. ложносытевидная.  
277 (9). *C. rhizina* Blytt ex Lindbl. – О. корневищная.  
278 (10). *C. riparia* Curt. – О. береговая.  
279 (11). *C. vesicaria* L. – О. пузырчатая.  
280 (12). *C. vulpina* L. – О. лисья.  
281 (13). *Eleocharis palustris* (L.) Roem. et Schult. – Ситняг болотный.  
282 (14). *Scirpus sylvaticus* L. – Камыш лесной.  
Сем. 61. POACEAE – МЯТЛИКОВЫЕ
- 283 (1). *Agrostis gigantea* Roth – Полевица гигантская.  
284 (2). *A. stolonifera* L. – П. побегообразующая.  
285 (3). *A. tenuis* Sibth. – П. тонкая.  
286 (4). *Alopecurus aequalis* Sobol. – Лисохвост равный.

- 287 (5). *A. pratensis* L. – Л. луговой.  
 288 (6). *Anthoxanthum odoratum* L. – Душистый колосок.  
 289 (7). *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv. – Коротконожка перистая.  
 290 (8). *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub – Кострец безостый.  
 291 (9). *Calamagrostis canescens* (Web.) Roth – Вейник седеющий.  
 292 (10). *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная.  
 293 (11). *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv. – Луговик дернистый, щучка дернистая.  
 294 (12). *Elytrigia repens* (L.) Nevski – Пырей ползучий.  
 295 (13). *Festuca pratensis* Huds. – Овсяница луговая.  
 296 (14). *F. rubra* L. – О. красная.  
 297 (15). *Hierochloa odorata* (L.) Beauv. – Зубровка душистая.  
 298 (16). *Melica nutans* L. – Перловник поникший.  
 299 (17). *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert – Двукисточник тростниковый.  
 300 (18). *Phleum pratense* L. – Тимофеевка луговая.  
 301 (19). *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. – Тростник обыкновенный.  
 302 (20). *Poa angustifolia* L. – Мятлик узколистый.  
 303 (21). *P. annua* L. – М. однолетний.  
 304 (22). *P. palustris* L. – М. болотный.  
 305 (23). *P. pratensis* L. – М. луговой.  
 CN 306 (24). *Secale cereale* L. – Рожь посевная.  
 307 (25). *Setaria viridis* (L.) Beauv. – Щетинник зеленый.  
 Сем. 62. ARACEAE – АРОННИКОВЫЕ, АРОИДНЫЕ  
 308 (1). *Calla palustris* L. – Белокрыльник болотный.  
 Сем. 63. LEMNACEAE – РЯСКОВЫЕ  
 309 (1). *Lemna minor* L. – Ряска малая.  
 310 (2). *L. trisulca* L. – Р. трехдольная, р. трехбороздчатая.  
 311 (3). *Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid. – Многокоренник обыкновенный.  
 Сем. 64. TYPHACEAE – РОГОЗОВЫЕ  
 312 (1). *Typha latifolia* L. – Рогоз широколистный.

*ж) краткие сведения о лесном фонде*

Таксационная характеристика лесов на ООПТ «Осокоревая роща у с. Гоньба»  
 (Малмыжское участковое лесничество Малмыжское лесничество.  
 Лесоустройство 1991 г.)

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав пород	Класс возраста	Бонитет	Полнота
71	1	0,8	10ИВД	3	4	0,5
	2	2,1	10Т	2	2	0,7
	3	0,7	6Д2ОС1Б1ЛП+ИВД+Е+С	6	3	0,6
	4	0,4	5ОЛСЗИВД2Б	5	3	0,5
	5	0,5	5ДЗОС1С1Т		3	0,2
	6	0,4	Сенокос суходольный чистый			
	7	0,5	10Т	2	2	0,8

	8	4,1	6ИВД3ОЛС1Т+В+Д	6	5	0,3
	9	5,7	10Т	2	1	0,6
	10	0,3	Сенокос заливной покрытый кочками			
	11	1,3	Сенокос заливной покрытый кочками			
	12	0,9	Озеро			
	13	3,2	7Д1В1Т1ЛП+ОС+Б	8	3	0,6
	14	3,2	7ОЛЧ2ИВД1В	7	3	0,5
	15	2,7	5ИВД3В2Т+Д	2	3	0,6
	16	1,8	6Д2В1Б1Т+С	8	3	0,5
	17	2,6	5Д3В1ЛП1Т+ОС	8	3	0,4
	18	0,9	Болото верховое			
	19	3,8	Сенокос заливной чистый			
	20	3	7Т1Д1В1ИВД	8	2	0,5
	21	0,1	Просеки заросшие			
	ИТОГО	39				
74	1	13	4Д4Т1В1ЛП+ОС+Б	8	3	0,5
	3	0,5	Озеро			
	4	5	5Д2В2Т1ИВД+ЛП+С	8	3	0,7
	5	6,5	Сенокос заливной заkochаренный			
	6	4,4	6Т2Д1С1В1ИВД	6	1	0,5
	7	15	5Д3Т1В1Б+ИВД	5	3	0,4
	8	1,8	4С2С2В1Д1Т+Е	3	1	0,7
	9	1	4Д3ЛП2В1С+ОС+ИВД+Е	8	3	0,6
	10	1,5	Озеро			
	11	8,3	6Д3Т1В+С+ИВД+Е	8	3	0,5
	12	1,2	5С1С2В2Т	3	1	0,7
	13	3	4Д3В2ЛП1ОС+С+Е+Б+ИВД	8	3	0,6
	14	5,1	8С1Д1Т+Б+С	3	1	0,9
	15	7,2	4Д3Т2В1ИВД+ОС+ЛП+Б	8	3	0,4
	16	3,2	4С1Е3Д2ЛП+ОС+ЛП+В	4	2	0,6
	17	1,8	5С2С2Т1Д+В+Е+Б	3	1	0,7
	18	7,2	Сенокос заливной чистый			
	19	6,9	4Д2Т2В2ИВД+С+Б	7	3	0,5
	20	7,6	7Т2Д1В+ИВД	6	1	0,6
	21	2,7	10Т+ИВД+ОЛЧ	7	1	0,5
	22	2,2	Сенокос заливной заkochаренный			
	23	3	10Т+В+ИВД+ОЛЧ	7	2	0,6
	24	2,3	6Т2ИВД1ОЛЧ1В	6	2	0,4
	25	5,2	10Т+В+Д+С+В	7	1	0,6
	26	13	10Т+В+Д+С+В	7	1	0,7
	27	2,1	Пески			
	28	1,2	Дороги			
	29	0,1	Просеки заросшие			
	ИТОГО	132				
76	1	6,1	8Д2ОС+ИВД+В+Т	6	3	0,5
	2	2,6	4Д2В3Т1ИВД+Д		3	0,2
	3	1,2	5Д2В2ОС1ИВД+Б	6	3	0,5
	4	7,3	5Д3ИВД2Д+Т+ОС	4	3	0,4
	5	7,2	4Д2В2Т2ИВД	6	3	0,3

	6	1,8	Сенокос заболоченный			
	7	7,7	5В2Д2Т1ИВД	4	3	0,4
	8	2	6Т2Д2Е	1	1	0,6
	9	2,2	10Д	Подрост		
	10	0,8	5Д4Т1В+ИВД	5	3	0,3
	11	3,5	6Д3Т1В+ИВД+Б	6	3	0,4
	12	1,5	Сенокос заливной			
	13	11	8Т2ИВД+В+Б	6	2	0,6
	14	3,8	8Т1В1ИВД	6	1	0,6
	15	1,9	Озеро			
	16	0,5	Озеро			
	17	13	10Т	7	1	0,5
	18	0,8	Озеро			
	19	0,8	Сенокос заливной закочкаренный			
	20	4,5	9С1Т+Б+Е	3	1	0,7
	21	12	6Т4ИВД	6	1	0,5
	22	16	5Т5ИВД+Д+С+Е+Б	5	3	0,6
	23	1	Сенокос заливной закочкаренный			
	24	20	8Т1В1ИВД+Д	7	2	0,6
	25	16	5Д5Т+В+ИВД+Б	6	2	0,6
	26	0,3	Сенокос заливной закочкаренный			
	27	2,2	Сенокос заливной закочкаренный			
	28	0,8	Прогалина			
			10Д	Подрост		
	29	36	10ИВД	4	4	0,5
	30	8,3	6Т4ИВД+В+Д	5	3	0,6
	31	1,2	Озеро			
	32	6	7Т3С+ИВД+Д+В+Е	5	1	0,6
	33	0,3	Сенокос заливной закочкаренный			
	34	4,1	4Т2ИВД3Д1В+ОС	7	2	0,5
	35	1,1	Озеро			
	36	11	7ИВД3Т	4	3	0,6
	37	2,2	Сенокос заливной закочкаренный			
	38	0,4	Сенокос заливной закочкаренный			
	39	1	Озеро			
	40	1,6	Сенокос заливной			
	41	6,8	5ИВД2Д2В1Т	6	4	0,4
	42	9	8Т1Д1В+ИВД	7	1	0,4
	43	23	Пески			
	44	0,1	Просеки заросшие			
	45	0,4	Дороги			
	ИТОГО	261				

### з) краткие сведения о животном мире

#### ФАУНА ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Тип Хордовые включает 51 вид, относящийся к 30 семействам, 18 отрядам, 4 классам: Земноводные – 4 вида из 2 семейств, 1 отряда, Пресмыкающиеся - 2 вида из 2 семейств, 2 отрядов, Птицы – 38 видов из 20 семейств, 11 отрядов, Млекопитающие – 7 видов из 6 семейств, 4 отрядов.

Фауна птиц характеризуется присутствием околотовных видов: чирок-свистунок, кулик-сорок, перевозчик, малый зуек, озерная чайка, сизая чайка и др.

Кустарники на берегу р. Вятки является местом обитания таких видов как, серая славка, садовая славка, камышовка-барсучок, речной сверчок, обыкновенный соловей.

Близость с. Гоньба определяет появление синантропных видов, таких как сизый голубь, галка, серая ворона.

В фауне птиц встречаются лесные виды: вяхирь, зяблик, большая синица и др.

Два вида, серая цапля и серая неясыть, внесены в Красную книгу Кировской области, кулик-сорока – в Красную книгу Российской Федерации.

Тип Хордовые - Chordata

Класс Земноводные – Amphibia

Отряд Бесхвостые земноводные – Anura

**Семейство Жабы** – Bufonidae

Обыкновенная (серая жаба) – *Bufo bufo* L., 1758

**Семейство Лягушки** – Ranidae

Остромордая лягушка – *Rana arvalis* Nilsson, 1842

Травяная лягушка – *Rana temporaria* L., 1758

Озерная лягушка – *Rana ridibunda* Pallas, 1771

Класс Пресмыкающиеся – Reptilia

Отряд Ящерицы – Sauria

**Семейство Настоящие ящерицы** – Lacertidae

Прыткая ящерица – *Lacerta agilis* L., 1758

Отряд Змеи – Serpentes (Ophidia)

**Семейство Ужеобразные** – Colubridae

Обыкновенный уж – *Natrix natrix* L., 1758

Класс Птицы – Aves

Отряд Аистообразные – Ciconiiformes

**Семейство Цаплевые** – Ardeidae

Серая цапля – *Ardea cinerea* L., 1758

Отряд Гусеобразные – Anseriformes

**Семейство Утиные** – Anatidae

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

Отряд Соколообразные – Falconiformes

**Семейство Ястребиные** – Accipitridae

Черный коршун – *Milvus migrans* Boddaert, 1783

Обыкновенный канюк – *Buteo buteo* L., 1758

Отряд Курообразные – Galliformes

**Семейство Тетеревиные** – Tetraonidae

Тетерев - *Lyrurus tetrix* (L., 1758)

Отряд Журавлеобразные- Gruiformes

**Семейство Пастушковые** – Rallidae



Коростель - *Crex crex* (L.,1758)

Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes

**Семейство Ржанковые** – Charadriidae

Малый зуек - *Charadrius dubius* Scopoli, 1786

Кулик-сорока – *Haematopus ostralegus* L., 1758

Перевозчик – *Actitis hipoleucos* L., 1758

**Семейство Чайковые** – Laridae

Озерная чайка – *Larus ridibundus* L., 1766

Сизая чайка – *Larus canus* L., 1758

Речная крачка – *Sterna hirundo* L., 1758

Отряд Голубеобразные – Columbiformes

**Семейство Голубиные** – Columbidae

Вяхирь – *Columba palumbus* L., 1758

Сизый голубь – *C. livia* Gmelin, 1789

Отряд СOVOобразные – Strigiformes

**Семейство Совиные** - Strigidae

Серая неясыть - *Strix aluco* L., 1758

Отряд Козодоеобразные - Caprimulgiformes

**Семейство Козодоевые** - Caprimulgidae

Обыкновенный козодой - *Caprimulgus europaeus* L., 1758

Отряд Дятлообразные – Piciformes

**Семейство Дятловые** –Picidae

Белоспинный дятел - *Dendrocopus leucotos* Bechst., 1803

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes

**Семейство Ласточковые** – Hirundinidae

Береговая ласточка – *Riparia riparia* L., 1758

**Семейство Трясогузковые** – Motacillidae

Белая трясогузка – *Motacilla alba* L., 1758

**Семейство Скворцовые** – Sturnidae

Обыкновенный скворец - *Sturnus vulgaris* L., 1758

**Семейство Врановые** – Corvidae

Сорока – *Pica pica* L., 1758

Галка - *Corvus monedula* L., 1758

Серая ворона – *Corvus cornix* L., 1758

Ворон – *Corvus corax* L., 1758

**Семейство Славковые** – Sylviidae

Речной сверчок – *Locustella fluviatilis* Wolf, 1810

Камышевка-барсучок – *Acrocephalus schoenobaenus* 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

**Семейство Дроздовые** – Turdidae

Обыкновенный соловей - *Luscinia luscinia* L., 1758

Черный дрозд – *Turdus merula* L., 1758

**Семейство Синицевые** – Paridae

Большая синица - *Parus major* L., 1758  
**Семейство Вьюрковые** – Fringillidae  
 Зяблик – *Fringilla coelebs* L., 1758  
 Обыкновенная зеленушка - *Chloris chloris* (L., 1758)  
 Черноголовый щегол – *Carduelis carduelis* L., 1758  
 Обыкновенная чечевица - *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770)  
**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 Выхухолевые** – Desmanidae  
 Подсемейство Кротовые – Talpinae  
 Обыкновенный крот – *Talpa europaea* L., 1758  
     Отряд Хищные – Carnivora  
**Семейство Собаки** – Canidae  
 Лисица – *Vulpes vulpes* L., 1758  
 Волк - *Canis lupus* L., 1758  
     Отряд Парнокопытные – Artiodactyla  
**Семейство Свиньи** – Suidae  
 Кабан – *Sus scrofa* L., 1758  
**Семейство Олени** – Cervidae  
 Лось – *Alces alces* L., 1758  
     Отряд Зайцеобразные - Lagomorpha  
**Семейство Заячьи** - Leporidae  
 Заяц-беляк - *Lepus timidus* L., 1758

Беспозвоночные животные представлены 2 типами: Моллюски и Членистоногие.

ФАУНИСТИЧЕСКИЙ СПИСОК БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ<sup>2</sup>  
 ТИП MOLLUSCA – МОЛЛЮСКИ  
 КЛАСС GASTROPODA – БРЮХОНОГИЕ  
 ОТРЯД LYMNAEFORMES  
**Семейство Lymnaeidae** – Прудовики  
*Lymnaea stagnalis* (Linnaeus, 1758) – обыкновенный прудовик  
 ОТРЯД GEOPHILA – ГЕОФИЛА  
**Семейство Succineidae**  
*Succinea putris* L. – янтарка  
**Семейство Bradybaenidae**  
*Bradybaena fruticum* Mull. – кустарниковая улитка (на кустах ивы и траве лабазника)

---

<sup>2</sup> В конспекте приняты следующие условные обозначения:

\* – виды, занесенные в Приложение 2 к Красной книге Кировской области.

\*\* - виды, занесенные в Красную книгу Кировской области.

ТИП ARTHROPODA – ЧЛЕНИСТОНОГИЕ  
КЛАСС CRUSTACEA – РАКООБРАЗНЫЕ  
ПОДКЛАСС BRANCHIOPODA – ЖАБРОНОГИЕ РАКООБРАЗНЫЕ  
ОТРЯД PHYLLOPODA – ЛИСТОНОГИЕ  
ПОДОТРЯД NOTOSTRACA – ЩИТНИ

**Семейство Apodidae**

*Lepidurus apus* (Linnaeus, 1758) – Щитень весенний (в луже)

КЛАСС DIPLOPODA – ДВУПАРНОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ  
ОТРЯД YULIDA

**Семейство Yulidae** – Настоящие кивсяки

*Rossiulus kessleri* Lohmander – кивсяк серый

КЛАСС ARACHNIDA – ПАУКООБРАЗНЫЕ  
ОТРЯД ACARIFORMES – АКАРИФОРМНЫЕ КЛЕЩИ

**Семейство Eriophyidae** – Растительные клещики

*Eriophyes padi* Nal. – галловый черемуховый клещик

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

*Eriophyes brevipunctatus* Nal. – вязовый клещик

ОТРЯД PARASITIFORMES - ПАРАЗИТИФОРМНЫЕ КЛЕЩИ

**Семейство Ixodidae** – Иксодовые клещи

*Ixodes persulcatus* P.Sch. – клещ таежный

*Dermacentor reticulatus* Fabr.(syn. *D. pictus* Herm.) – пастбищный клещ

КЛАСС INSECTA-ECTOGNATHA – НАСЕКОМЫЕ  
ОТКРЫТОЧЕЛЮСТНЫЕ

ОТРЯД ODONATA – СТРЕКОЗЫ

**Семейство Coenagrionidae** – Стрелки

*Coenagrion lunulatum* Charp. – стрелка весенняя (2 ♀)

*C. hastulatum* Charp. – стрелка обыкновенная (копьеносная) (1 ♂)

**Семейство Corduliidae** – Бабки

*Cordula aenea* L. – бабка бронзовая

*Epiteca bimaculata* Sharp. – бабка двупятнистая

ОТРЯД ORTHOPTERA - ПРЯМОКРЫЛЫЕ

**Семейство Tettigoniidae** – Кузнечиковые

*Roeselina roeseli* Hag. – скачок Резеля

**Семейство Acrididae** – Саранчовые

*Chrysochraon dispar* Germ. – зеленчук непарный

**Семейство Tetrigidae**

*Tetrix subulata* L. – тетрикс узкий (очень много на полянах между осоками)

*T. bipunctata* L. – тетрикс короткоусый

ОТРЯД HOMOPTERA – РАВНОКРЫЛЫЕ ХОБОТНЫЕ

**Семейство Cicadellidae** – Цикадовые

*Cicadella viridis* L. – цикадка зеленая

**Семейство Aphrophoridae** – Пенницы

*Lepyronia coleoptrata* L. – пенница жуковидная

*Aphrophora alni* Fall. – ольховая пенница

**Семейство Pemphigidae** – Пемфиги

*Colopha compressa* Koch – тля вязово-осоковая

## ОТРЯД HETEROPTERA - КЛОПЫ

### Семейство Gerridae – Водомерки

*Gerris lacustris* (L.) – водомерка прудовая (в луже после дождя)

### Семейство Nabidae

*Nabis brevis* Scholz.

### Семейство Miridae – Слепняки

*Stenodema calcarata* Fall.

*Myrmecophyes alboornatus* Stål.

*Polymerus unifasciatus* F. (опр. А.Н. Зиновьева)

### Семейство Coreidae – Краевики

*Coreus marginatus* L. – клоп щавелевый

### Семейство Rhopalidae

*Stictopleurus crassicornus* L.

### Семейство Pentatomidae – Щитники

*Aelia acuminata* L. – аэлия остроголовая.

*Dolycoris baccarum* L. – щитник ягодный

*Eysarcoris aeneus* Scop

*Graphosoma lineatum* L. – клоп итальянский

*Palomena prasina* L. – зеленый древесный клоп

*Holcostethus vernalis* Woff.

*Eurydema oleracea* L. – рапсовый клоп

*Carpocoris pudicus* Poda

### Семейство Scutelleridae – Щитники-черепашки

*Eurygaster testudinarius* Geoffr. – черепашка черепаховидная

## ОТРЯД COLEOPTERA – ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ

### Семейство Carabidae – Жужелицы

*Cicindela hybrida* L. – скакун межняк (на берегу р. Вятки)

*Carabus cancellatus* Ill. – жужелица решетчатая

*Elaphrus riparius* L. (на берегу р. Вятки)

*Dyschirius aeneus* Dej. (на берегу р. Вятки) (2 экз.)

*D. obscurus* Gyll. (2 экз.) (на берегу р. Вятки)

*Bembidion quadrimaculatum* L. (на берегу р. Вятки)

*B. striatum* F. (6 экз.)

*B. velox* L. (на берегу р. Вятки) (1 экз.)

*B. azureus* Dalla Torre (на берегу р. Вятки)

*B. ruficollis* Pz. (5 экз.) (на берегу реки Вятки)

*B. properans* Steph. (на берегу р. Вятки)

*B. semipunctatum* Don. (на берегу р. Вятки)

*Poecilus versicolor* Sturm.

*P. cupreus* L.

*P. lepidus* Leske.

*Pterostichus oblongopunctatus* F. – птеростих ямчатоточечный

*Amara fulva* Deg – тускляк желтый

*A. famelica* Zimm.

*Harpalus rubripes* (Duft.)

*Stenolophus discophorus* F.-W. (на берегу р. Вятки) (4 экз.)

**Семейство Dytiscidae – Плавунцы**

*Agabus neglectus* Ev. (опр. Г.И. Юферев.)

**Семейство Hydrophilidae – Водолюбы**

*Hydrophilus caraboides* L. – водолюб малый (опр. Г.И. Юферев.)

**Семейство Histeridae – Карапузики**

*Hypocaccus rugiceps* Duft. (опр. Г.И. Юферев.)

**Семейство Staphilinidae – Стафилины**

*Paederus litoralis* Grav. – стафилин береговой

*Ontholestes murinus* L.

**Семейство Scarabaeidae – Пластинчатоусые**

*Aphodius varians* Duft. (опр. Г.И. Юферев.)

*Melolontha hippocastani* F. – хрущ майский восточный

**\*\* *Liocola marmorata* (Fabricius, 1792) (= *Potosia lugubris* Hbst.) – бронзовка мраморная**

*Cetonia aurata* L. – бронзовка золотистая

*Hoplia parvula* Kryn – гоплия-крошка

**Семейство Cantharididae – Мягкотелки**

*Cantharis pellucida* F. – мягкотелка яркая

*C. pallida* Pz.

*Rhagonycha testacea* L.

**Семейство Melyridae – Малашки**

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

*Malachius bipustulatus* L. – малашка двупятнистая

*Dolichosoma lineare* Rossi – малашка полосатая

**Семейство Elateridae – Щелкуны**

*Prosternon tessellatum* L. – щелкун шахматный

*Agriotes obscurus* L.

*Agriotes lineatus* L.

*Selatosomus aeneus* L. – щелкун бронзовый

**Семейство Coccinellidae – Божьи коровки**

*Coccinella septempunctata* L. – коровка 7-точечная

*Coccinula quatuordecimpustulata* L. – коровка 14-пятнистая

*Calvia quatuordecimguttata* L. – кальвия 14-пятнистая

*Anatis ocellata* L. – коровка глазчатая

**Семейство Oedemeridae – Узкокрылки**

*Chrysanthia viridissima* L. – узкокрылка зелёная

**Семейство Mordellidae – Горбатки**

*Mordellistena pumila* Gyll. (опр. Г.И. Юферев)

*Anaspis* sp. (опр. Г.И. Юферев.)

**Семейство Cerambycidae – Усачи**

*Toxotus cursor* L. – усач валежниковый

*Agapanthia villosoviridescens* Deg. (опр. Г.И. Юферев)

**Семейство Chrysomelidae – Листоеды**

*Lilioceris merdigera* L. – лилейница луковая (опр. Г.И. Юферев)

*Altica tamaricis* Schrank.

*Cassida rubiginosa* Mull. – щитоноска чертополоховая

*Chrysomela populi* L. – листоед тополевый

*C. polita* L. (3 экз.) (опр. Г.И. Юферев)

*Gastroidea viridula* Deg – листоед щавелевый (опр. Г.И. Юферев)

*G. polygoni* L. – листоед гречишный

*Lema lichenis* Voet.

*Orsodacne cerasi* L. (опр. Г.И. Юферев)

*Pyrrhalta (Galerucella) tenella* L. – листоед клубничный (опр. Г.И. Юферев)

*Phytodecta linnaeana* Schrnk. (опр. Г.И. Юферев)

*Phaedon cochleariae* F. (опр. Г.И. Юферев)

### **Семейство Apionidae**

*Apion apricans* Hbst. – семяед клеверный

### **Семейство Curculionidae – Долгоносики, или Слоники**

*Cleonus piger* Scop. – долгоносик чертополоховый (опр. Г.И. Юферев)

## **ОТРЯД MEGALOPTERA – ВИСЛОКРЫЛКИ**

### **Семейство Sialidae**

*Sialis sordida* Klingstedt, 1932 – вислокрылка обыкновенная (на берегу Вятки)

## **ОТРЯД NEUROPTERA – СЕТЧАТОКРЫЛЫЕ**

### **Семейство Chrysopidae – Златоглазки**

*Chrysopa perla* L. – златоглазка обыкновенная

## **ОТРЯД HYMENOPTERA – ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ**

### **Семейство Tenthredinidae – Пилильщики настоящие**

*Pontania viminalis* L. – ивовый ягодный пилильщик

### **Семейство Psammocharidae – Дорожные осы**

*Anoplius viaticus* L. (редок) (опр. Г.И. Юферев)

### **Семейство Vespidae – Складчатокрылые (общественные) осы**

*Vespa crabro* L. – шершень обыкновенный

*Dolichovespula media* Scop. (опр. Г.И. Юферев.)

*D. saxonica* F. (опр. Г.И. Юферев.)

*Paravespula vulgaris* L. (опр. Г.И. Юферев.)

### **Семейство Sphecidae – Роющие осы**

*Podalonia (Ammophila) hirsuta* Scop. (опр. Г.И. Юферев.)

### **Семейство Andrenidae**

*Andrena proxima* Kby. (опр. Г.И. Юферев.)

*A. argentata* Smith. (опр. Г.И. Юферев.)

### **Семейство Halictidae**

*Evylaeus calceatus* Scop. (опр. Г.И. Юферев.)

### **Семейство Apidae – Пчелиные**

*Epeoloides coecutiens* F. (опр. Г.И. Юферев.)

*Apis mellifera* L. – пчела медоносная

*Bombus veteranus* Fabricius, (1793). (= *B. equestris* F.) – шмель конский (опр. Г.И. Юферев)

*Bombus pascuorum* (Scopoli, 1763) (= *B. agrorum* F.) – шмель полевой

*B. pratorum* L. – шмель луговой

*Psithyrus bohemicus* Seidl – шмель-кукушка земляного шмеля (опр. Г.И. Юферев)

### **Семейство Formicidae – Муравьи настоящие**

*Lasius niger* L. – черный садовый муравей

*Myrmica rubra* L. (опр. Г.И. Юферев)

#### ОТРЯД DIPTERA – ДВУКРЫЛЫЕ

##### Семейство **Tipulidae** – Долгоножки

*Tipula* sp.

*Nephrotoma crocata* L. – долгоножка перевязанная

##### Семейство **Culicidae** – Комары кровососущие

*Culex pipiens* L. – комар-пискун

##### Семейство **Cecidomyiidae** – Галлицы

*Wachliella rosarum* Hardy – розанная галлица

*Rhabdophaga salicis* Schr – ивовая галлица

##### Семейство **Tabanidae** – Слепни

*Hybomitra arpadi* Szilady – слепень Арпада

*H. bimaculata* Mcg. – слепень полуденный

*H. conformis* Frey. – слепень ранний (опр. Г.И. Юферев)

*H. lundbecki* Lyneborg – слепень Лундбека

*H. nigricornis* Ztt. – слепень черноусый

*H. schineri* Lyneborg – слепень летний (опр. Г.И. Юферев)

*H. muelfeldi* Brauer – слепень Мюльфельда (10 экз.) (опр. Г.И. Юферев)

*H. distinguenda* Verrall. (опр. Г.И. Юферев)

*Tabanus bromius* L. – слепень серый (опр. Г.И. Юферев)

*Tabanus bovinus* Lw. – слепень бычий

*Chrysops pictus* L. – златоглазик украшенный (24 экз.)

*Chrysops relictus* Mg. – златоглазик обыкновенный (1 экз.) (опр. Г.И. Юферев)

*Haematopota pluvialis* L. – дождевка обыкновенная (опр. Г.И. Юферев)

*Haematopota subcylindrica* Pandelle, 1883 – дождевка светлая (1 экз.) (опр. Г.И. Юферев)

##### Семейство **Syrphidae** – Журчалки

*Chrysotoxum festivum* L. (4 экз.) (опр. Г.И. Юферев)

*Mallota tricolor* Lw. (опр. Г.И. Юферев)

##### Семейство **Conopidae** – Большеголовки

*Myopa buccata* L. (опр. Г.И. Юферев)

##### Семейство **Calliphoridae**

*Lucilia* sp.

*Cynomya mortuorum* L. – синяя муха мертвых

##### Семейство **Tachinidae**

*Gynnosoma* sp. (опр. С.В. Пестов)

#### ОТРЯД MECOPTERA – СКОРПИОННИЦЫ

##### Семейство **Panorpidae**

*Panorpa communis* L. – скорпионница обыкновенная

#### ОТРЯД LEPIDOPTERA – ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ

##### Семейство **Pyalididae** – Огневки

*Eurrhynura urticata* L. – пестрая крапивная огневка (опр. С.П. Решетников)

##### Семейство **Geometridae** – Пяденицы

*Larentia tristata* L. – ларенция грустная (опр. С.П. Решетников)

*Ematurga atomaria* L. – пяденица вересковая

**Семейство Lasiocampidae** - Коконопряды

*Philudoria potatoria* L. – коконопряд травяной (найдена личинка)

**Семейство Arctiidae** – Медведицы

*Arctia caja* L. - медведица Кайя (найдена личинка)

**Семейство Sphingidae** – Бражники

*Smerinthus ocellatus* (L., 1758) – бражник глазчатый (опр. Г.И. Юферев)

**Семейство Satyridae** - Бархатницы, или Сатириды

*Coenonympha pamphilus* L. – сенница обыкновенная

**Семейство Nymphalidae** - Нимфалиды или Многоцветницы

*Vanessa antiopa* L. – траурница

*Inachis io* L. – дневной павлиний глаз

*Melitea athalia* Rott. – шашечница Аталия

**Семейство Licaenidae** – Голубянки

*Chrysophanus phlaeas* L. – червонец пятнистый

*Everes argiades* Pall. (опр. С.П. Решетников)

*Lycaena tityrus* Poda (2 экз.) (опр. С.П. Решетников)

**Семейство Hesperidae** – Толстоголовки

*Pamphila palaemon* Poll. – крепкоголовка палемон

*Thymelicus lineola* O. – толстоголовка - тире

**Семейство Papilionidae** – Парусники

*Papilio machaon* L. – махаон

**Семейство Pieridae** – Белянки

*Gonopteryx rhamni* L. – лимонница

*Leptidia sinapis* L. – белянка горошковая (лесные поляны)

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

Среди растений найдено четыре вида, внесенные 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»: колокольчик персиколистный (*Campanula persicifolia* L.), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), ирис сибирский (*Iris sibirica* L.), солонечник русский (*Galatella rossica* Novopokr).

Серая неясыть внесена в Красную книгу Кировской области, кулик-сорока – в Красную книгу Российской Федерации. Коростель внесен в Приложение 3 Красной книги Российской Федерации.

Среди беспозвоночных отмечен вид, указанный в Красной книге Кировской области, – это бронзовка мраморная (*Liocola marmorata* (F)).

*к) суммарные сведения о биологическом разнообразии*

312 видов сосудистых растений;

7 видов млекопитающих;

38 видов птиц;

4 вида амфибий;

2 вида рептилий;



- 2 вида наземных моллюсков;
- 1 вид пресноводных моллюсков;
- 1 вид ракообразных;
- 5 видов паукообразных;
- 153 вида насекомых.

*л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ*

Территория памятника представляет собой левобережную пойму р. Вятки и представлена невысокими пойменными гривами, которые чередуются с низкими лугами, старичными озерами и низинными болотами, и широкой полосой прирусловых песков. Значительная часть ООПТ затапливается в весеннее половодье.

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

Среди растений найдено четыре вида, внесенные в Приложение 2 к Красной книге Кировской области, один из Красной книги Кировской области

Среди животных несколько видов внесены в Красную книгу Кировской области в Красную книгу Российской Федерации и приложение в ней.

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

## **21. Экспликация земель ООПТ**

Площадь – 433,3 га,

*а) экспликация по составу земель*

Нет данных

*б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов*

- водные объекты

в том числе водотоки

водоемы - 5,08 га или 1,2 %.

болота

- дороги - 2,03 га или 0,4%;

в) экспликация земель лесного фонда

- лесные земли - 360,89 га или 83,3%;

в том числе покрытые лесной растительностью

не покрытые лесной растительностью

- нелесные земли - 65,31 га или 15,1%;

## **22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)**

а) факторы негативного воздействия

Заращение сенокосов. Следы порубок. Захламление.

б) угрозы негативного воздействия

Распространение клёна американского

## **23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООП**

Название организации, на которую возложено обязательство по охране ООПТ	Малмыжский мехлесхоз
Полный юридический адрес	612920, Кировская область, Малмыжский район, г. Малмыж, ул. Ленина, 51
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)	Кондаков Геннадий Васильевич, директор
Служебный телефон, адрес электронной почты руководителя	
Кем и когда выдано охранное обязательство	Министерство лесного хозяйства РОФОС

## **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
<p>Не допускается порча и рубка деревьев (кроме санитарной), выпас и прогон скота, выемка грунта, добыча полезных ископаемых, складирование материалов, возведение построек и сооружений.</p> <p>Из видов природопользования допустимо только сенокошение. Целесообразно искусственно подсаживать осокорь, но ни в коем случае не другие чужеземные виды тополя.</p>	<p>Решение исполкома областного Совета народных депутатов от 29.10.90 № 498 «О мерах по оптимизации сети охраняемых природных территорий»</p>

## 26. Зонирование территории ООПТ

Отсутствует

## 27. Режим охранной зоны ООПТ

Отсутствует

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

Арендатор:

ООО «Юг-Лес» 3300/49-01-14

14.12.2010 15-10

29.09.2009 Осокоревая роща у с. Гоньба»

Малмыжское лесничество

Малмыжское участковое лесничество

Квартал 71,74,76

1. Кадастровый номер з/у: 43:17:000000:176

Категория земель: Земли лесного фонда

Площадь з/у: 73630203 кв м

Вид права: публичная

Цели, сроки и разрешенные виды использования: Для размещения объектов лесного фонда (заготовка древесины)

Существующие обременения з/у:

Наименование ЮЛ или ФИО ФЛ, адрес:

1. Кадастровый номер з/у: 43:17:331601

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*

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

## **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.