

Агентство природных ресурсов и экологии Архангельской области  
Областное государственное учреждение  
«Дирекция особо охраняемых природных территорий регионального значения»

ФИЛАТОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПРИРОДНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ  
ЗАКАЗНИК  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Архангельск

2010□

УДК 502.72(470.11)  
ББК 28.088 л 6 (2Рос-4Арх)  
Ф 51  
ISBN

Авторы:

А.Е. Баталов, А.В. Брагин, Е.Н. Кузнецова,  
Т.В. Бедрицкая, А.В. Чупакова, Е.В. Шувалов, Е.В. Шаврина, Н.М. Бызова  
Ответственные редакторы – кандидат биологических наук, доцент Е.В. Шаврина,  
кандидат биологических наук, доцент В.М. Барзут

Рецензенты:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор АГТУ П.А. Феклистов;  
кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Северного филиала ПИНРО  
А.В. Семушин

Филатовский государственный природный биологический заказник регионального значения /[А.Е. Баталов, А.В. Брагин, Е.Н. Кузнецова и др.], Агентство природных ресурсов и экологии Архангельской области, Областное государственное учреждение

«Дирекция особо охраняемых природ. территорий регион. значения». – Архангельск :

Дирекция особо охраняемых природ. территорий регион. значения, 2010. 69 с., [10] л.ил.

1000 экз.

ISBN .....

В монографии обобщены результаты первого комплексного обследования Филатовского государственного природного биологического заказника регионального значения, расположенного в пределах Каргопольского района Архангельской области. Выполнена физико-географическая характеристика заказника, охарактеризован его почвенный покров, приведено описание основных типов почв. Описаны основные типы растительности, составлены аннотированные списки видов сосудистых растений, моховидных и лишайников, а также наземных позвоночных животных. Выявлены и охарактеризованы редкие виды биоты.

Исследование выполнено в рамках социально-экономической целевой программы Архангельской области «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области на 2006–2008 гг.» и российско-финляндского проекта «Оценка ландшафтно-экологической репрезентативности сети особо охраняемых природных территорий Архангельской области».

Книга проиллюстрирована фотографиями и картами и адресована научным работникам, преподавателям, аспирантам и студентам вузов, школьным учителям и работникам музеев, сотрудникам государственных и иных организаций, связанных с охраной природы

© Баталов А.Е., Брагин А.В., Кузнецова Е.Н. и др., 2010

© ОГУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий регионального значения», 2010

## ФАУНА ФИЛАТОВСКОГО ЗАКАЗНИКА

### ЗЕМНОВОДНЫЕ И РЕПТИЛИИ

Класс Земноводные – Amphibia

Отряд Бесхвостые Земноводные – Anura

Семейство Жабы – Bufonidae

1. (+). *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) – Серая жаба. Населяет сырые луга, долины речек и ручьев, берега озер, верховые болота. Обычный вид

Семейство Лягушки – Ranidae

2. (+). *Rana temporaria* (Linnaeus, 1758) – Травяная лягушка. Населяет увлажненные луга, верховые болота, берега речек и ручьев, сырые лиственные и смешанные леса. Обычный вид.

3. (+). *Rana arvalis* (Nilsson, 1842) – Остромордая лягушка. Населяет увлажненные луга, верховые болота, берега речек и ручьев, сырые лиственные и смешанные леса.

Малочисленный вид.

Класс Пресмыкающиеся – Reptilia

Отряд Чешуйчатые – Squamata

Подотряд Ящерицы – Sauria

Семейство Ящерицы – Lacertidae

4. (+). *Lacerta vivipara* (Jacq., 1787) – Живородящая ящерица. Придерживается хорошо прогреваемых участков: вырубок, гарей, обочин дорог, лесных опушек, полян и просек в лиственных и хвойных лесах, облесенных болот. Обычный вид

### ПТИЦЫ

Класс Птицы – Aves

Отряд Гусеобразные – Anseriformes

Семейство Утиные – Anatidae

5. (!). *Anser albifrons* (Scopoli, 1769) – Белолобый гусь. Водный вид. Населяет озера тундровой и частично лесотундровой зоны. Отмечен в заказнике на пролете в период сезонных миграций. Для отдыха и кормления останавливается на сельскохозяйственных угодьях, болотах, в поймах рек и озерах.

6. (?). *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758) – Пискулька. Водный вид. Обитатель тундровой и лесотундровой зоны. Возможны встречи особей в период миграций в стаях гуменников и белолобых гусей. Повсеместно редкий вид.

7. (!). *Anser fabalis* (Latham, 1787) – Гуменник. Водный вид. Населяет водоемы тундры и лесной зоны. Встречается на пролете, но возможны случаи гнездования на таежных верховых болотах.

8. (?). *Sygnus sygnus* (Linnaeus, 1758) – Лебедь-кликун. Водный вид. Населяет водоемы от Кольского полуострова и Карелии на восток до Камчатки, на север местами проникает в лесотундру и тундру. Возможны остановки птиц для кормления и отдыха в период миграций.

9. (+). *Anas platyrhynchos* (Linnaeus, 1758) – Кряква. Перелетный; водный вид. Населяет разнообразные водоемы, кроме озер с голыми (без растительности) берегами. Гнезда строит среди тростника, в осоковом кочкарнике, на сплавинах и в прибрежных кустах, иногда далеко от воды в лесу и на лугах. Обычный вид

Отряд Соколообразные – Falconiformes

Семейство Ястребиные – Accipitridae

10. (+). *Pernis aprivorus* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный осоед. Перелетный; лесоопушечный вид. Малоизученный вид Архангельской области. Считается здесь одной из очень редких, спорадично распространенных птиц. По всей видимости, численность вида несколько занижена, вероятно, вследствие значительного внешнего сходства с обыкновенным канюком, в результате чего регистрация особей осоеда в полевых условиях затруднительна. В качестве мест для гнездования выбирает разновозрастные смешанные леса, граничащие с полянами, лугами, сенокосами. Отмечена одна особь. Редкий вид
11. (+). *Milvus migrans* (Boddaert, 1783) – Черный коршун. Перелетный; околородный вид. Гнездовые местообитания – разнообразные леса, преимущественно пойменные и приречные, в окрестностях озер. Над рекой Онегой в дер. Усачевской обнаружено 4 особи. Малочисленный вид.
12. (+). *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1758) – Полевой лунь. Перелетный; лугово-полевой вид. Населяет различные открытые и полуоткрытые местообитания – луга с негустыми кустарниками, поля, болота с редкими деревьями и кустами, негустой лес. Обычный вид
13. (?). *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758) – Тетереvятник. Перелетный; лесной вид. Предпочитает высокоствольные леса, не посещаемые людьми. Ежегодно на гнездовании придерживается одних и тех же участков, гнезда птицы строят сами или занимают чужие старые гнезда, чаще – вороньи, и достраивают их.
14. (+). *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758) – Перепелятник. Перелетный; лесо-опушечный вид. Населяет разнообразные леса с открытыми участками. Терпимо относится к присутствию людей, нередко гнездится у полей, дорог и даже в городских парках. Малочисленный вид.
15. (+). *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный канюк. Перелетный; лесоопушечный вид. Населяет разнообразные леса в непосредственной близости открытых пространств – лугов, полей, болот. Обычный вид.  
Семейство Соколиные – Falconidae
16. (+). *Falco columbarius* (Linnaeus, 1758) – Дербник. Перелетный; лесо-опушечный вид. Поселяется в разреженных лесах вблизи лугов, полей, болот. Обитает на опушках, в редколесьях. Занимает старые чужие гнезда, чаще всего вороньи. Отмечено 2 особи вида. Малочисленный вид.
17. (+). *Falco tinnunculus* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная пустельга. Перелетный; политопный вид. Населяет участки леса, соседствующие с открытыми пространствами с низкой травянистой растительностью: сосновые боры вблизи полей, сосново-кустарниковые болота. Занимает старые гнезда ворон, сорок, грачей и других птиц на деревьях, опорах ЛЭП. Зарегистрирована одна особь. Малочисленный вид.  
Отряд Курообразные – Galliformes  
Семейство Тетереvиные – Tetraonidae
18. (+) *Lyrurus tetrix* (Linnaeus, 1758) – Тетерев. Оседлый; лесной вид. Населяет опушки лесов, окраины болот с кустарниками, леса со свежими вырубками, луговинами. Сплошных хвойных лесов избегает. Обычный вид.
19. (!). *Tetrao urogallus* (Linnaeus, 1758) – Глухарь. Оседлый; лесной вид. Населяет леса с преобладанием сосны, избегает чистых ельников. Обычный вид.
20. (+). *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758) – Рябчик. Оседлый; лесной вид. Населяет лесные массивы с рослым древостоем, подростом и подлеском из кустарников, жесткостебельных трав либо с валежником и низко расположенными ветвями хвойных деревьев. Обычный вид.
21. (!). *Lagopus lagopus* (Linnaeus, 1758) – Белая куропатка. Оседлый; лесоболотный вид. Населяет открытые пространства болот, вырубок, травяно-кустарниковые участки.  
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes  
Семейство Журавлиные – Gruidae
22. (+) *Grus grus* (Linnaeus, 1758) – Серый журавль. Перелетный; лесоболотный вид. Гнездовые местообитания – различные заболоченные местности, мало посещаемые

людьми: верховые болота с кочкарниками и редкими деревьями либо не очень густой лес с тростником. Рекомендован для бионадзора. Отмечена пара птиц на поле. Редкий вид  
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes

Семейство Ржанковые – Charadriidae

23. (?). *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758) – Чибис. Перелетный; лугово-полевой вид. Населяет участки с низким травостоем, отдельными кочками, комьями земли или куртинами растений среди лугов, полей в непосредственной близости от источника влаги – водоемов, заболоченных понижений. В последние десятилетия осваивает и верховые болота лесной зоны.

Семейство Бекасовые – Scolopacidae

24. (?). *Tringa ochropus* (Linnaeus, 1758) – Черныш. Перелетный; околотоводный вид.

Обитает возле небольших речек, озерков, ручьев, луж на болотах с редколесьем, в смешанном лесу, лугах с ивняком, полях с перелесками.

25. (+). *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758) – Перевозчик. Перелетный; околотоводный вид. Обитатель разнообразных водоемов, тяготеет к небольшим рекам, озерам. Селится по пологим берегам, которые непосредственно у уреза воды свободны от растительности. В заказнике обнаружен по реке Чучексы. Обычный вид.

26. (?). *Xenus cinereus* (Gunnerus, 1767) – Мородунка. Перелетный; околотоводный вид.

Встречается на грязевых и песчаных отмелях по берегам рек, малых водотоков, озер

27. (+). *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758) – Бекас. Перелетный; лугово-болотный вид. Населяет разнообразные, преимущественно травянистые болота, луга, заболоченные поляны, заросшие осокой берега озер и рек. В данных местообитаниях предпочитают те участки, на которых имеется значительная площадь увлажненного грунта или присутствует рыхлый моховой покров. Обычный вид.

28. (+). *Scolopax gusticola* (Linnaeus, 1758) – Вальдшнеп. Перелетный; лесной вид.

Обитает преимущественно в густых лиственных или смешанных лесах, вблизи лесных болот, ручьев, речек. Обычный вид.

29. (+). *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758) – Большой кроншнеп. Перелетный; околотоводный вид. Предпочитает небольшие открытые низкотравные или моховые болота в окружении залесенных болот или обширные пойменные луга по соседству с лесом.

Малочисленный вид

30. (?). *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758) – Средний кроншнеп. Перелетный; околотоводный вид. Гнездится на открытых пространствах – лугах, полях, верховых болотах, вырубках.

Семейство Чайковые – Laridae

31. (?). *Larus ridibundus* (Linnaeus, 1758) – Озерная чайка. Перелетный; водный вид.

Гнездится колониями на средних и крупных озерах с зарослями надводной растительности, обширных безлесных болотах с глубокими плесами

32. (+). *Larus canus* (Linnaeus, 1758) – Сизая чайка. Перелетный; водный вид.

Одиночными парами или колониями поселяется в непосредственной близости от самых разнообразных озер, рек, среди открытых пространств – болот, полей, широких пойм.

Многочисленный вид.

33. (+). *Sterna hirundo* (Linnaeus, 1758) – Речная крачка. Перелетный; водный вид.

Поселяется в поймах рек, преимущественно мелководных, и на озерах. Территория, примыкающая к водоему, как правило, представлена низким и редким травостоем, или кустарничками, или вообще лишена растительности. Обычный вид

Отряд Голубеобразные – Columbiformes

Семейство Голубиные – Columbidae

34. (+). *Columba palumbus* (Linnaeus, 1758) – Вяхирь. Оседлый; лесо-опушечный вид.

Населяет участки рослого леса или высокого кустарника в окрестностях полей, лесных дорог, просек, свежих вырубков или сельскохозяйственных полей и лугов. Малочисленный вид.

35. (+). *Columba livia* (Gmelin, 1789) – Сизый голубь. Оседлый; синантропный. Обычный вид.

Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes

Семейство Кукушковые – Cuculidae

36. (+). *Cuculus canorus* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная кукушка. Перелетный; политопный вид. Лесные острова, полосы или отдельные группы деревьев посреди открытых пространств – полей, лугов, болот. В разнообразных лесах обитает вблизи широких дорог, обширных полей, зарастающих вырубок, заболоченных участков и опушек. Обычный вид.

Отряд СOVOобразные – Strigiformes

Семейство Настоящие совы – Strigidae

37. (+). *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763) – Болотная сова. Перелетный; лугово-болотный вид. Населяет открытые участки безлесных болот, а также пойменные луговые ландшафты. Малочисленный вид.

Отряд Стрижеобразные – Apodiformes

Семейство Настоящие стрижи – Apodidae

38. (+). *Apus apus* (Linnaeus, 1758) – Черный стриж. Перелетный; синантропный вид. Для гнездования использует дупла, расщелины деревьев и иные полости. Возможны встречи на вырубках и других открытых пространствах. Обычный вид.

Отряд Дятлообразные – Piciformes

Семейство Дятловые – Picidae

39. (?). *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758) – Желна. Оседлый; лесной вид. Предпочитает участки высокоствольного леса с большими или погибшими деревьями. Выдалбливает дупла в высоких деревьях без сучьев.

40. (+). *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758) – Пестрый дятел. Оседлый; лесной вид. Обитатель разнообразных лесов, преимущественно смешанных и хвойных. Гнездится в дуплах. Излюбленная лесообразующая порода пестрого дятла – сосна, вследствие чего он способен населять и сосново-сфагновые болота. Обычный вид.

41. (?). *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758) – Малый дятел. Оседлый; лесной вид. Обитает на участках, совместно занятых древесной и кустарниковой растительностью, граничащих с открытыми пространствами. Массивов сплошного сомкнутого леса, а также густого мелколесья избегает.

42. (+). *Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758) – Трехпалый дятел. Оседлый; лесной вид. Один из наиболее редких видов дятлов Архангельской области. Обитает в хвойных и смешанных лесах, охотно селится рядом с заболоченными, затопленными лесами, где много погибших и погибающих деревьев. Отмечено 3 особи. Малочисленный вид

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes

Семейство Ласточковые – Hirundinidae

43. (+). *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758) – Береговая ласточка. Перелетный; околородный вид. Населяет открытые пространства с вертикальными обрывами и акваториями. Селится в норах, образует колонии. Обычный вид.

44. (+). *Hirundo rustica* (Linnaeus, 1758) – Деревенская ласточка. Перелетный; синантропный вид. Гнездится в любых ландшафтах, где на безлесных участках есть какие-либо низкие строения: брошенные временки, вагончики и др., а также жилые поселки. Обнаружено гнездо ласточки с выводком. Обычный вид

Семейство Жаворонковые – Alaudidae

45. (+). *Alauda arvensis* (Linnaeus, 1758) – Полевой жаворонок. Перелетный; лугово-полевой вид. Населяет открытые пространства, в том числе сельскохозяйственные угодья. В последние десятилетия осваивает верховые болота лесной зоны. Обычный вид.

Семейство Трясогузковые – Motacillidae

46. (+). *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758) – Лесной конек. Перелетный; опушечно-кустарниковый вид. Населяет различные лесные местообитания, обычно на опушках

негустых смешанных лесов с травянистым покрытием и не очень плотным подлеском. Селится на вырубках, где остались кусты и отдельные деревья. Занимает верховые болота с редкими соснами. Обычный вид.

47. (?). *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758) – Луговой конек. Перелетный; лугово-болотный вид. Предпочитает сырые луга, кочковатые, моховые, мохово-травянистые и мохово-лишайниковые поляны, редколесья.

48. (+). *Motacilla flava* (Linnaeus, 1758) – Желтая трясогузка. Перелетный, луговополевой вид. Населяет луга и травянистые болота с редкими кустами или отдельными деревьями, сырые берега различных водоемов. Многочисленный вид.

49. (+). *Motacilla alba* (Linnaeus, 1758) – Белая трясогузка. Перелетный; политопный вид. Населяет самые разнообразные местообитания, при обязательном наличии открытых пространств, тяготеет к воде и человеческому жилью. Многочисленный вид

Семейство Сорокопутовые – Laniidae

50. (?). *Lanius collurio* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный жулан. Перелетный; опушечно-кустарниковый вид. Предпочитает закустаренные поляны, болотины, вырубки, чаще у опушек лесного массива.

Семейство Скворцовые – Sturnidae

51. (+). *Sturnus vulgaris* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный скворец. Перелетный; синантропный вид. Встречается в лугах с перелесками. В период послегнездовых кочевок начинает концентрироваться на открытых пространствах, главным образом лугах, расположенных вблизи водоемов. Обычный, местами многочисленный вид

Семейство Врановые – Corvidae

52. (?). *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758) – Сойка. Оседлый; лесной вид. Населяет леса всех типов, предпочитательно смешанные и светлохвойные, с хорошим подлеском, часто неподалеку от сельскохозяйственных угодий.

53. (+). *Pica pica* (Linnaeus, 1758) – Сорока. Оседлый; опушечно-кустарниковый вид. Предпочитает участки лугов и полей вблизи массивов леса или кустарников, придорожные лесополосы, пойменные заросли. Тяготеет к жилью человека. Обычный вид.

54. (+). *Corvus monedula* (Linnaeus, 1758) – Галка. Оседлый; синантропный вид. Обитает как рядом с человеком, так и в естественных местообитаниях. Предпочитает открытые обширные пространства со старыми высокими деревьями, перелесками, лесополосами, опушки леса. Главное условие для гнездования – наличие убежищ – дупел, ниш, трещин, нор в обрывах, старых гнезд других птиц. Обычный вид.

55. (+). *Corvus frugilegus* (Linnaeus, 1758) – Грач. Перелетный; синантропный вид. Селится колониями в местах, где поля и луга сочетаются с лесом или группами деревьев, часто на окраинах селений. Обнаружена колония из 15 гнезд в 200 м от границы заказника. Обычный, местами многочисленный вид.

56. (+). *Corvus cornix* (Linnaeus, 1758) – Серая ворона. Оседлый; политопный вид. Обитает в самых разнообразных открытых пространствах, на которых имеются участки древостоя и кустарников (болота с сосной, поля с перелесками, луга с ивняком, лесные опушки), также охотно селится около жилищ человека. Избегает сплошных лесов и территорий, лишенных древесной растительности. Многочисленный вид.

57. (+). *Corvus corax* (Linnaeus, 1758) – Ворон. Оседлый; политопный вид. Для гнездования в большинстве случаев использует высокоствольные леса. В открытой местности гнездится на одиночных деревьях, геодезических вышках, опорах ЛЭП. Обычный вид.

Семейство Свиристелевые – Bombycillidae

58. (+). *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758) – Свиристель. Оседлый, лесной вид. Гнездовые местообитания – разнообразные хвойные и смешанные леса, с подростом, но не очень густые. На территории заказника свиристель отмечен в приболотном сосняке. Обычный вид.

Семейство Крапивниковые – Troglodytidae

59. (+). *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758) – Крапивник. Перелетный; лесной вид. Населяет сырые пойменные леса с густыми ельниками, подростом и подростом, встречается в сильно захламленных валежником и заросших кустарником и травой местах. Обычный вид.

Семейство Славковые – Sylviidae

60. (+). *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758) – Камышевка-барсучок. Перелетный; околотоводный вид. Гнездовые местообитания разнообразны. Предпочитает пойменные, болотные или приозерные ивняки, кусты у ручьев и речек в открытой местности, а также заросли тростника, рогоза, осоки у водоемов. Обычный вид.

61. (?). *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758) – Черноголовая славка. Перелетный; лесной вид. Населяет разнообразные леса при наличии в них подростка или подлеска.

62. (?). *Sylvia borin* (Boddaert, 1783) – Садовая славка. Перелетный; опушечнокустарниковый вид. Селится в кустарниковых зарослях на вырубках, у лесных дорог в смешанных и лиственных лесах, в садах.

63. (?). *Sylvia communis* (Latham, 1787) – Серая славка. Перелетный; опушечнокустарниковый вид. Населяет кустарниковые заросли, высокотравье по опушкам, гарям, вырубкам, в редком лесу.

64. (?). *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758) – Славка-завирушка. Перелетный; опушечнокустарниковый вид. Селится в густом пологе кустарников или елового и другого хвойного подростка среди рослого древостоя, часто у границ с болотами, полянами, зарастающими вырубками.

65. (+). *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758) – Пеночка-весничка. Перелетный; опушечнокустарниковый вид. Населяет заболоченные редколесья и опушки смешанных и лиственных лесов, а также поляны, травянистые болота, луга и поля с высокими кустарниками. Избегает сплошных лесов и открытых территорий, лишенных древесной растительности. Многочисленный вид.

66. (+). *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817) – Пеночка-теньковка. Перелетный; лесной вид. Населяет разнообразные лесные местообитания, преимущественно хвойные и смешанные леса с подростом. Преимущество отдается участкам, на которых кроны деревьев и кустарников хорошо развиты, имея значительную густоту. Многочисленный вид.

67. (+). *Phylloscopus borealis* (Blasius, 1858) – Пеночка-таловка. Перелетный; опушечнокустарниковый вид. Населяет негустые смешанные и лиственные леса, поляны, опушки, ивняки. Гнездо устраивает на земле с преобладанием мохового покрова в ямке, нише, под кустом, в норах грызунов. Малочисленный вид.

Семейство Корольковые – Regulidae

68. (+). *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758) – Желтоголовый королек. Оседлый; лесной вид. Населяет преимущественно высокоствольные ельники. Малочисленный вид.

Семейство Мухоловковые – Muscicapidae

69. (?). *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764) – Мухоловка-пеструшка. Перелетный; лесной вид. Населяет старые хвойные и смешанные леса, особенно пойменные заболоченные ивняки. Главное условие гнездования – наличие дупел, сделанных дятлами или синицами, естественных пустот в деревьях и пнях.

70. (?). *Ficedula parva* (Bechstein, 1794) – Малая мухоловка. Перелетный; лесной вид. Обитает в разнообразных увлажненных и заболоченных лесах с подростом, рядом с вырубками, гарями, полянами. Гнезда устраивает в дуплах деревьев, пнях, изредка – в развилке стволов.

71. (?). *Muscicapa striata* (Pallas, 1764) – Серая мухоловка. Перелетный; лесной вид. Предпочитает рослый редкостойный древостой, преимущественно из лиственных пород у окраин вырубков, лесных дорог, опушек, полей. Гнездится в дуплах, за отставшей корой, на пнях, в старых гнездах дроздов и других птиц. Не избегает населенных пунктов.

Семейство Дроздовые – Turdidae



72. (+). *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758) – Луговой чекан. Перелетный; лугово-полевой вид. Обитает на лугах с редкими кустарниками и высокими жесткостебельными травами, окраинах полей, травянистых болотах с кустарниками и редко стоящими деревьями, зарастающих вырубках. Обычный вид.
73. (?). *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1758) – Черноголовый чекан. Перелетный; лугово-полевой вид. Предпочитает открытые пространства с отдельно стоящими кустами, низкими деревьями, куртинами высокотравья.
74. (+). *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная каменка. Перелетный; политопный вид. Обитает на окраинах поселков с развалинами строений, свалками. Малочисленный вид
75. (+). *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная горихвостка. Перелетный; опушечно-кустарниковый вид. Встречается в рослых, несомкнутых сосновых или березово-сосновых лесах с подлеском. Заселяет старые дупла дятлов. Малочисленный вид.
76. (+). *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758) – Зарянка. Перелетный; лесной вид. Населяет различные леса, главным образом смешанные, сильно захламленные валежником, с богатым подлеском и подростом, а также вырубки. Обычный вид.
77. (!). *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный соловей. Перелетный; околородный вид. Обитает на территориях с разреженным древостоем или высоким кустарником в речных поймах или долинах ручьев, заросших высокой, но не очень густой, влаголюбивой травянистой растительностью, заболоченных участках леса, перелесках, закустаренных болотах на границе с суходолом.
78. (?). *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758) – Варакушка. Перелетный; околородный вид. Обитает поблизости от воды – маленьких ручейков, болот, канав с бордюром прибрежной растительности (кустарник, высокотравье). Избегает сплошных зарослей. Тяготеет к закустаренным участкам лугов. В заказнике отмечена на мелиоративных каналах.
79. (+). *Turdus pilaris* (Linnaeus, 1758) – Рябинник. Перелетный; политопный вид. Поселяется в различных местообитаниях, где открытые пространства чередуются с полосами кустарников или деревьев. Главным образом обитает в смешанных лесах с полянами, на закустаренных болотах, перелесках, на сельскохозяйственных угодьях, расположенных у границ с лесными массивами. Тяготеет к пойменным ивнякам с низкотравными луговинами. Многочисленный вид.
80. (+). *Turdus iliacus* (Linnaeus, 1758) – Белобровик. Перелетный; лесной вид. Населяет смешанные разновозрастные леса с хорошим подлеском. Встречается на заболоченных участках леса, просеках ЛЭП, зарастающих вырубках. Отдельными парами поселяется в колониях рябинника. Обычный вид.
81. (?). *Turdus philomelos* (Brehm, 1831) – Певчий дрозд. Перелетный; лесной вид. Населяет участки высокоствольных смешанных лесов с елями и еловым подростом, с хорошо развитым подлеском.
82. (?). *Turdus viscivorus* (Linnaeus, 1758) – Деряба. Перелетный; лесной вид. Населяет разнообразные высокоствольные леса с разреженным древостоем и хорошим подлеском, тяготеет к сосновым борам, а также смешанным лесам, расположенным у логов, ручьев, не избегает островных лесов болот.
- Семейство Синицевые – Paridae
83. (+). *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758) – Длиннохвостая синица. Перелетный; лесной вид. Предпочитает пойменные леса и заболоченные березняки с подлеском. Редкий вид.
84. (+). *Parus montanus* (Baldenstein, 1827) – Буроголовая гаичка. Оседлый; лесной вид. Населяет хвойные, смешанные, лиственные леса, предпочитая заболоченные и пойменные. Многочисленный вид.
85. (?). *Parus cinctus* (Boddaert, 1783) – Сероголовая гаичка. Оседлый; лесной вид. Живет в различных лесах, предпочитает боры беломошные. Гнездится в старых дуплах дятлов.

86. (?). *Parus cristatus* (Linnaeus, 1758) – Хохлатая синица. Перелетный; лесной вид. Обитатель высокоствольных еловых и сосновых лесов. Гнездится в дуплах, которые выщипывает в трухлявых стволах.
87. (+). *Parus major* (Linnaeus, 1758) – Большая синица. Оседлый; политопный вид. Населяет разнообразные, преимущественно смешанные, разновозрастные леса, а также сосново-боровые ландшафты с большим количеством полей, дорог, просек. Предпочтение отдает участкам леса со значительным участием перестойных и отмирающих деревьев. Многочисленный вид.
- Семейство Воробьиные – Passeridae
88. (+). *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758) – Домовой воробей. Оседлый; синантропный вид. Многочисленный вид.
89. (+). *Passer montanus* (Linnaeus, 1758) – Полевой воробей. Оседлый; синантропный вид. Многочисленный вид.
- Семейство Вьюрковые – Fringillidae
90. (+). *Fringilla coelebs* (Linnaeus, 1758) – Зяблик. Перелетный; лесной вид. Населяет разные леса, от небольших осиновых и березовых колков до сплошных лиственных, смешанных, хвойных лесов, избегая ельников. Многочисленный вид.
91. (?). *Fringilla montifringilla* (Linnaeus, 1758) – Юрок. Перелетный; лесной вид. Предпочитает относительно разреженные рослые насаждения, где лесная подстилка, моховой или лишайниковый покров свободны от густого травяного или кустарникового яруса.
92. (?). *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная зеленушка. Перелетный; лесной вид. Населяет различные леса, преимущественно высокоствольные, с высоким подлеском и подростом, густых лесов избегает.
93. (?). *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758) – Чиж. Оседлый; лесной вид. Населяет ельники, сосновые и смешанные негустые леса с полянами. Тяготеет к речным поймам и долинам ручьев.
94. (+). *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758) – Черноголовый щегол. Перелетный; опушечно-кустарниковый вид. Предпочитает участки на границе леса и вблизи полей и суходольных лугов. После гнездования в период кочевок придерживается открытых и частично залесенных пространств с высокой жесткостебельной растительностью. Малочисленный вид.
95. (?). *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная чечетка. Оседлый; опушечно-кустарниковый вид. Обитает в смешанных лесах с преобладанием ели и березы, селится у лесных опушек, полей; на болотах с залесенными островами.
96. (?). *Caprodacus erythrinus* (Pallas, 1770) – Обыкновенная чечевица. Перелетный; опушечно-кустарниковый вид. Населяет луга с кустарниками, поля с перелесками, окраины болот с кустами и деревьями, зарастающие вырубki, опушки лесов.
97. (?). *Loxia pytyopsittacus* (Borkhausen, 1793) – Клест-сосновик. Оседлый; лесной вид. Обитает в хвойных и смешанных лесах, преимущественно в сосняках.
98. (?). *Loxia curvirostra* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный клест. Оседлый; лесной вид. Обитает в хвойных и смешанных лесах, чаще в ельниках. Период гнездования определяется наличием урожая семян хвойных, в первую очередь ели.
99. (+). *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный снегирь. Оседлый; лесной вид. Населяет разнообразные хвойные и смешанные негустые леса, с подростом, преимущественно еловым. Многочисленный вид.
- Семейство Овсянковые – Emberizidae
100. (?). *Emberiza citrinella* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная овсянка. Перелетный; опушечно-кустарниковый вид. Гнездится на опушках, полянах, окраинах полей, болот.
101. (?). *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758) – Тростниковая овсянка. Перелетный; околотоводный вид. Селится на травянистых болотах и сырых лугах с кустарниками или

редкими деревьями; по берегам рек и озер, где есть травы и кусты, зарастающие отмели. В заказнике – чаще в ивняковых зарослях вблизи водоемов.

102. (?). *Emberiza rustica* (Pallas, 1776) – Овсянка-ремез. Перелетный; опушечно-кустарниковый вид. Населяет сырые либо заболоченные негустые хвойные и смешанные леса, лесные болота. Гнездо на земле среди травы, на пеньках.

103. (?). *Emberiza pusilla* (Pallas, 1776) – Овсянка-крошка. Перелетный; опушечно-кустарниковый вид. Населяет разные негустые леса, их опушки, поляны, кустарники.

## МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

Класс Млекопитающие – Mammalia

Отряд Насекомоядные – Insectivora

Семейство Кротовые – Talpidae

104. (+). *Talpa europaea* (Linnaeus,

1758) – Обыкновенный крот. Обитает на опушках и полянах в смешанных и лиственных лесах, пойменных и суходольных лугах. Обычный вид.

Семейство Землеройковые – Soricidae

105. (?). *Sorex minutus* (Linnaeus, 1766) – Бурозубка малая.

106. (?). *Sorex coecutiens* (Laxmann, 1788) – Бурозубка средняя.

107. (?). *Sorex araneus* (Linnaeus, 1758) – Бурозубка обыкновенная.

Отряд Зайцеобразные – Lagomorpha

Семейство Заячьи – Leporidae

108. (+). *Lepus timidus* (Linnaeus, 1758) – Заяц-беляк. Обитает в лесах с вырубками, гарями. Летом держится близ болот, рек и ручьев. Обычен.

Отряд Грызуны – Rodentia

Семейство Бобровые – Castoridae

109. (+). *Castor fiber* (Linnaeus, 1758) – Речной бобр. Живет по берегам медленно-текущих рек, стариц и озер. Обнаружены поселения на реке Чучексе. Обычный вид.

Семейство Беличьи – Sciuridae

110. (+). *Sciurus vulgaris* (Linnaeus, 1758) – Белка обыкновенная. Обитает в лесах различного типа. Обычный вид.

Семейство Мышиные – Muridae

111. (?). *Microtus oeconomus* (Pallas, 1776) – Полевка-экономка.

112. (?). *Microtus arvalis* (Pallas, 1778) – Обыкновенная полевка.

113. (?). *Clethrionomys glareolus* (Shreber) – Рыжая полевка.

114. (?). *Clethrionomys rutilus* (Pallas, 1779) – Красная полевка.

Отряд Хищные – Carnivora

Семейство Куньи – Mustelidae

115. (!). *Mustela* sp. – Норка. Населяет реки и ручьи с захламленными берегами вблизи лесов.

116. (+). *Meles meles* (Linnaeus, 1758) – Барсук. Заселяет сухие леса, заболоченных мест избегает. Обнаружены следы животного. Редкий вид.

117. (!). *Mustela erminea* (Linnaeus, 1758) – Горноста́й. Населяет различные леса по вырубкам и опушкам, окраины болот, берега водоемов. Немногочисленный вид.

Семейство Медвежьи – Ursidae

118. (+). *Ursus arctos* (Linnaeus, 1758) – Бурый медведь. Живет в различных лесах с полянами, болотами, гарями и просеками. Обнаружены следы животного.

Немногочисленный вид.

Семейство Собачьи – Canidae

119. (+). *Canis lupus* (Linnaeus, 1758) – Волк. Встречается в различных местообитаниях, как в лесу, так и на открытых пространствах. Придерживается долин рек. Встречи возможны.

120. (+). *Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758) – Лисица. Населяет леса, перемежающиеся с открытыми пространствами. Немногочисленный вид.

Отряд Парнокопытные – Artiodactyla

Семейство – Свиные Suidae

121. (+). *Sus scrofa* (Linnaeus, 1758) – Кабан. Держится в лесах различного типа, на болотах. Обнаружены следы животного на территории заказника.

Семейство – Оленьи Cervidae

122. (+). *Alces alces* (Linnaeus, 1758) – Лось. Обитает в лесах разного типа с просеками и гарями; важно наличие глухих озер, рек, болотистых топей. В заказнике были отмечены многочисленные отпечатки следов на почве, помет животного. Немногочисленный вид.