

ПТИЦЫ ЗАПОВЕДНИКА «БРЯНСКИЙ ЛЕС»: АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВИДОВ

С.М. Косенко

Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»

Всего к настоящему времени на территории заповедника отмечены 164 вида птиц из 46 семейств и 16 отрядов. Из них 129 видов считаются гнездящимися. В Красную книгу Брянской области внесены 28 видов птиц; из них 12 видов, кроме того, внесены в Красную книгу России и 3 вида – в Красный список МСОП. По характеру пребывания на территории заповедника наибольшее число видов относится к перелётным (96 видов); вторую по числу видов группу составляют оседлые виды (42 вида); 13 видов встречаются только в период пролёта; 7 видов – зимующие; 6 видов – залётные. Видовые аннотации включают русское и научное названия, оценки обилия, характер пребывания, гнездовой статус, предпочитаемые местообитания, оценки плотности населения в отдельных местообитаниях, территориальное распределение, тенденции изменения численности (если имеются или известны). Для охраняемых видов указаны лимитирующие факторы и охранный статус. Для редких видов приводятся более подробные сведения об известных встречах.

Самые ранние сводки фауны птиц территории, на которой ныне расположен заповедник, принадлежат Горбачёву (1925) и Сусловой (1937). До организации заповедника наблюдения за птицами памятника природы «Суземский» (сейчас это пойменный участок территории заповедника) проводил И.П. Шпиленок, бывший тогда его смотрителем. С момента образования заповедника они были продолжены его научными сотрудниками: Е.Н. Коршуновой, Е.Н. Коршуновым, Ю.П. Федотовым, а позднее – Б.Ю. Лозовым, С.М. Косенко, Е.Ю. Кайгородовой, В.Г. Чупаченко, Е.Ф. Ситниковой, С.А. Кругликовым, О.В. Солониной. Ряд сведений о птицах заповедника, его охранной зоны и прилегающей территории Неруссо-Деснянского полесья собрали сторонние специалисты: В.Т. Афанасьев, Г.Г. Гавришь, М.В. Калякин, Ю.В. Кузьменко, Е.Ю. Локтионов, И.В. Палько, А.Ю. Соколов и др., студенты и преподаватели Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова во время полевых практик или учебных поездок кафедры зоологии позвоночных (руководители

Н.А. Формозов, В.В. Шахпаронов, П.В. Квартальнов) и кафедры биологической эволюции (руководитель Н.Ю. Обухова), а также юннаты биологического кружка ВООП при Государственном Дарвиновском музее, г. Москва (руководители Е.С. Преображенская, Е.А. Тидеман и др.), Клуба юных биологов Московского зоопарка (КЮБЗ, руководители В.Ю. Дубровский и О.Н. Батова) и Юношеского орнитологического клуба, г. Москва (руководители Д.А. Константинов и А.В. Тихомирова). О вкладе других лиц и организаций сообщается у Лозова и др. (1997).

Первый предварительный список птиц заповедника и охранной зоны со ссылками на даты, места встреч и находок гнёзд был подготовлен И.П. Шпиленком, Ю.П. Федотовым, Е.Н. Коршуновой и Е.Н. Коршуновым в 1990 г. для первой книги «Летописи природы» заповедника за 1988 год. Результаты текущего этапа инвентаризации птиц обобщались Б.Ю. Лозовым в 4-й книге «Летописи природы» за 1991 г. и С.М. Косенко и В.Г. Чупаченко в 10-й книге «Летописи природы» за 1997 г. Авифаунистические находки на

заповедной территории нашли отражение в ряде публикаций (Лозов, Шпиленок, 1990; Шпиленок и др., 1990; Косенко, 1996; Косенко, Кайгородова, 1997; Лозов и др., 1997а,б; Косенко, Лозов, 1999 и др.).

Первый опубликованный аннотированный список видов птиц заповедника (Косенко, 2000) вышел в серии «Флора и фауна заповедников», выпускаемой Комиссией Российской академии наук по заповедному делу. Этот список стал результатом завершающего этапа инвентаризации птиц заповедника за 10-летний период. С началом ведения Красной книги Брянской области (Красная... 2004) сведения о встречах охраняемых видов птиц в заповеднике и на прилегающей территории стали публиковаться ежегодно (Кайгородова, Косенко, 2005; Косенко, Кайгородова, 2005, 2006, 2007, 2008, 2010, 2011а, 2012, 2013; Федотов, 2005 и др.). Очередной аннотированный список видов птиц заповедника (Косенко, 2008) был опубликован в сборнике «Фауна позвоночных животных заповедника «Брянский лес», охватывающем птиц и млекопитающих. На тот момент список насчитывал 160 видов.

В настоящем списке виды разделены по характеру пребывания на оседлых, перелётных, зимующих, пролётных и залётных: оседлые виды держатся в заповеднике круглый год; перелётные периодически покидают заповедник, совершая дальние миграции: в конце лета или осенью – на зимовку, весной – на места гнездования; зимующие появляются в заповеднике в осенне-зимний период, держатся иногда до весны; пролётные отмечаются в период регулярных весенних или осенних миграций; залётные случайно (нерегулярно) или регулярно залетают в то или иное время года в заповедник в период кочёвок или инвазий.

Категории гнездового статуса соответствуют использованному в Атласе гнездящихся птиц Европы (Nagemeijer, Blair, 1997): гнездование возможно, вероятно или подтверждено (табл. 1). По умолчанию гнездящийся вид является

перелётным, если не сказано, что он оседлый.

Оценки обилия гнездящихся видов (в том числе возможно или вероятно гнездящихся) даются для заповедника в целом и основываются на следующей шкале: очень редкий – единичные встречи за весь период наблюдений, редкий – менее 1 брачной пары на 100 км², малочисленный – 1–9 пар/100 км², немногочисленный – 10–99 пар/100 км², обычный – 100–999 пар/100 км², многочисленный – 1000 и более пар/100 км². При оценке обилия птиц крупнее вороны, а также дневных хищников и сов, пороговые значения интервалов уменьшались на порядок в соответствии с рекомендациями Чельцова-Бебутова (1959). Оценки плотности населения птиц в отдельных местообитаниях основываются на данных учётов методом картирования гнездовых территорий на пробных площадках или ленточных маршрутах (Косенко, Кайгородова, 2000; Косенко, 2007; Косенко, Кайгородова, 2011б; неопубликованные данные юннатов биологического кружка ВООП при Государственном Дарвиновском музее). Обилие негнездящихся видов характеризуется регулярностью встреч: изредка – одна или несколько встреч за всё время наблюдений; нерегулярно – раз в несколько лет, регулярно – ежегодно или почти ежегодно.

Заповедник является не только ядром биосферного резервата «Неруссо-Деснянское Полесье», но и важной частью ключевой орнитологической территории России (КОТР) международного значения «Неруссо-Деснянское Полесье» (российский код БР-007, международный код RU077; Косенко и др., 2000). Однако из-за искусственной конфигурации границ заповедника в нём недостаточно представлены некоторые характерные для физико-географического района местообитания, например, заливные луга, травяные болота и другие водно-болотные угодья. Охранная зона, а также другие ООПТ вокруг заповедника (подробнее см. Косенко, Кайгородова, 2011б) отчасти

Категории гнездового статуса,
использованные также в Атласе гнездящихся птиц Европы
(по: Hagemeijer, Blair (1997), с дополнениями).

Категория	Критерии присвоения статуса
Гнездование возможно (А)	<ul style="list-style-type: none"> – Вид отмечен в гнездовой период в местообитании, подходящем для гнездования. – Пение самца (самцов) или брачные крики в гнездовой период. – Пара в гнездовое время в подходящем для гнездования местообитании.
Гнездование вероятно (В)	<ul style="list-style-type: none"> – Территориальное поведение (пение и т.п.) на одном и том же участке в течение двух или более дней, разделённых как минимум недель. – Токование и демонстрации. Копуляция (спаривание). Ритуальное кормление партнера. – Посещение птицей (птицами) вероятного места гнездования (например, подыскивает или рекламирует место для гнездового дупла). – Беспokoйное поведение или тревожные крики взрослых особей. – Наседное пятно у взрослой особи, осмотренной вручную. – Строительство гнезда или гнездового дупла.
Гнездование подтверждено (С)	<ul style="list-style-type: none"> – Отвлекающее поведение или птица притворяется раненой. – Найдены гнездо или скорлупа яиц. – Встречены молодые, недавно покинувшие гнездо. – Взрослые посещают гнездо или место вероятного расположения гнезда в обстоятельствах, указывающих на занятость гнезда (включая высоко расположенные гнёзда или гнездовые дупла). – Взрослые сидят на гнезде; вероятно, насиживают яйца или обогревают птенцов, однако яйца или птенцы не видны. – Взрослые с птенцовыми фекалиями или кормом для птенцов. – Гнездо с кладкой яиц. – Гнездо с птенцами, которые видны или слышны.

Примечание. В первом столбце в скобках – обозначение категории гнездового статуса, принятое в Атласе гнездящихся птиц Европы.

восполняют этот недостаток. Для более полного представления о территориальном распределении некоторых видов их характеристика включает состояние популяции в охранной зоне заповедника и на прилегающей территории Неруссо-Деснянского полесья.

Всего к настоящему времени на территории заповедника отмечены 164 вида птиц из 46 семейств и 16 отрядов (самый многочисленный отряд – Воробьинообразные *Passeriformes* с 78 видами). Из

них 129 видов считаются гнездящимися. В Красную книгу Брянской области (Красная..., 2016) внесены 28 видов птиц; из них 12 видов, кроме того, внесены в Красную книгу России (Красная..., 2001) и 3 вида – в Красный список МСОП (по состоянию на 2014 г.). По характеру пребывания на территории заповедника выделяются несколько групп: наибольшее число видов относится к перелётным (96 видов); вторую по числу видов группу составляют оседлые виды (42 вида);

13 видов встречаются только в период пролёта; 7 видов – зимующие; 6 видов – залётные.

Виды в приводимом ниже списке пронумерованы в систематическом порядке. Названия отрядов, видов и их порядок приводятся по последнему «Списку птиц Российской Федерации» (Коблик и др., 2006), названия семейств

и их состав – в соответствии с «Полным определителем птиц европейской части России» (Коблик и др., 2013). Виды, отмеченные только в охранной зоне заповедника, приводятся без номера. Если присутствие вида в заповеднике не доказано, он приводится также без номера, но с вопросительным знаком.

КЛАСС ПТИЦЫ — AVES

ОТРЯД ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ — PELECANIFORMES

Семейство Баклановые — *Phalacrocoracidae*

1. **Большой баклан** — *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758). Впервые встречен в заповеднике 9 июля 2009 г. М.В. Бабаниным: две особи пролетали над к. Старое Ямное (кв. 108 заповедника). На прилегающей территории впервые отмечен в апреле 1996 г. в пойме р. Десна (Косенко, Кайгородова, 2011б). С 2006 г. встречи с бакланом в пойме Десны и низовьях Неруссы стали регулярными. Последний раз отмечен Ю.П. Федотовым 28 июня 2017 г. на берегу р. Нерусса в кв. 85.

ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ — CICONIFORMES

Семейство Цаплевые — *Ardeidae*

2. **Большая выпь** — *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758). Немногочисленна. Невысокая численность в заповеднике объясняется недостатком обширных зарослей тростника и рогоза, в которых она гнездится. Внесена в список видов птиц, нуждающихся в дополнительном изучении и мониторинге в Брянской области.
3. **Волчок** — *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766). Немногочислен. Гнездится в густых зарослях ивняка, тростника и другой водно-болотной растительности поймы р. Нерусса. Внесён в список видов птиц, нуждающихся в дополнительном изучении и мониторинге в Брянской области.
4. **Большая белая цапля** — *Casmerodius albus* (Linnaeus, 1758). Залётные особи или группы особей нерегулярно отмечаются на р. Нерусса и других пойменных водоёмах (старицах, затонах и т.п.) с 1984 г. (Лозов, Шпиленок, 1990). В последние несколько лет встречи стали более частыми. На прилегающей территории (низовье р. Нерусса) с 1994 г. известна гнездовая колония (Лозов и др., 1997б). Внесена в список видов птиц, нуждающихся в дополнительном изучении и мониторинге в Брянской области.
5. **Серая цапля** — *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758. Регулярно отмечаются залётные особи, охотящиеся по берегам р. Нерусса и других достаточно крупных водоёмов. На прилегающей территории (в поймах р. Десна и её притоков – рек Навля и Нерусса) известны гнездовые колонии.

Семейство Аистовые — *Ciconiidae*

6. **Белый аист** — *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758). Одна пара ежегодно гнездилась на искусственной платформе у к. Старое Ямное с 1984 по 1998 гг. Отмечаются также

залётные особи, охотящиеся в различных водно-болотных угодьях, на лугах и других открытых местообитаниях. На прилегающей территории немногочислен, гнездится преимущественно в населённых пунктах. Внесён в список видов птиц, нуждающихся в дополнительном изучении и мониторинге в Брянской области.

7. **Чёрный анст** — *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758). Немногочислен: в разные годы гнездятся от 1 до 4 пар. В пойменной части заповедника гнездится в кленово-ясеневых дубравах и черноольшаниках, на террасах и водоразделах – в старых хвойно-широколиственных лесах и черноольшаниках, изредка – в мелколиственных лесах при наличии деревьев, подходящих для гнездования. Внесён в Красные книги России и Брянской области как редкий вид.

ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ — ANSERIFORMES

Семейство Утиные — *Anatidae*

8. **Белолобый гусь** — *Anser albifrons* (Scopoli, 1769). Регулярно отмечается на весеннем пролёте. Вместе с серым гусем и гуменником образует многочисленные сезонные скопления на прилегающей территории в пойме р. Десна (Косенко, 1997; Kossenko *et al.*, 2005; Кругликов, 2005).
9. **Серый гусь** — *Anser anser* (Linnaeus, 1758). Отмечается на весеннем пролёте. На прилегающей территории изредка гнездится (Лозов и др., 1997б). Внесён в Красную книгу Брянской области как вид, находящийся под угрозой исчезновения.
10. **Гуменник** — *Anser fabalis* (Latham, 1787). Отмечается на весеннем пролёте.
11. **Лебедь-шипун** — *Cygnus olor* (J.F. Gmelin, 1789). Одиночная особь держалась 7–8 марта 2016 г. в затоне р. Нерусса у к. Старое Ямное (наблюдатель: И.А. Иванов). Нерегулярно встречается на пролёте в охранной зоне. На прилегающей территории в пойме р. Десна изредка гнездится на озёрах, окружённых густой растительностью (Лозов, Шпиленок, 1990; Лозов и др., 1997б; Кайгородова, 2011). Внесён в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
12. **Кряква** — *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758. Многочисленна. Гнездится вблизи разнообразных водоёмов со стоячей или медленно текущей водой и обильной растительностью. Регулярно встречается на весеннем пролёте.
13. **Чирок-свистун** — *Anas crecca* Linnaeus, 1758. Немногочислен. С высокой вероятностью гнездится вблизи неглубоких водоёмов с густой прибрежной растительностью, в том числе расположенных в глубине леса.
14. **Свиязь** — *Anas penelope* Linnaeus, 1758. Регулярно отмечается на весеннем пролёте. На прилегающей территории, возможно, гнездится (в пойме р. Десна). Внесена в список видов птиц, нуждающихся в дополнительном изучении и мониторинге в Брянской области.
15. **Шилохвость** — *Anas acuta* Linnaeus, 1758. Нерегулярно встречается на весеннем пролёте в пойме р. Нерусса. Внесена в список видов птиц, нуждающихся в дополнительном изучении и мониторинге в Брянской области.
16. **Чирок-трескунок** — *Anas querquedula* Linnaeus, 1758. Немногочислен. Гнездится на сырых лугах, возвышенных участках рельефа у разнообразных водоёмов, болот.
17. **Широконоска** — *Anas clypeata* Linnaeus, 1758. Малочисленна. Возможно, гнездится в пойме р. Нерусса.

18. **Красноголовая чернеть** — *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758). Встречается на весеннем пролёте. На прилегающей территории гнездится в низовьях р. Нерусса и пойме р. Десна.
19. **Обыкновенный гоголь** — *Vucephala clangula* (Linnaeus, 1758). Встречается на весеннем пролёте. Отмечен также единственный случай гнездования в пойме р. Нерусса: самка с выводком утят приблизительно недельного возраста отмечена Н.А. Формозовым 12 июня 2003 г. на старице среди кленово-ясеновой дубравы кв. 103 заповедника; позднее, 14 июня, И.П. Шпиленок насчитал в этом выводке 12 утят. Внесён в Красную книгу Брянской области как редкий вид.

ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ — FALCONIFORMES

Семейство Скопиные — *Pandionidae*

20. **Скопа** — *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758). Нерегулярно отмечается на весеннем и осеннем пролёте в пойме р. Нерусса. Последний раз отмечена в заповеднике А.Н. Шумиком 9 октября 2003 г. над затоном у к. Старое Ямное (кв. 108). Численность в заповеднике лимитируется отсутствием крупных водоёмов, достаточно богатых рыбой для выкармливания потомства, низким обилием рыбы в водоёмах, в том числе из-за рыбного браконьерства на прилегающей территории. Внесена в Красную книгу России как редкий вид и Красную книгу Брянской области как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Семейство Ястребиные — *Accipitridae*

21. **Обыкновенный осоед** — *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758). Немногочислен: ежегодно отмечается обитание 1–2 пар. Гнездится в сосновых и мелколиственных лесах. Внесён в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
22. **Чёрный коршун** — *Milvus migrans* (Boddaert, 1783). Малочислен. Чаще встречается в пойме р. Нерусса. Гнездится в кленово-ясеновых дубравах и пойменных черноольшаниках. Внесён в список видов птиц, нуждающихся в дополнительном изучении и мониторинге в Брянской области.
23. **Полевой лунь** — *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766). Самец, скорее всего пролётный, кружил высоко над пушицево-сфагновым болотом в ур. Кривая Сосна (кв. 59 заповедника) 12 апреля 2010 г. Залётные и пролётные особи нерегулярно отмечаются весной и летом в охранной зоне заповедника. Внесён в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
- **Луговой лунь** — *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758). В заповеднике не отмечался. Зато регулярно встречается в охранной зоне заповедника в непосредственной близости от его границ, например, в луговой пойме р. Нерусса в окрестностях д. Чухраи. Там 1 мая 2015 г. наблюдали 5 особей (скорее всего пролётных) одновременно. Внесён в Красную книгу Брянской области как восстанавливающийся вид.
24. **Болотный лунь** — *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758). Немногочислен. С высокой вероятностью гнездится на травяных болотах и берегах водоёмов в пойме р. Нерусса. В охранной зоне заповедника (окрестности д. Чухраи) гнездование установлено в 2005 г. Д.П. Шпиленком.

25. **Тетеревятник** — *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758). Немногочислен. Гнездится в хвойно-широколиственных, хвойных и мелколиственных лесах. В середине 1990-х гг. гнездились до 7 пар (данные В.Г. Чупаченко).
26. **Перепелятник** — *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный оседлый вид. Гнездится в мелколиственных и сосновых лесах. В середине 1990-х гг. гнездились до 2 пар (данные В.Г. Чупаченко).
27. **Зимняк** — *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763). Регулярно отмечается на зимовке и пролёте.
28. **Обыкновенный канюк** — *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758). Обычен. Гнездится в лесах разных типов. В 1994–1997 гг. в заповеднике ежегодно отмечалось гнездование от 15 до 42 пар (данные В.Г. Чупаченко).
29. **Змееяд** — *Circaetus gallicus* (J.F. Gmelin, 1788). Малочислен: не ежегодно обитают 1-2 пары. Гнездится в старых высокоствольных сосновых и хвойно-широколиственных лесах. Численность в заповеднике, возможно, лимитируется недостатком старых лесов (следствие рубок, проводившихся на территории заповедника в период до его учреждения). Внесён в Красную книгу России как вид, сокращающийся в численности, и Красную книгу Брянской области как редкий вид.
30. **Орёл-карлик** — *Hieraetus pennatus* (J.F. Gmelin, 1788). Одна пара гнездилась в 1992 и 1993 гг. в широколиственном лесу кв. 67 (Лозов и др., 1997б; данные В.Г. Чупаченко). С тех пор в заповеднике не отмечался. Внесён в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
31. **Большой подорлик** — *Aquila clanga* Pallas, 1811. В последние годы стал малочислен. В 1990-х гг. плотность гнездования составляла 2,5–3,3 пар/100 км² (Чупаченко, 1996). Гнездится в старых дубравах и черноольшаниках в поймах рек и ручьёв, на гривах среди болот. Численность, в том числе в заповеднике, лимитируется зарастанием мест добывания корма – открытых участков (бывших лугов и полей) – высокотравной и древесной растительностью, а также низким обилием рыбы в большинстве имеющихся водоёмов. Внесён в Красный список МСОП как уязвимый (vulnerable) вид, Красную книгу России как вид, сокращающийся в численности, и Красную книгу Брянской области как редкий вид.
32. **Малый подорлик** — *Aquila pomarina* C.L. Brehm, 1831. Малочислен. Последний раз отмечен 15 августа 2012 г. над лесной поймой р. Нерусса в кв. 86 заповедника. Возможно, гнездится. Отнесение встречаемых подорликов именно к этому виду основывается на соотношении окраски кроющих и маховых перьев нижней стороны тела (Gensbol, 1984). На прилегающей к заповеднику территории малый подорлик идентифицирован по яркому затылочному пятну и сильно выраженной исчерченности второстепенных маховых снизу у птенцов перед вылетом из гнезда – одним из важнейших признаков этого вида по мнению Домбровского (2009). Внесён в Красную книгу России как вид, сокращающийся в численности, и Красную книгу Брянской области как редкий вид.
33. **Беркут** — *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758). Нерегулярно отмечаются залётные особи. Последний раз отмечен 21 ноября 2015 г. Е.Ф. Ситниковой – одна взрослая особь держалась на берегу р. Нерусса в кв. 108 заповедника. Внесён в Красную книгу России как редкий вид и Красную книгу Брянской области как возможно исчезнувший вид с неподтверждённым гнездованием.

34. **Орлан-белохвост** — *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758). Регулярно встречаются залётные особи, особенно в суровые зимы с высоким уровнем гибели среди копытных (например, зимой 2009/10 г., отличавшейся продолжительным залеганием высокого снегового покрова и низкими температурами января). Встречи приурочены к пойме р. Нерусса и зарастающим вырубкам. В первой половине 20-го века гнезился в ур. Рум на территории нынешней охранной зоны (Сулова, 1937). Численность в заповеднике лимитируется отсутствием достаточно крупных водоёмов – источников рыбы для выкармливания потомства. Внесён в Красную книгу России как редкий вид и Красную книгу Брянской области как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Семейство Соколиные — *Falconidae*

35. **Балобан** — *Falco cherrug* J.E.Gray, 1834. Известна всего одна встреча одиночной особи 24 марта 1995 г. над зарастающим лугом в пойме ручья Дяблик (кв. 60 заповедника). Внесён в Красный список МСОП как угрожаемый (endangered) вид, Красную книгу России как вид, сокращающийся в численности, и Красную книгу Брянской области как возможно исчезнувший вид.
36. **Сапсан** — *Falco peregrinus* Tunstall, 1771. Известна всего одна встреча: одиночная особь отмечена И.П. Шпиленком и В.Б. Степанищким 2 мая 1992 г. над поймой р. Злимля в кв. 90 заповедника. На прилегающей территории изредка отмечается в период пролёта. Внесён в Красную книгу России как вид, сокращающийся в численности, и Красную книгу Брянской области как возможно исчезнувший вид.
37. **Чеглок** — *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758. Известна всего одна встреча: одиночная особь сидела и чистилась 10 июня 1994 г. на краю хвойно-широколиственного леса в кв. 95 заповедника. На прилегающей территории гнездится. Внесён в список видов птиц, нуждающихся в дополнительном изучении и мониторинге в Брянской области.
- **Кобчик** — *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766. В заповеднике не отмечался. В охранной зоне заповедника самец встречен И.М. Бабаниным 3 марта 2009 г. в луговой пойме р. Нерусса (ур. Рум). Внесён в Красную книгу Брянской области как вид, находящийся под угрозой исчезновения.
38. **Обыкновенная пустельга** — *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758. Нерегулярно отмечаются залётные особи. Последний раз отмечена 8 января 2014 г. на опушке кленово-ясеновой дубравы в кв. 121 заповедника (Е.В. Чернова). Внесена в Красную книгу Брянской области как редкий вид.

ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ — GALLIFORMES

Семейство Тетеревиные — *Tetraonidae*

39. **Тетерев** — *Lyrurus tetrrix* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный оседлый вид, раньше был обычен. Гнездится преимущественно на лесных опушках, в берёзовых молодняках и редколесьях. По материалам осеннего маршрутного учёта в 2000–2016 гг. оценка численности в заповеднике варьировала от 4 до 257 (в среднем 71) особей. Наибольшей плотности достигал на пушицево-сфагновых болотах и в березняках. В 2010-х гг. произошёл резкий спад численности в заповеднике, вероятно, вследствие окончательного зарастания бывших вырубок и дальнейшего смыкания древостоев.

40. **Глухарь** — *Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758. Обычный оседлый вид. Гнездится преимущественно в разреженных хвойных и хвойно-лиственных лесах. По материалам осеннего маршрутного учёта в 2000–2016 гг. оценка численности в заповеднике варьировала от 16 до 182 (в среднем 67) особей. Наибольшей плотности достигал на пушицево-сфагновых болотах. В начале 1990-х гг. в заповеднике и его окрестностях было известно до 10 токовищ. В 2000-х гг. произошёл спад численности (Косенко, 2011). Внесён в Красную книгу Брянской области как вид, сокращающийся в численности.
41. **Рябчик** — *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758). Обычный оседлый вид. Гнездится преимущественно в старых лесах с опушками и прогалами. По материалам осеннего маршрутного учёта в 2000–2016 гг. оценка численности в заповеднике варьировала от 107 до 818 (в среднем 378) особей. Наибольшей плотности достигает на лесных полянах и прогалах, а также в березняках. Численность за последние три десятилетия остаётся в целом стабильной.

Семейство Фазановые — *Phasianidae*

42. **Серая куропатка** — *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758). В начале 1990-х гг. стайки встречались осенью и зимой на лесных опушках и луговых полянах. В охранной зоне с высокой вероятностью гнездится в окрестностях д. Чухраи (например, Лозов и др., 1997б).
- **Перепел** — *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758). В заповеднике не отмечался. В охранной зоне с высокой вероятностью гнездится в луговой пойме р. Нерусса, например, в окрестностях д. Чухраи.

ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ — GRUIFORMES

Семейство Журавлиные — *Gruidae*

43. **Серый журавль** — *Grus grus* (Linnaeus, 1758). Обычен. В 1998 г. методом пеленгования было учтено 9 пар, однако численность оценивается в несколько десятков пар. Гнездится на травяных, пушицево-сфагновых и черноольховых болотах. Так, гнездо с 2 яйцами найдено Д.П. Шпиленком 29 апреля 2005 г. на тростниковом болоте в кв. 91 заповедника. Внесён в Красную книгу Брянской области как редкий вид.

Семейство Пастушковые — *Rallidae*

44. **Пастушок** — *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758. Немногочислен. Возможно, гнездится на болотах с густым старым тростником, а также на берегах стариц в пойме р. Нерусса. Внесён в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
45. **Погоньш** — *Porzana porzana* (Linnaeus, 1766). Немногочислен. С высокой вероятностью гнездится на травяных болотах, заболоченных лугах и берегах водоёмов.
- **Малый погоньш** — *Porzana parva* (Scopoli, 1769). В заповеднике не отмечался. В охранной зоне неоднократно наблюдался И.В. Палько в июне и июле 2007 г. у обводнённого болота посреди д. Чухраи. Внесён в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
46. **Коростель** — *Crex crex* (Linnaeus, 1758). Немногочислен. Гнездится на высоко-травных лугах, реже – вырубках и полянах в глубине леса. Внесён в список видов птиц, нуждающихся в дополнительном изучении и мониторинге в Брянской области.

47. **Камышница** — *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758). Немногочисленна. Гнездится на водоёмах с густой полупогружённой водной и прибрежной околоводной растительностью.

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ — CHARADRIIFORMES

Семейство Ржанковые — *Charadriidae*

48. **Малый зуёк** — *Charadrius dubius* Scopoli, 1786. Малочислен. Гнездится на песчаных отмелях р. Нерусса. На прилегающей территории использует для гнездования карьеры, сплавины на зарастающих озерах.
49. **Чибис** — *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758). Регулярно встречается на пролёте. В охранной зоне гнездится на влажных и сырых лугах с невысокой травой, в сельскохозяйственных угодьях (чаще – в окрестностях водоёмов).

Семейство Бекасовые — *Scolopacidae*

50. **Черныш** — *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758. Немногочислен. Гнездится у водоёмов и болот.
51. **Перевозчик** — *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758). Немногочислен. Гнездится по берегам р. Нерусса с плотностью около 2 особей на 1 км речного русла.
52. **Бекас** — *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758). Обычен. Гнездится на сырых лугах и болотах.
- **Дупель** — *Gallinago media* (Latham, 1787). В заповеднике не отмечен, однако с высокой вероятностью гнезвился в непосредственной близости от его границ, в окрестностях д. Чухраи (охранная зона), где с 1997 по 2013 гг. наблюдалось токование с участием до нескольких десятков самцов. Внесён в Красную книгу Брянской области как сокращающийся в численности вид.
53. **Вальдшнеп** — *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758. Обычен. С высокой вероятностью гнездится в лиственных и смешанных лесах с прогалами и рединами.

Семейство Чайковые — *Laridae*

54. **Озёрная чайка** — *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766. Изредка отмечаются залётные особи на р. Нерусса. Обычна на прилегающей территории в пойме р. Десна, где образует гнездовые колонии в разнообразных водно-болотных стациях.
55. **Сизая чайка** — *Larus canus* Linnaeus, 1758. Изредка наблюдается на весеннем пролёте.
56. **Чёрная крачка** — *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758). Отмечен всего один залёт: 2 особи пролетали в ветреную погоду над пойменным лугом в кв. 102 заповедника 5 июня 2006 г.
- **Белокрылая крачка** — *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815). Изредка залетает в охранную зону. Обычна на прилегающей территории в пойме р. Десна, где образует гнездовые колонии на заболоченных лугах и травяных болотах вблизи водоёмов.

ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ — COLUMBIFORMES

Семейство Голубиные — *Columbidae*

57. **Вяхирь** — *Columba palumbus* Linnaeus, 1758. Немногочислен или обычен. Гнездится в лесах разных типов. В последние годы стал встречаться заметно чаще.
58. **Клинтух** — *Columba oenas* Linnaeus, 1758. Немногочислен. Гнездится в старых лесах с дуплистыми деревьями. Внесён в список видов птиц, нуждающихся в дополнительном изучении и мониторинге в Брянской области.
59. **Сизый голубь** — *Columba livia* J.F. Gmelin, 1789. Зарегистрирован в заповеднике благодаря видеозаписи на фотоловушку, установленную у кормушки с овсом: одна особь кормилась на земле в декабре 2014 г. в ур. Мальцевка.
60. **Кольчатая горлица** — *Streptopelia decaocto* (Frisvaldszky, 1838). Очень редка: известен всего один случай гнездования в 1986 г. на опушке кленово-ясеневой дубравы в окрестностях к. Старое Ямное (Лозов и др., 1997б).
61. **Обыкновенная горлица** — *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758). Стала очень редка, ранее была обычна. Гнездится в редколесьях, на лесных опушках. Последний раз отмечалась в 2006 г.

ОТРЯД КУКУШКООБРАЗНЫЕ — CUCULIFORMES

Семейство Кукушковые — *Cuculidae*

62. **Обыкновенная кукушка** — *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758. Обычна. Гнездовой паразит, встречающийся в разнообразных местообитаниях.

ОТРЯД СОВООБРАЗНЫЕ — STRIGIFORMES

Семейство Совиные — *Strigidae*

63. **Белая сова** — *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758). Зимующий вид. Известна всего одна встреча: одиночную особь, поедавшую тетёрку, наблюдал И.П. Шпиленок 30 марта 1987 г. в кв. 29 заповедника.
64. **Филин** — *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758). Очень редок. Птенцов находили в 1985 г. (ещё до образования заповедника) в окрестностях посёлка (в настоящее время кордон) Пролетарский. Отмечен И.П. Шпиленком 8 марта 1988 г. по голосу в кв. 93–94 (Лозов и др., 1997б). По непроверенным данным крики взрослой особи регистрировались в течение нескольких ночей в конце января – начале февраля 1998 г. в пойме р. Злимля (кв. 32), в тех же местах встречена молодая особь (Локтионов, 2008). Не исключено, что исчезновение или сокращение численности филина в заповеднике связано с увеличением численности кабана после образования заповедника, поскольку кабаны могут уничтожать кладки филина при его наземном гнездовании (Лозов и др., 1997б). Внесён в Красную книгу России как вид, сокращающийся в численности, и Красную книгу Брянской области как вид, находящийся под угрозой исчезновения.
65. **Ушастая сова** — *Asio otus* (Linnaeus, 1758). Немногочисленна. Гнездится в отдельно расположенных древостоях, кустарниковых зарослях и других местообитаниях, где имеются гнёзда врановых птиц, которые обычно занимает. Изредка встречается и зимой. Плотность населения в заповеднике оценивается в 4–6 пар/100 км², в полях и перелесках его охранной зоны – 8 пар/100 км²

- (по: Локтионов, 2009). На прилегающей территории встречается преимущественно в окрестностях деревень.
66. **Болотная сова** — *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763). В настоящее время очень редка. Ранее гнездилась на заболоченных участках поймы р. Нерусса. В начале 1990-х гг. отмечалась также на зарастающих вырубках в центральной части заповедника (Лозов и др., 1997б). Характер зимнего пребывания (зимует или совершает инвазии в годы высокого обилия грызунов) не ясен.
67. **Сплюшка** — *Otus scops* (Linnaeus, 1758). Очень редка. Последний раз отмечалась по голосу в 1988 г. И.П. Шпиленком. В охранной зоне заповедника её слышали в июне 2003 г. в луговой пойме р. Нерусса в окрестностях д. Чухраи (Н.А. Формозов, личн. сообщ.). Ранее считалась немногочисленной, не слишком редкой для Неруссо-Деснянского полесья на основании ряда регистраций по голосу (Лозов и др., 1997а,б). Однако целенаправленные поиски сплюшки в 2007 и 2010 гг. с воспроизведением записей голоса в пригодных для неё местобитаниях и в подходящие сроки оказались безуспешными (Локтионов, 2009; Е.Ю. Локтионов, личн. сообщ.). Внесена в Красную книгу Брянской области как вид, имеющий неопределённый статус.
68. **Мохноногий сыч** — *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758). Обычный оседлый вид. Гнездится в хвойных и смешанных лесах на террасах и водоразделах. Плотность населения в заповеднике оценивается в 20–25 пар/100 км² (по: Локтионов, 2009). Внесён в список видов птиц, нуждающихся в дополнительном изучении и мониторинге в Брянской области.
69. **Домовый сыч** — *Athene noctua* (Scopoli, 1769). Очень редок. Последний раз отмечен Е.Ю. Локтионовым 8 марта 2007 г. в мелколиственном лесу кв. 81. Внесён в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
70. **Воробьиный сычик** — *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758). Обычный оседлый вид. С высокой вероятностью гнездится в хвойных, мелколиственных и смешанных лесах. Плотность населения в заповеднике оценивается в 10–15 пар/100 км², в мелколесьях его охранной зоны – до 100 пар/100 км² (по: Локтионов, 2009). Внесён в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
71. **Серая неясыть** — *Strix aluco* Linnaeus, 1758. Многочисленный оседлый вид. Гнездится в лесах всех основных типов, предпочитая кленово-ясеневые дубравы в пойме и фрагменты старого леса на террасах и водоразделах. Плотность населения в заповеднике оценивается более чем в 120 пар/100 км², в полях и перелесках его охранной зоны – около 60 пар/100 км², в лесах охранной зоны – 100–150 пар/100 км² (по: Локтионов, 2009).
- ? **Длиннохвостая неясыть** — *Strix uralensis* Pallas, 1771. Имеются непроверенные сведения о встрече этой неясыти в заповеднике в конце января 1998 г. (Локтионов, 2008). На прилегающей к заповеднику территории гнездится (Косенко, Кайгородова, 2011б). Внесена в Красную книгу Брянской области как редкий вид.

ОТРЯД КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ — CAPRIMULGIFORMES

Семейство Козодоевые — *Caprimulgidae*

72. **Обыкновенный козодой** — *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758. Обычен. Гнездится в сухих сосновых редколесьях, берёзовых молодняках с сухими полянами и прогалами, на гривах среди пушицево-сфагновых болот.

ОТРЯД СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ — APODIFORMES

Семейство Стрижиные — *Apodidae*

73. **Чёрный стриж** — *Apus apus* (Linnaeus, 1758). Немногочислен. Предположительно гнездится в высокоствольных лесах.

ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ — CORACIIFORMES

Семейство Ракшевые, или Сизоворонковые — *Coraciidae*

74. **Сизоворонка** — *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758. Гнездование в кленово-ясеневых дубравах поймы р. Нерусса отмечалось до организации заповедника в 1982 и 1985 гг.; последний раз встречена там в 1986 г. (Н.П. Шпиленок, личн. сообщ.). На прилегающей территории отмечалась до конца 1990-х гг. в окрестностях д. Чухраи (И.П. Шпиленок, личн. сообщ.). Внесена в Красный список МСОП со статусом, близком к угрожаемому (near threatened), Красную книгу Брянской области как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Семейство Зимородковые — *Alcedinidae*

75. **Обыкновенный зимородок** — *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758). Немногочислен. Гнездится в береговых обрывах р. Нерусса. Плотность населения в отдельные годы достигала 8 жилых нор на 1 км речного русла (Лозов и др., 1997б). В последние годы стал встречаться заметно реже. Внесён в список видов птиц, нуждающихся в дополнительном изучении и мониторинге в Брянской области.

Семейство Щурковые — *Meropidae*

76. **Золотистая щурка** — *Merops apiaster* Linnaeus, 1758. Изредка встречается в период пред- и послегнездовых кочёвок. На прилегающей территории, включая охранную зону заповедника, гнездится в стенах карьеров, береговых обрывах рек и других местах с эрозией почвы среди обширных открытых участков местности.

ОТРЯД УДОДООБРАЗНЫЕ — URUPIFORMES

Семейство Удодовые — *Upupidae*

77. **Удод** — *Upupa epops* Linnaeus, 1758. Немногочислен. Гнездится в старых редколесьях, перемежающихся с обширными лугами.

ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ — PICIFORMES

Семейство Дятловые — *Picidae*

78. **Вертишейка** — *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758. Немногочисленна. Гнездится в старых древостоях, граничащих с луговыми стациями.
79. **Зелёный дятел** — *Picus viridis* Linnaeus, 1758. Возможно, гнездится. Известны две встречи одиночных особей: в начале января 1997 г. в сосново-берёзовых молодняках кв. 90 в долине р. Злимля (Е.С. Преображенская); 28 марта 2009 г. на заросшей вырубке кв. 54 (В.Ю. Дубровский). В охранной зоне нерегулярно отмечается в зимний период и ранней весной в кленово-ясеневых дубравах в окрестностях д. Чухраи и самой деревне. На прилегающей территории гнездится в кленово-ясеневых дубравах поймы р. Нерусса. Внесён в Красную книгу Брянской области как редкий вид.

80. **Седой дятел** — *Picus canus* J.F. Gmelin, 1788. Немногочисленный оседлый вид. Гнездится в пойменных кленово-ясеневых дубравах, хвойно-широколиственных и дубово-сосновых лесах. Зимой встречается также в черноольшаниках и сосново-мелколиственных лесах. На прилегающей территории нередко залетает в населённые пункты. Внесён в список видов птиц, нуждающихся в дополнительном изучении и мониторинге в Брянской области.
81. **Желна** — *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758). Обычный оседлый вид. Гнездится в высокоствольных лиственных и смешанных лесах. Нередко встречается на лугах и вырубках.
82. **Большой пёстрый дятел** — *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758). Обычный оседлый вид. Гнездится в лесах разного состава и возраста (преимущественно с лиственными деревьями), на зарастающих вырубках и гарях с отдельно стоящими деревьями или куртинами, а также в других местообитаниях с древесной растительностью.
83. **Средний пёстрый дятел** — *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный оседлый вид. Гнездится в кленово-ясеневых дубравах поймы р. Нерусса с плотностью 6,7–15,0 (в среднем 10,6) территориальных пар/100 га и хвойно-широколиственных лесах междуречий с плотностью 1,3–7,3 (в среднем 3,9) территориальных пар/100 га древостоев, пригодных по возрасту (не менее 60 лет) и площади (не менее 7 га). Зимой встречается также в лесах других типов. Гнездовая плотность зависит от степени фрагментации местообитания (Kossenko, Kaigorodova, 1999; Косенко, Кайгородова, 2001), успешность размножения во фрагментах местообитания – от обилия осадков (Kossenko, Kaigorodova, 2007). Внесён в Красную книгу России как вид, сокращающийся в численности, и Красную книгу Брянской области как редкий вид.
84. **Белоспинный дятел** — *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803). Немногочисленный или обычный оседлый вид. Гнездится в кленово-ясеневых дубравах, хвойно-широколиственных, черноольховых и мелколиственных лесах. Внесён в Красную книгу Брянской области как восстанавливающийся вид.
85. **Малый пёстрый дятел** — *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный оседлый вид. Гнездится в кленово-ясеневых дубравах, хвойно-широколиственных, черноольховых и мелколиственных лесах, ивняках.
86. **Трёхпалый дятел** — *Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758). Статус пребывания (оседлый или только зимует) неясен. Пары или одиночные особи отмечаются (неежегодно) с 1998 г. в заповеднике и на прилегающей территории в январе и феврале в различных типах леса (черноольшанике, сосняке, смешанном лесу, березняке) при проведении учётов зимующих птиц юннатами биологического кружка ВООП при Государственном Дарвиновском музее. Последний раз отмечен 26 февраля 2011 г. (самка) в сосняке кв. 33 заповедника (Е.А. Тидеман). Внесён в Красную книгу Брянской области как вид, имеющий неопределённый статус.

ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ — PASSERIFORMES

Семейство Ласточковые — *Hirundinidae*

87. **Береговушка** — *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758). Обычна. Гнездится в береговых обрывах р. Нерусса.

88. **Деревенская ласточка** — *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758. Немногочисленна. Гнездится на кордонах.
89. **Ворон** — *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758). Немногочислен. Гнездование отмечалось в 1990-х гг. на кордонах Пролетарский и Старое Ямное. В охранной зоне продолжает гнездиться в д. Чухраи.

Семейство Жаворонковые — *Alaudidae*

90. **Лесной жаворонок** — *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758). Очень редок. Гнездится на обширных лесных полянах. Последний раз отмечен 25 июня 2013 г. на сухом лугу в окружении сосняка в ур. Мальцевка (кв. 116 заповедника). На прилегающей территории встречается чаще, заселяя также окраины населённых пунктов и залежные поля в их окрестностях, сухие луга с дубовым редколесьем, а также вырубки (Косенко, 2005). В будущем численность может сократиться вследствие зарастания многих мест гнездования – например, заброшенных пахотных земель и выгонов – густой древесной растительностью или же, наоборот, их распашки. Внесён в Красную книгу Брянской области как восстанавливающийся вид.
91. **Полевой жаворонок** — *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758. Ежегодно отмечается на весеннем пролёте. Гнездится на полях и лугах охранной зоны. На остальной территории обитает также на полях, залежах и в других открытых стациях.

Семейство Трясогузковые — *Motacillidae*

92. **Лесной конёк** — *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758). Многочислен. Гнездится на лугах, зарастающих вырубках, лесных опушках и в редколесьях. Плотность населения в сплошном сосняке зеленомошном с пятнами сосняка пушицево-сфагнового – 3,6–6,9 пар/10 га, на пойменных лугах и полянах – 5,1 пар/10 га, на зарастающих вырубках – 3,0–5,1 пар/10 га, в средневозрастном сосново-берёзовом лесу без подроста – 4,3 пар/10 га, елово-сосновом лесу – до 1,3 пар/10 га.
93. **Жёлтая трясогузка** — *Motacilla flava* Linnaeus, 1758. Немногочисленна. Гнездится на лугах, чаще вблизи водоёмов. На лугу разнотравно-злаковом плотность 1,4 пар/10 га. Обычна в охранной зоне, где площадь лугов значительно больше.
- **Желтоголовая трясогузка** — *Motacilla citreola* Pallas, 1776. В заповеднике не отмечалась. Гнездится в охранной зоне, где с 2005 г. отмечается на пойменном лугу в окрестностях д. Чухраи.
94. **Белая трясогузка** — *Motacilla alba* Linnaeus, 1758. Обычна. Встречи приурочены к берегам рек, стариц и других водоёмов, а также кордонам, где отмечено гнездование.

Семейство Сорокопутовые — *Laniidae*

95. **Обыкновенный жулан** — *Lanius collurio* Linnaeus, 1758. Обычен. Гнездится на зарастающих вырубках и в кустарниковых зарослях, граничащих с открытыми участками.
- **Чернолобый сорокопут** — *Lanius minor* J.F. Gmelin, 1788. В заповеднике не отмечался. Известна всего одна встреча в охранной зоне: одиночную особь наблюдал И.В. Палько 19 мая 2006 г. на бывшем поле, зарастающем ивняком и ольшаником, в окрестностях д. Чухраи. На прилегающей территории очень редок.

96. **Серый сорокопут** — *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758. Малочислен, в последние годы редок. Гнездится. Чаще встречается на пролёте и зимовке. Всего известно пять участков обитания, на которых наблюдалось успешное размножение; занимаются неежегодно. Основные местообитания в заповеднике – сосновые редколесья на пушицево-сфагновых болотах, на прилегающей территории – открытые участки (болота, луговые поляны, вырубki и т.п.), чередующиеся с древостоями и кустарниковыми зарослями, и черноольховые редколесья. Там с середины 1990-х гг. численность заметно выросла за счёт появления новых мест обитания – зарастающих залежей (Косенко, 2009). Внесён в Красные книги России и Брянской области как редкий вид.

Семейство Иволговые — *Oriolidae*

97. **Иволга** — *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758). Обычна. Гнездится в лесах всех типов.

Семейство Скворцовые — *Sturnidae*

98. **Обыкновенный скворец** — *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758. Обычен. Гнездится в пойменных кленово-ясеневых дубравах, на прилегающей территории – также в населённых пунктах.

Семейство Врановые — *Corvidae*

99. **Сойка** — *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758). Обычный оседлый вид. Гнездится в хвойных, смешанных и лиственных лесах, предпочитая дубовые.
100. **Сорока** — *Pica pica* (Linnaeus, 1758). Регулярно отмечаются залётные особи. До образования заповедника гнездилась у затона р. Нерусса в окрестностях к. Старое Ямное. В охранной зоне – немногочисленный оседлый вид, гнездящийся на лугах с кустарниковыми зарослями и куртинами деревьев.
101. **Кедровка** — *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный оседлый вид. Гнездится в хвойных и смешанных лесах со значительным участием ели.
102. **Галка** — *Corvus monedula* Linnaeus, 1758. Отмечается далеко не ежегодно, случаи гнездования не известны. На прилегающей территории – немногочисленный оседлый гнездящийся вид.
103. **Грач** — *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758. Изредка встречаются залётные особи. На прилегающей территории гнездится колониями в населённых пунктах и их окрестностях, кормясь в сельскохозяйственных угодьях.
104. **Серая ворона** — *Corvus (corone) cornix* Linnaeus, 1758. Регулярно отмечаются залётные особи. На прилегающей территории – немногочисленный оседлый гнездящийся вид, встречающийся в разнообразных местообитаниях, однако в глубине лесного массива, как правило, отсутствует.
105. **Ворон** — *Corvus corax* Linnaeus, 1758. Немногочисленный или обычный оседлый вид. Гнездится в лесах разных типов, предпочитая сосняки на пушицево-сфагновых болотах.

Семейство Свиристелевые — *Bombycillidae*

106. **Свиристель** — *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758). Регулярно залетает в период кочёвок с осени по весну, как правило, небольшими стаями, поедая плоды рябины, калины, клюквы и др.

Семейство Крапивниковые — *Troglodytidae*

107. **Крапивник** — *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758). Обычен. Гнездится во влажных и сырых участках леса с густой наземной растительностью. Плотность населения в кленово-ясеновой дубраве – 2,3–3,0 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – до 0,7 пар/10 га, черноольшанике – 0,3 пар/10 га.

Семейство Завирушковые — *Prunellidae*

108. **Лесная завирушка** — *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758). Очень редка. Пока известны всего две встречи: одну особь наблюдал Е.Н. Коршунов 22 марта 1989 г. в окрестностях к. Пролетарский; 2 особи (скорее всего брачная пара) встречены 28 мая 1992 г. на краю хвойно-широколиственного леса в кв. 95 заповедника. На прилегающей территории установлено гнездование в кленово-ясеновой дубраве, однако чаще отмечается в период весеннего пролёта.

Семейство Славковые — *Sylviidae*

109. **Соловьиный сверчок** — *Locustella luscinioides* (Savi, 1824). Известна всего одна встреча: поющий самец отмечен Н.А. Формозовым 4 июня 2008 г. на заболоченном лугу кв. 109 в ур. Конское болото. Внесён в список видов птиц, нуждающихся в дополнительном изучении и мониторинге в Брянской области.
110. **Речной сверчок** — *Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810). Обычен. Гнездится в заболоченных черноольшаниках, ивняках, на осоковых болотах. Плотность населения в черноольшаниках – 0,5–2,2 пар/10 га.
- **Обыкновенный сверчок** — *Locustella naevia* (Boddaert, 1783). В заповеднике не отмечался. В охранной зоне пение отмечали в луговой пойме р. Нерусса, например, в окрестностях д. Смелиж.
111. **Камышевка-барсучок** — *Acrocephalus schoenobaemus* (Linnaeus, 1758). Возможно, гнездится. Отмечалась по песне Н.А. Формозовым в июне 2004 г. на заболоченном лугу кв. 109 в ур. Конское болото. В охранной зоне встречается на осоковых лугах, где с высокой вероятностью гнездится.
112. **Болотная камышевка** — *Acrocephalus palustris* (Bechstein, 1798). Обычна. Гнездится в крапивовых и кустарниковых зарослях.
113. **Зелёная пересмешка** — *Hippolais icterina* (Viellot, 1817). Немногочисленна. С высокой вероятностью гнездится в зарослях кустарников в сочетании с куртинами деревьев среди зарастающих вырубков, мелколиственных лесов и дубрав, реже – сосняков. В охранной зоне заповедника гнездование подтверждено.
114. **Ястребиная славка** — *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795). Возможно, гнездится. Пока известны всего две встречи: 26 мая 1989 г. самца наблюдали на поляне с зарослями кустарника кв. 2 в ур. Нижний (Лозов и др., 1997б); в июне 2006 г. отмечалась по песне Н.А. Формозовым на заболоченном лугу кв. 109 в ур. Конское

болото. В охранной зоне заповедника регулярно отмечается с 2003 г. в д. Чухрай. Внесена в список видов птиц, нуждающихся в дополнительном изучении и мониторинге в Брянской области.

- 115. Черноголовая славка** — *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758). Многочисленна. Гнездится преимущественно в лиственных и смешанных лесах с развитым кустарниковым ярусом. Содоминирует в гнездовом птичьем населении кленово-ясеновой дубравы. Там её плотность населения — 8,3–14,0 пар/10 га, в черноольшанике — 5,7 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу — 0,7–5,6 пар/10 га, мелколиственном лесу — 1,0 пар/10 га.
- 116. Садовая славка** — *Sylvia borin* (Boddaert, 1783). Обычна. С высокой вероятностью гнездится на опушках лиственных лесов и зарастающих вырубках.
- 117. Серая славка** — *Sylvia communis* Latham, 1787. Обычна. Гнездится на закустаренных лугах, лесных опушках и зарастающих вырубках. Плотность населения на пойменных закустаренных лугах — до 8,8 пар/10 га.
- 118. Славка-мельничек** — *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758). Немногочисленна. С высокой вероятностью гнездится в прибрежных ивняках поймы р. Нерусса.
- 119. Весничка** — *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758). Многочисленна. Гнездится в мелколиственных лесах, кустарниковых зарослях, на зарастающих вырубках, лесных опушках. Плотность населения в сосново-берёзовых несомкнувшихся молодняках — 6,2 пар/10 га, лиственных молодняках — 2,5–4,8 пар/10 га, ивняках — 2,7–3,0 пар/10 га, черноольшаниках — 1,7–2,2 пар/10 га, мелколиственном лесу — 1,1 пар/10 га.
- 120. Теньковка** — *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817). Многочисленна. Гнездится в лесах разных типов. Плотность населения в кленово-ясеновой дубраве — 3,7–8,5 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу — 4,2–5,6 пар/10 га, лиственных молодняках — 2,8–5,4 пар/10 га, черноольшаниках — 4,0–4,6 пар/10 га, мелколиственном лесу — 3,3 пар/10 га, сосняке сложном — 3,3 пар/10 га, ивняке — 1,3 пар/10 га, сосняке зеленомошном в комплексе с сосняком сфагновым — 0,4 пар/10 га.
- 121. Трещотка** — *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793). Многочисленна. Гнездится в лесах разных типов, преимущественно без густого подлеска. Плотность населения в хвойно-широколиственном лесу — 3,5–11,8 пар/10 га, кленово-ясеновой дубраве — 2,7–6,7 пар/10 га, сосняке зеленомошном в комплексе с сосняком сфагновым — 2,0–6,5 пар/10 га, сосняке сложном — 5,2 пар/10 га, мелколиственном лесу — 3,4 пар/10 га, елово-сосновом лесу — 2,7–3,1 пар/10 га, черноольшаниках — 0,3–1,2 пар/10 га.
- 122. Зелёная пеночка** — *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837). Возможно, гнездится. Встречена трижды по песне: А.Ю. Соколовым в конце июля 2000 г. на опушке леса в окрестностях к. Пролетарский (кв. 10), Н.А. Формозовым 12 июня 2002 г. на границе елово-соснового леса и черноольшаника в кв. 55 и 7 июня 2006 г. в старом бору кв. 111. В охранной зоне поющий самец отмечен Н.А. Формозовым 3 июня 2008 г. в ур. Рудницкое болото (кв. 94 Сольского участкового лесничества).

Семейство Корольковые — *Regulidae*

- 123. Желтоголовый королёк** — *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный (в период гнездования) оседлый вид. С высокой вероятностью гнездится в

хвойных лесах. Плотность населения в елово-сосновом лесу – до 0,4 пар/10 га. Осенью и зимой встречается чаще.

Семейство Мухоловковые — *Muscicapidae*

124. **Мухоловка-пеструшка** — *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764). Многочисленна. Гнездится в лесах большинства типов, преимущественно во взрослеющих, взрослых и старых. Плотность населения в хвойно-широколиственном лесу – 2,1–5,6 пар/10 га, черноольшанике – 1,6 пар/10 га, кленово-ясеновой дубраве – 0,5–2,7 пар/10 га, сосняке зеленомошном в комплексе с сосняком сфагновым – до 1,2 пар/10 га, елово-сосновом лесу – до 0,9 пар/10 га.
125. **Мухоловка-белошейка** — *Ficedula albicollis* (Temminck, 1815). Многочисленна. Гнездится во взрослеющих, взрослых и старых лиственных и смешанных лесах (изредка также и в хвойных). Доминирует наряду с другими видами в населении птиц кленово-ясеновой дубравы, где плотность населения – 4,7–10,0 пар/10 га; в хвойно-широколиственном лесу – 1,4–4,2 пар/10 га, черноольшанике – 2,8 пар/10 га, елово-сосновом лесу – до 0,4 пар/10 га.
126. **Малая мухоловка** — *Ficedula (parva) parva* (Bechstein, 1794). Немногочисленна. Гнездится в кленово-ясеновых дубравах, хвойно-широколиственных, елово-сосновых и мелколиственных лесах. Плотность населения в хвойно-широколиственном лесу – до 2,1 пар/10 га, кленово-ясеновой дубраве – до 1,0 пар/10 га, елово-сосновом лесу – 0,4–0,9 пар/10 га. В последние несколько лет стала встречаться заметно реже.
127. **Серая мухоловка** — *Muscicapa striata* (Pallas, 1764). Обычна. Гнездится в кленово-ясеновых дубравах, хвойно-широколиственных и сосновых лесах, на кордонах; в охранной зоне и на прилегающей территории – также в населённых пунктах. Плотность населения в хвойно-широколиственном лесу – 0,7–2,8 пар/10 га, кленово-ясеновой дубраве – 1,0–2,5 пар/10 га, елово-сосновом лесу – 0,4 пар/10 га.

Семейство Дроздовые — *Turdidae*

128. **Луговой чекан** — *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758). Обычен. Гнездится на лугах, зарастающих вырубках, открытых пушицево-сфагновых болотах. Плотность населения на лугу разнотравно-злаковом – 1,5 пар/10 га.
129. **Обыкновенная каменка** — *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758). Известна всего одна встреча на к. Вилы 20 апреля 1995 г. На прилегающей территории немногочисленна, гнездится в постройках человека (в том числе заброшенных), карьерах, складах брёвен или пиломатериала на открытых местах и т.п.
130. **Горихвостка-лысушка** — *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758). Очень редкий гнездящийся вид. В конце 1980-х – начале 1990-х гг. отмечалась Е.Н. Коршуновым в посёлке (в настоящее время кордон) Пролетарский (Лозов и др., 1997б). Выводок встречен 26 июня 2013 г. на гриве посреди пушицево-сфагнового болота в кв. 97 заповедника. На прилегающей территории изредка гнездится в населённых пунктах.
131. **Горихвостка-чернушка** — *Phoenicurus ochruros* (S.G. Gmelin, 1774). Малочисленна. Гнездование отмечалось на кордонах Пролетарский и Старое Ямное (последний раз – в 2016 г.). До конца 1990-х гг. гнездилась также в посёлке

(в настоящее время урочище) Мальцевка. На прилегающей территории обычна в населённых пунктах, регулярно гнездится в постройках человека.

- 132. Зарянка** — *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758). Многочисленна. Гнездится в лесах всех типов, где, как правило, содоминирует в птичьем населении. Плотность населения в хвойно-широколиственном лесу – 6,3–11,1 пар/10 га, кленово-ясеневой дубраве – 4,0–13,3 пар/10 га, елово-сосновом лесу – 6,1–7,0 пар/10 га, черноольшаниках – 1,9–4,0 пар/10 га, сосняке сложном – 2,2 пар/10 га, сосняке зеленомошном в комплексе с сосняком сфагновым – 1,4–2,6 пар/10 га, лиственных молодняках – 1,8–2,0 пар/10 га, мелколиственном лесу – 0,8 пар/10 га.
- 133. Соловей** — *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758). Обычен. Гнездится в пойменных кустарниковых зарослях, на лесных опушках, болотах. Плотность населения в поймах рек заметно выше, чем на остальной территории; в ивняках – 5,8–6,9 пар/10 га, кленово-ясеневой дубраве – 5,0–5,3 пар/10 га, черноольшаниках – 3,4–4,1 пар/10 га.
- 134. Варакушка** — *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758). Немногочисленна. Гнездится на закустаренных лугах в пойме р. Нерусса. Плотность населения в ивняках – 1,3 пар/10 га.
- 135. Рябинник** — *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758. Регулярно отмечается в период пролёта и кочёвок, отыскивает и поедает созревшие плоды рябины, калины и др.
- 136. Чёрный дрозд** — *Turdus merula* Linnaeus, 1758. Многочислен. Гнездится в лесах всех основных типов, предпочитая лиственные. Плотность населения в кленово-ясеневой дубраве – 3,0–12,8 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – 1,4–3,5 пар/10 га, сосняке сложном – 1,2 пар/10 га, мелколиственном лесу – 1,0 пар/10 га, черноольшаниках – 0,2–0,6 пар/10 га.
- 137. Белобровик** — *Turdus iliacus* Linnaeus, 1766. Многочислен. Гнездится в лиственных лесах с густым подлеском вблизи болот и водоёмов. В пойме р. Нерусса плотность населения заметно выше, чем на остальной территории; в кленово-ясеневой дубраве – 2,7–5,0 пар/10 га, ивняках – 1,2–2,3 пар/10 га, черноольшаниках – 0,4–0,9 пар/10 га.
- 138. Певчий дрозд** — *Turdus philomelos* C.L. Brehm, 1831. Многочислен. Гнездится в лесах всех типов. Плотность населения в кленово-ясеневой дубраве – 4,0–11,0 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – 0,3–3,5 пар/10 га, сосняке сложном – 2,1 пар/10 га, черноольшаниках – 1,1–1,6 пар/10 га, сосняке зеленомошном в комплексе с сосняком сфагновым – 0,6–1,3 пар/10 га, мелколиственном лесу – 0,5 пар/10 га, елово-сосновом лесу – 0,4 пар/10 га, молодняках – до 0,5 пар/10 га.
- 139. Деряба** — *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758. Немногочислен или обычен. Гнездится в сосновых и дубово-сосновых лесах.

Семейство Длиннохвостые синицы — *Aegithalidae*

- 140. Ополовник, или длиннохвостая синица** — *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758). Обычный оседлый вид. Гнездится в лиственных и смешанных лесах с развитым подлеском. Плотность населения в кленово-ясеневой дубраве – 0,5–0,8 пар/10 га.

Семейство Ремезовые — *Remizidae*

141. **Обыкновенный ремез** — *Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758). Малочислен. Гнездится в ивовых зарослях по берегам р. Нерусса и мелиоративных каналов в пойменной части заповедника.

Семейство Синицевые — *Paridae*

142. **Черноголовая ганчка** — *Parus palustris* Linnaeus, 1758. Обычный оседлый вид. Гнездится во влажных лиственных и смешанных лесах. Плотность населения в кленово-ясеновой дубраве – 1,0–2,3 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – до 0,7 пар/10 га, черноольшаниках – 0,3 пар/10 га.
143. **Буроголовая ганчка** — *Parus montanus* Baldenstein, 1827. Обычный оседлый вид. Гнездится в хвойных и смешанных лесах. Плотность населения в хвойно-широколиственном лесу – до 1,4 пар/10 га, елово-сосновом лесу – 0,4–1,1 пар/10 га, сосняке зеленомошном в комплексе с сосняком сфагновым – 0,4–0,8 пар/10 га.
144. **Хохлатая синица** — *Parus cristatus* Linnaeus, 1758. Обычный оседлый вид. Гнездится в хвойных лесах. Плотность населения в елово-сосновом лесу – 0,5 пар/10 га, сосняке зеленомошном в комплексе с сосняком сфагновым – 0,4 пар/10 га.
145. **Московка** — *Parus ater* Linnaeus, 1758. Обычный оседлый вид. Гнездится в хвойных и смешанных лесах со значительным участием ели. Плотность населения в хвойно-широколиственном лесу – до 1,4 пар/10 га, елово-сосновом – 0,4–0,9 пар/10 га.
146. **Обыкновенная лазоревка** — *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758. Многочисленный оседлый вид. Гнездится в лиственных и смешанных лесах. Плотность населения в кленово-ясеновой дубраве – 2,7–8,0 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – 0,7–2,8 пар/10 га, мелколистном лесу – 0,9 пар/10 га, черноольшаниках – 0,3–0,8 пар/10 га.
147. **Большая синица** — *Parus major* Linnaeus, 1758. Многочисленный оседлый вид. Гнездится в разнообразных стадиях при наличии мест гнездования (дупел, ниш, искусственных гнездовий и т.п.). Плотность населения в кленово-ясеновой дубраве – 3,0–10,3 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – 2,8–4,2 пар/10 га, сосняке сложном – 3,3 пар/10 га, сосняке зеленомошном – 0,4–1,5 пар/10 га, черноольшаниках – 0,7–1,3 пар/10 га, елово-сосновом и мелколистном лесах – 0,4 пар/10 га. Значительная часть популяции зимует в населённых пунктах охранной зоны и прилегающей территории.

Семейство Поползневые — *Sittidae*

148. **Обыкновенный поползень** — *Sitta europaea* Linnaeus, 1758. Обычный оседлый вид. Гнездится в лиственных и смешанных лесах. Плотность населения в кленово-ясеновой дубраве – 2,5–3,8 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – 1,4–3,5 пар/10 га, мелколистном лесу – 1,0 пар/10 га.

Семейство Пищуховые — *Certhiidae*

149. **Обыкновенная пищуха** — *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758. Обычный оседлый вид. Гнездится во взрослеющих, взрослых и старых лиственных и смешанных

лесах. Плотность населения в кленово-ясеновой дубраве – 0,8–1,8 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – 0,7–1,4 пар/10 га, мелколиственном лесу – 0,6 пар/10 га.

Семейство Воробьиные — *Passeridae*

- 150. Домовый воробей** — *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758). Оседлый вид. В 1980-е и 1990-е гг. гнезился на к. Старое Ямное. В населённых пунктах охранной зоны (д. Чухраи) и прилегающей территории обычен или многочислен, однако численность с 1990-х годов снизилась в несколько раз (Тишунина, Карунина, 2008).
- 151. Полевой воробей** — *Passer montanus* (Linnaeus, 1758). Малочисленный оседлый вид. Отдельные пары гнездятся на к. Старое Ямное. До 1989 г. гнезился в посёлке (в настоящее время кордон) Пролетарский. В населённых пунктах охранной зоны (д. Чухраи) и прилегающей территории многочислен.

Семейство Вьюрковые — *Fringillidae*

- 152. Зяблик** — *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758. Многочислен. Гнездится в лесах всех типов, где, как правило, доминирует в птичьем населении. Плотность населения в кленово-ясеновой дубраве – 26,7–36,7 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – 22,9–31,3 пар/10 га, елово-сосновом лесу – 20,9–31,0 пар/10 га, сосняке зеленомошном в комплексе с сосняком сфагновым – 12,3–17,4 пар/10 га, сосняке сложном – 12,1 пар/10 га, черноольшаниках – 5,9–9,6 пар/10 га, сосняке зеленомошном – 8,2–9,0 пар/10 га, берёзово-осиновом лесу – 8,2 пар/10 га, ивняках – 3,5–7,3 пар/10 га, лиственных молодняках – 3,9–6,1 пар/10 га, сосново-берёзовом лесу без подроста – 5,8 пар/10 га.
- 153. Юрок** — *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758. Иногда отмечается на весеннем пролёте, как правило, в стаях с зябликом. Не исключено гнездование: самку и пёшого рядом с ней самца наблюдали 11 июня 1994 г. в пушицево-сфагновом сосняке кв. 96 (Косенко, Кайгородова, 1997).
- 154. Обыкновенная зеленушка** — *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758). Немногочисленна. С высокой вероятностью гнездится у кордонов, на закустаренных лугах, лесных опушках.
- 155. Чиж** — *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758). Немногочислен (в гнездовой период). С высокой вероятностью гнездится в хвойных лесах. Плотность населения в елово-сосновом лесу – до 0,4 пар/10 га. С осени по весну регулярно отмечаются кочующие стайки численностью обычно в несколько десятков особей.
- 156. Щегол** — *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758). Обычен. Гнездится в кленово-ясеновых дубравах, на лесных опушках. Вне периода размножения регулярно отмечаются кочующие стайки, особенно при оттепели.
- 157. Коноплянка** — *Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758). Малочисленна. Гнездится у кордонов. В охранной зоне (д. Чухраи и окрестности) и на прилегающей территории обычна в сельскохозяйственных угодьях.
- 158. Обыкновенная чечётка** — *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758). Кочующие стайки регулярно отмечаются с осени по весну, нередко вместе с другими видами (например, щеглом, чижом).
- 159. Обыкновенная чечевица** — *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770). Обычна. Гнездится в зарослях кустарников по берегам водоёмов и на пойменных лугах.

болотах, в пойменных кленово-ясеневых дубравах; на прилегающей территории – также в населённых пунктах и их окрестностях.

- 160. Клёст-еловик** — *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758. Оседлый вид, гнездящийся в лесах со значительным участием ели в древостое. Обычен в годы с обильным плодоношением ели, например, 1992/1993, 1996/1997, 2004/2005, 2006/2007, 2008/2009 2010/2011, 2014/2015 гг.
- 161. Обыкновенный снегирь** — *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758). Малочислен (в гнездовой период). Гнездится в хвойных и смешанных лесах со значительным участием ели в древостое. Плотность населения в елово-сосновом лесу – до 0,9 пар/10 га. В значительно большем количестве зимует.
- 162. Обыкновенный дубонос** — *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758). Немногочислен. Гнездится в кленово-ясеневых дубравах и садах. Встречается также в сосново-дубовых лесах на террасах и водоразделах. Плотность населения в кленово-ясеневой дубраве – 0,5–1,8 пар/10 га.

Семейство Овсянковые — *Emberizidae*

- 163. Обыкновенная овсянка** — *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758. Многочисленна. Гнездится на лугах, зарастающих вырубках и лесных опушках. Плотность населения на пойменных лугах – 9,9 пар/10 га, лугах разнотравно-злаковых – 1,5 пар/10 га, зарастающих вырубках – 0,8–1,7 пар/10 га. Регулярно отмечается зимой при оттепели.
- 164. Камышовая овсянка** — *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758). Немногочисленна. Гнездится на сырых лугах с кустарниковой и редкой древесной растительностью, примыкающих к берегам водоёмов и болот. Плотность населения на осоковых лугах с ивняком в пойме р. Нерусса – 3,7 пар/10 га.

БЛАГОДАРНОСТИ

Финансовая поддержка исследованиям, направленным на изучение видового разнообразия птиц заповедника и прилегающей территории, оказывалась Международным фондом «Культурная инициатива» и Институтом «Открытое общество» в сотрудничестве с Академией естественных наук России (стипендии по проблеме «Биоразнообразие»), фондом Джона Д. и Кэтрин Т. Макартуров (проекты «Создание системы ООПТ в Брянском лесу, организация образовательного центра», «Создание биосферного резервата в Брянском лесу»), Глобальным экологическим фондом (проект «Организация биогеоценотического покрова Неруссо-Деснянского Полесья и механизмы поддержания его биоразнообразия»), Министерством природных ресурсов Российской Федерации (бюджетные ассигнования по НИОКР), Администрацией Брянской области (областная целевая программа «Охрана окружающей среды», мероприятие «Ведение Красной книги Брянской области»).

При составлении настоящего списка использованы неопубликованные данные, приведённые в книгах «Летописи природы», отчётах сторонних организаций, а также личные сообщения сотрудников заповедника и сторонних специалистов. Мы признательны всем лицам, предоставившим сведения. Все они упомянуты в соответствующих разделах текста.

ЛИТЕРАТУРА

Горбачёв С.Н. Позвоночные животные // Природа Орловского края. – Орёл: Орловская губернская плановая комиссия. 1925. С. 411–463.

Домбровский В.Ч. О видовой идентификации малого, большого подорликов и их гибридов в полевых условиях // Пернатые хищники и их охрана. 2009, № 15. С. 97–110.

Кайгородова Е.Ю. Лебедь-шипун в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 6. – Брянск, 2011. С. 103–115.

Кайгородова Е.Ю., Косенко С.М. Встречи охраняемых видов птиц Брянской области в 2005 г. // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 1. – Трубчевск, 2005. С. 221–225.

Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. Список птиц Российской Федерации. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 256 с.

Коблик Е.А., Редькин Я.А., Калякин М.В., Морозов В.В., Сметанин И.С., Коузов С.А., Косенко С.М., Гроот Куркамп Х., Рябицев В.К., Хайдаров Д.Р., Конторщиков В.В., Мельников М.В., Томкович П.С., Архипов В.Ю. Полный определитель птиц европейской части России. В 3 частях. – Москва: Фитон XXI, 2013. 890 с.

Косенко С.М. Современный охранный статус птиц Неруссо-Деснянского района // Природные резерваты и охрана биологического разнообразия среднего течения Десны. Материалы Российско-Украинской конференции. – Брянск, 1996. С. 27–30.

Косенко С.М. Описание района заповедника «Брянский лес» // Материалы Первого Семинара по Программе «Изучение состояния популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений в России». – М., СПб, 1997. С. 68–71.

Косенко С.М. Птицы // Позвоночные животные заповедника «Брянский лес». Флора и фауна заповедников. Вып. 86. – М., 2000. С. 13–32.

Косенко С.М. Лесной жаворонок в Неруссо-Деснянском Полесье // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 1. – Трубчевск, 2005. С. 211–220.

Косенко С.М. Изменения в сообществе птиц хвойно-широколиственного леса за 11-летний период // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 3. – Брянск, 2007. С. 103–111.

Косенко С.М. Птицы заповедника «Брянский лес» // Фауна позвоночных животных заповедника «Брянский лес». – Брянск: Десяточка, 2008. С. 19–49.

Косенко С.М. Новые места обитания и биотопическая приуроченность серого сорокопута в Неруссо-Деснянском полесье // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. Материалы IV совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России» (Москва, 12–13 декабря 2009 г.). – М., 2009. С. 208–212.

Косенко С.М. Динамика численности тетеревиных птиц в заповеднике «Брянский лес» в 2000-е годы // Материалы 4-й Международной научно-практической конференции «Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России». – М.: ПТП ЭРА, 2011. С. 406–409.

Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. Перспективы использования стандартных методов учёта для изучения редких и уязвимых видов птиц в заповеднике «Брянский лес» // Редкие и уязвимые виды растений и животных Неруссо-Деснянского физико-географического района. – Брянск: Грани, 1997. С. 221–235.

Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. Структура и организация лесных сообществ гнездящихся птиц заповедника «Брянский лес» // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. 2000. Т. 105, вып. 1. С. 21–26.

Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. Влияние фрагментации местообитания на распределение, плотность населения и продуктивность размножения среднего дятла *Dendrocopos medius* (Aves, Picidae) в Неруссо-Деснянском Полесье // Зоологический журнал. 2001. Т. 80, № 1. С. 71–78.

Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. Изучение и сохранение редких видов птиц широколиственных лесов на ключевых орнитологических территориях Брянской области в 2005 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 1. – Трубчевск, 2005. С. 173–189.

Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. Встречи охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском Полесье в 2006 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 2. – Трубчевск, 2006. С. 80–88.

Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. Встречи охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском Полесье в 2007 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 3. – Брянск, 2007. С. 76–80.

Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. Встречи охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском Полесье в 2008 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. – Брянск, 2008. С. 99–105.

Косенко С. М., Кайгородова Е. Ю. Встречи и мониторинг охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском Полесье в 2009 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. – Брянск, 2010. С. 111–119.

Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. Встречи и мониторинг охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском полесье в 2010 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 6. – Брянск, 2011а. С. 119–128.

Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. Птицы биосферного резервата «Неруссо-Деснянское Полесье». – Брянск: Десяточка, 2011б. 89 с.

Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. Встречи и мониторинг охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском полесье в 2011 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 7. – Брянск, 2012. С. 56–64.

Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. Встречи и мониторинг охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском полесье в 2012 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 8. – Брянск: Ладомир, 2013. С. 61–67.

Косенко С.М., Лозов Б.Ю. Птицы // Позвоночные животные Неруссо-Деснянского Полесья (Аннотированный список видов). – Брянск, 1999. С. 14–40.

Косенко С.М., Лозов Б.Ю., Федотов Ю.П., Шпиленок И.П., Чупаченко В.Г. Неруссо-Деснянское Полесье // Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. – М.: Союз охраны птиц России, 2000. С. 271–273.

Красная книга Брянской области. Животные. – Брянск: Читай-город, 2004. 256 с.

Красная книга Брянской области. – Брянск: РИО БГУ, 2016. 432 с.

Красная книга Российской Федерации (животные). – М.: АСТ, Астрель, 2001. 863 с.

Кругликов С.А. Особенности весеннего перелёта некоторых групп птиц в среднем течении реки Десна на территории биосферного резервата «Неруссо-Деснянское Полесье» в 2004 году // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны. Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 70-летию Центрально-Чернозёмного заповедника. – Курск, 2005. С. 307–311.

Лозов Б.Ю., Коршунов Е.Н., Коршунова Е.Н., Шпиленок И.П. Список орнитофауны Неруссо-Деснянского района // Редкие и уязвимые виды растений и животных Неруссо-Деснянского физико-географического района. – Брянск: Грани, 1997а. С. 137–148.

Лозов Б.Ю., Коршунов Е.Н., Коршунова Е.Н., Шпиленок И.П. Фауна редких и уязвимых птиц Неруссо-Деснянского физико-географического района и проблемы её сохранения // Редкие и уязвимые виды растений и животных Неруссо-Деснянского физико-географического района. – Брянск: Грани, 1997б. С. 149–214.

Лозов Б.Ю., Шпиленок И.П. Материалы по редким и уязвимым видам птиц Неруссо-Деснянских ландшафтов речных долин // Редкие виды птиц центра Нечерноземья. – М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР, 1990. С. 72–78.

Локтионов Е.Ю. Изучение видового состава и численности совообразных заповедника «Брянский лес» // Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес», Летопись природы, 2007 год. Книга 20. Часть 2. – Нерусса, 2008. С. 312–321.

Локтионов Е.Ю. Видовое разнообразие и численность сов по результатам учётов в заповедниках // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. Материалы IV совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России» (Москва, 12–13 декабря 2009 г.). М., 2009. С. 213–216.

Сулова П.В. Материалы по птицам пограничной полосы лесов в пределах Западной области // Памяти академика М.А. Мензбира. – М.–Л., 1937. С. 503–550.

Тишунина А.О., Карунина Е.С. Динамика зимней численности синантропных видов в посёлках окрестностей заповедника «Брянский лес» // Вестник ВООП. 2008. Вып. 12. С. 8–14.

Федотов Ю.П. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области в 2005 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. – Трубчевск, 2005. С. 230–236.

Чельцов-Бебутов А.М. Опыт количественной оценки птичьего населения открытых ландшафтов // Орнитология. 1959. Вып. 2. С. 16–27.

Чупаченко В.Г. Большой подорлик в заповеднике «Брянский лес» // Природные резерваты и охрана биологического разнообразия среднего течения Десны. Материалы Российско-Украинской конференции. – Брянск, 1996. С. 55–56.

Шпиленок И.П., Коршунова Е.Н., Коршунов Е.Н. Некоторые сведения о редких видах птиц в Брянской области // Редкие виды птиц центра Нечерноземья. – М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР, 1990. С. 103–107.

Gensbol B. Birds of prey of Britain and Europe, North Africa and the Middle East. – London: Collins, 1984. 384 p.

Hagemejer W.J.M., Blair M.J. (eds.) The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance. – London: T & A D Poyser, 1997. 903 p.

Kossenko S.M., Chupachenko V.G., Kaygorodova E.Yu. Patterns of spring migration of waterfowl *Anatidae* in the Bryansk Region in 1997 // OMPO Newsletter. 2005. No. 25. P. 17–22.

Kossenko S.M., Kaygorodova E.Yu. Density and numbers of Middle Spotted Woodpecker *Dendrocopos medius* in Nerussa woodland, Bryansk region, Russia // Vogelwelt. 1999. V. 120, Suppl. P. 229–230.

Kossenko S.M., Kaygorodova E.Yu. Reproduction of the Middle Spotted Woodpecker *Dendrocopos medius* in the Nerussa-Desna woodland, SW Russia, with particular reference to habitat fragmentation, weather conditions and food supply // Ardea. 2007. V. 95. P. 177–189.