



АТЛАС ПТИЦ

**НОВООСКОЛЬСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**



Атлас птиц, встречающихся на территории Новооскольского городского округа Белгородской области, создан в ходе реализации областного проекта «Вовлечение обучающихся образовательных организаций области в поисково-исследовательскую деятельность по орнитологии».

Участниками проекта стали более 250 человек: школьники, учителя, обучающиеся и педагоги станции юных натуралистов. Активное содействие в работе над проектом оказал орнитолог-любитель Скрынников Иван Анатольевич, член Союза охраны птиц России, он поделился результатами своих многолетних наблюдений за птицами округа, а также предоставил фотоматериалы. Методическая помощь оказывалась профессиональными орнитологами Беловым Николаем Юрьевичем и Соколовым Александром Юрьевичем.

Учёты видового состава орнитофауны проводились в различные сезоны, начиная с осени 2019 года и включая весну 2021 года. За весь период к учётам птиц было привлечено более 100 человек, но наибольший вклад в достижение конечного результата внесли следующие юные орнитологи: Гончаров Егор, Овсиенко Кирилл, Скобенко Роман, Иголкина Валерия, Серова Валерия, Ломаченко Виктория, Петрушенко Алина, Микуланинец Кирилл, Троценко Михаил, Маючих Вероника, Бредюк Алёна, Гребенник Ева, Ковалева Дарья, Саенко Полина, Товмасян Эвелина. Среди педагогов самыми активными организаторами поисково-исследовательской деятельности обучающихся стали Л.Н.Гончар-Быш, О.П.Саенко, О.В.Иваненко, О.Н.Артёмова, Т.А.Щекина, Т.Н.Попова. Куратор проекта, а также самый продуктивный бердвотчер – Владимир Фёдорович Ганагин, директор МБУДО «Станция юных натуралистов Новооскольского района Белгородской области», на его счету около 100 фотографий и более 50 видеофрагментов различных видов птиц.

Исследования орнитофауны в рамках проекта проходили в разных частях Новооскольского городского округа, включая зелёную, сельскохозяйственную, жилую зону, поймы рек, пруды.

Осенние учёты птиц на маршрутах и точках наблюдений проводились в сентябре-октябре 2019 и 2020 года. Были обследованы следующие биотопы: пойма реки Усердец в окрестностях сёл Старая Безгинка и Новая Безгинка, северо-западная окраина села Великомихайловка, прилегающая к водонакопителю, территория пикник-парка «Остров» в пойме реки Оскол (г. Новый Оскол), северная окраина села Киселёвка до поймы реки Холок, урочище Осиновое в окрестностях села Глинное. Суммарно за два осенних сезона пройдено 28 км, отработано более 90 часов наблюдений.

В зимние периоды с декабря 2019 г. по февраль 2020 г., а также с декабря 2020 г. по февраль 2021 г. участниками проекта было пройдено с маршрутными учётами более 55 км и отработано почти 140 часов наблюдений.

Обобщённые итоги наблюдений за два зимних сезона таковы: учтены 32 вида птиц, относящихся к 6 отрядам, лидируют по количеству видов представители отряда воробьеобразные – 18 видов.

К интересным фактам можно отнести то, что впервые на территории Новооскольского городского округа зафиксированы встречи тундрового жаворонка в зимний период, а также отмечены виды, встречающиеся очень редко: снегирь, пуночка.

В зимний период была исследована преимущественно жилая зона, граничащая с ней зона насаждений и зона водоёмов. Учетными зимними исследованиями была охвачена вся территория округа, отдельные части которой в рамках геоинформационной базы «Орнитологическая карта Белгородской области» фрагментарно располагаются в 5 квадратах: 20, 21, 22, 34, 35.

Акция по учёту зимующих водоплавающих и околоводных птиц проводилась в январе 2020 и 2021 года. Особое внимание было приковано к наиболее крупным водоёмам, таким как река Оскол, пруды в сёлах Боровое, Шараповка, Каменка, Великомихайловка. Была зафиксирована очень значительная численность кряквы – более 2000 особей.

В период весенних миграций (с марта по апрель 2020 г. и 2021 г.) учёты численности птиц не проводились, наблюдатели регистрировали только видовой состав птиц. В гнездовой период (с мая по июль 2020 г.) пройдено более 30 км маршрутных учётов. В послегнездовой и осенний периоды (с августа по октябрь 2020 г.) наблюдатели регистрировали только видовой состав птиц. Выявлены новые, ранее не отмечавшиеся на территории Новооскольского городского округа птицы, например, камышница. Из видов, занесённых в Красные книги РФ и БО, отмечены орлан-белохвост, лебедь-шипун, большая белая цапля, серый журавль, обыкновенная горихвостка, серый сорокопуд, огарь, степной лунь, клинтух, обыкновенная горлица, обыкновенный зимородок, просянка.

Географическая характеристика Новооскольского городского округа



Новооскольский городской округ занимает территорию площадью 1401 км² и располагается в центральной части Белгородской области. В структуре земельного фонда преобладают сельскохозяйственные угодья, они занимают 107407 га, это 76,6% территории. Площадь, покрытая лесом и лесополосами составляет 20256 га (14,4%). Степи и луга сохранились на



площади в 22108 га (15,8%). На водные объекты приходится 2888 га (2,1%). Овраги и меловые обнажения занимают площадь в 3867 га (2,8%). Общая площадь особо охраняемых природных территорий составляет 1161 га, это пять ООПТ регионального значения и одна территория федерального значения – заповедный участок «Стенки-Изгорья» государственного природного заповедника «Белогорье».

Рельеф территории обусловлен её расположением на Среднерусской возвышенности, на юго-западных отрогах Орловско-Курского плато. Поверхность приподнята над уровнем моря в среднем на 225 м. Основными формами эрозионного рельефа являются водоразделы, речные долины, террасы, поймы, балки, овраги. В междуречьях имеются куполообразные бугры с обнажениями меловых пород.

Почвенный покров представлен полным спектром чернозёмов лесостепи (типичными, выщелоченными, оподзоленными), серыми лесными, лугово-чернозёмными, пойменными, болотными, песчаными, перегнойно-карбонатными почвами.

Климат на территории Новооскольского городского округа умеренно-континентальный, его основными показателями являются: значительная годовая амплитуда температур; сравнительно мягкая зима с частыми снегопадами и оттепелями; солнечное, продолжительное лето; умеренное и неустойчивое увлажнение с преобладанием летних осадков над зимними. В пределах округа существуют определённые различия микроклиматических условий, что обусловлено различными факторами: рельеф и экспозиция склонов, растительность, близость водоёмов, населённых пунктов и ряд других.

Гидрографическую сеть округа образуют реки Оскол, Беленькая, Холок, Плотва, Серебрянка, Усердец, а также временные водотоки. В пойме р.Оскол расположено около 70 старичных озёр, большинство из которых небольшие, мелкие, пересыхающие. На территории округа имеются значительные по размерам рыбопродуктивные пруды, самые крупные из которых расположены вблизи сёл Великомихайловка, Шараповка, Яковлевка, Боровое.

Согласно геоботаническому районированию, Новооскольский городской округ, как и вся Белгородская область, относится к Верхнедонской подпровинции Восточно-Европейской провинции Европейско-Сибирской лесостепной области. Зональный растительный покров отличается чередованием лесных массивов с луговыми степями.

Характерными лесными формациями являются нагорные дубравы, байрачные, надпойменно-террасовые (сосняки) и пойменные леса (ольшаники, ивняки, топольники, вязовники).

Леса Новооскольского округа в основном представлены дубравами, занимающими площадь около 8000 га. Искусственные сосновые насаждения занимают более 1000 га.

Во флоре Новооскольского городского округа насчитывается около 1100 видов сосудистых растений. Наряду с широко распространёнными, имеются редкие, эндемичные, реликтовые виды, занесённые в Красную книгу России и Красную книгу Белгородской области.

Оценивая степень антропогенной трансформации территории, можно отметить явный перевес в сторону биотопов, в той или иной степени преобразованных человеком. Более половины площади округа занимают агроэкосистемы: пашня, огороды, сады (60%), ещё 5% приходится на застройку и дороги, а также карьеры и свалки. Кроме прямого преобразования, хозяйственная деятельность человека оказывает существенное косвенное воздействие на экосистемы, даже охраняемые. Поэтому можно утверждать, что практически вся территория Новооскольского городского округа испытывает на себе антропогенное влияние.



Терминология и номенклатура

Видовая классификация птиц в атласе приведена по Р.Бёме (1997).

Все виды птиц, встречающиеся в пределах округа, поделены на 6 групп: гнездящиеся виды птиц (Группа А и Б), вероятно гнездящиеся виды птиц (Группа В), летующие виды птиц (Группа Л), зимующие виды птиц (группа Г), пролетные виды (Группа Д), залётные виды (Группа Е). В атлас включены разделы, иллюстрирующие группы гнездящихся на территории округа видов птиц, а также зимующих и пролётных видов птиц.

При описании гнездящихся видов птиц использовались понятия «типичный вид» и «специфичный вид». Типичные виды (Группа А) – это виды, регулярно гнездящиеся на более чем половине территории округа. Специфичные виды (Группа Б) – виды, гнездящиеся на территории округа не регулярно, или регулярно гнездящиеся на менее чем половине территории.

Для обозначения статуса редких видов сохранены категории из Красной книги Белгородской области (2019):

- I – виды, находящиеся в регионе под угрозой исчезновения;
- II – виды с сокращающимся распространением и/или численностью;
- III – редко встречающиеся виды;
- IV – виды редко встречающиеся, но с не определенной категорией (не достаточно данных);
- V – «уязвимые виды».

1. ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ВИДЫ ПТИЦ

Чомга (Большая поганка) *Podiceps cristatus*

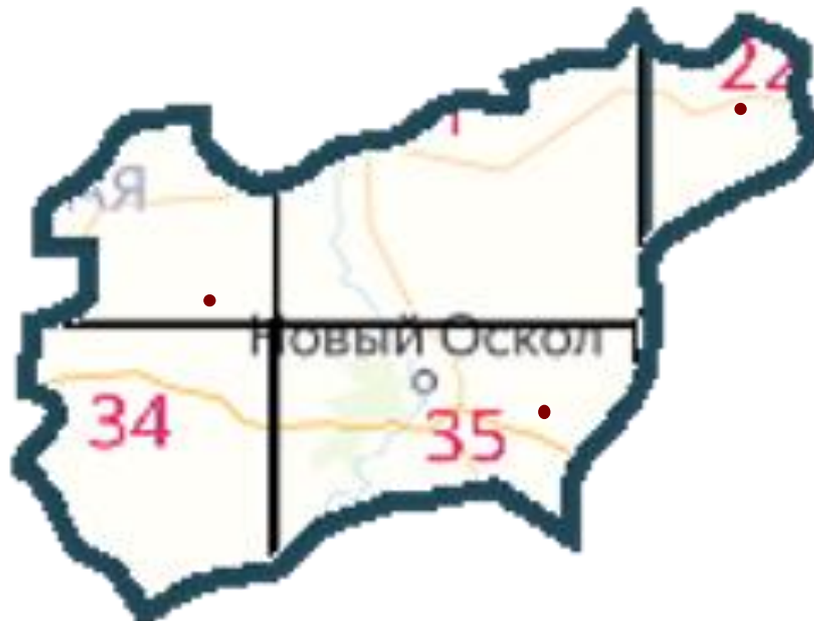


Фото В.Ф.Ганагина

Класс Птицы – Aves
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes
Семейство Поганковые – Podicipedidae

Б.о.: типичный для области перелётный вид, гнездящийся на пойменных озёрах и рыбопродуктивных прудах.

НГО: специфичный немногочисленный гнездящийся вид. Отмечен на Великомихайловском водонакопителе и на прудах в селе Боровое, Шарাপовка в количестве 1-2 пар.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Белый аист *Ciconia ciconia*

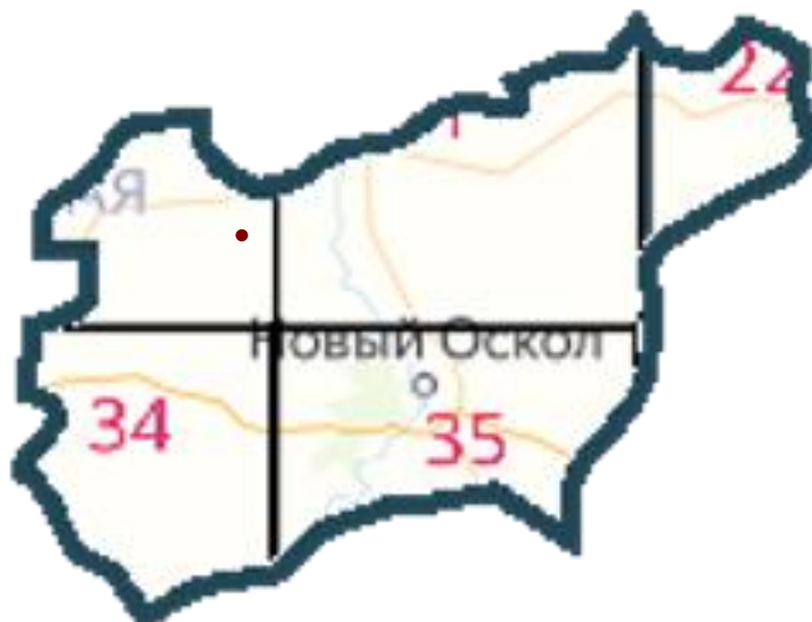


Фото Т.Н. Поповой

Класс Птицы – Aves
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes
Семейство Аистовые – Ciconiidae

Б.о.: специфичный вид, гнездящийся преимущественно в западных районах области на территории сельских поселений. Кандидат на включение в Красную книгу Белгородской области.

НГО.: малочисленный гнездящийся вид. Отмечен на территории Новооскольского городского округа в одном месте, в селе Киселевка.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Серая цапля

Ardea cinerea

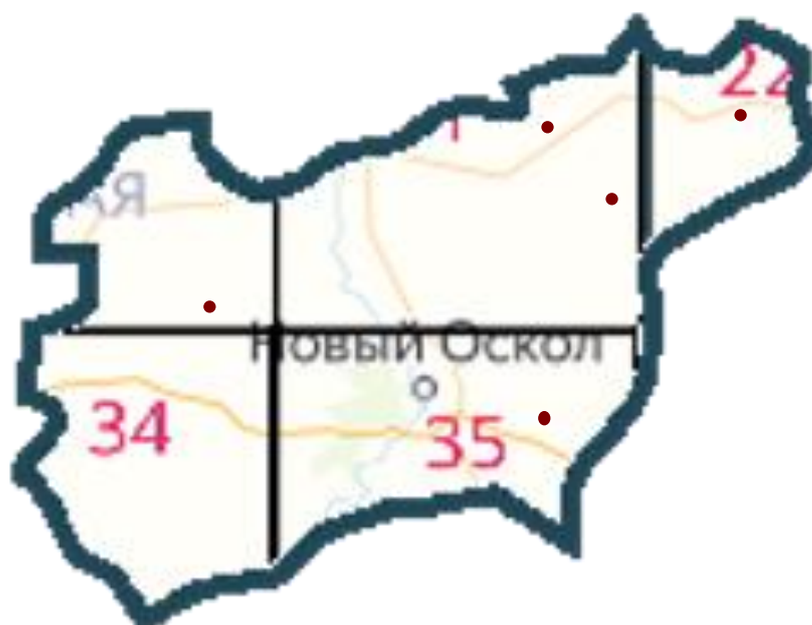


Класс Птицы – Aves
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes
Семейство Цаплевые – Ardeidae

Б.о.: типичный вид, гнездящийся на заросших водоёмах по всей территории области.

НГО.: специфичный малочисленный гнездящийся вид. Отмечен на Великомихайловском водонакопителе и на прудах в селах Боровое, Шараповка, Калиновка, Новая Безгинка.

Фото В.Ф.Ганагина



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Большая белая цапля

Casmerodius albus (Egretta alba)

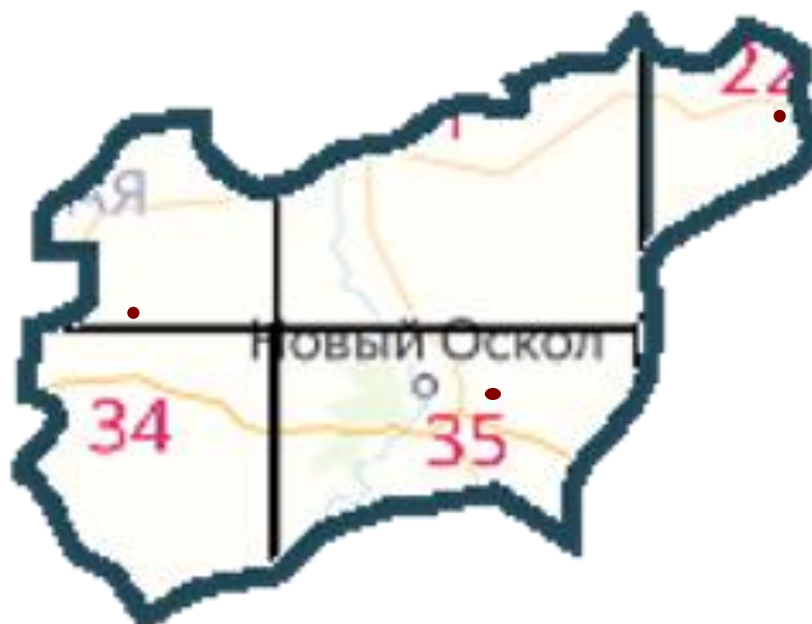


Класс Птицы – Aves
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes
Семейство Цаплевые – Ardeidae

Б.о.: редкий вид, гнездящийся на водоёмах в южной и центральной части области. Занесён в Красную книгу Белгородской области, категория III.

НГО: малочисленный гнездящийся вид. Отмечен на крупных рыбопродуктивных прудах: Великомихайловский водонакопитель, пруды в селе Боровое и в селе Шараповка. Встречаются единично или парой, максимальное количество – 3 пары (с.Великомихайловка).

Фото Л.Н.Гончар-Быш



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Лебедь-шипун *Cygnus olor*

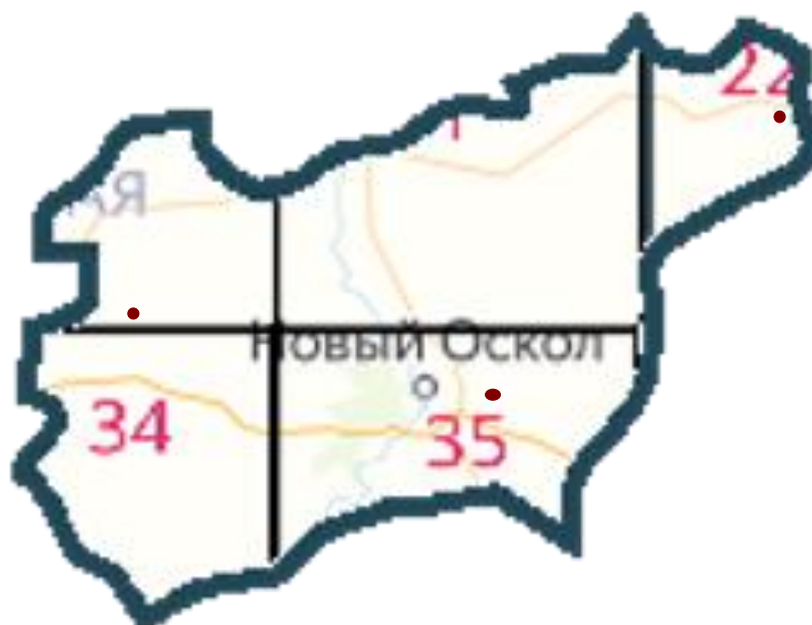


Класс Птицы – Aves
Отряд Гусеобразные – Anseriformes
Семейство Утиные – Anatidae

Б.о.: редкий вид, гнездящийся на крупных водоёмах области. Занесён в Красную книгу Белгородской области, категория III

НГО: малочисленный гнездящийся вид. Отмечен на крупных рыбопродуктивных прудах в сёлах Великомихайловка, Боровое, Шараровка. Наблюдались случаи зимовки 1 семьи в селе Калиновка. На весеннем пролёте отмечается более 200 особей.

Фото В.Ф.Ганагина



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Кряква

Anas platyrhynchos

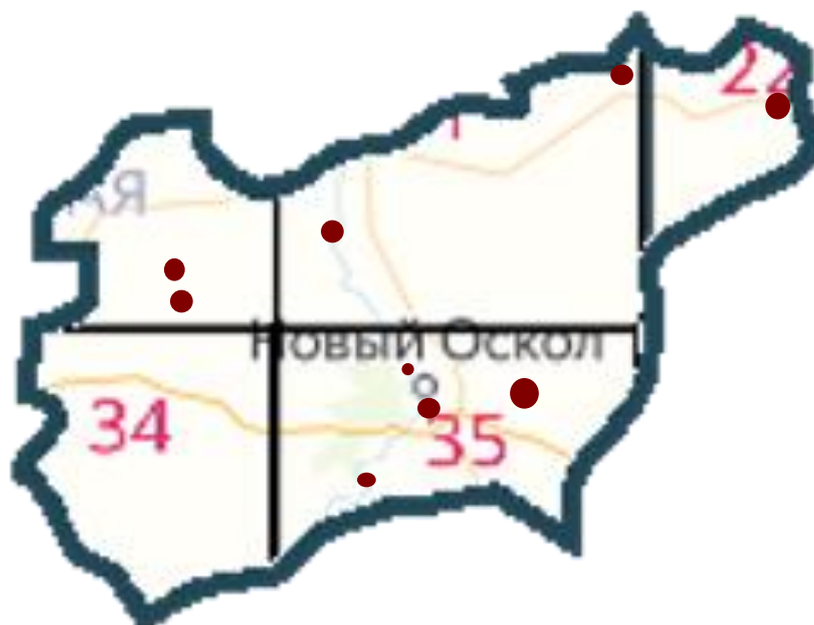


Фото В.Ф.Ганагина

Класс Птицы – Aves
Отряд Гусеобразные – Anseriformes
Семейство Утиные – Anatidae

Б.о.: многочисленный вид, встречающийся на водоёмах области повсеместно.

НГО: довольно многочисленный вид, гнездящийся на прудах округа, а также на мелководьях рек. В зимний сезон образуют большие скопления на открытой воде.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000



Канюк обыкновенный *Buteo buteo*

Класс Птицы – Aves

Отряд Соколообразные – Falconiformes

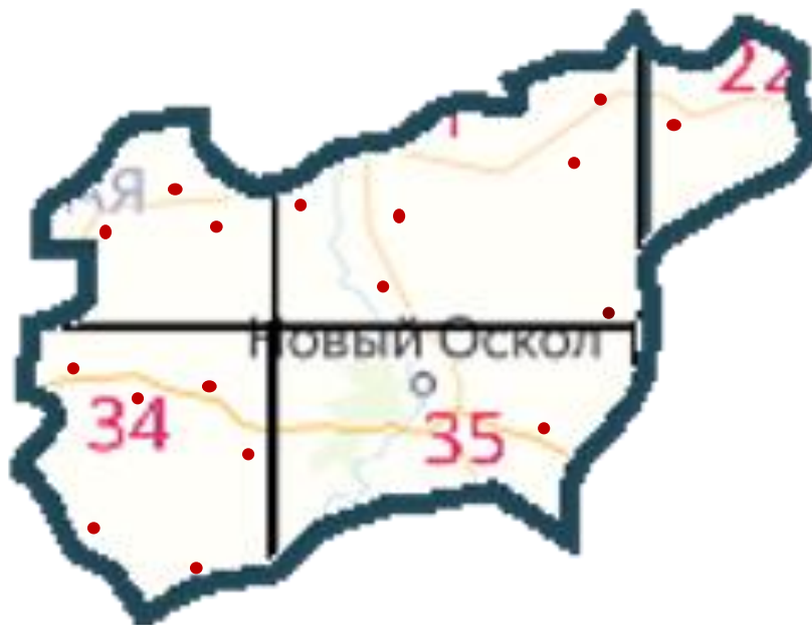
Семейство Ястребиные – Accipitridae

Б.о.: типичный для области вид, гнездящийся в лесных массивах и в старых лесополосах .

НГО.: многочисленный типичный вид, гнездящийся на территории округа повсеместно. Часто отмечается сидящим на верхушках деревьев у дороги, или кружащим над полем. Суммарное число гнездящихся особей превышает 100, но встречаются одиночно, реже парой.



● Фото В.Ф. Ганагина



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000



Фото В.Ф.Ганагина

Орлан-белохвост

Haliaeetus albicilla

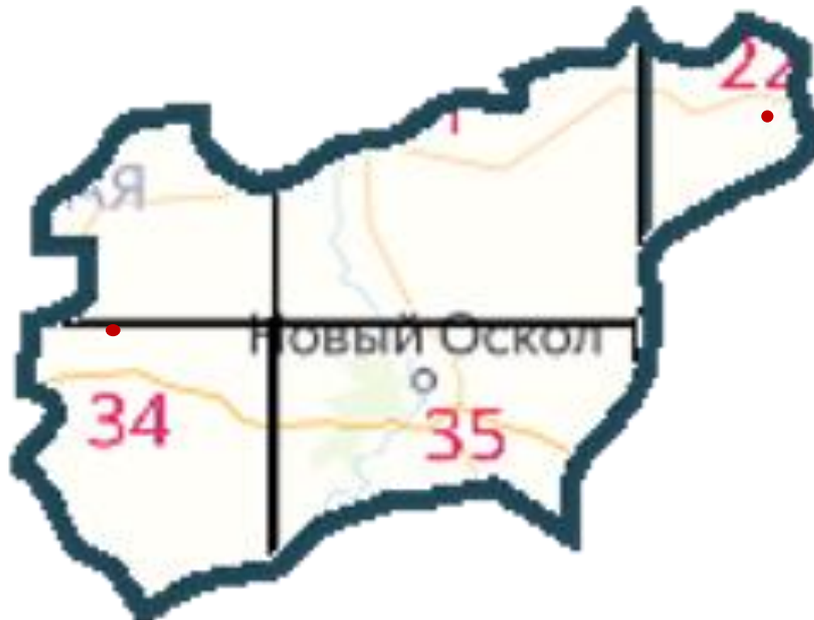
Класс Птицы – Aves

Отряд Соколообразные – Falconiformes

Семейство Ястребиные – Accipitridae

Б.о.: редкий вид, гнездящийся вблизи крупных водоёмов, богатых рыбой. Занесён в Красную книгу России и Красную книгу Белгородской области. Категория и статус: III – редкий оседлый, локально распространенный вид.

НГО.: малочисленный вид, гнездящийся вблизи рыбопродуктивных прудов. Отмечен на Великомихайловском водонакопителе и на прудах в селе Боровое.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Серая куропатка

Perdix perdix



Класс Птицы – Aves

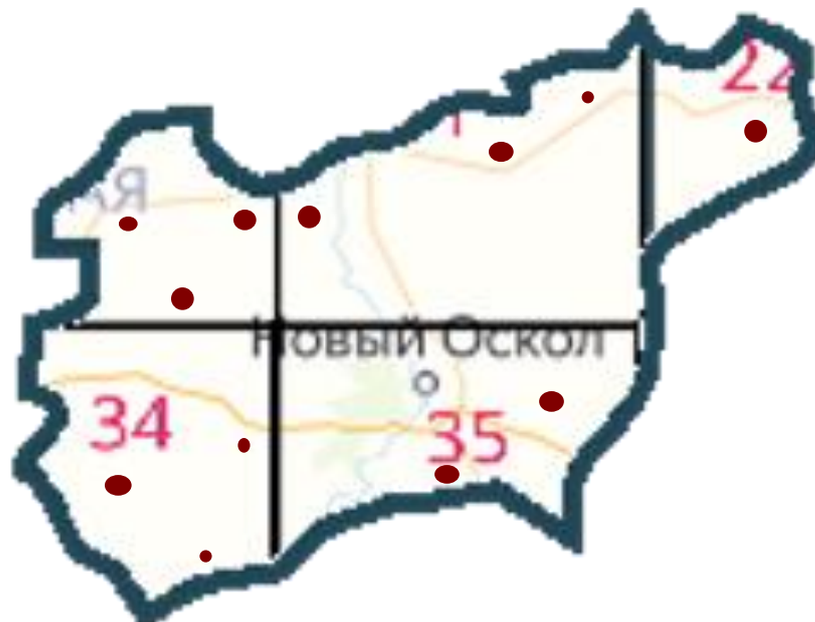
Отряд Курообразные – Galliformes

Семейство Фазановые – Phasianidae

Б.о.: оседлый вид, встречающийся на территории области повсеместно, однако численность везде невелика.

НГО: довольно многочисленный вид, гнездящийся на открытых биотопах, в зимний сезон часто приближаются к населённым пунктам, образуя большие стаи.

Фото В.Ф.Ганагина



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Лысуха

Fulica atra

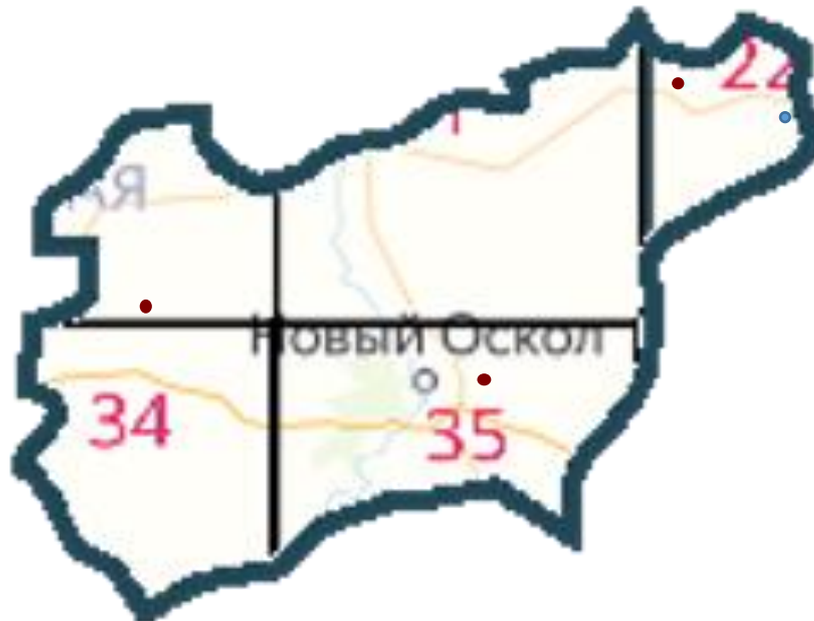


Фото Л.Н.Гончар-Быш

Класс Птицы – Aves
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes
Семейство Пастушковые – Rallidae

Б.о.: распространённый вид, гнездящийся на крупных водоёмах области практически повсеместно.

НГО: немногочисленный гнездящийся вид. Отмечен на крупных рыбообразных прудах в сёлах Великомихайловка, Шараповка, Новая Безгинка, Боровое.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Сизый голубь

Columba livia



Класс Птицы – Aves

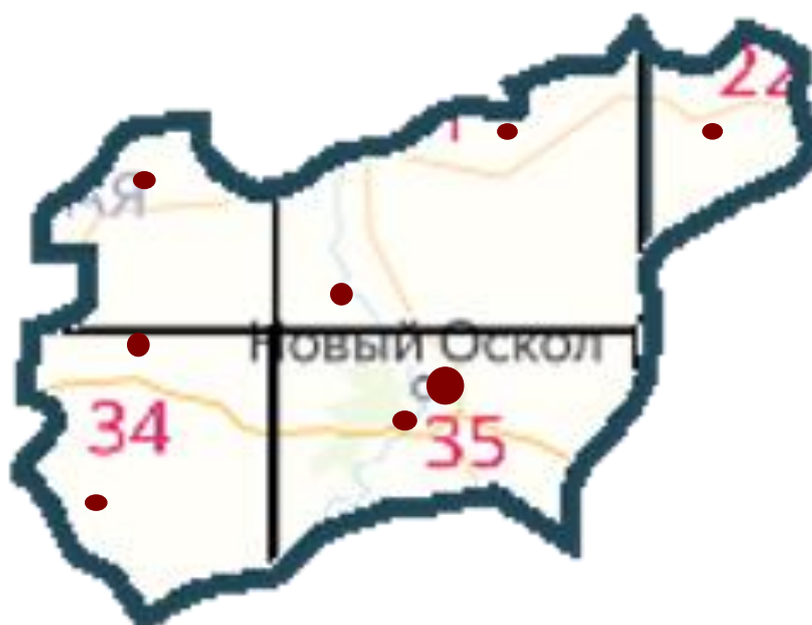
Отряд Голубеобразные – Columbiformes

Семейство Голубиные – Columbidae

Б.о.: массовый вид, гнездящийся на всей территории области, привычный обитатель населённых пунктов.

НГО: многочисленный вид, гнездящийся в каменных многоэтажных постройках. Наиболее массово представлен в городе Новый Оскол.

Фото В.Ф.Ганагина



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Кольчатая горлица

Streptopelia decaocto



Фото В.Ф.Ганагина

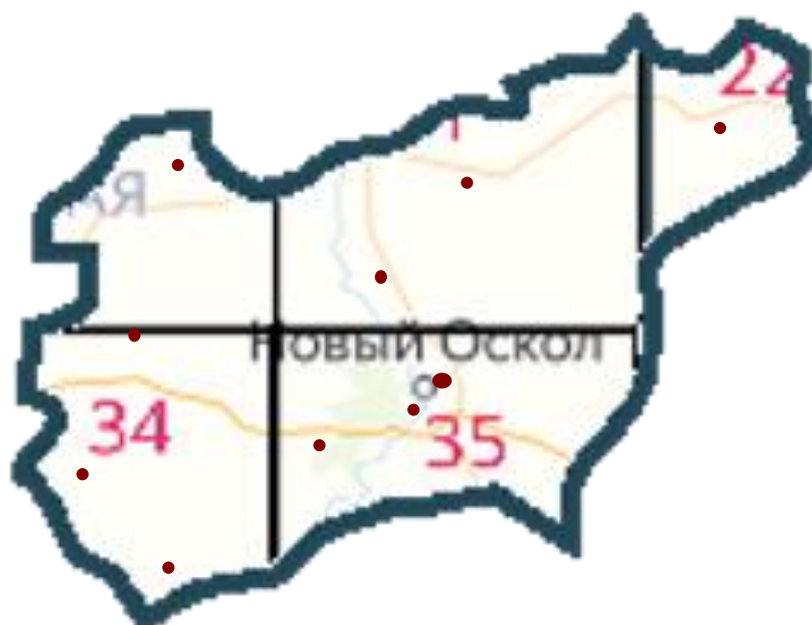
Класс Птицы – Aves

Отряд Голубеобразные – Columbiformes

Семейство Голубиные – Columbidae

Б.О.: многочисленный оседлый вид, гнездящийся на всей территории области, преимущественно в городах.

НГО: оседлый вид, ставший синантропным. Отмечается во все сезоны повсеместно, наибольшая численность выявлена в городе Новый Оскол.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Золотистая щурка

Merops apiaster

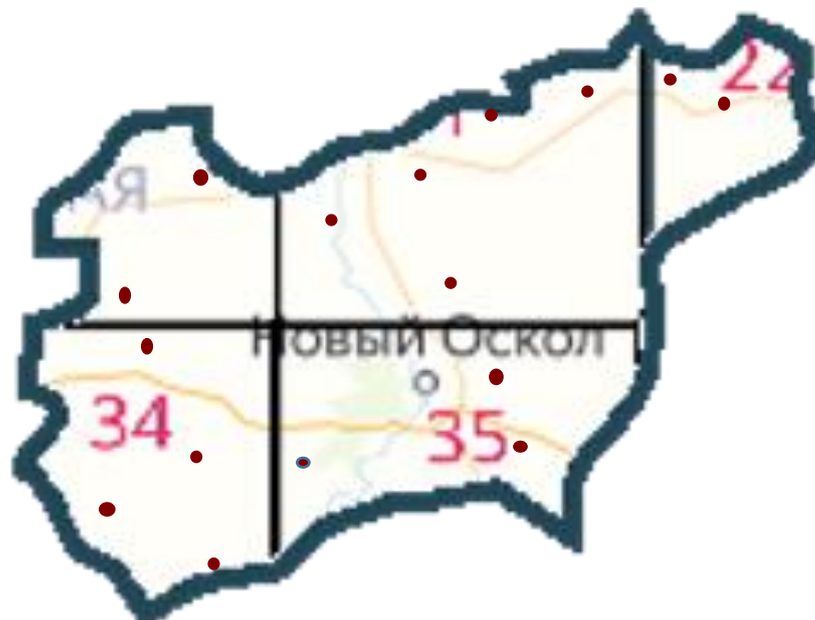


Фото В.Ф.Ганагина

Класс Птицы – Aves
Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes
Семейство Щурковые – Meropidae

Б.о.: малочисленный вид, гнездящийся на отвесных выходах глины и песка, часто образует колонии.

НГО: распространённый на территории округа вид, гнездящийся на крутых склонах оврагов, а также в карьерах. Часто отмечается вблизи населённых пунктов



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Седой дятел *Picus canus*

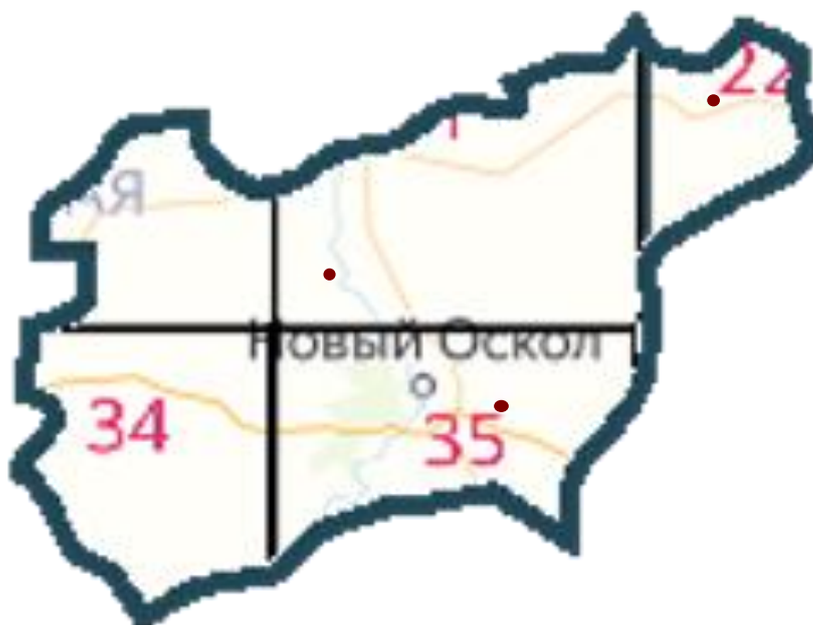


Класс Птицы – Aves
Отряд Дятлообразные – Piciformes
Семейство Дятловые – Picidae

Б.о.: немногочисленный вид, встречающийся на территории области спорадически.

НГО: редкий вид, гнездящийся в пойменных лесах, встречается чаще в зимний сезон, когда приближается к населённым пунктам. Отмечен в окрестностях сёл Большая Ивановка, Шараповка, Голубино.

Фото В.Ф.Ганагина



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Пёстрый (Большой пёстрый) дятел

Dendrocopos major

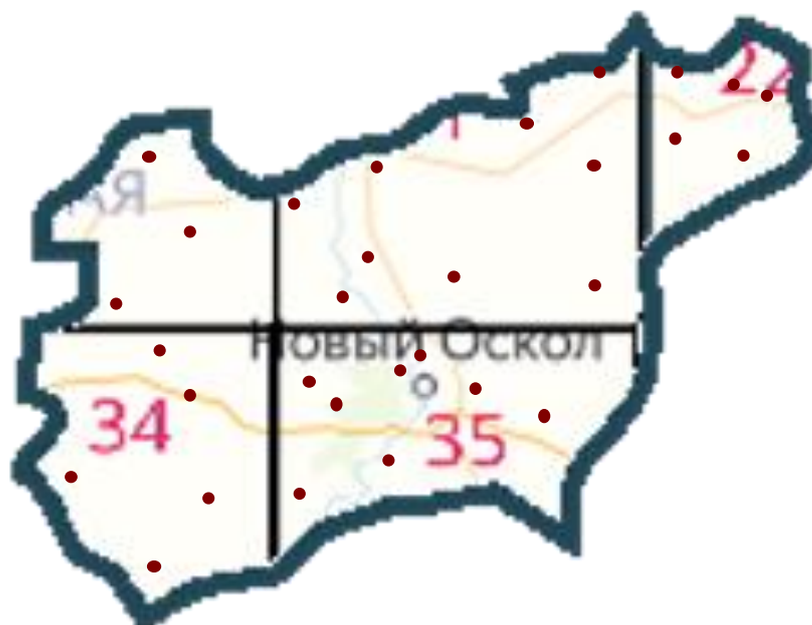


Класс Птицы – Aves
Отряд Дятлообразные – Piciformes
Семейство Дятловые – Picidae

Б.о.: типичный вид, гнездящийся как в хвойных, так и в лиственных лесах на всей территории области.

НГО: типичный многочисленный гнездящийся вид (дуплогнездник). Отмечен повсеместно в различных типах лесных насаждений: в нагорных и байрачных дубравах, в искусственных сосновых насаждениях. В зимний период отмечается во всех населённых пунктах, включая город Новый Оскол.

Фото В.Ф.Ганагина



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000



Фото Л.Н.Гончар-Быш

Береговая ласточка

Riparia riparia

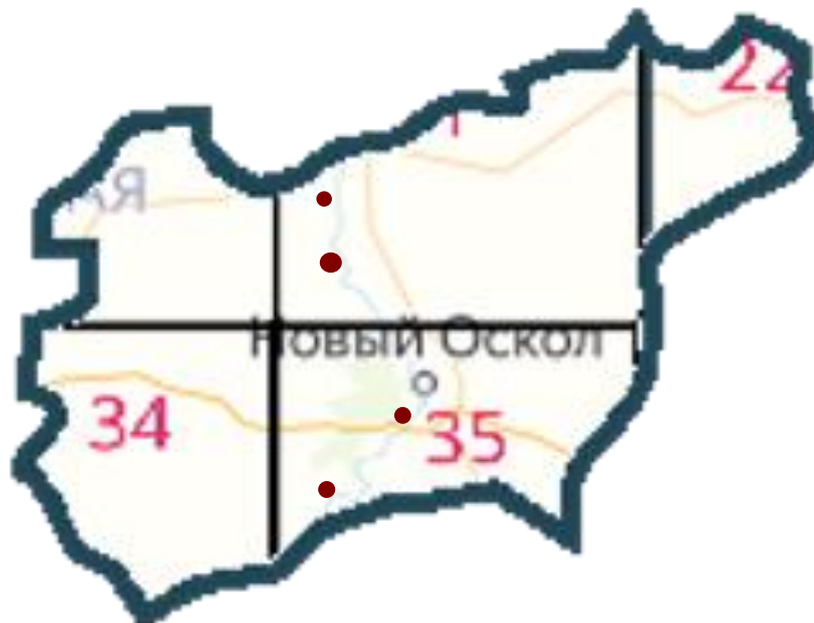
Класс Птицы – Aves

Отряд Воробьеобразные – Passeriformes

Семейство Ласточковые – Hirundinidae

Б.о.: распространённый вид, гнездящийся в норах на обрывистых берегах рек.

НГО: довольно многочисленный гнездящийся вид. Крупные поселения приурочены к берегам рек Оскол и Холук и отмечены в окрестностях сёл Голубино, Киселёвка, Песчанка, Слоновка.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000



Фото В.Ф.Ганагина

Жёлтая трясогузка

Motacilla flava

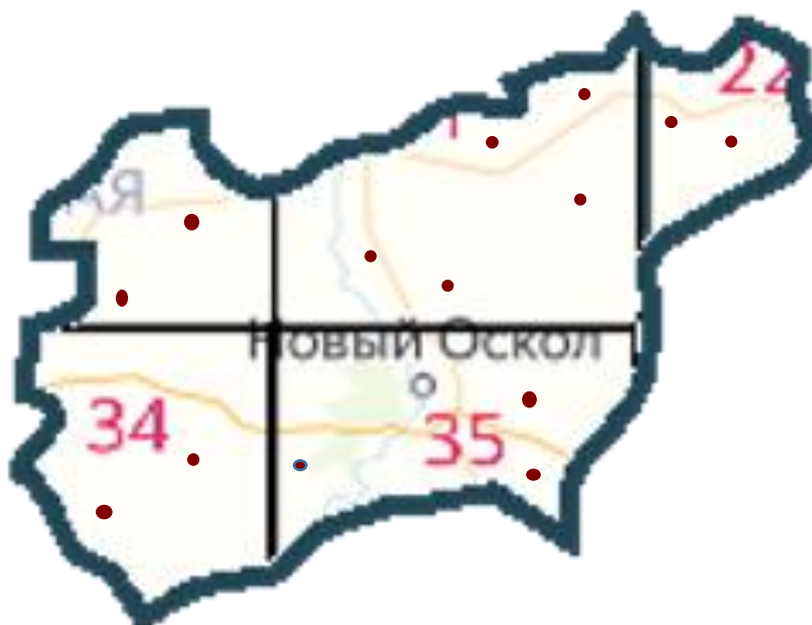
Класс Птицы – Aves

Отряд Воробьеобразные – Passeriformes

Семейство Трясогузковые – Motacilidae

Б.о.: обычный, местами
многочисленный вид, гнездящийся на
возделываемых полях на всей
территории области.

НГО: распространённый на территории
округа вид, гнездящийся на
сельскохозяйственных полях.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Обыкновенный жулан

Lanius collurio

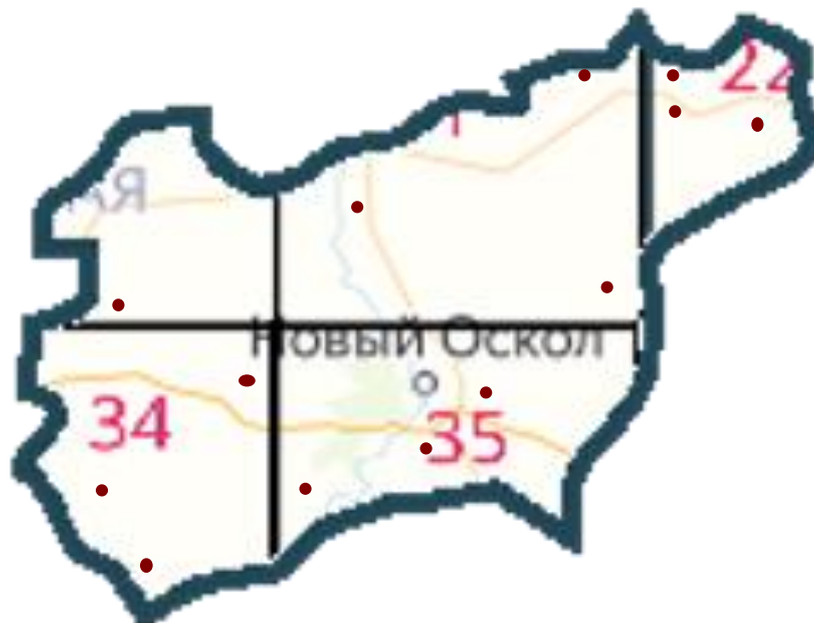


Фото В.Ф.Ганагина

Класс Птицы – Aves
Отряд Воробьеобразные – Passeriformes
Семейство Трясогузковые – Laniidae

Б.о.: распространённый вид, гнездящийся на всей территории области.

НГО: многочисленный вид, обитающий на открытых биотопах с кустарниковой растительностью. На территории округа отмечается повсеместно.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000



Ворон

Corvus corax

Класс Птицы – Aves

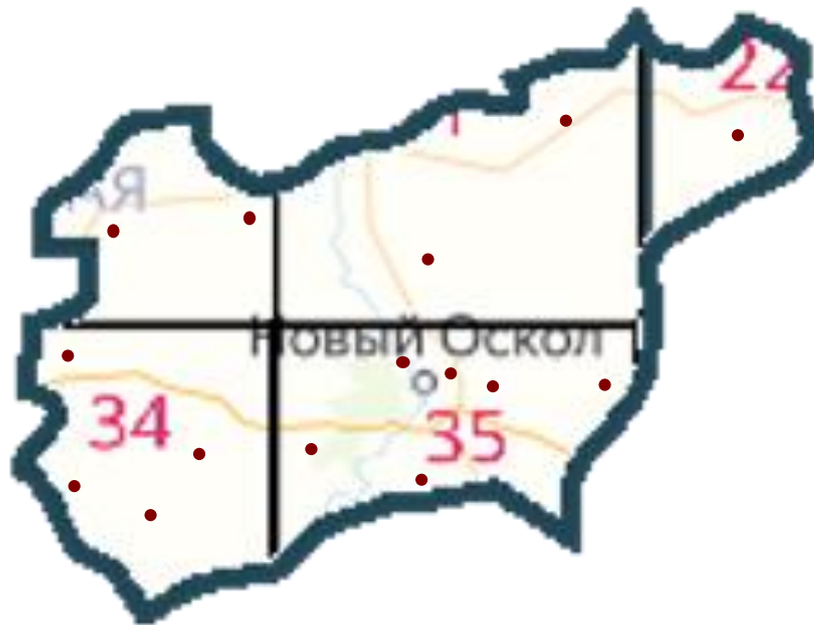
Отряд Воробьеобразные – Passeriformes

Семейство Врановые – Corvidae

Б.о.: распространённый вид, гнездящийся практически повсеместно, включая лесополосы и линии электропередач.

НГО: многочисленный гнездящийся вид. Отмечен на территории всех сельских администраций, а также в городе Новый Оскол.

Фото В.Ф.Ганагина



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000



Фото В.Ф.Ганагина

Обыкновенная каменка

Oenanthe oenanthe

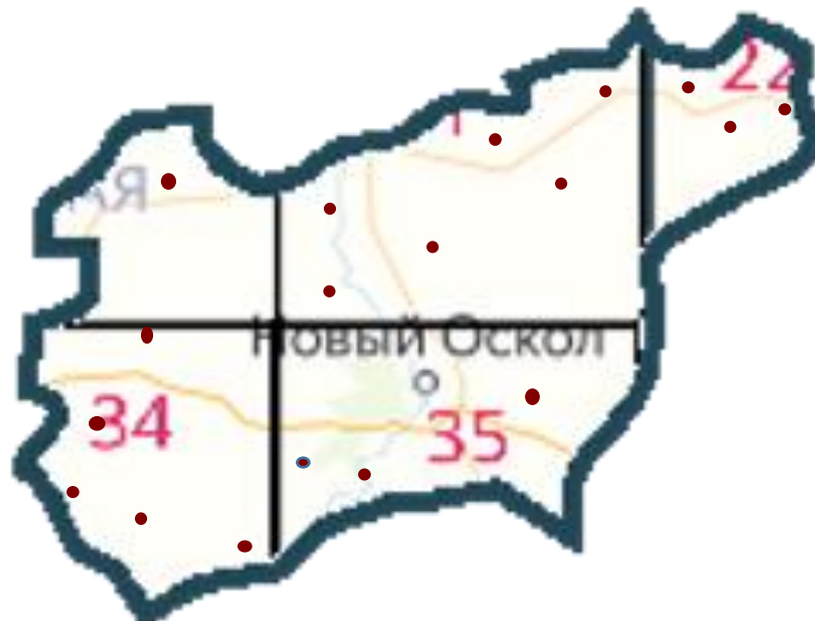
Класс Птицы – Aves

Отряд Воробьеобразные – Passeriformes

Семейство Дроздовые – Turdidae

Б.о.: обычный вид, встречающийся на территории области повсеместно, особенно в районах выхода мела.

НГО: распространённый на территории округа вид, гнездящийся на открытых пространствах, а также по окраинам сельских населённых пунктов.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Луговой чекан

Oenanthe oenanthe



Класс Птицы – Aves

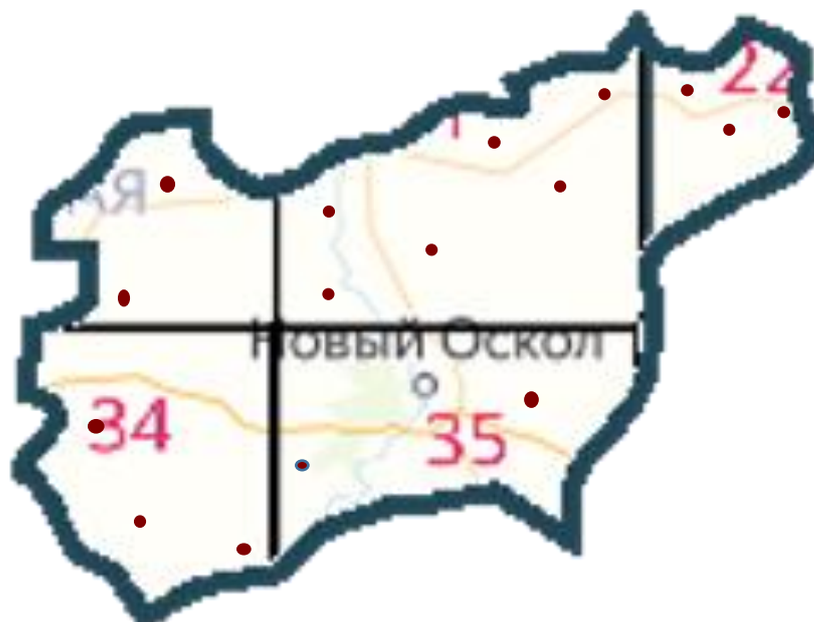
Отряд Воробьеобразные – Passeriformes

Семейство Дроздовые – Turdidae

Б.о.: обычный вид, встречающийся на территории области повсеместно, особенно в районах выхода мела.

НГО: распространённый на территории округа вид, гнездящийся на открытых пространствах, а также по окраинам сельских населённых пунктов.

Фото В.Ф.Ганагина



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Обыкновенная горихвостка

Phoenicurus phoenicurus

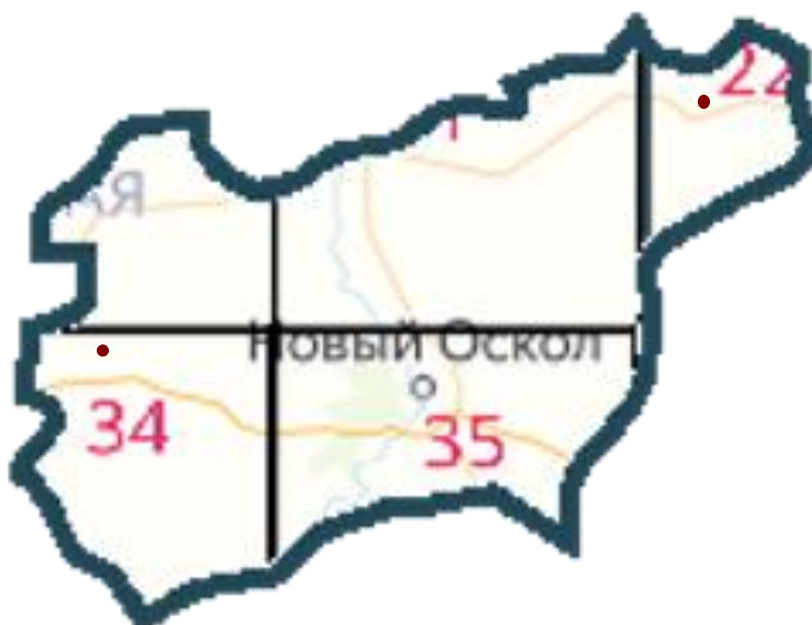


Класс Птицы – Aves
Отряд Воробьеобразные – Passeriformes
Семейство Дроздовые – Turdidae

Б.о.: сравнительно редкий вид, гнездящийся в светлых лесных массивах, парках, садах. Занесён в Красную книгу Белгородской области.

НГО: сравнительно малочисленный гнездящийся вид. Отмечен в окрестностях сельских населённых пунктов: с. Большая Ивановка, с. Великомихайловка, с. Васильдол.

Фото Л.Н.Гончар-Быш



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Горихвостка-чернушка

Phoenicurus ochruros



Класс Птицы – Aves

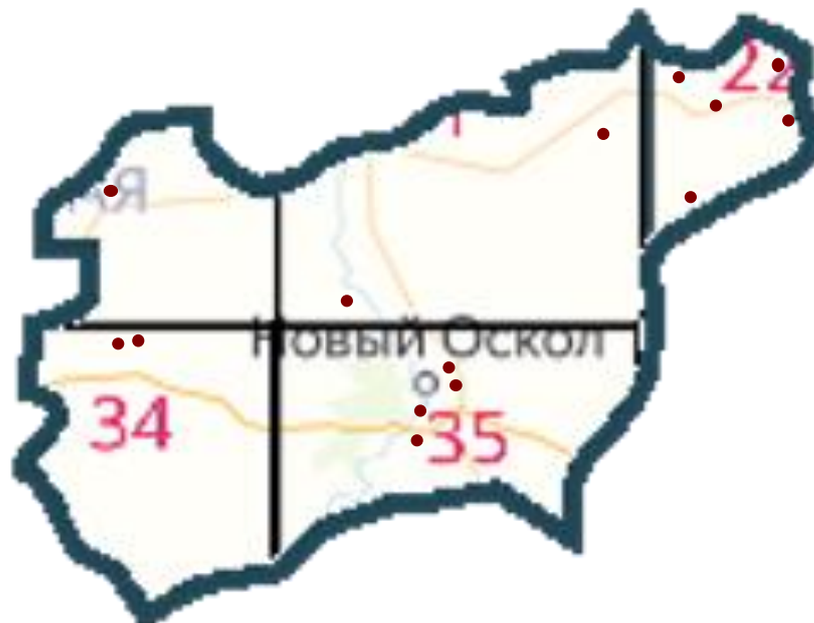
Отряд Воробьеобразные – Passeriformes

Семейство Дроздовые – Turdidae

Б.о.: многочисленный синантропный вид, гнездящийся на всей территории Белгородской области.

НГО: многочисленный вид, гнездящийся повсеместно, как в сельских населённых пунктах, так и в городе Новый Оскол (например, на станции юных натуралистов).

Фото В.Ф.Ганагина

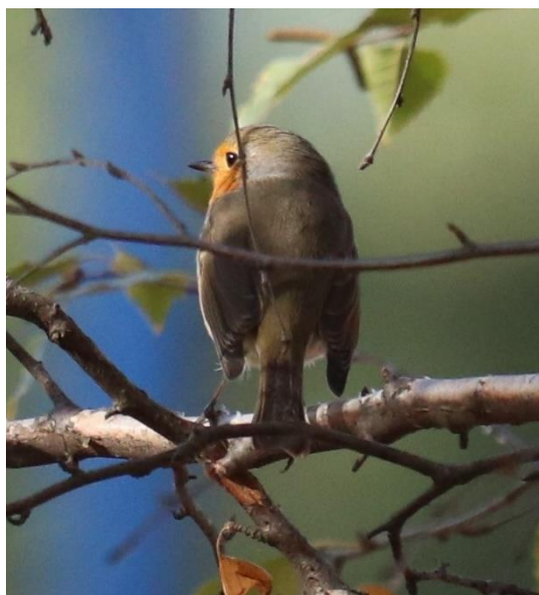


Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Зарянка

Erithacus rubecula

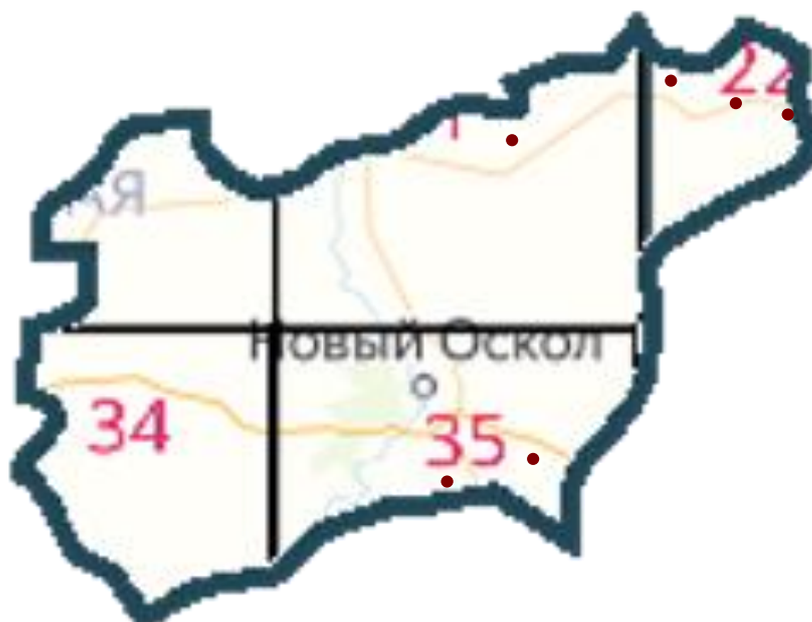


Класс Птицы – Aves
Отряд Воробьеобразные – Passeriformes
Семейство Дроздовые – Turdidae

Б.о.: многочисленный вид, гнездящийся в различных типах леса с развитым подлеском и подростом.

НГО: распространённый вид, гнездящийся на территории округа не только в лесных массивах, но и в заброшенных садах. Отмечен в Старобезгинском, Новобезгинском, Большеивановском, Глинновском, Николаевском сельских поселениях.

Фото Гончарова Егора



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Пеночка-теньковка

Phylloscopus collybitus



Фото В.Ф.Ганагина

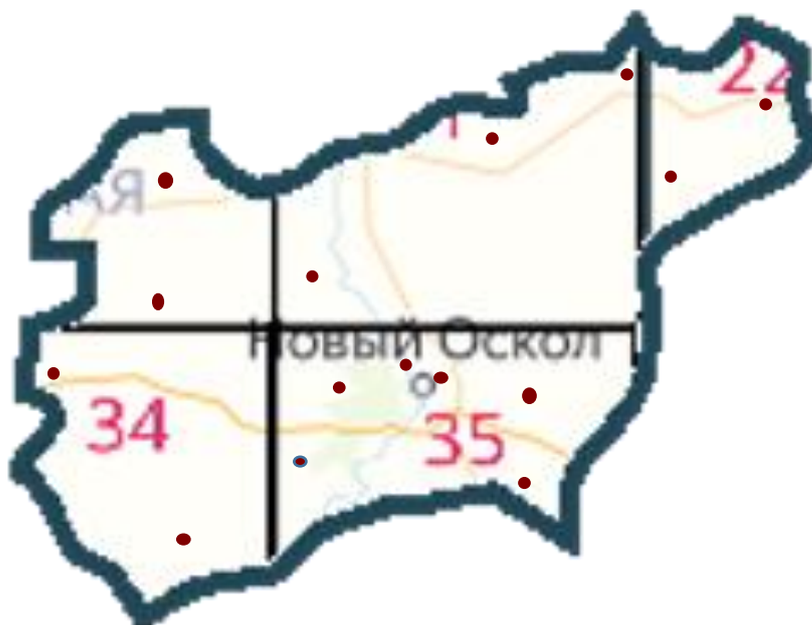
Класс Птицы – Aves

Отряд Воробьеобразные – Passeriformes

Семейство Славковые – Sylviidae

Б.о.: обычный лесной вид, встречающийся на территории области повсеместно, гнездится в лиственных лесных массивах.

НГО: распространённый на территории округа вид, гнездящийся в различных биотопах с древесной растительностью.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Зяблик

Fringilla coelebs

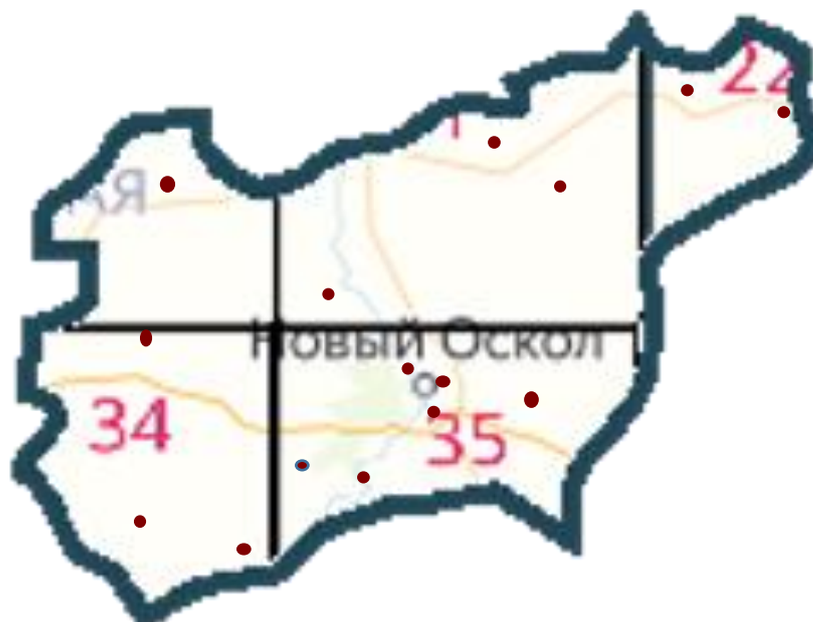


Класс Птицы – Aves
Отряд Воробьеобразные – Passeriformes
Семейство Вьюрковые – Fringilidae

Б.о.: многочисленный вид, встречающийся на территории области повсеместно, гнездится в лесных массивах, парках и скверах.

НГО: широко распространённый на территории округа вид, гнездящийся в различных биотопах с древесной растительностью. Часто отмечается в населённых пунктах, включая город Новый Оскол.

Фото В.Ф.Ганагина



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Коноплянка

Acanthis cannabina

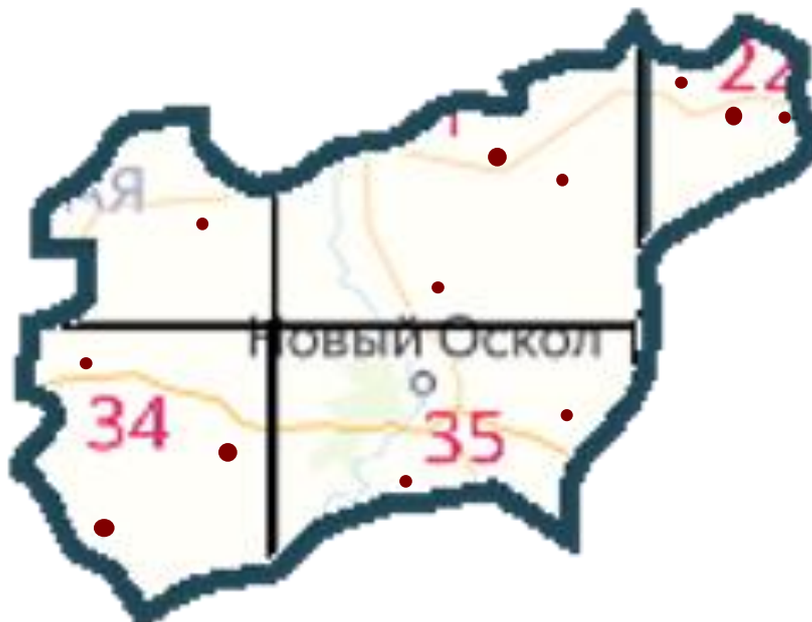


Фото В.Ф.Ганагина

Класс Птицы – Aves
Отряд Воробьеобразные – Passeriformes
Семейство Вьюрковые – Fringilidae

Б.о.: распространённый вид, гнездящийся на всей территории области.

НГО: довольно многочисленный оседлый гнездящийся вид, приуроченный в первую очередь к лесополосам. Отмечен на всей территории округа во все сезоны года, зимой в составе смешанных стай.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

2. ЗИМУЮЩИЕ ПТИЦЫ

Большая синица

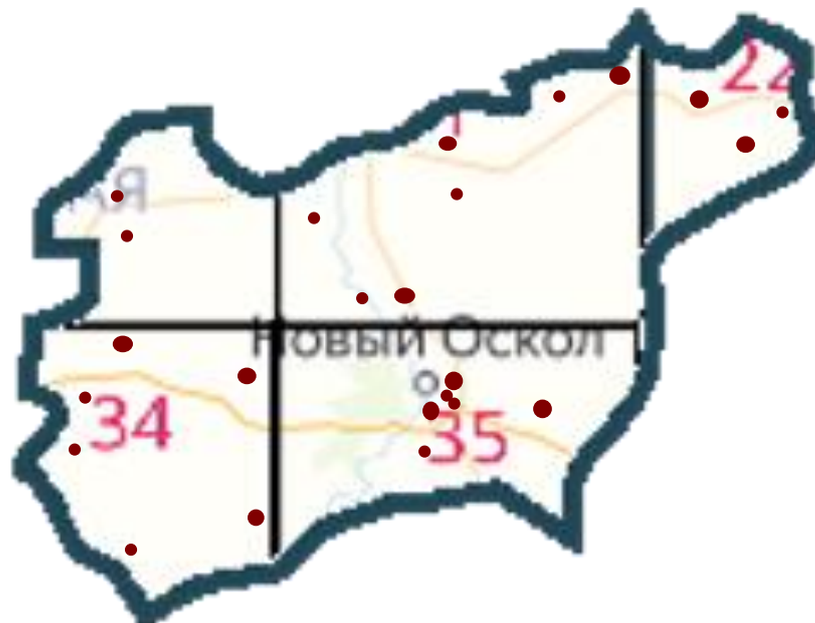
Parus major



Фото В.Ф.Ганагина

Б.о.: распространённый вид, гнездящийся на всей территории области в лесных массивах, лесополосах, садах и парках.

НГО: многочисленный вид, гнездящийся на всей территории округа, зимой наблюдается концентрация вблизи населённых пунктов.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000



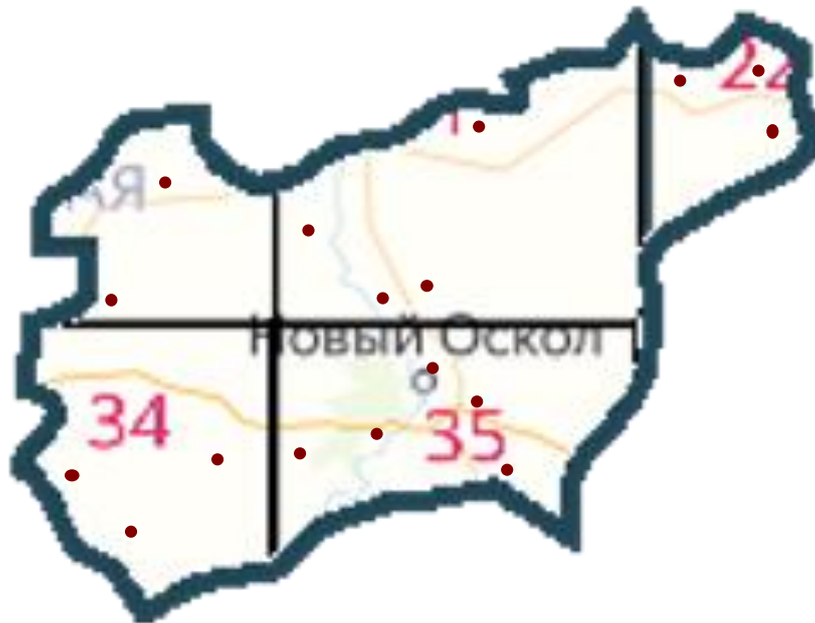
Фото В.Ф.Ганагина

Лазоревка

Parus caeruleus

Б.о.: распространённый вид, гнездящийся в лесных массивах с большим количеством дуплистых деревьев.

НГО: обычный вид, встречающийся на всей территории округа, зимой отмечается в населённых пунктах в составе смешанных синичьих стай, или единично.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Московка

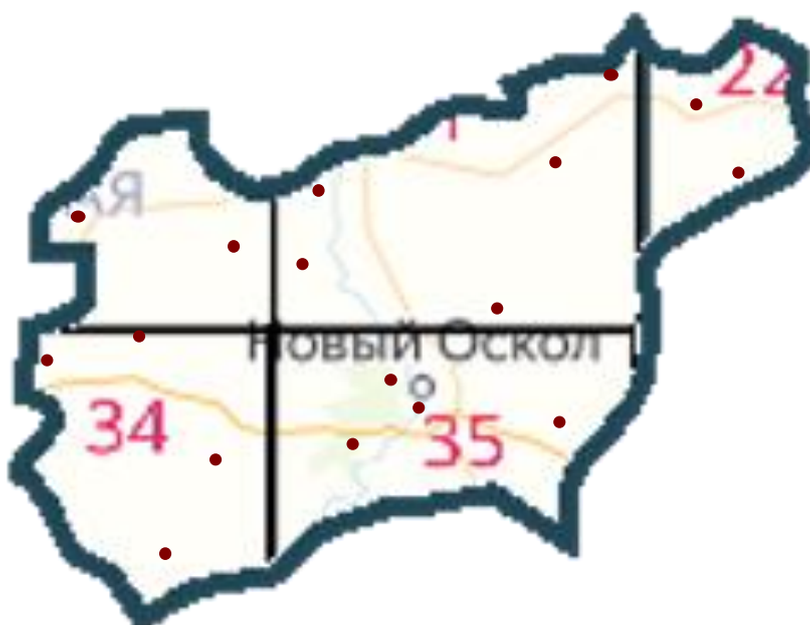
Parus ater



Фото Е.Н.Поповой

Б.о.: обычный вид, встречающийся на территории области во время сезонных миграций или кочевок.

НГО: обычный вид, встречающийся на всей территории округа, зимой отмечается в населённых пунктах в составе смешанных синичьих стай, или единично.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000



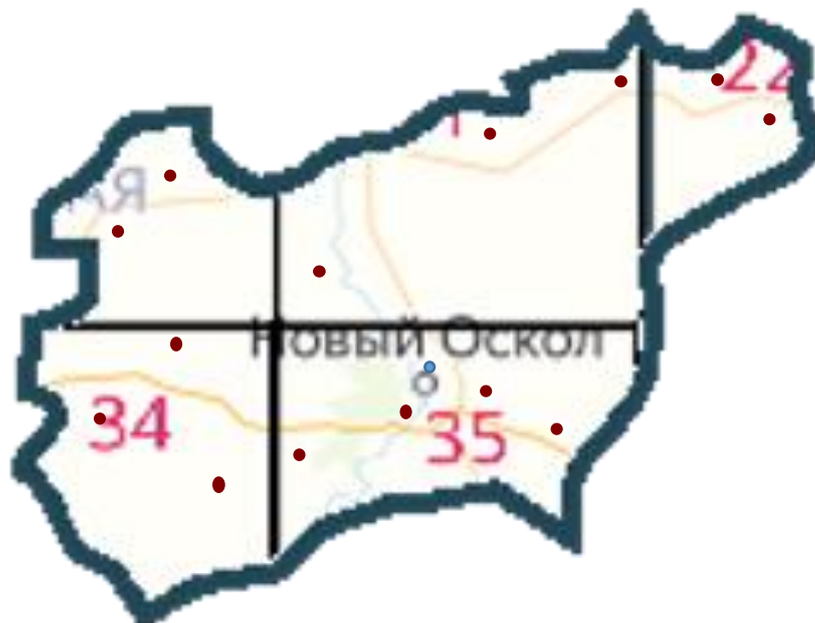
Обыкновенный поползень

Sitta europaea

Б.о.: немногочисленный лесной вид, представитель группы дуплогнезdnиков.

НГО: обычный, но немногочисленный вид, встречающийся в различных лесных массивах округа, зимой отмечается в населённых пунктах, прилетает на кормушки.

Фото В.Ф.Ганагина



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Черноголовый щегол

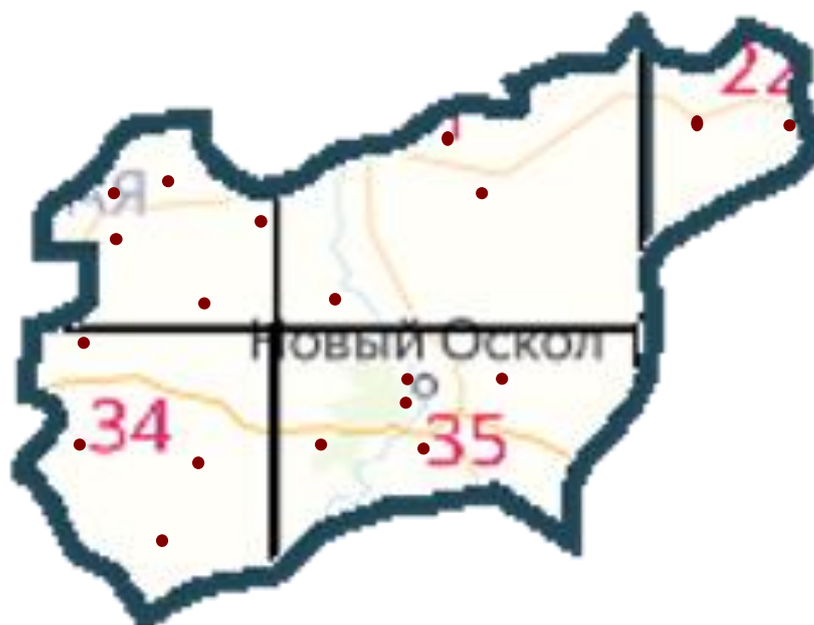
Carduelis carduelis



Фото В.Ф.Ганагина

Б.о.: распространённый оседлый вид, гнездящийся на всей территории области.

НГО: многочисленный вид, гнездящийся в садах, парках, по опушкам лесных массивов. Отмечается повсеместно, зимой часто в составе смешанных стай.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

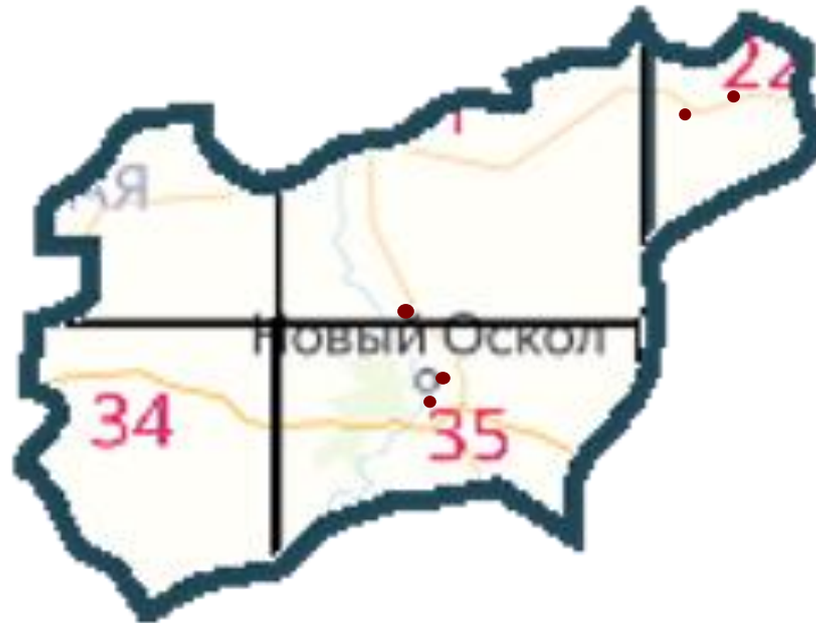
Обыкновенный дубонос
Coccothraustes coccothraustes



Фото Е.Н.Поповой

Б.о.: типичный лесной вид, гнездящийся на всей территории области в лиственных массивах.

НГО: немногочисленный вид, отмеченный зимой на территории Большеивановского, Старобезгинского, Оскольского сельских поселений, в городе Новый Оскол.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Обыкновенная зеленушка

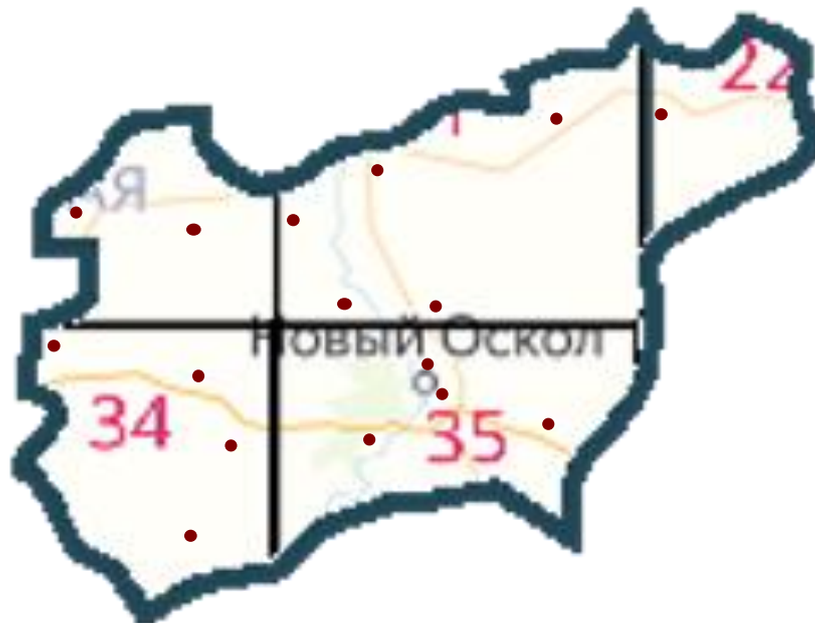
Carduelis chloris



Фото Е.Н.Поповой

Б.о.: обычный вид, гнездящийся и совершающий кочевки на всей территории области.

НГО: немногочисленный вид, гнездящийся в лиственных лесных массивах. Отмечается на территории округа повсеместно, зимой часто в составе смешанных стай.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Обыкновенный снегирь

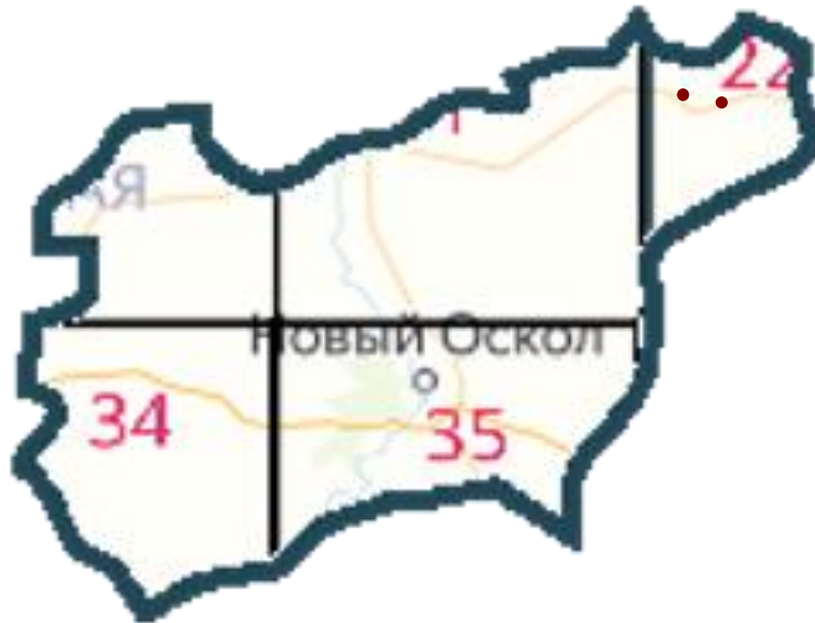
Pyrrhula pyrrhula



Б.о.: лесной вид, встречающийся на территории области во время зимних миграций и кочевок.

НГО: малочисленный вид, встречается в зимний сезон на территории округа крайне редко, небольшими стайками до 20 особей. Отмечен в окрестностях сёл Большая Ивановка и Старая Безгинка.

Фото Овсиенко Кирилла



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Хохлатый жаворонок

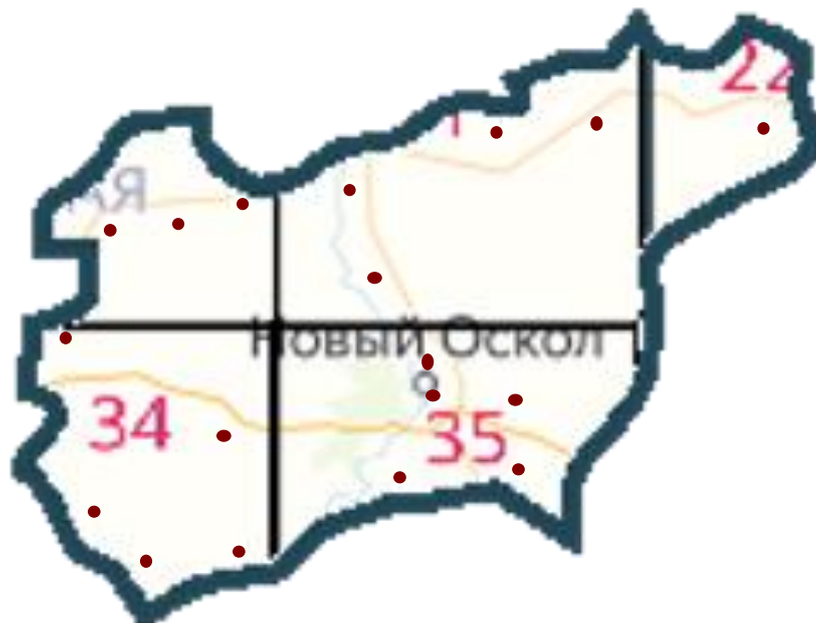
Galerida cristata



Фото В.Ф.Ганагина

Б.о.: распространённый оседлый вид, гнездящийся на всей территории области.

НГО: немногочисленный вид, гнездящийся на выгонах и пустырях, у подножий степных склонов вблизи населённых пунктов. Отмечается повсеместно, зимой часто на территории сёл и города Новый Оскол.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Пуночка

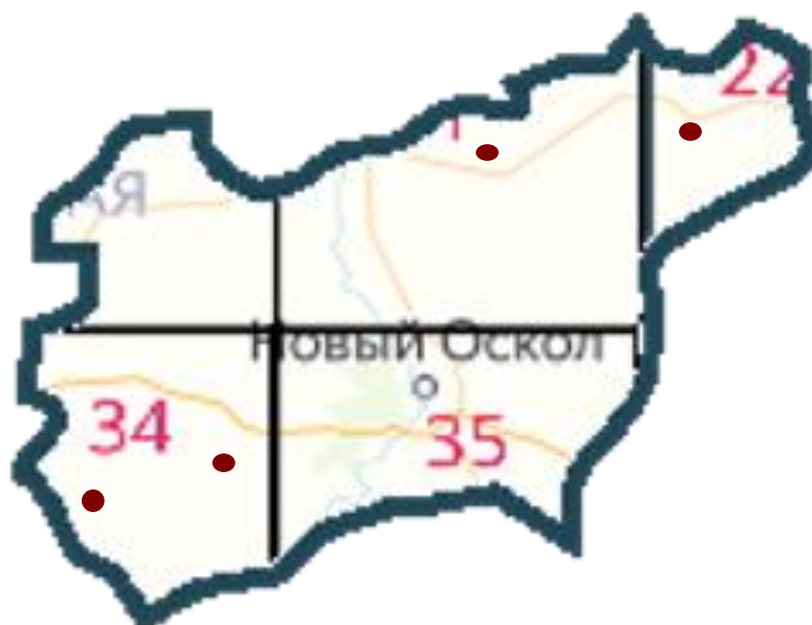
Plectrophenax nivalis



Фото В.Ф.Ганагина

Б.о.: северный вид, населяющий тундровую зону, но регулярно зимующий на территории области.

НГО: встречается в зимний сезон на территории округа довольно многочисленными стайками до 150 особей. Отмечен в окрестностях сёл Старая Безгинка, Глинное, Беломестное, Ярское.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

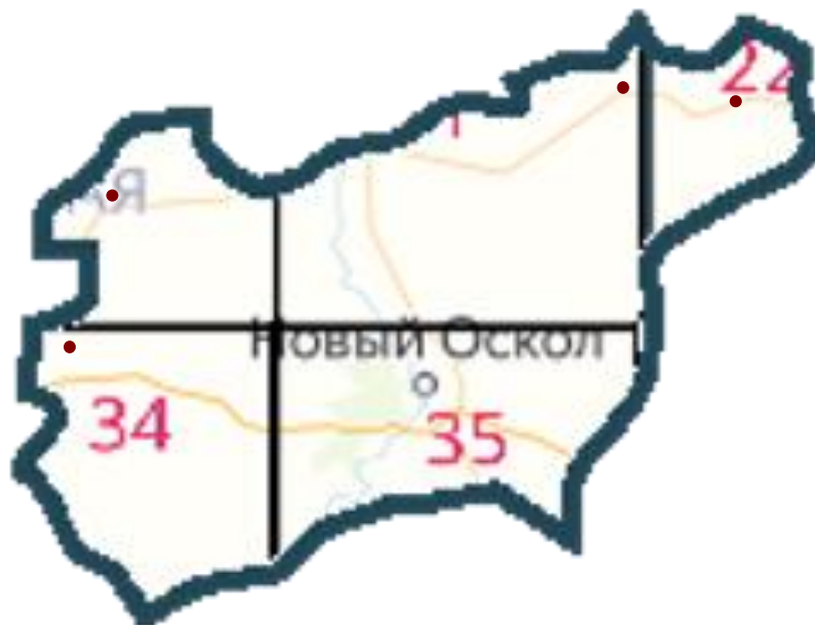
Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor*



Фото В.Ф.Ганагина

Б.о.: лесной вид, встречающийся на территории области повсеместно.

НГО: немногочисленный вид, встречается чаще в зимний сезон, когда приближается к населённым пунктам. Отмечен в окрестностях сёл Большая Ивановка, Новая Безгинка, Тростенец, Васильдол.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Полевой воробей

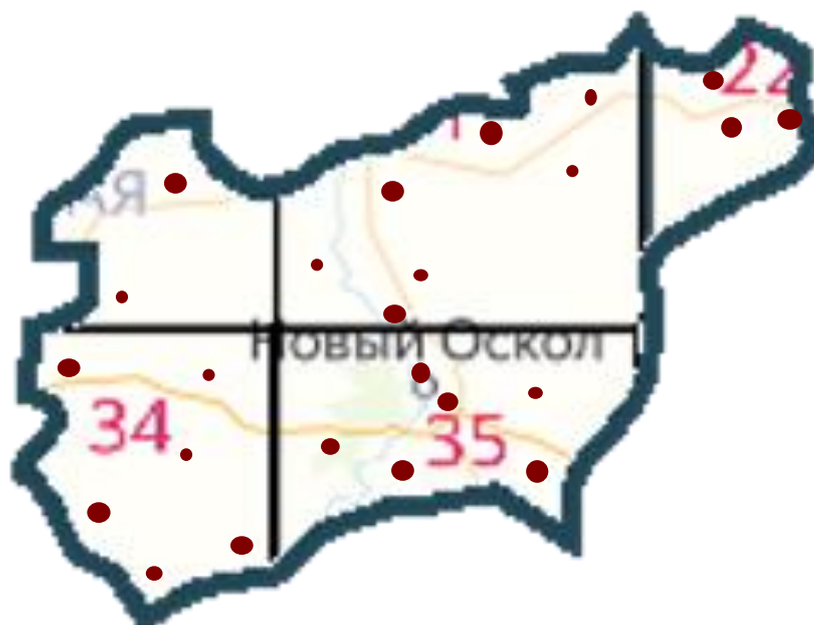
Passer montanus



Фото Е.Н.Поповой

Б.о.: распространённый вид, гнездящийся на всей территории области как в естественных биотопах, так и в населённых пунктах.

НГО: многочисленный вид, гнездящийся на всей территории округа, зимой наблюдается наибольшая концентрация вблизи населённых пунктов.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000

Грач

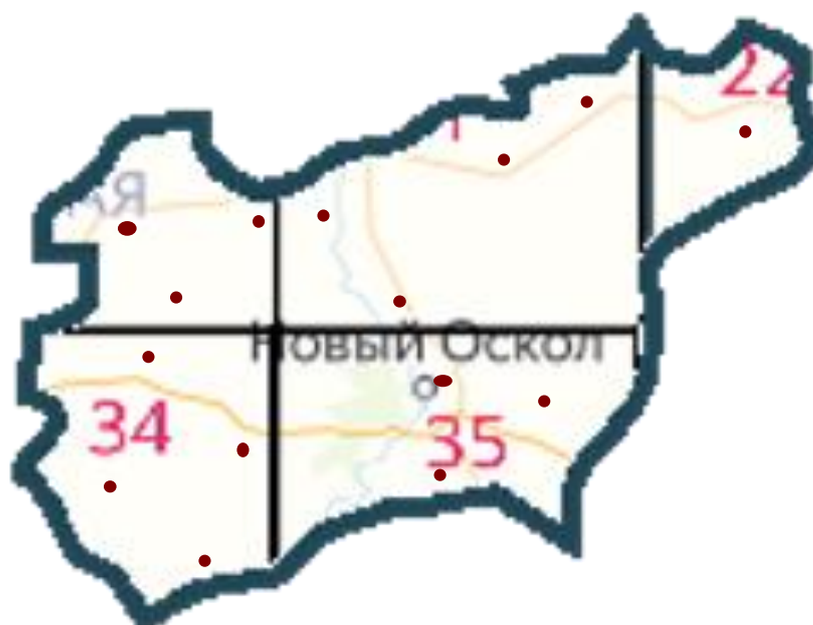
Corvus frugilegus



Фото Е.Н.Поповой

Б.о.: массовый вид, гнездящийся на всей территории области, преимущественно вблизи населённых пунктов.

НГО: многочисленный вид, гнездящийся в лесополосах, в сельских населённых пунктах, в черте города Новый Оскол.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000



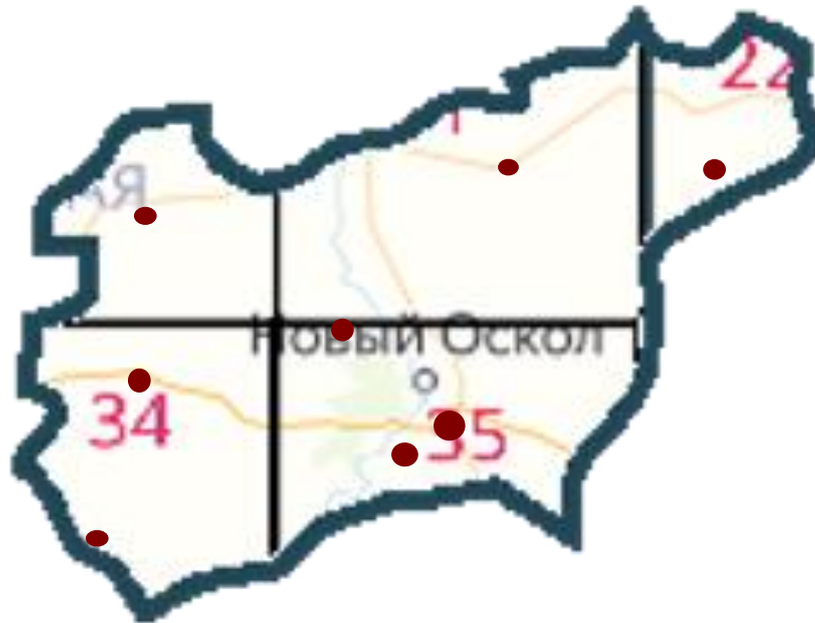
Фото Гончарова Егора

Свиристель

Bombycilla garrulus

Б.о.: таёжный вид, массово встречающийся на всей территории области с октября по март.

НГО: в зимнее время многочисленный вид, кочующий по всей территории округа, включая сельские населённые пункты и город Новый Оскол.



Показатели численности (количество отмеченных особей):

- < 10
- 10-100
- 100-1000
- >1000