

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Житомирської
обласної ради
від

ПРОГРАМА КОМПЛЕКСНОГО ВІДНОВЛЕННЯ
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ НА 2024-2030 РОКИ

Книга 3

СХЕМИ

Житомир 2024

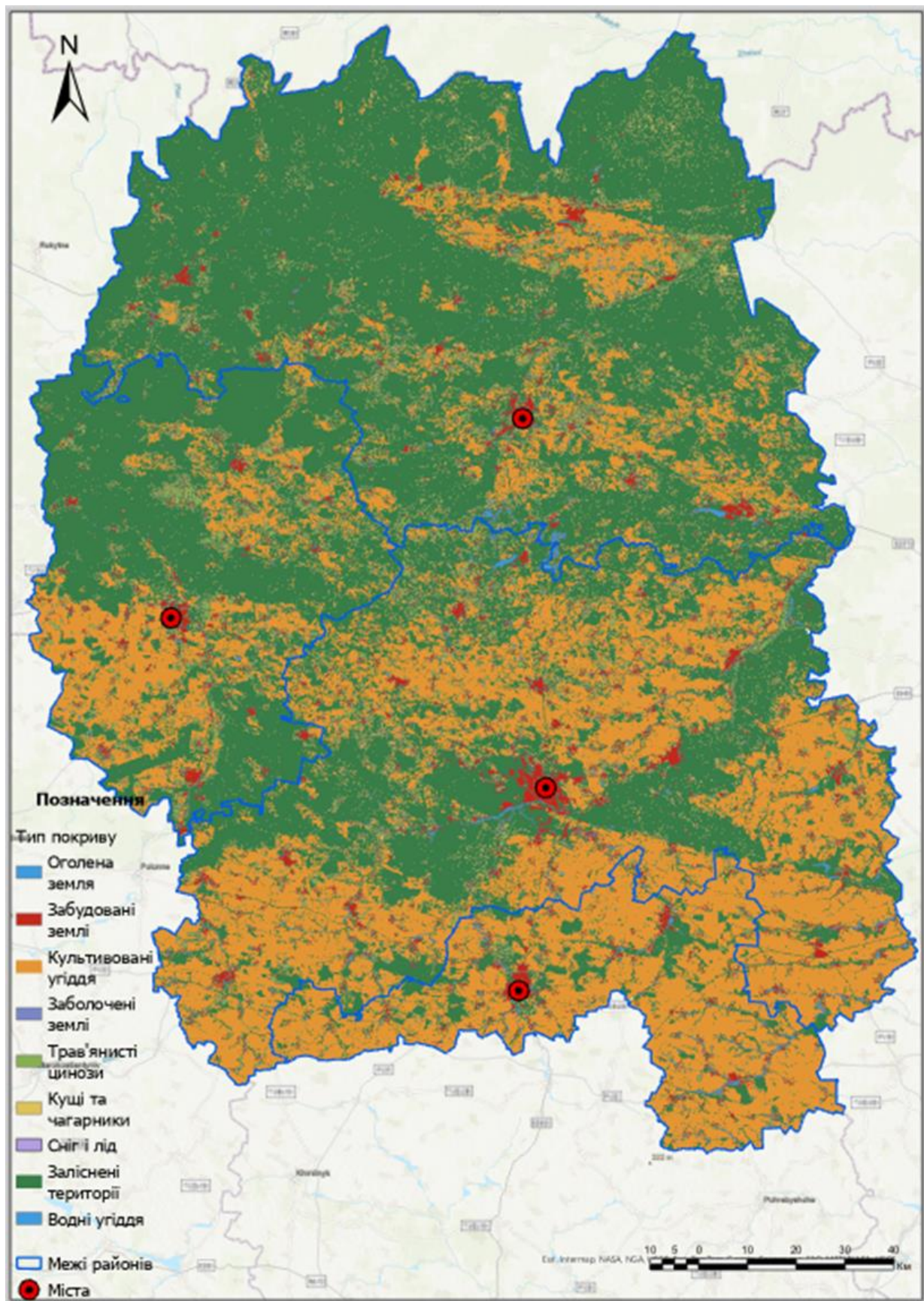


Рис. 1.1.2. Земний покрив Житомирської області станом на 2023 рік

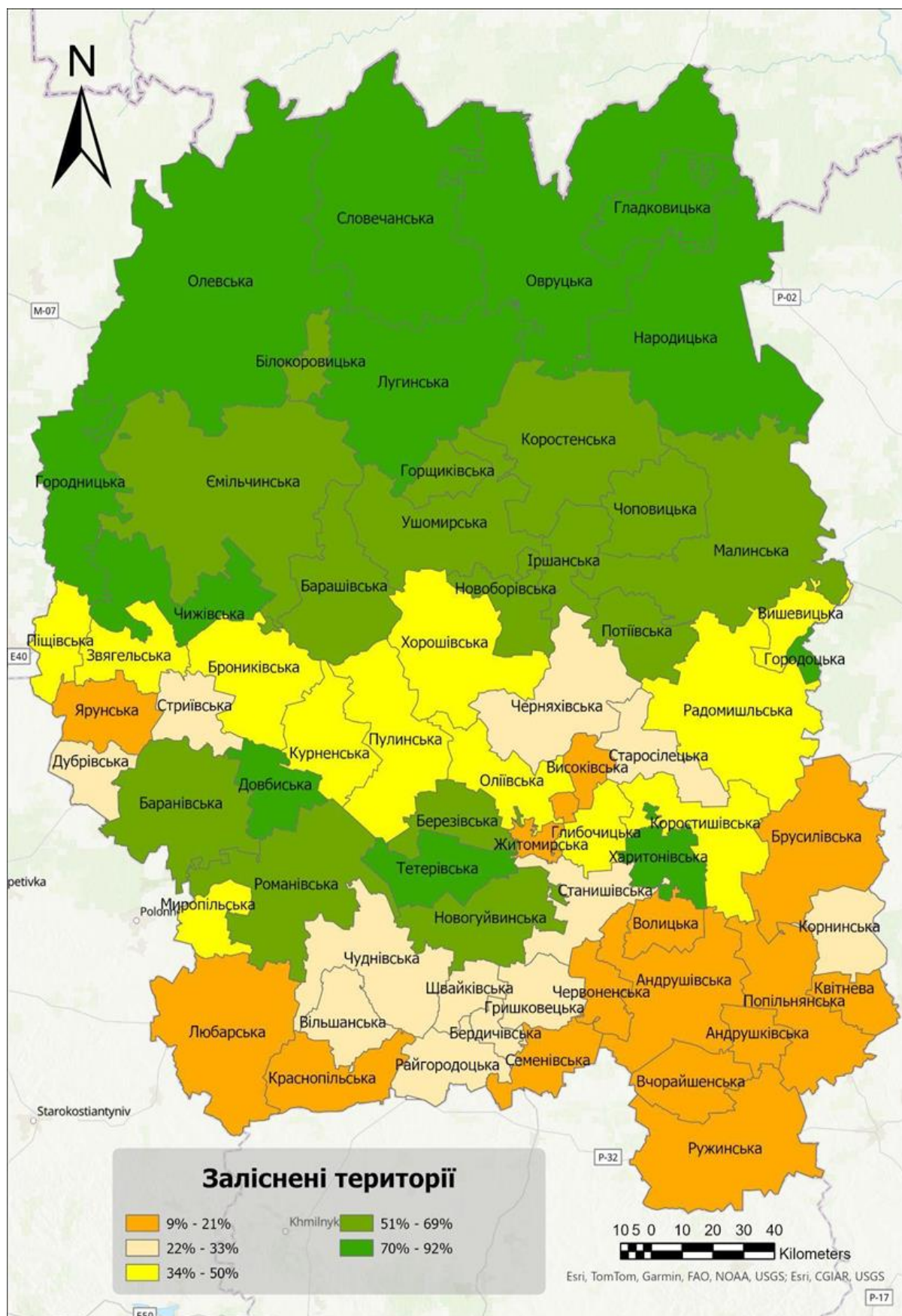


Рис. 1.1.6. Частка заліснених територій в структурі земного покриття громад Житомирської області

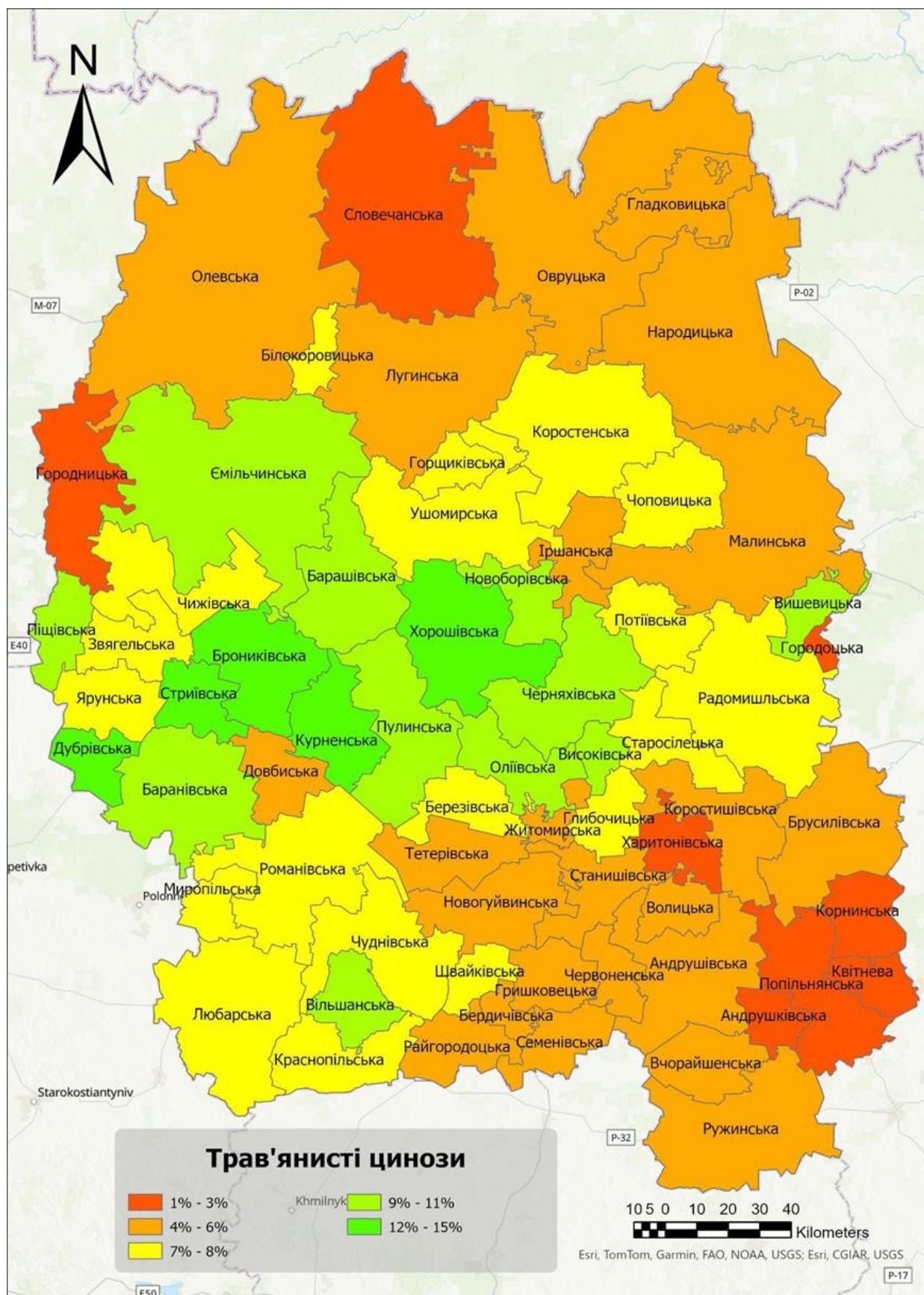


Рис. 1.1.8. Частка трав'янистих ценозів в структурі земного покриття громад Житомирської області

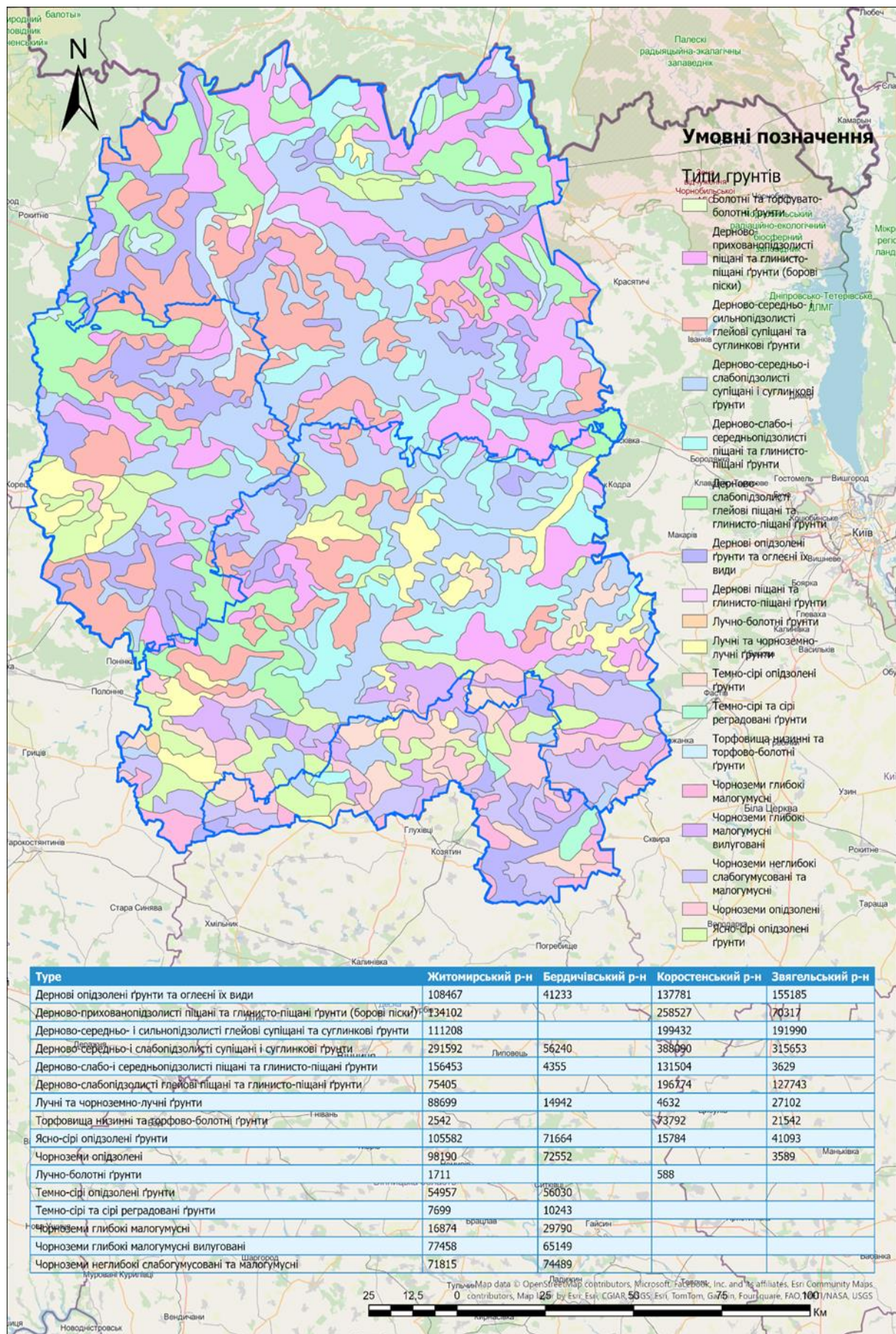


Рис. 1.1.9. Ґрунтова карта Житомирської області

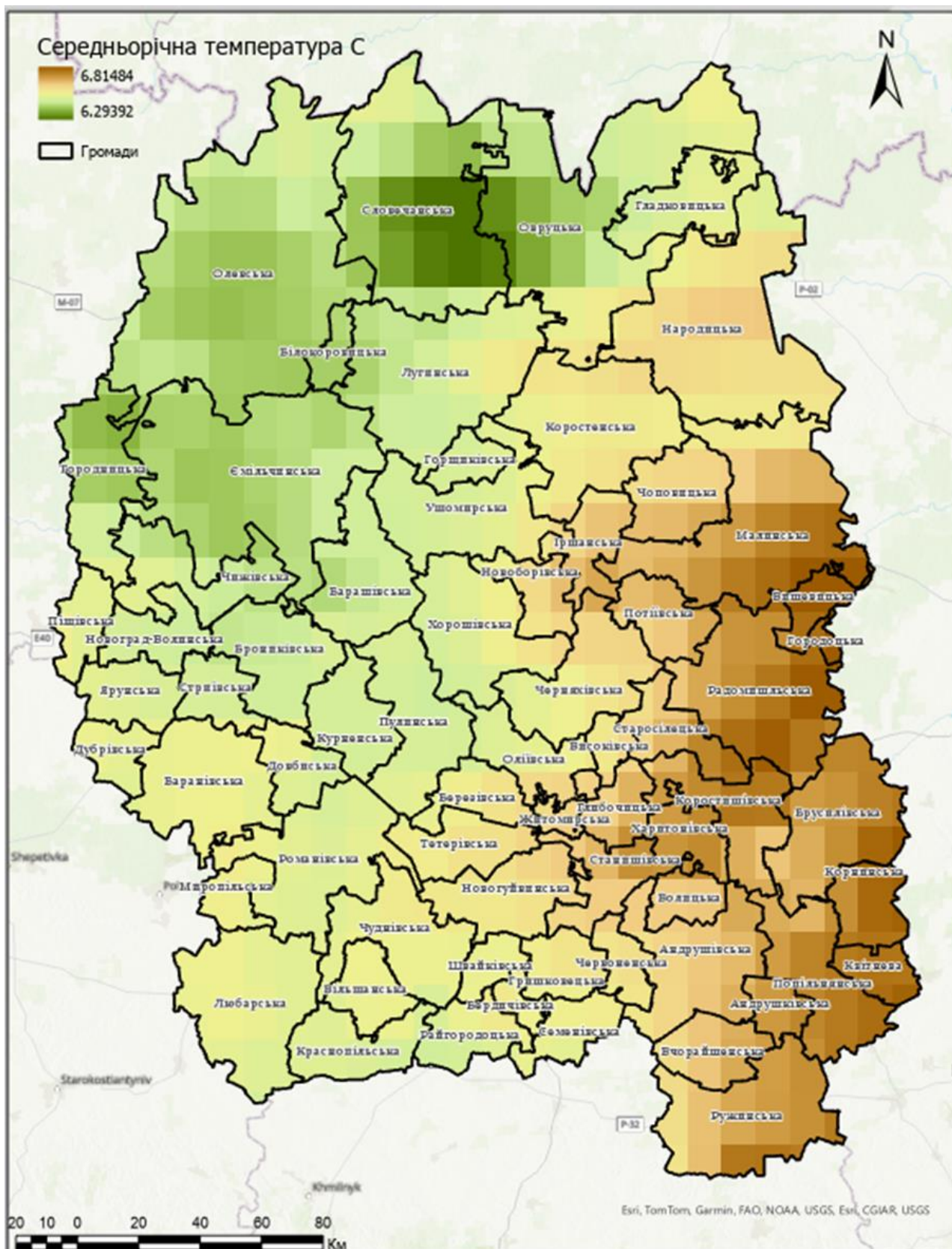


Рис. 1.1.13. Середньорічна температура (С) на території Житомирської області, 2022 р.

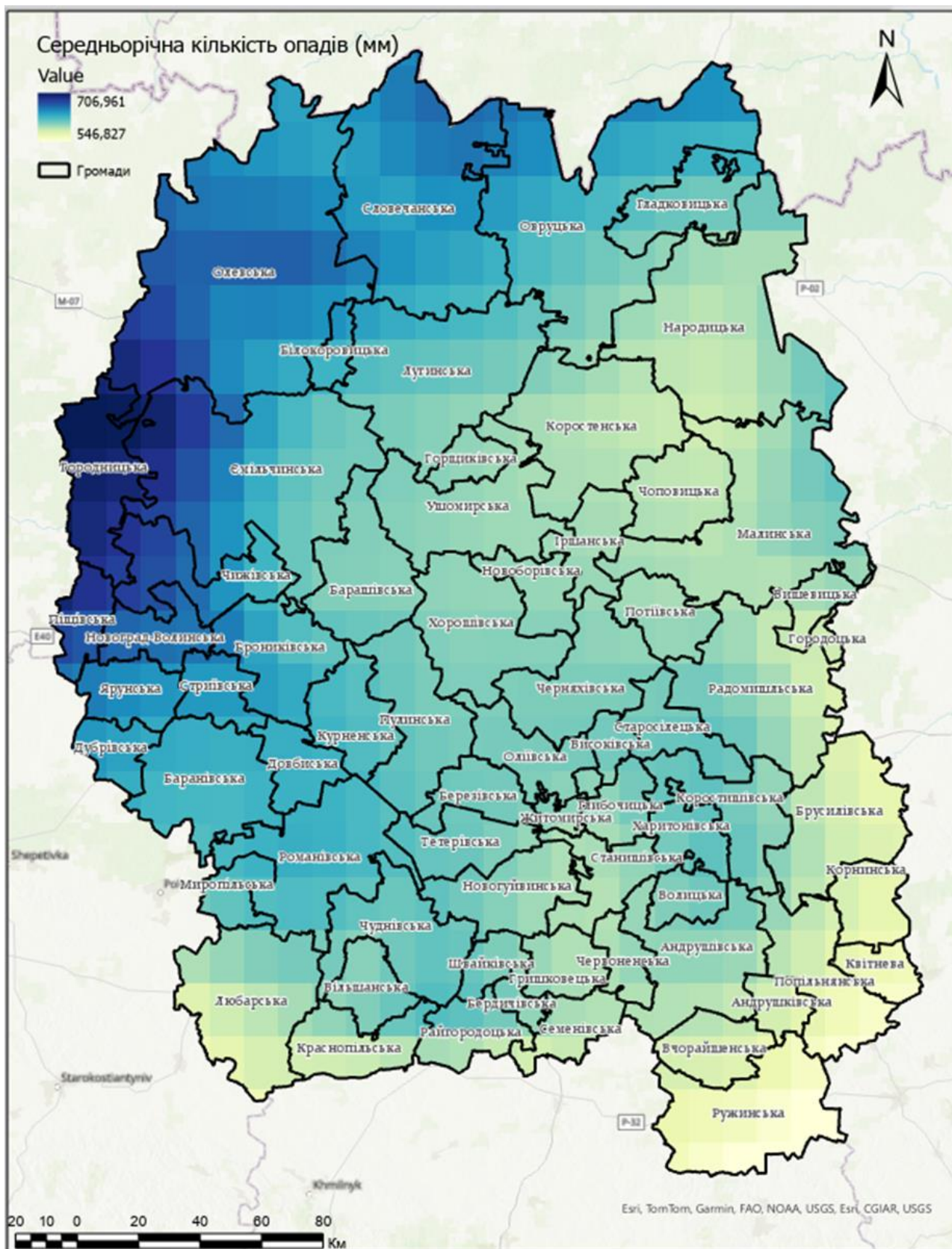


Рис. 1.1.14. Середньорічна кількість опадів (мм) (С) на території Житомирської області за 2022 р.



Рис. 1.1.17. Геологічна будова Житомирської області

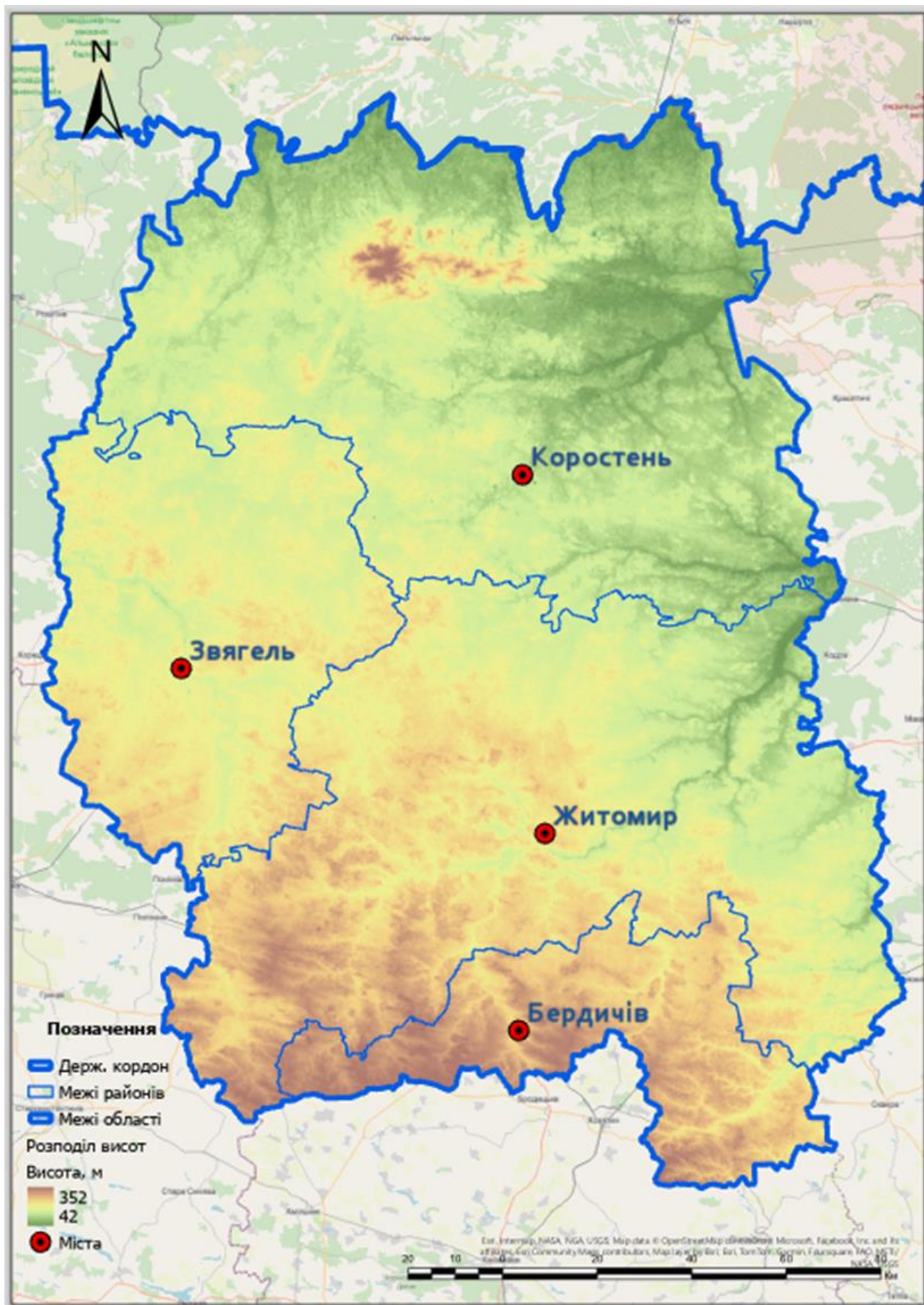


Рис. 1.1.18. Карта висот Житомирської області



Рис. 1.2.1. Райони Житомирської області

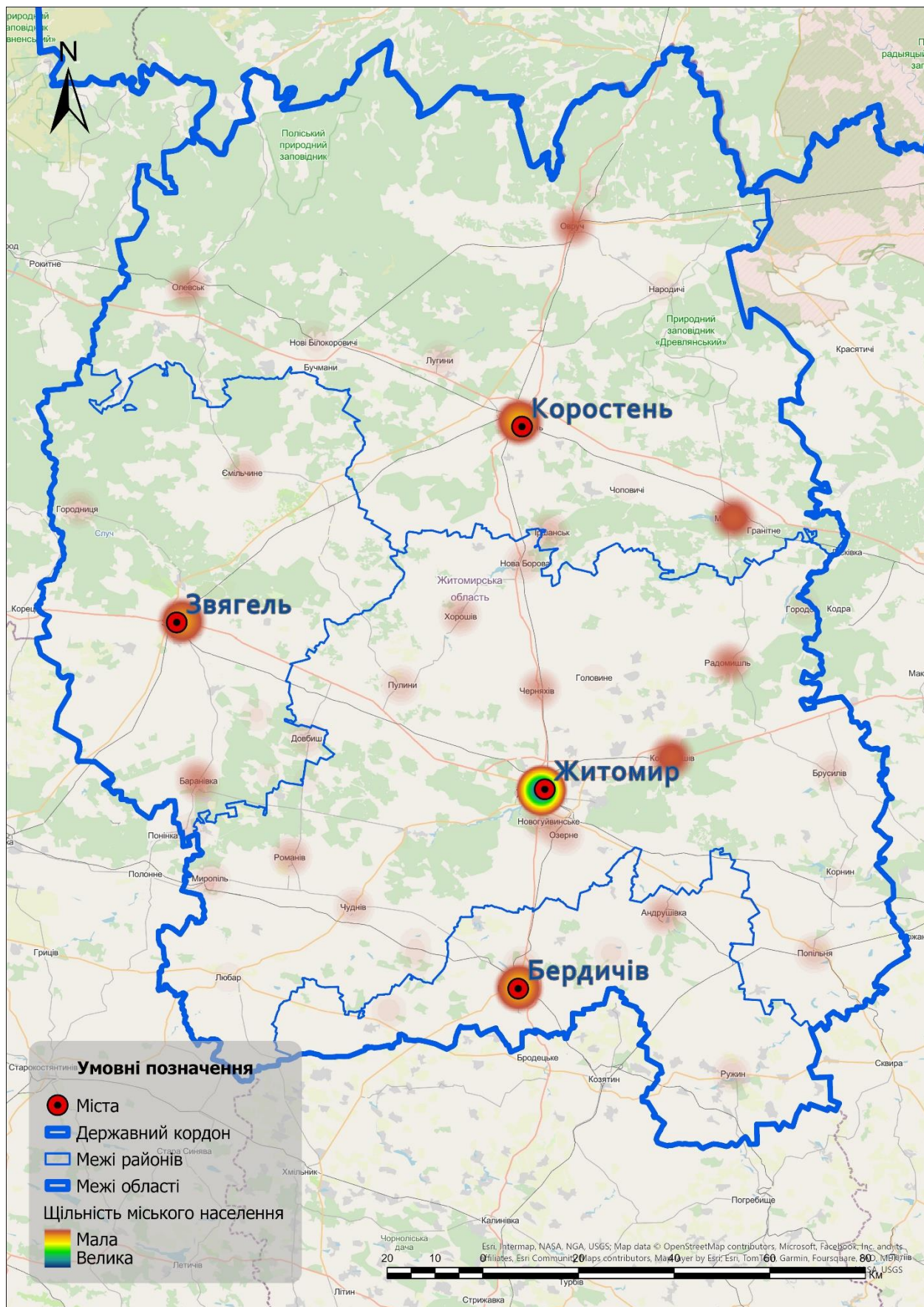


Рис. 1.2.2. Щільність міського населення

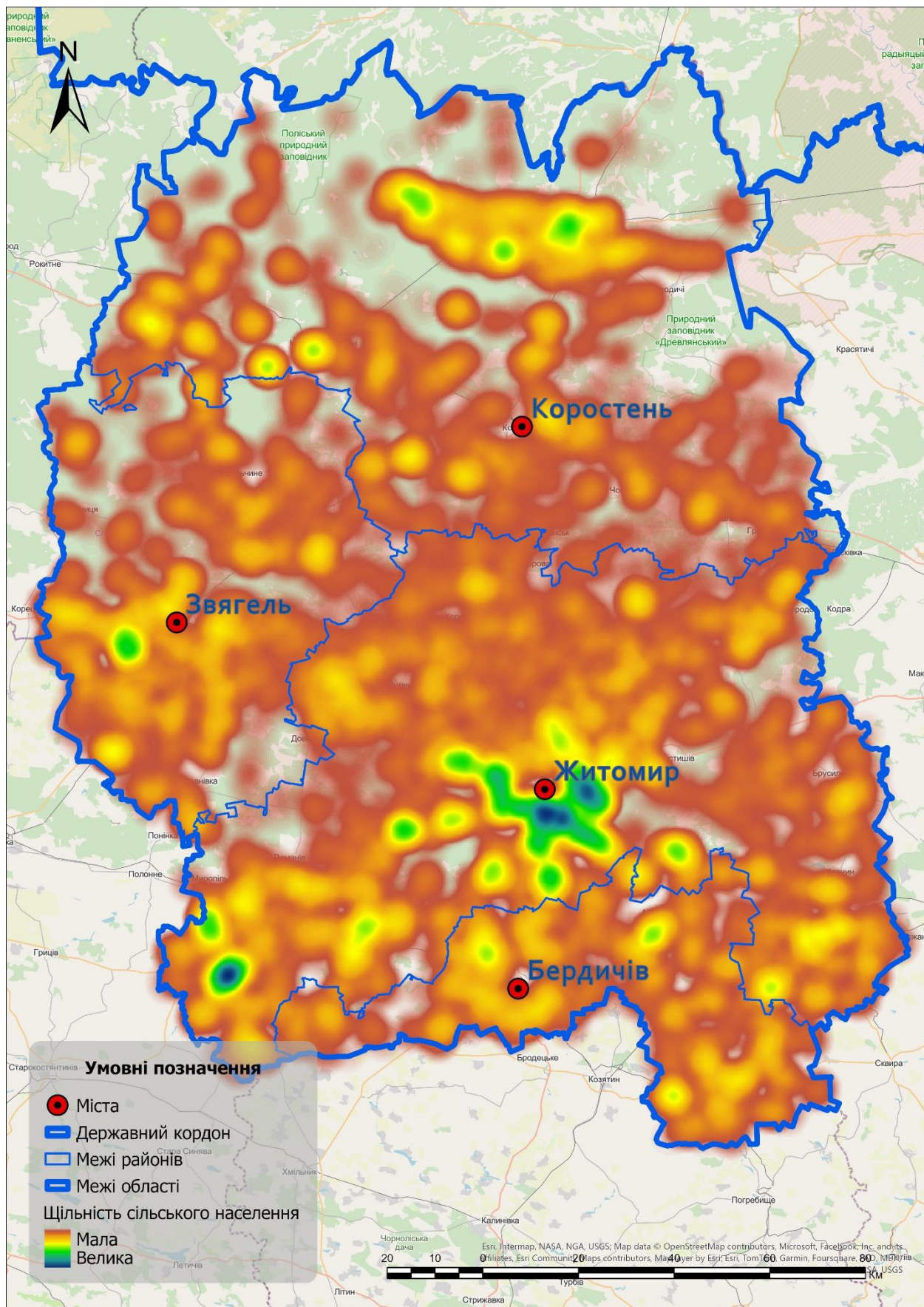


Рис. 1.2.3. Щільність сільського населення

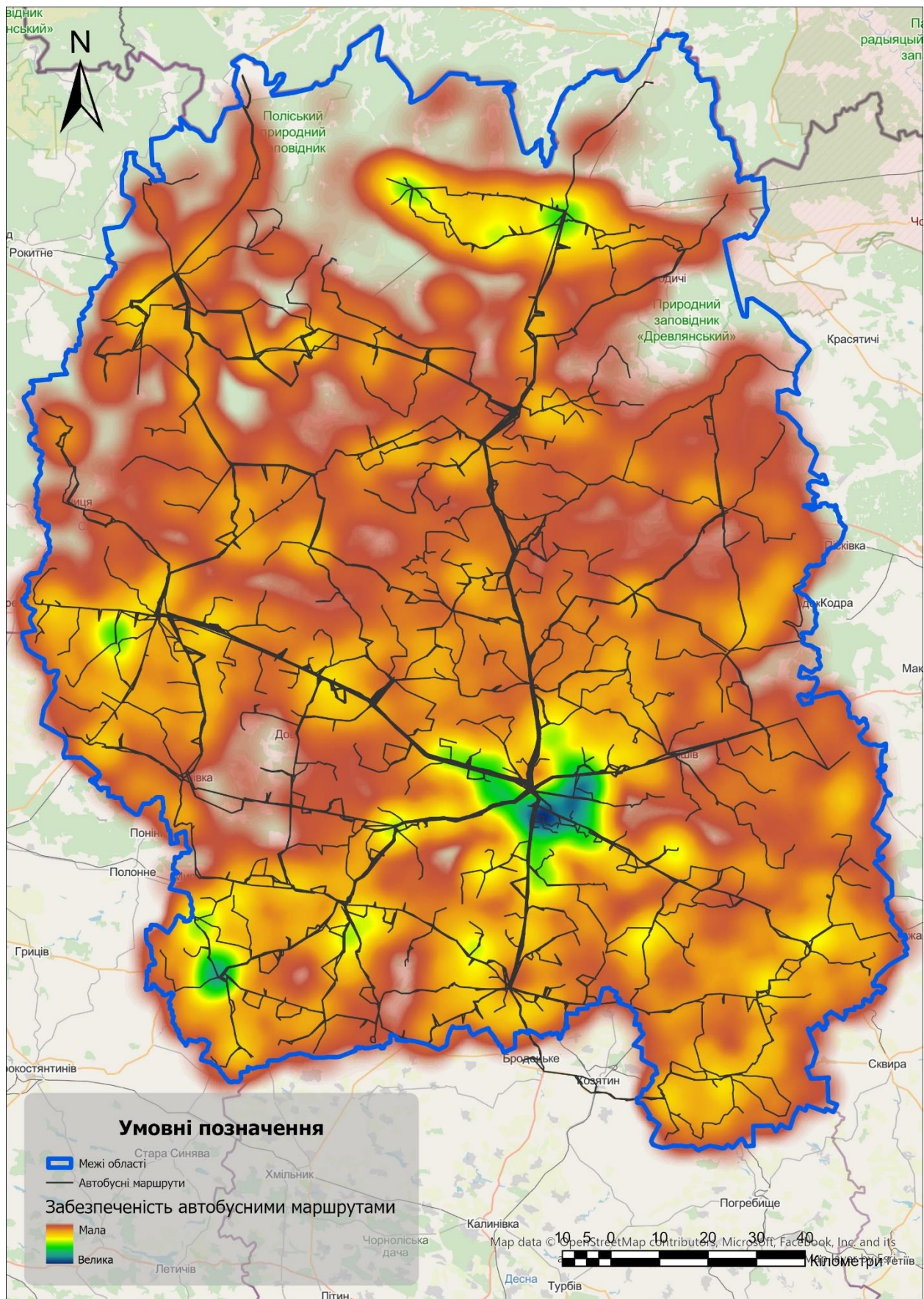


Рис. 1.2.4. Забезпеченість населених пунктів автобусними маршрутами

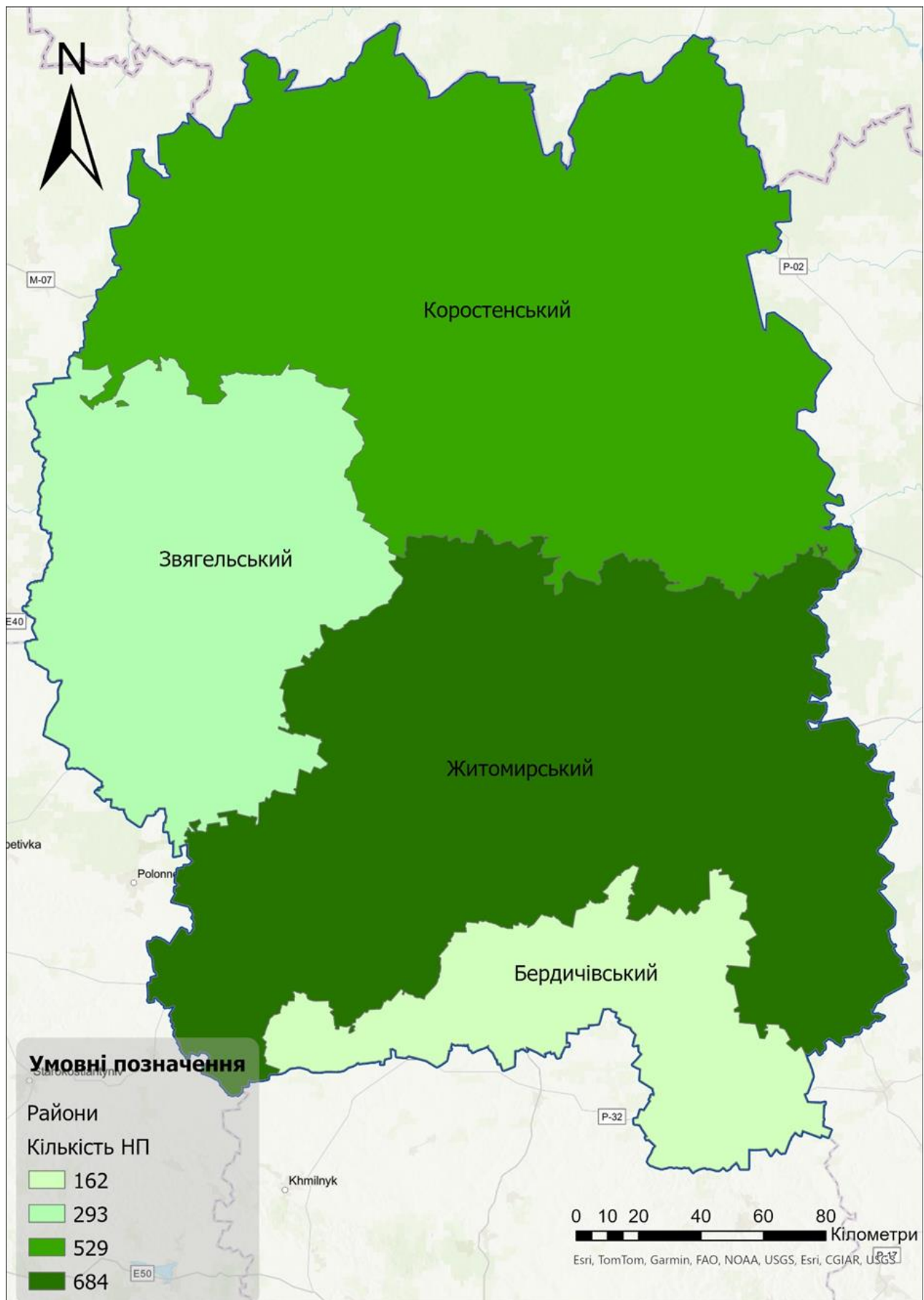


Рис. 1.2.5. Кількість населених пунктів в районах Житомирської області

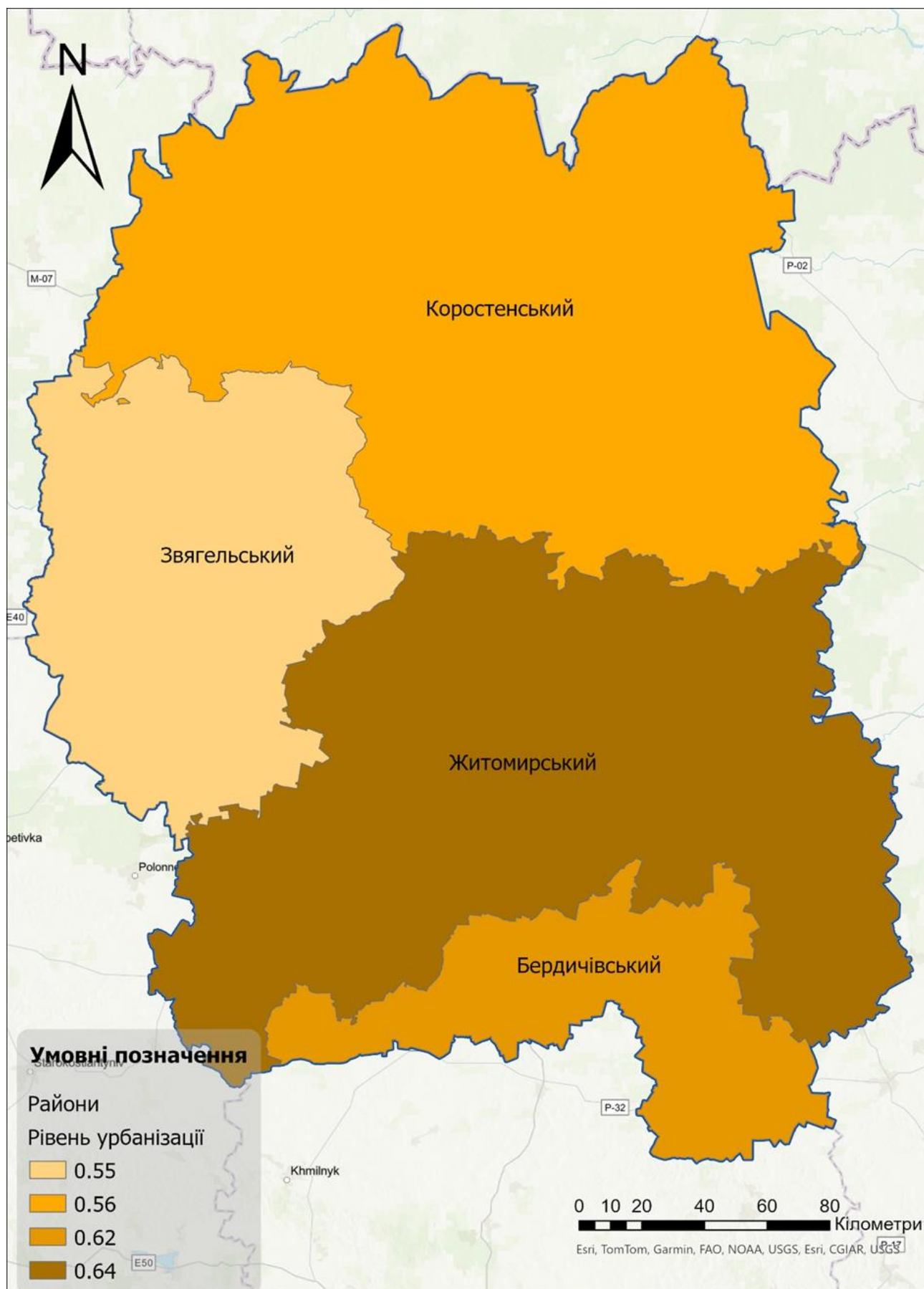


Рис. 1.2.6. Рівень урбанізації в районах Житомирської області

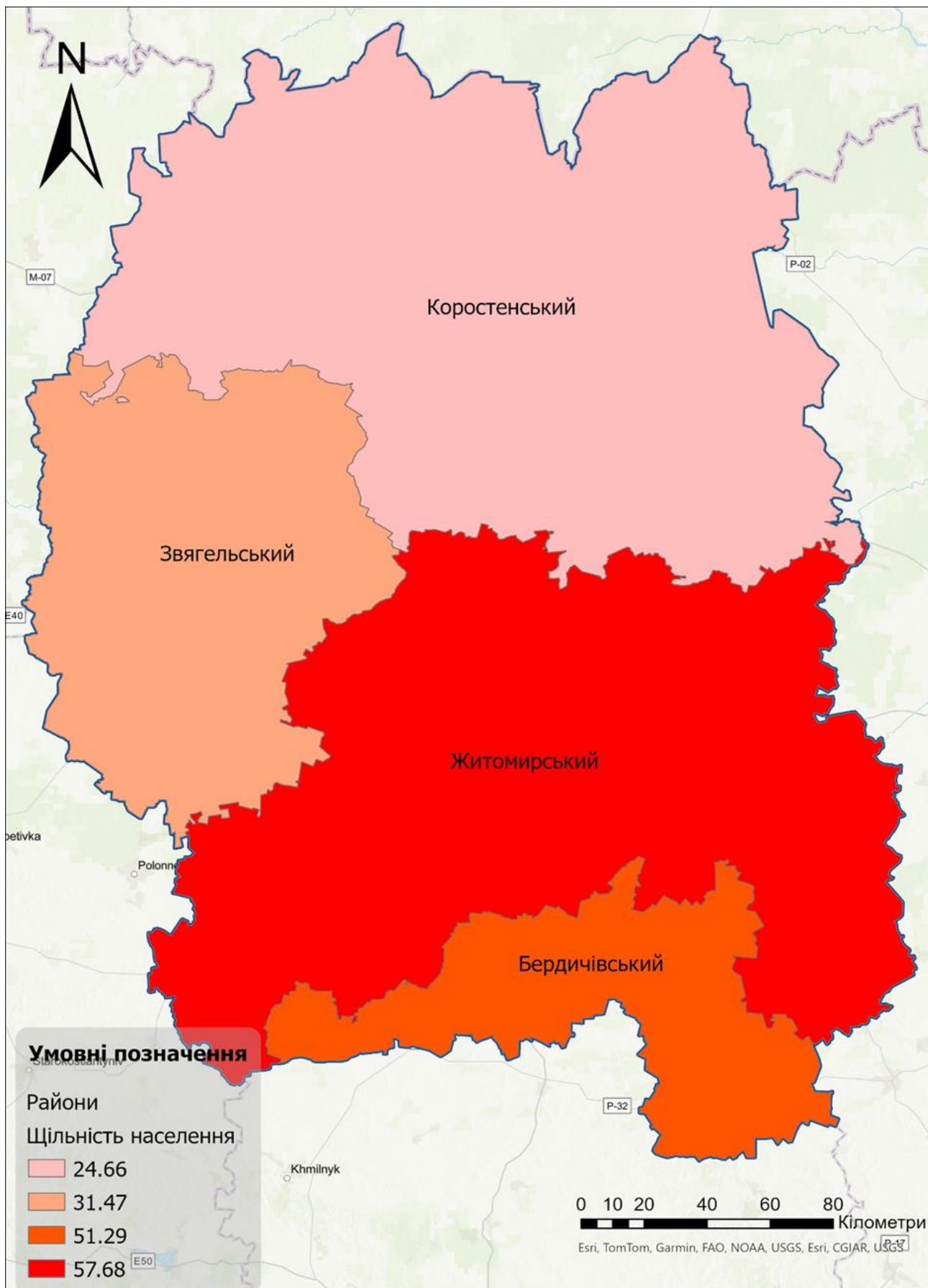


Рис. 1.2.7. Щільність населення в районах Житомирської області

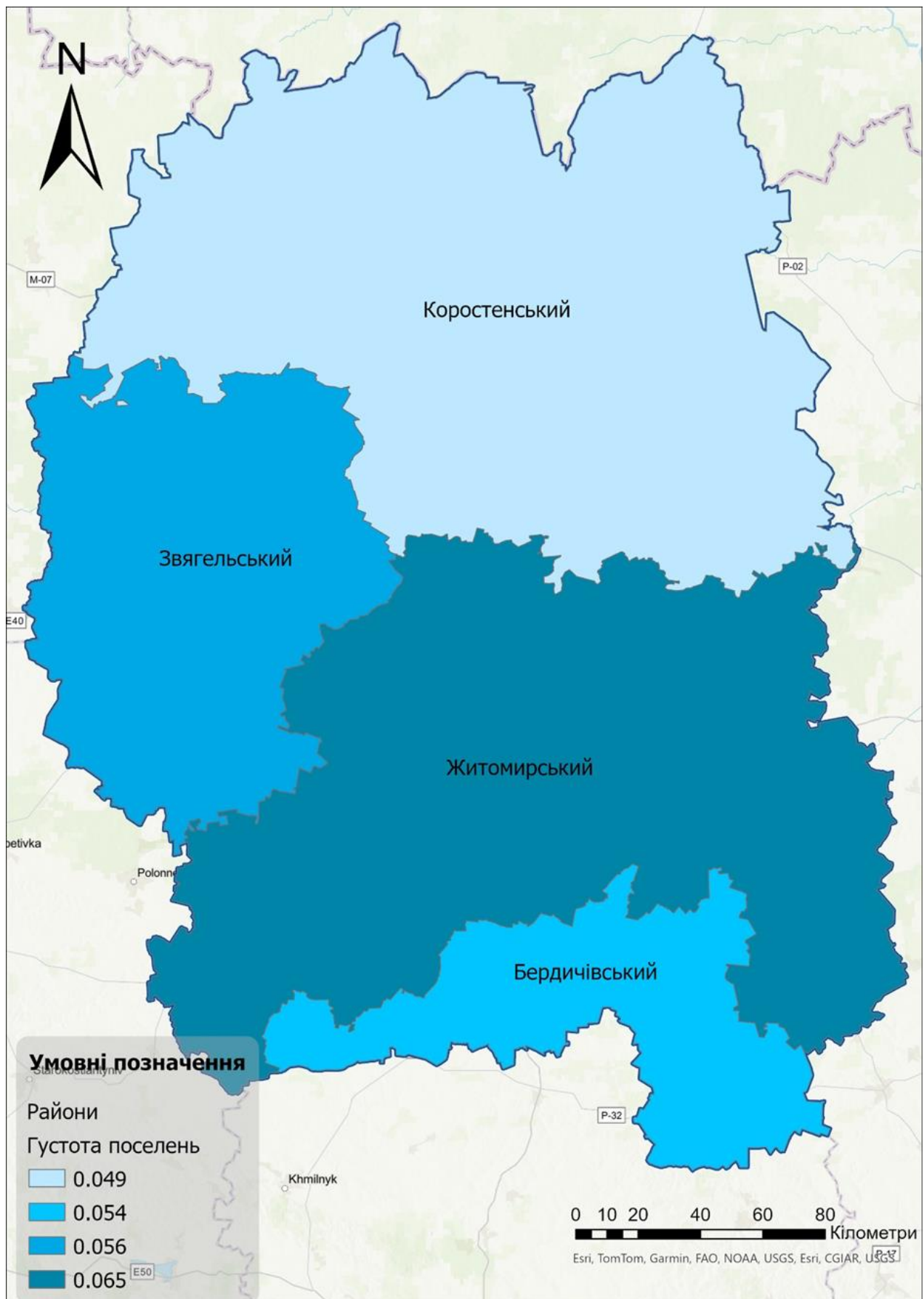


Рис. 1.2.8. Густота поселень в районах Житомирської області

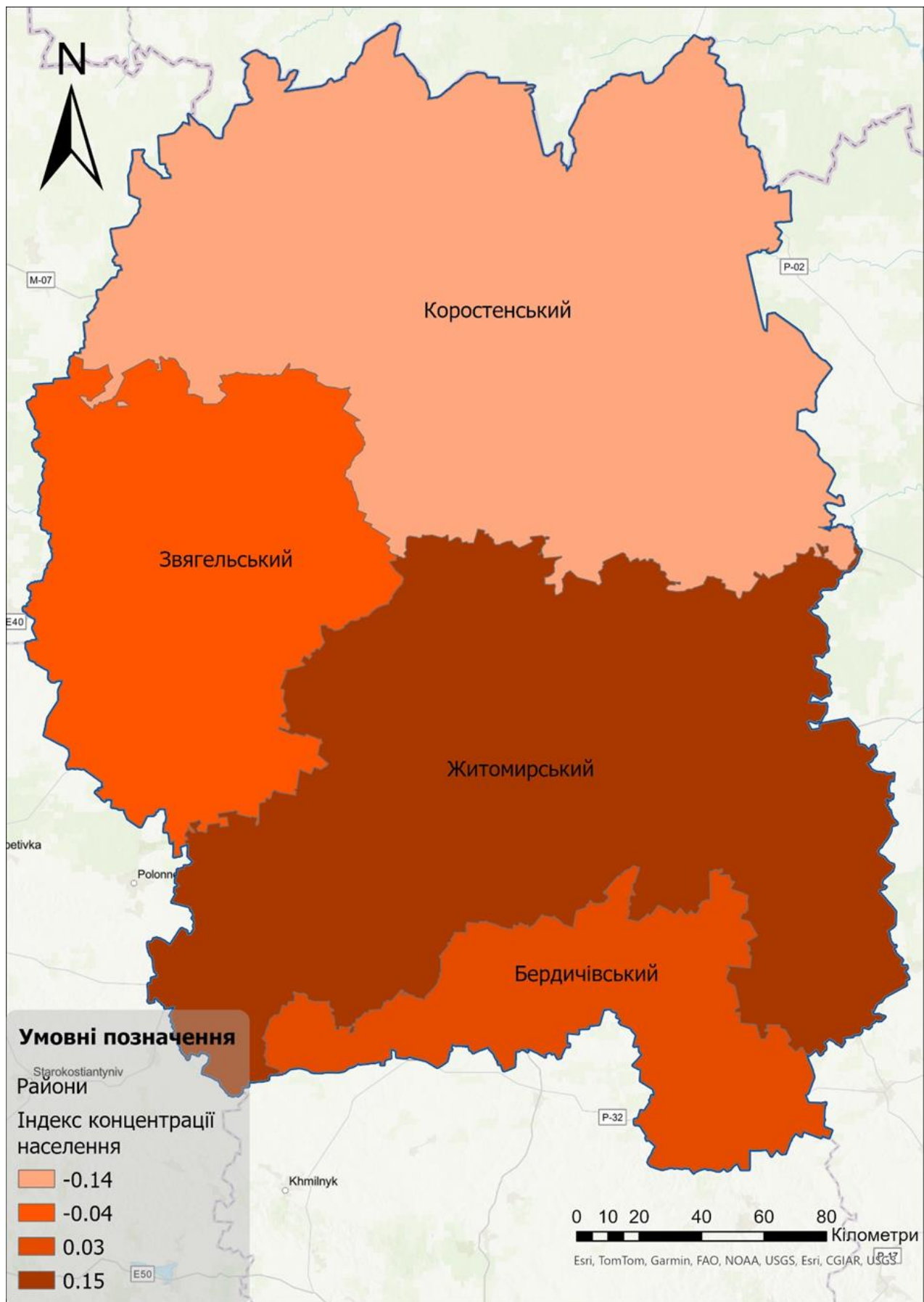


Рис. 1.2.9. Індекс концентрації населення в районах Житомирської області

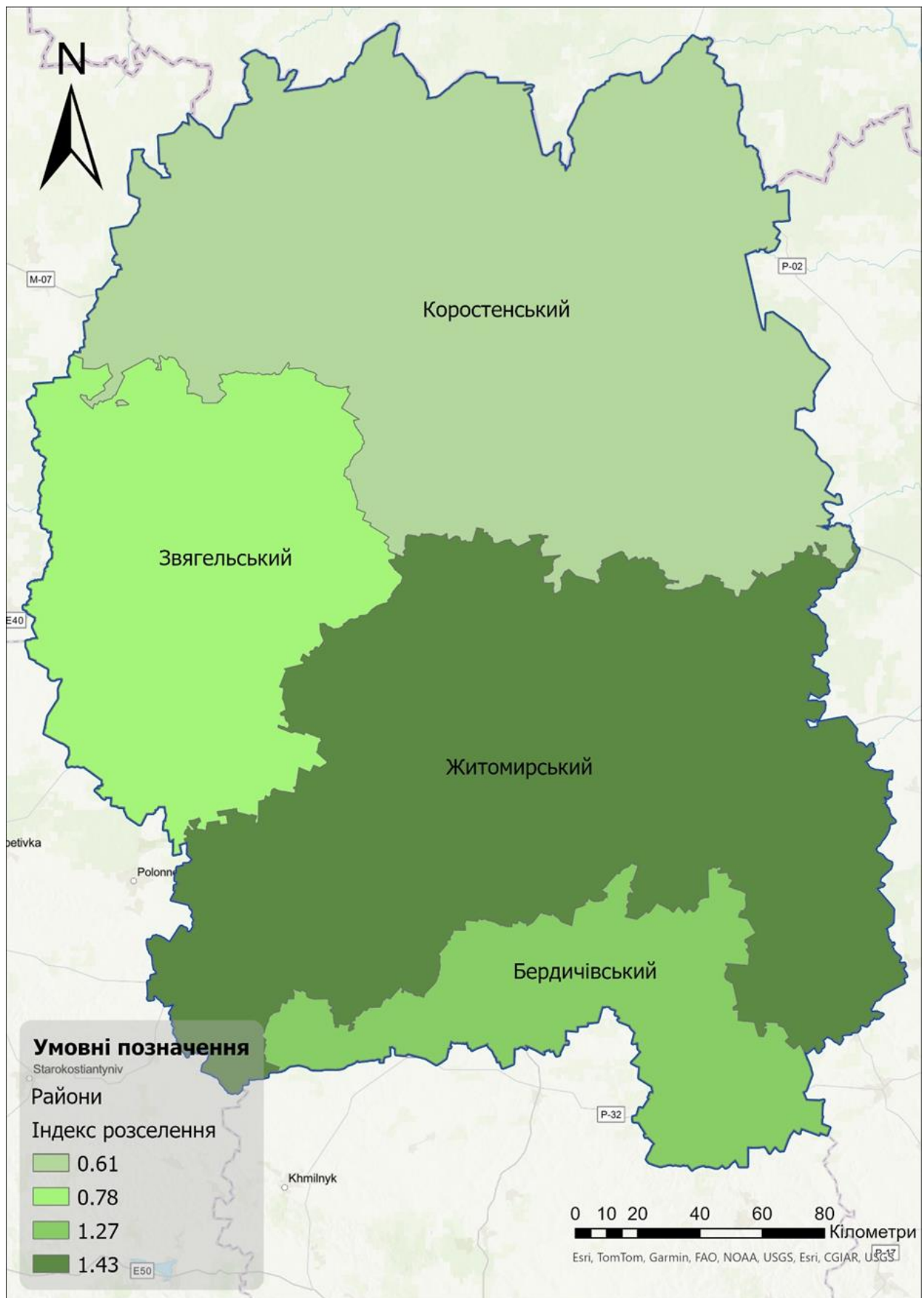


Рис. 1.2.10. Індекс розселення населення в районах Житомирської області

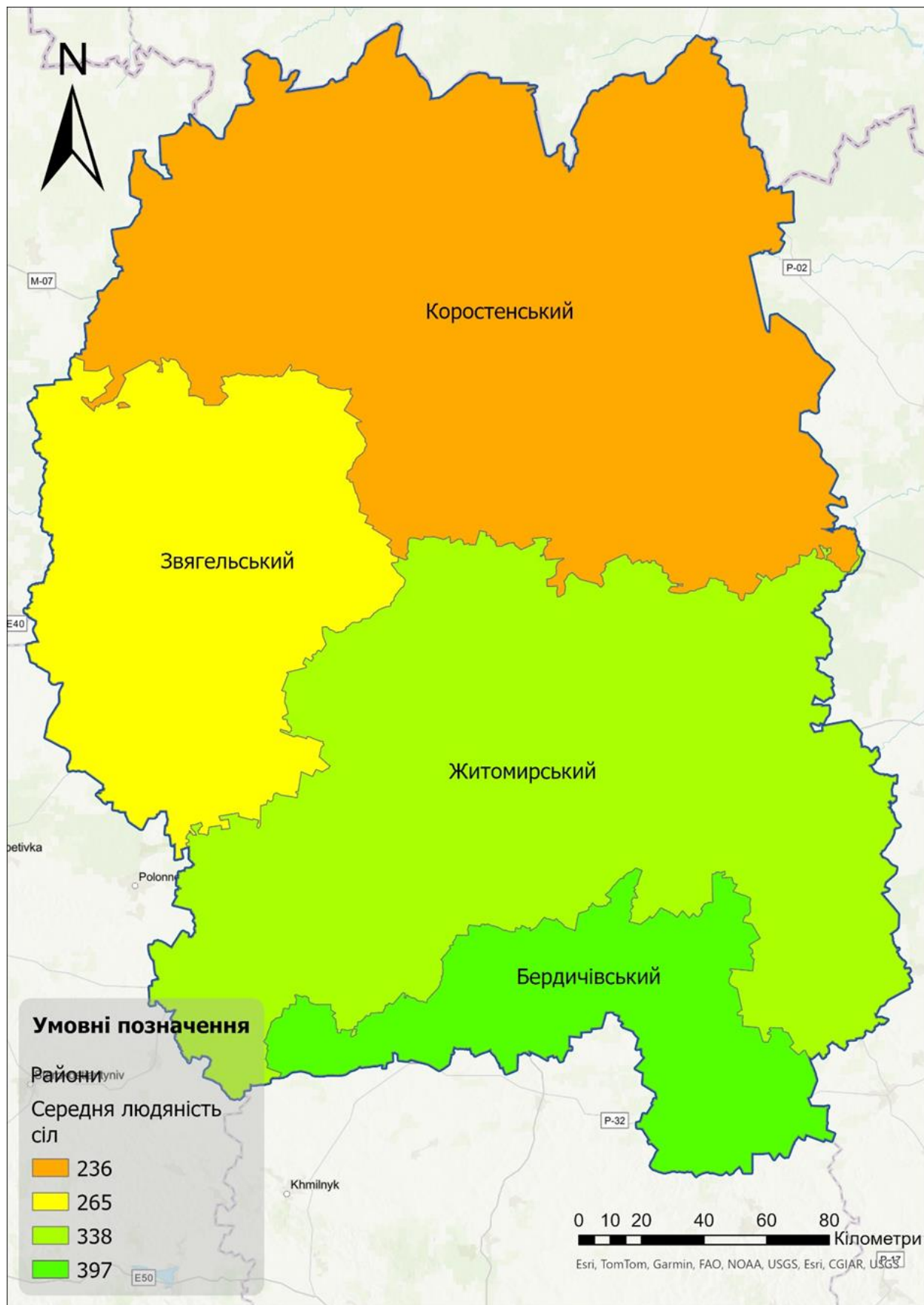


Рис. 1.2.11. Середня кількість людей в селах в районах Житомирської області

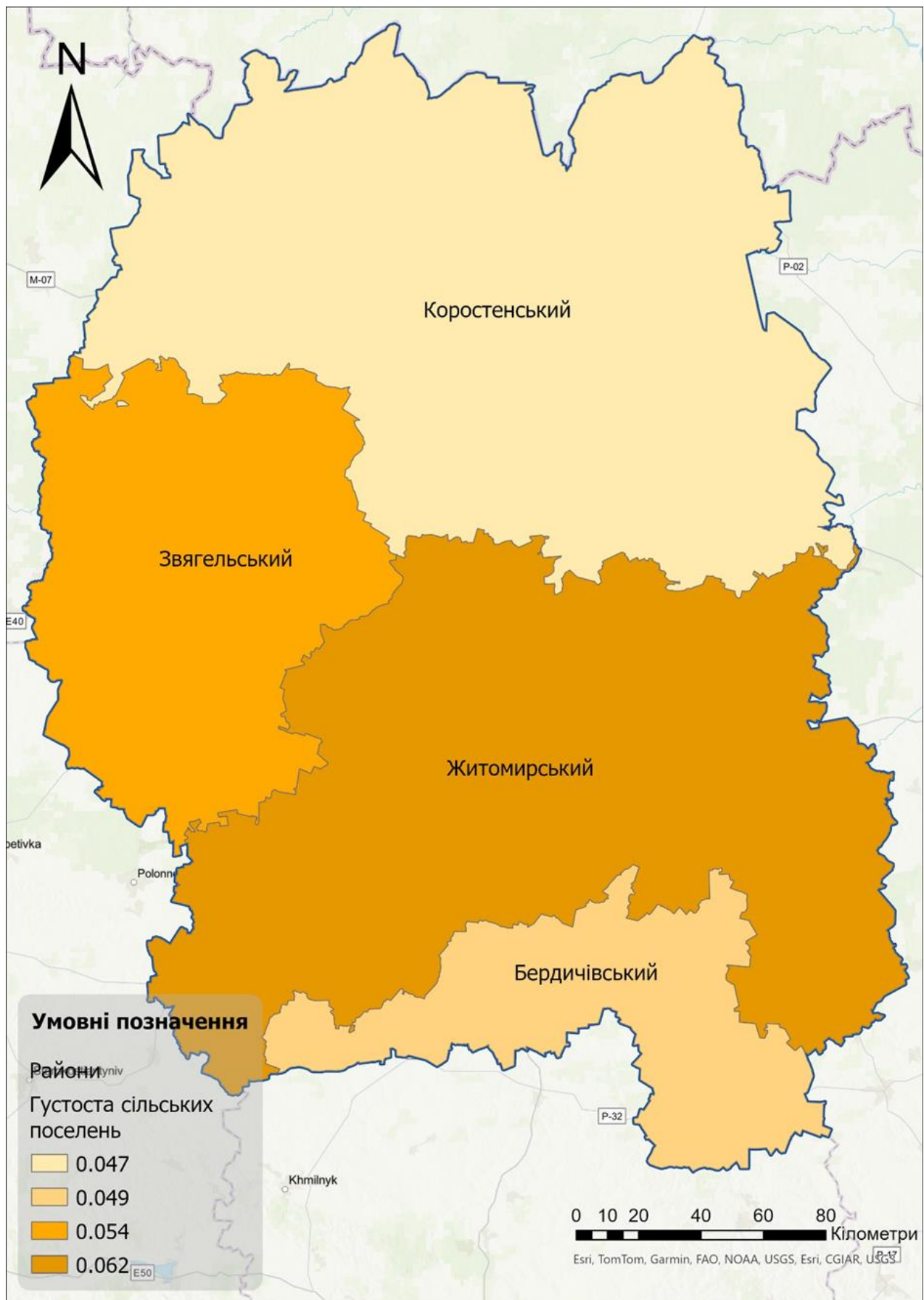


Рис. 1.2.12. Густота сільських поселень в районах Житомирської області

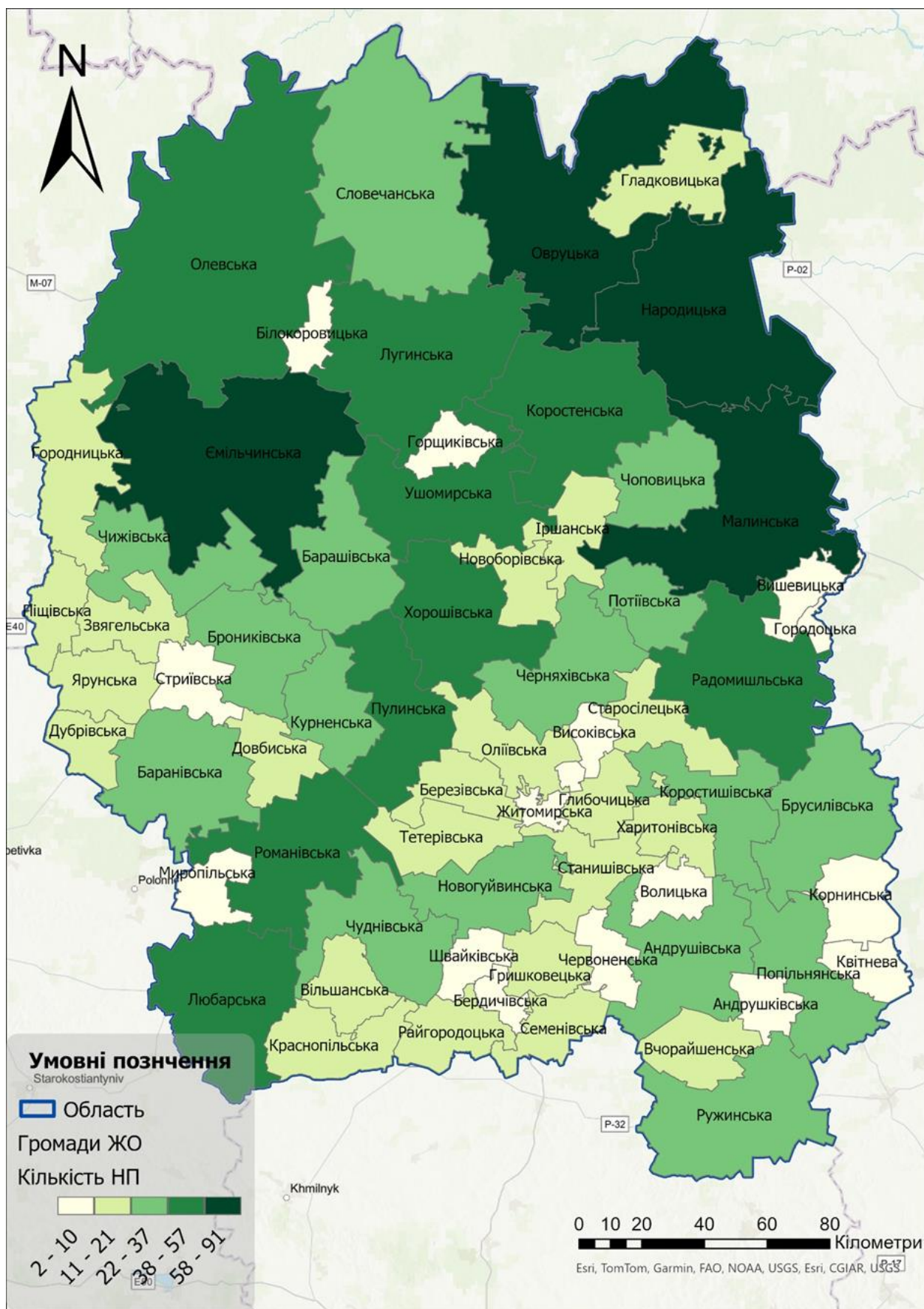


Рис. 1.2.13. Кількість населених пунктів в громадах Житомирської області

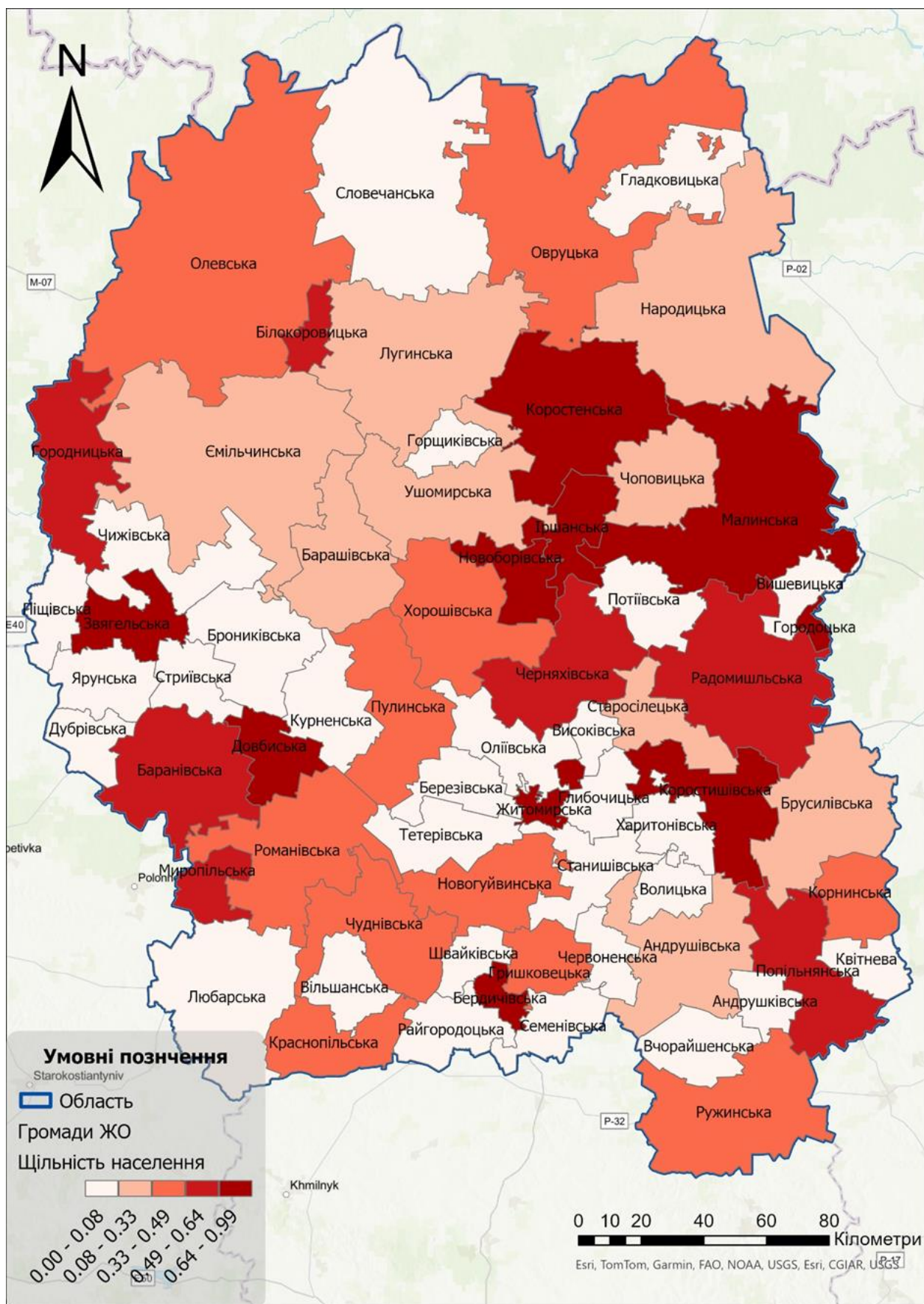


Рис. 1.2.14. Щільність населення в громадах Житомирської області

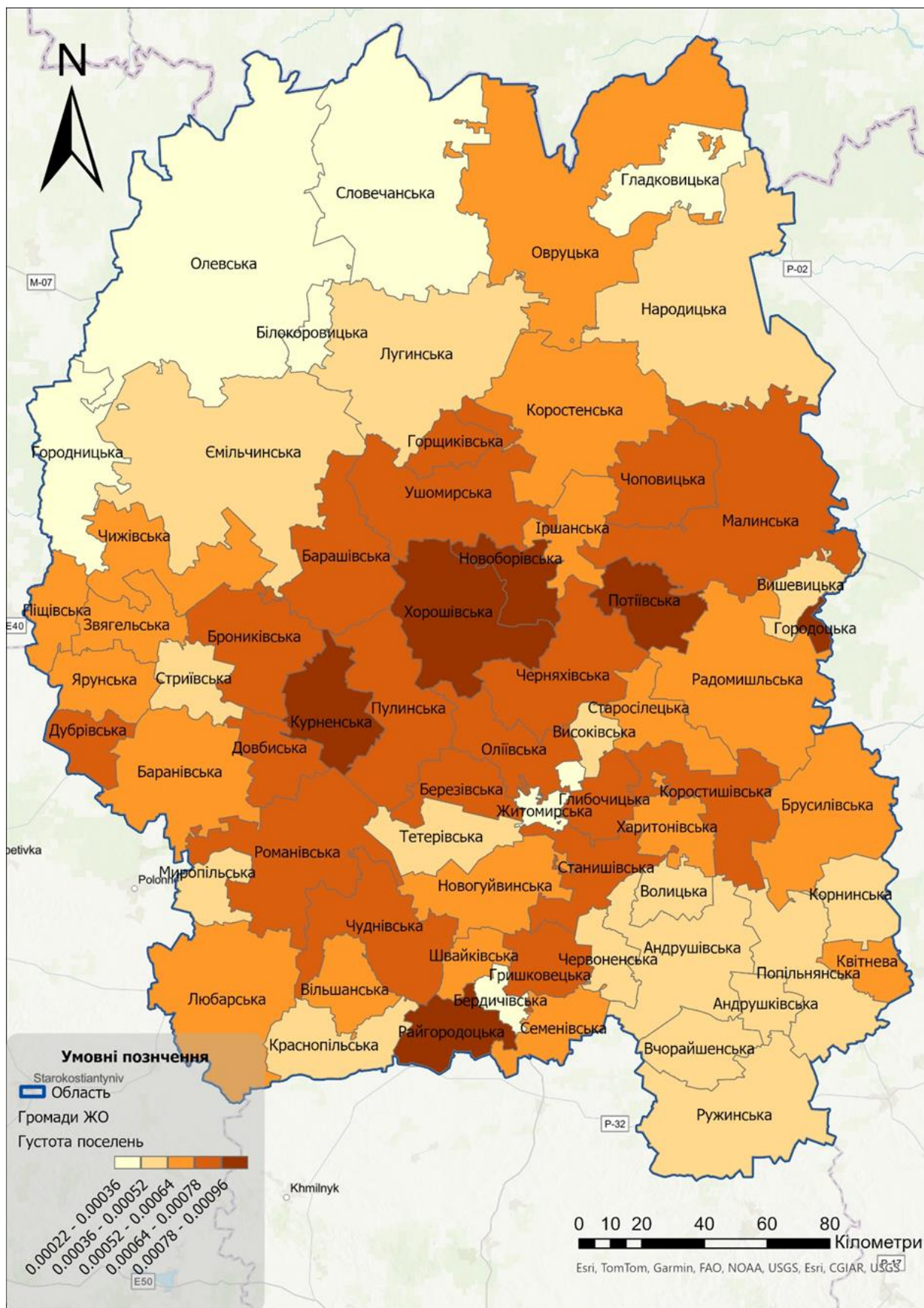


Рис. 1.2.15. Густота поселень в громадах Житомирської області

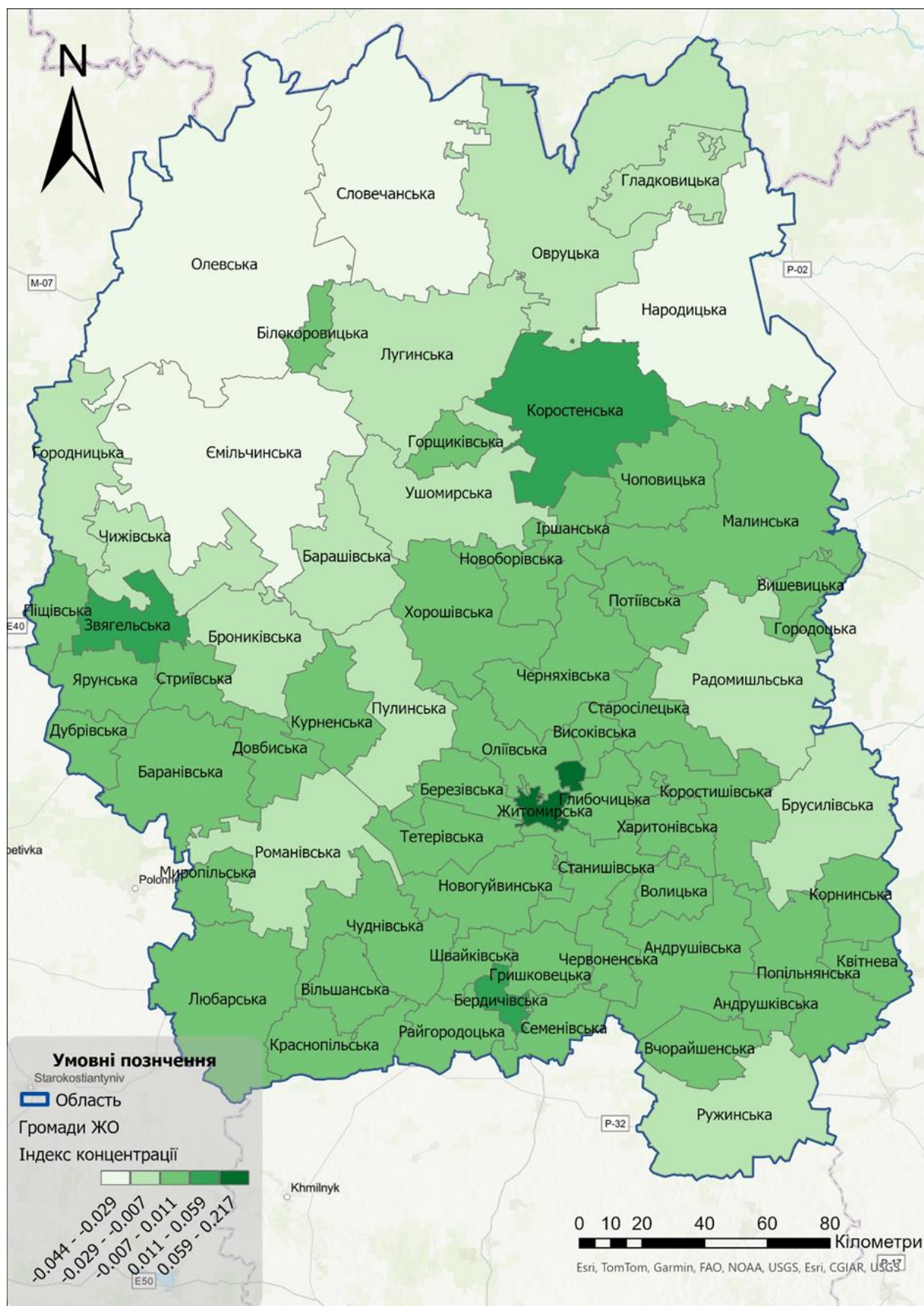


Рис. 1.2.16. Індекс концентрації населення в громадах Житомирської області

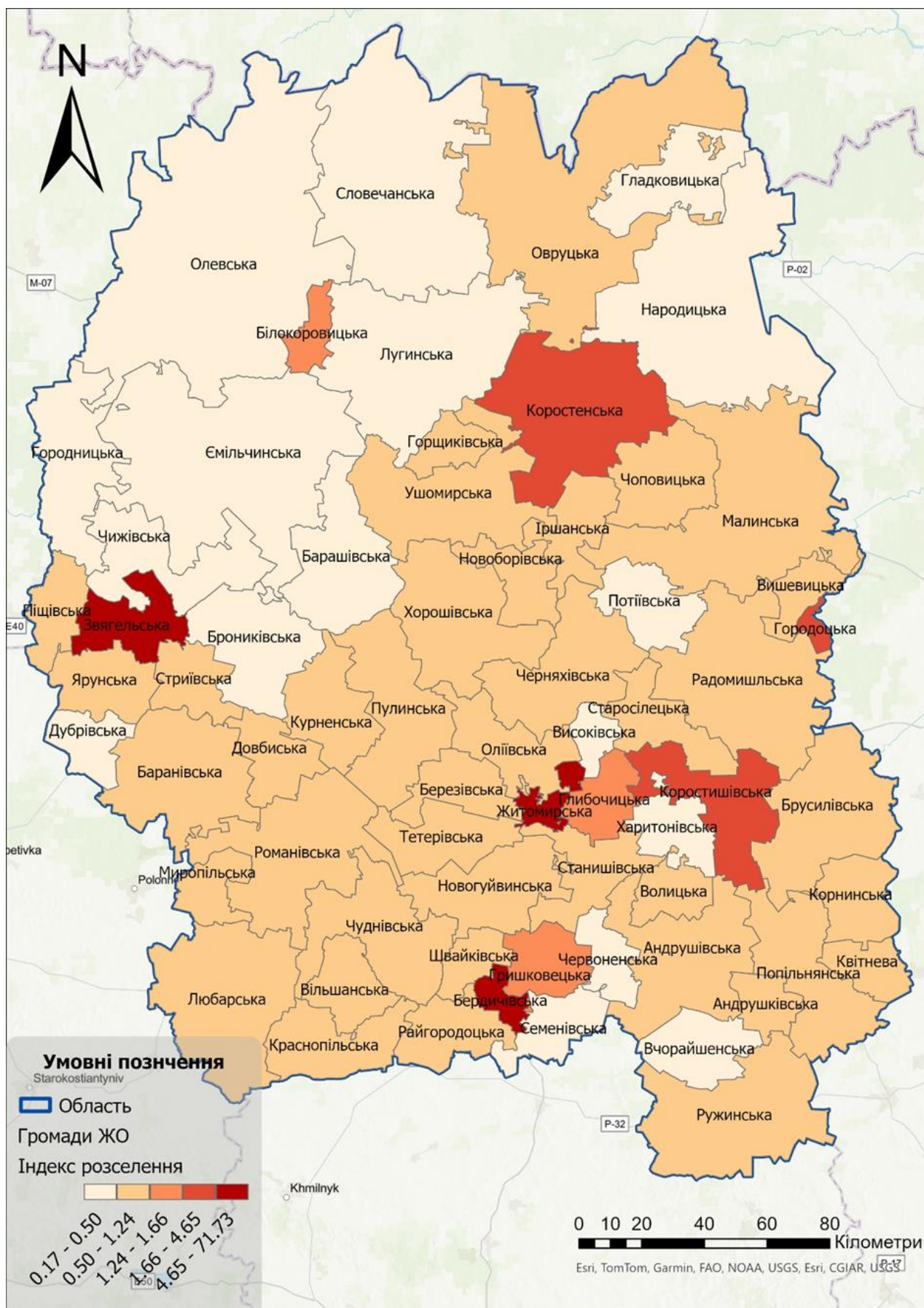


Рис. 1.2.17. Індекс розселення населення в громадах Житомирської області

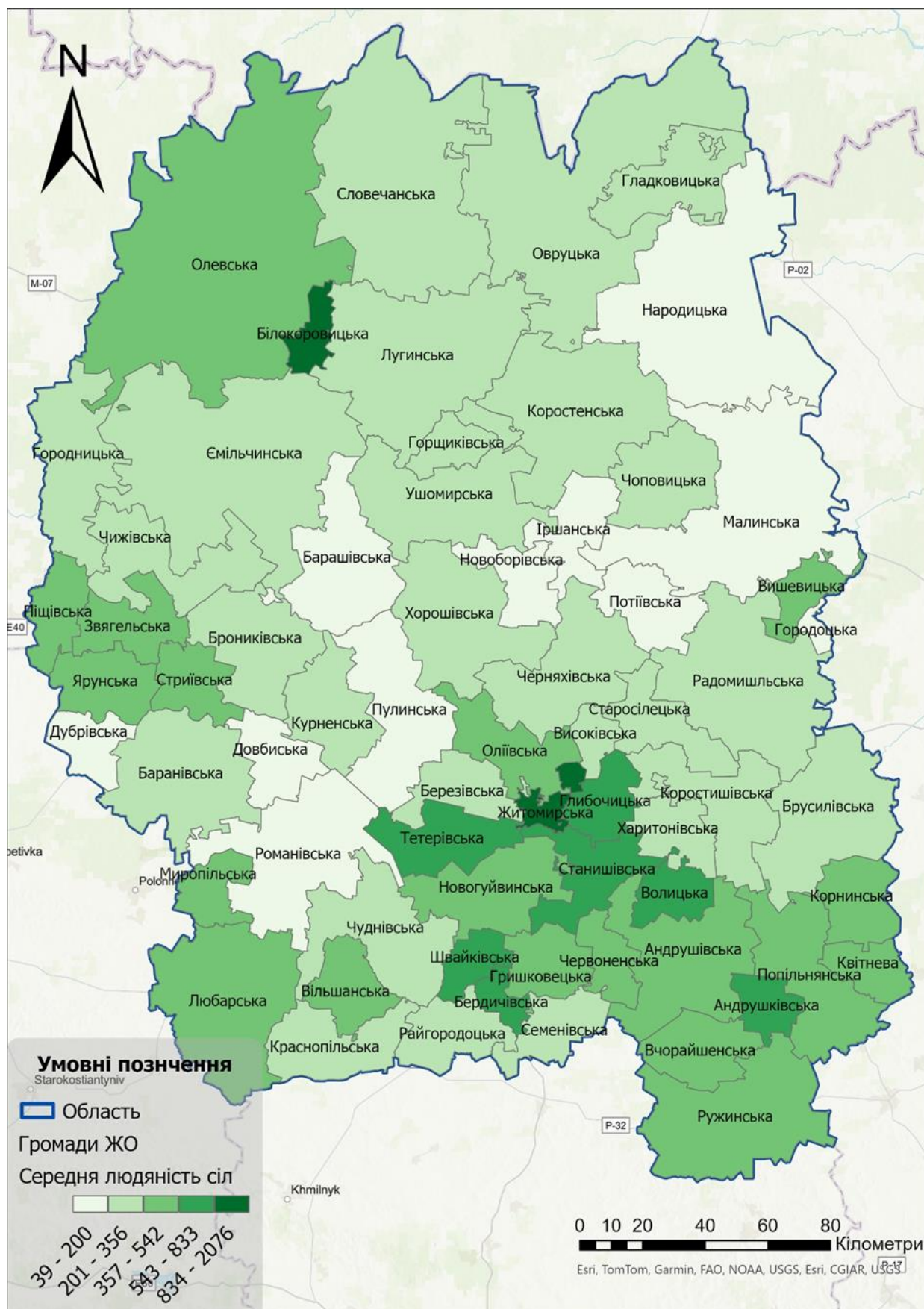


Рис. 1.2.18. Середня кількість людей в селах в громадах Житомирської області

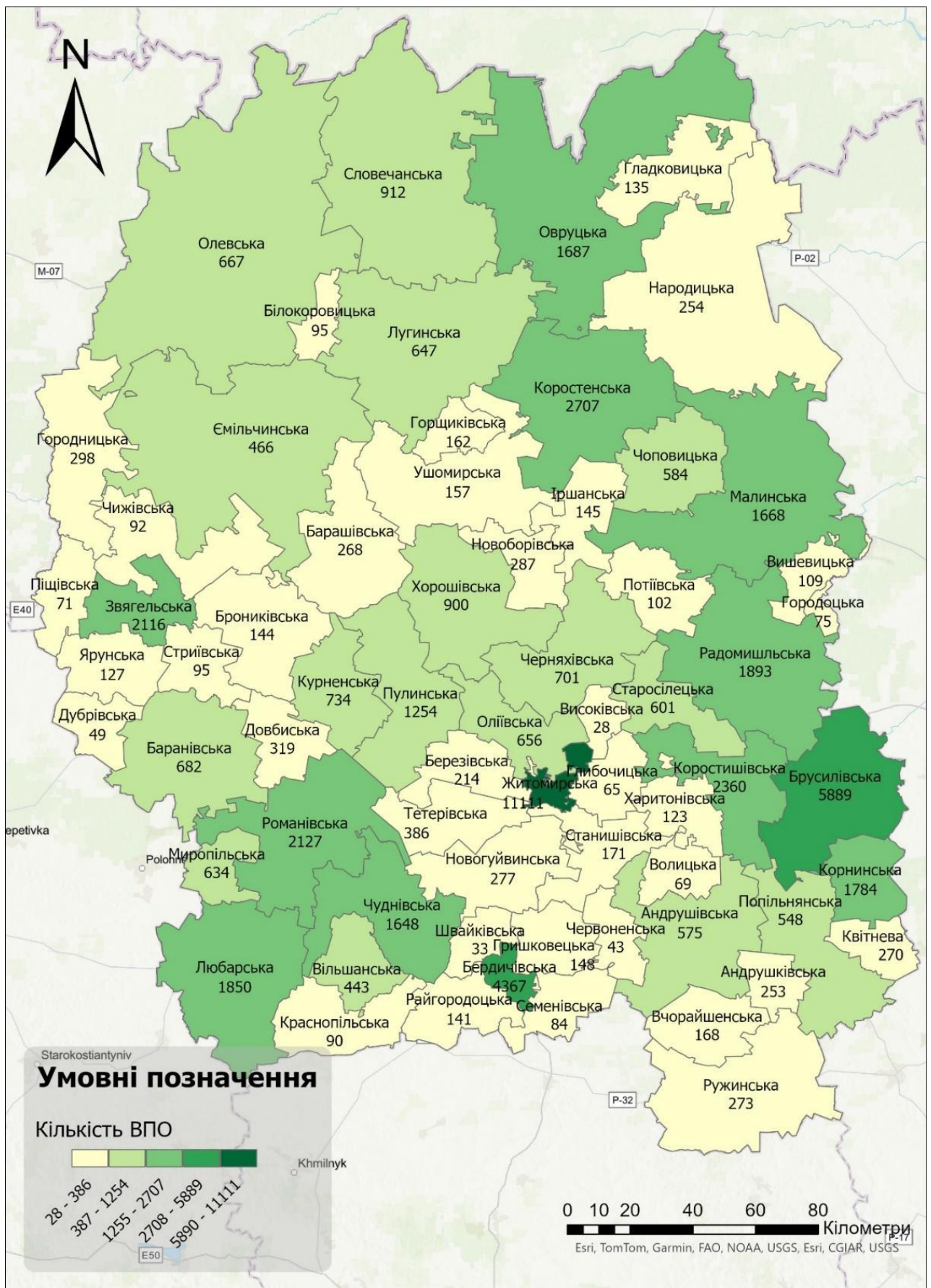


Рис.1.3.13. Розподіл ВПО між громадами Житомирської області

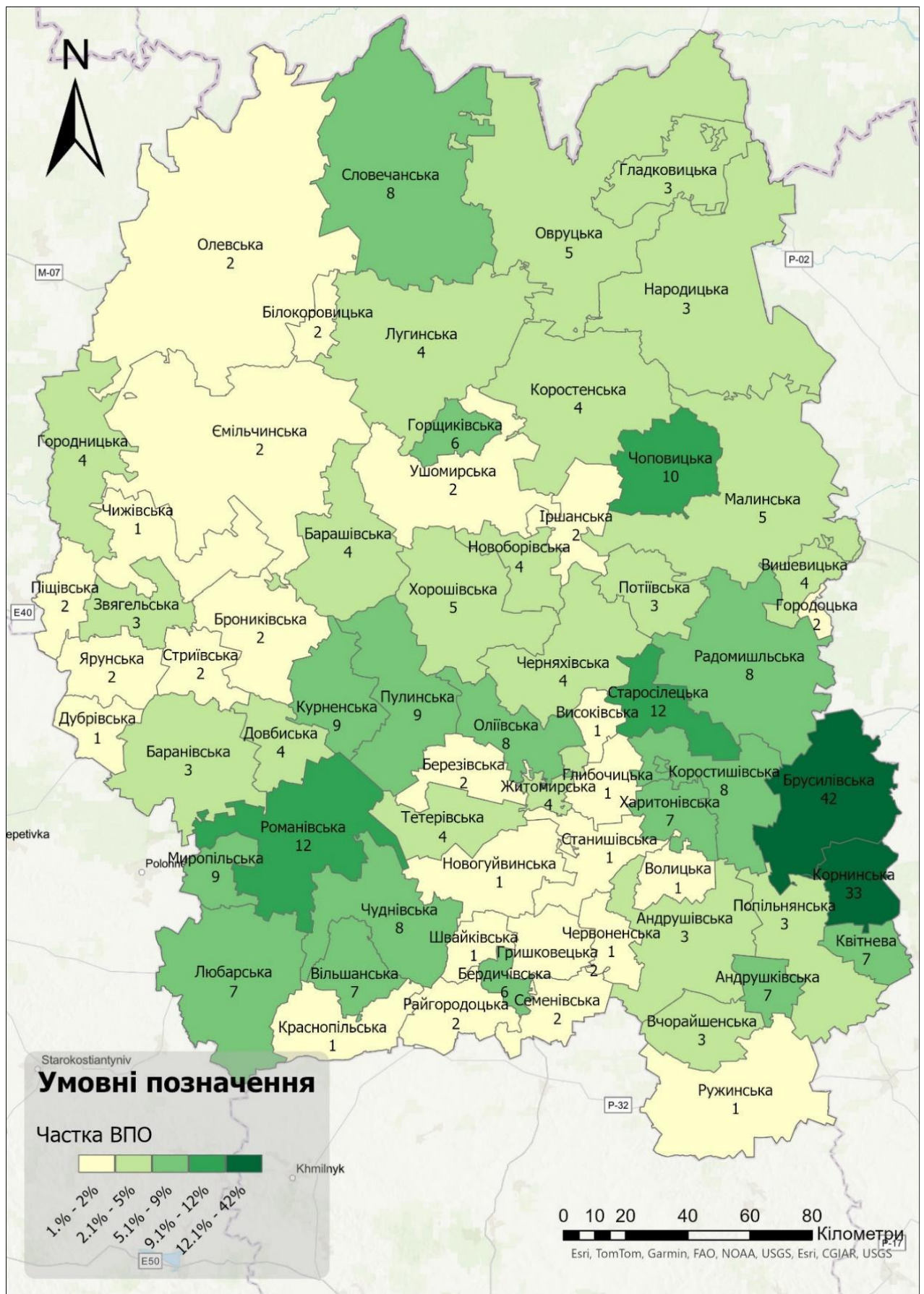


Рис.1.3.14. Частка ВПО до населення громад Житомирської області

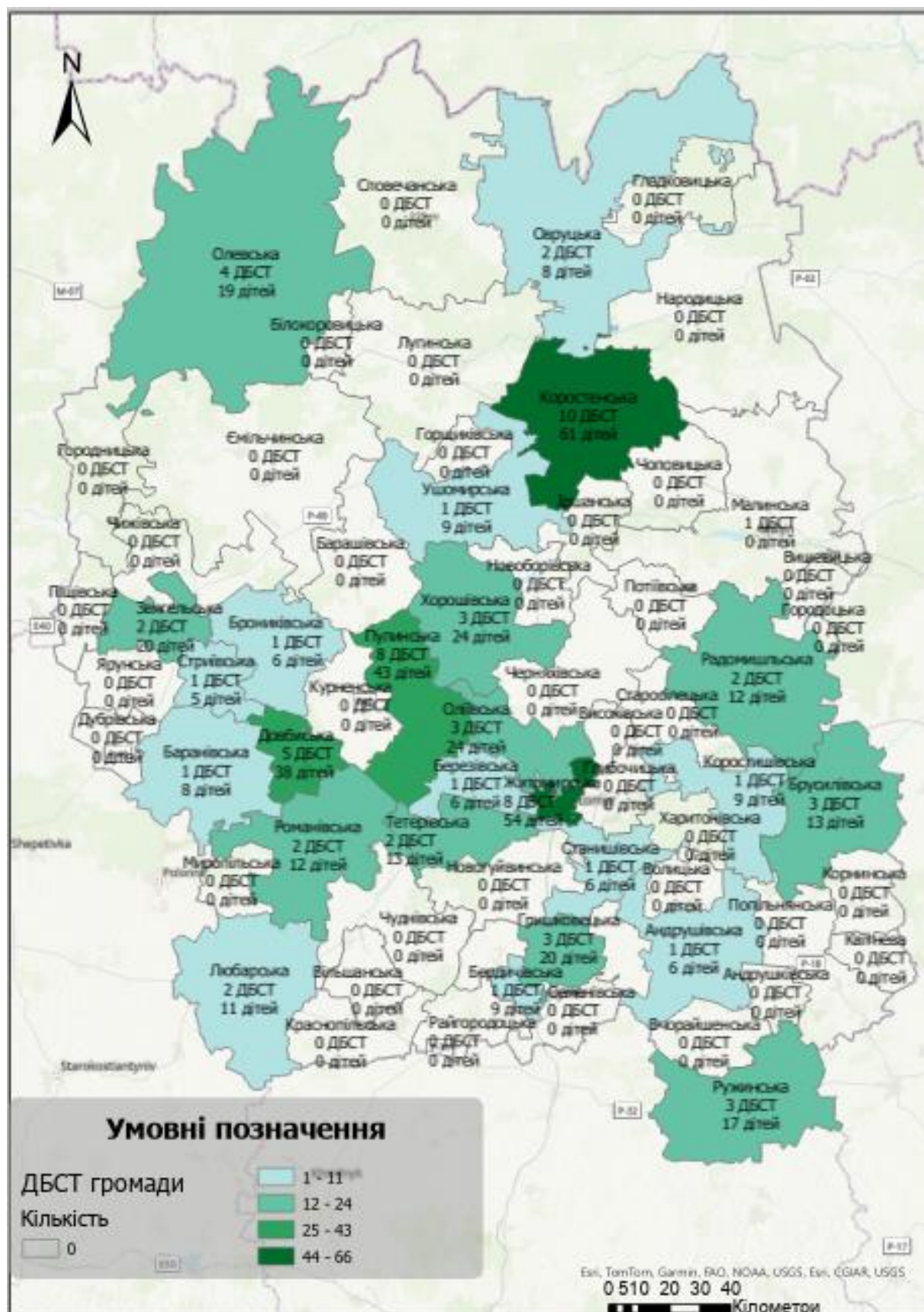


Рис. 1.5.3 Географічний розподіл ДБСТ (станом на 31.10.2024 на основі опитування представників ТГ)

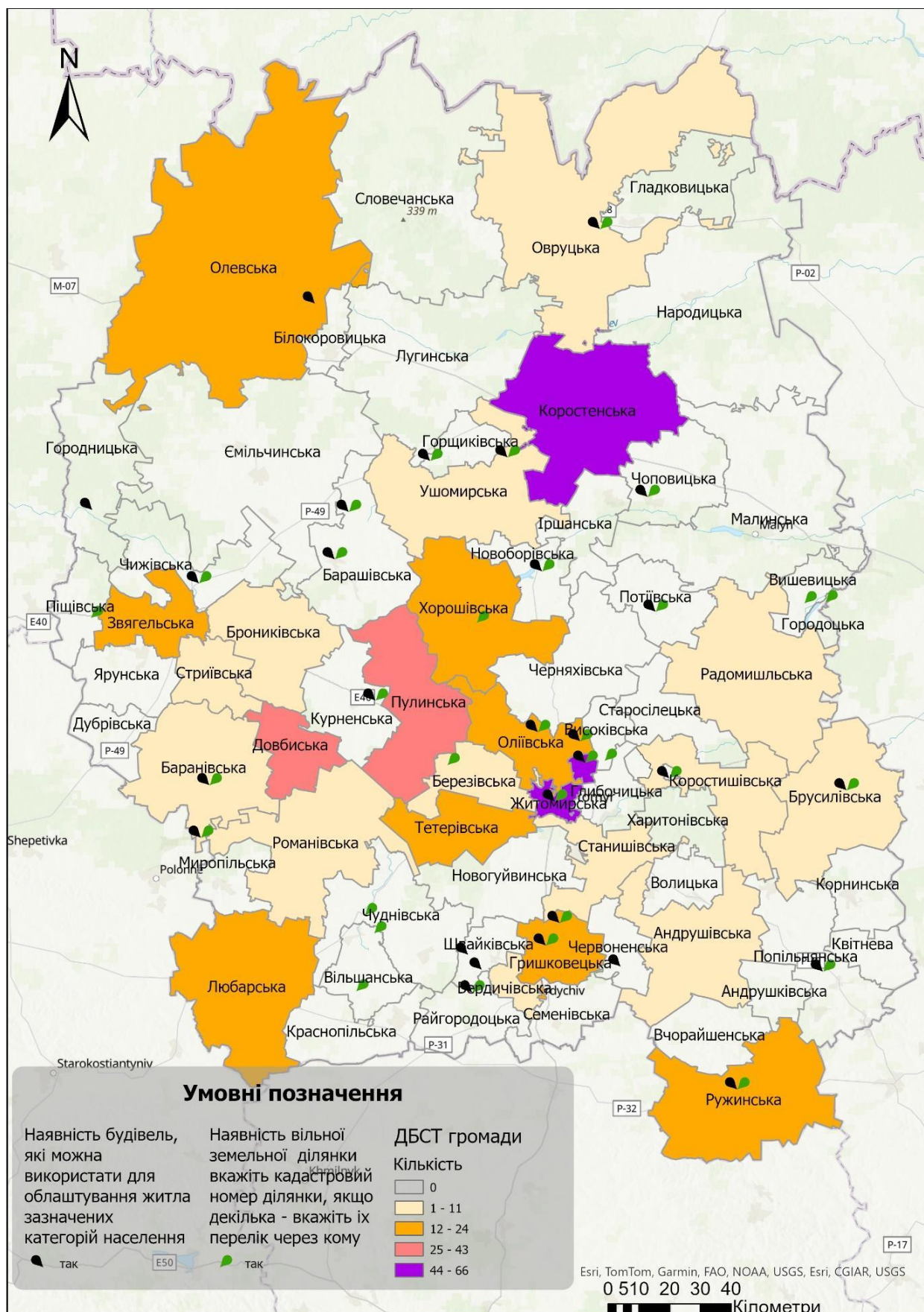
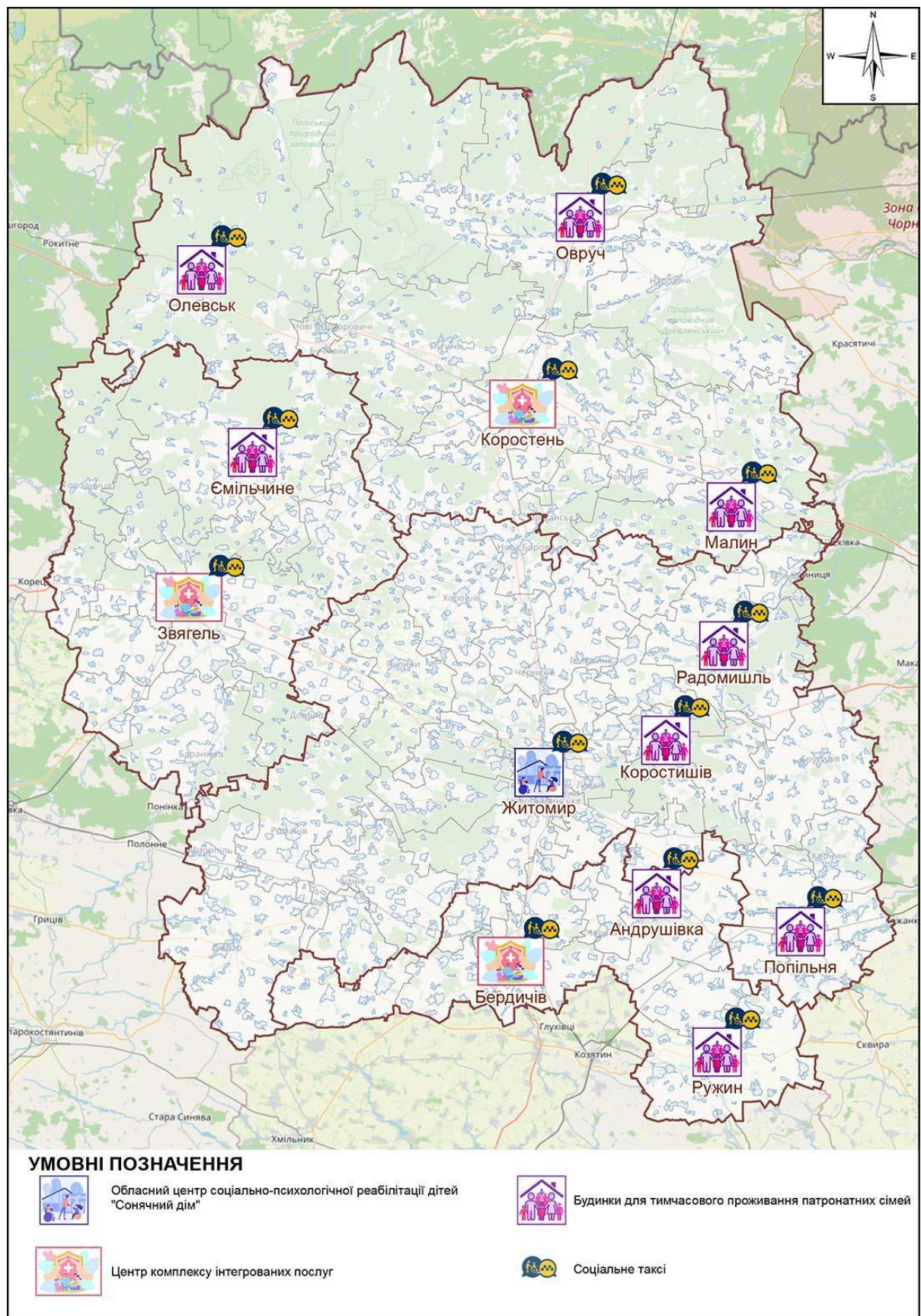


Рис. 1.5.4. Перспективи будівництва та реконструкції будівель житла для ДБСТ



**Рис. 1.5.6. Схема мережі об'єктів, що забезпечують надання сервісів обслуговування дитячих будинків сімейного типу.
Проектні рішення**

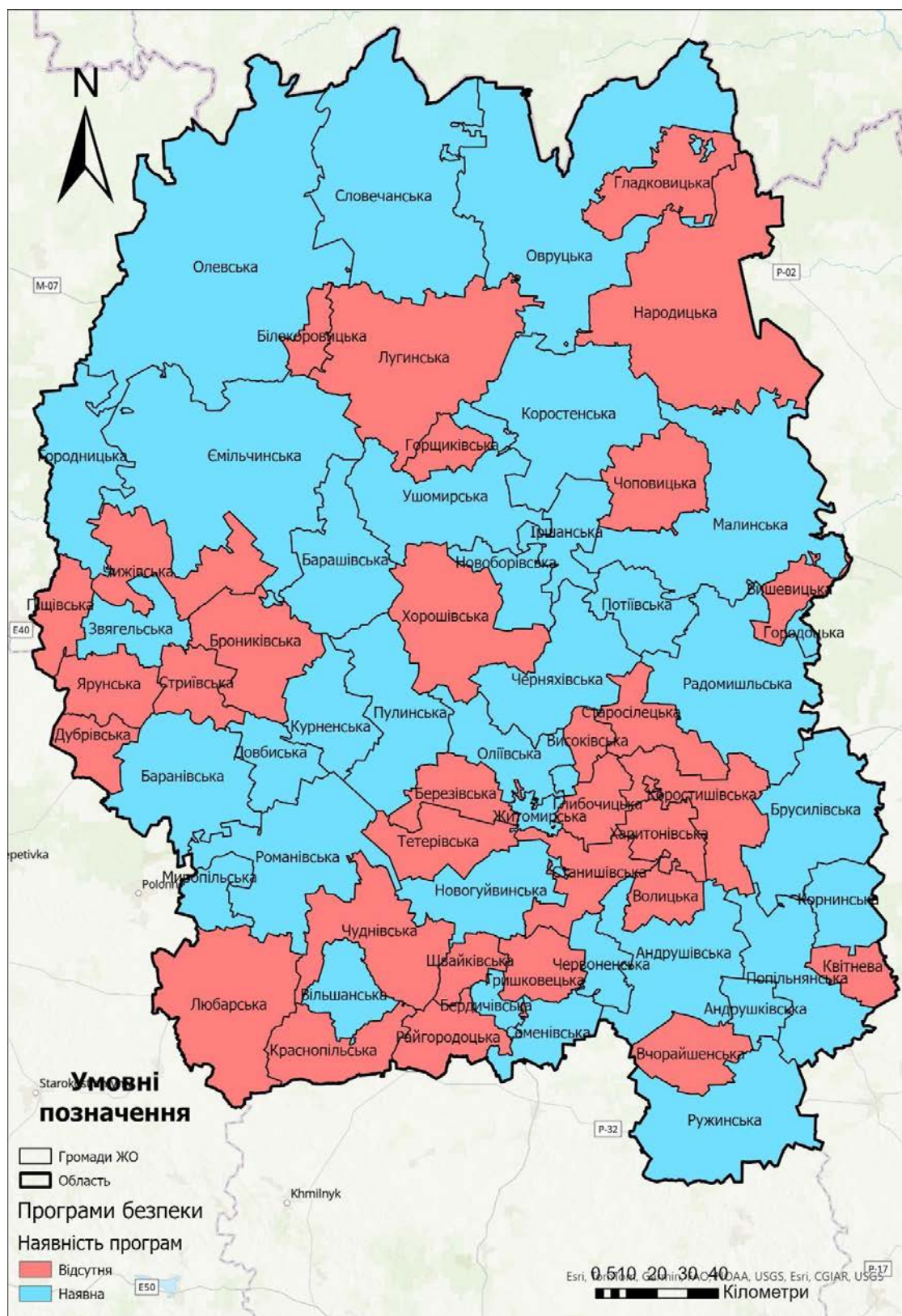


Рис. 1.8.1. Наявність місцевих програм забезпечення безпеки та стійкості критичної інфраструктури, програм підвищення стійкості територіальних громад до кризових ситуацій, викликаних припиненням або погіршенням надання важливих для життєдіяльності послуг чи для здійснення життєво важливих функцій

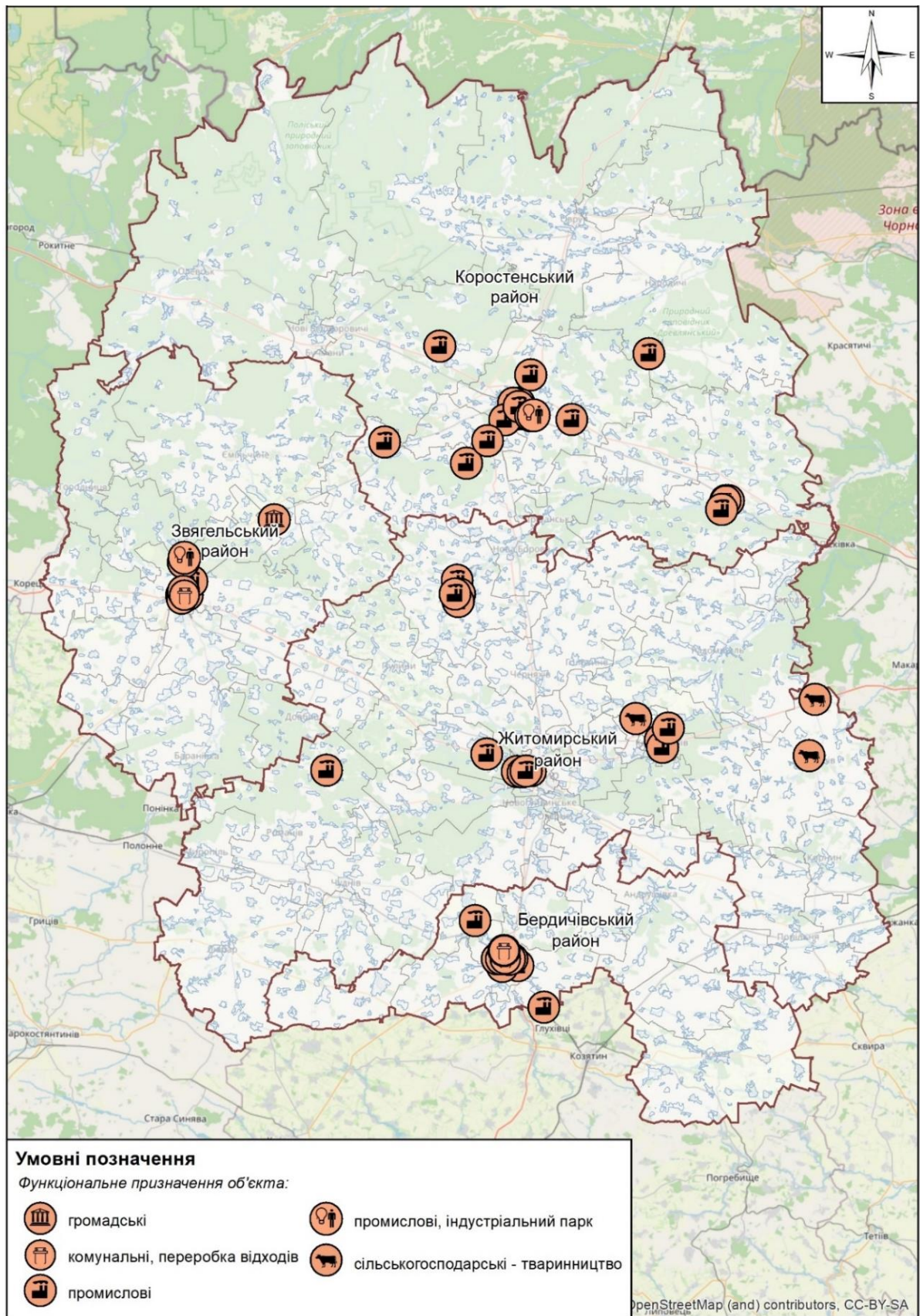


Рис. 2.1.1. Локалізація нереалізованих інвестиційних проектів Схеми планування території Житомирської області. Об'єкти господарського комплексу



Рис. 2.1.2. Локалізація нереалізованих інвестиційних проектів Схеми планування території Житомирської області. Об'єкти транспорту



Рис. 2.3.1. Просторовий аналіз наявності та стану розроблення комплексних планів просторового розвитку території територіальних громад

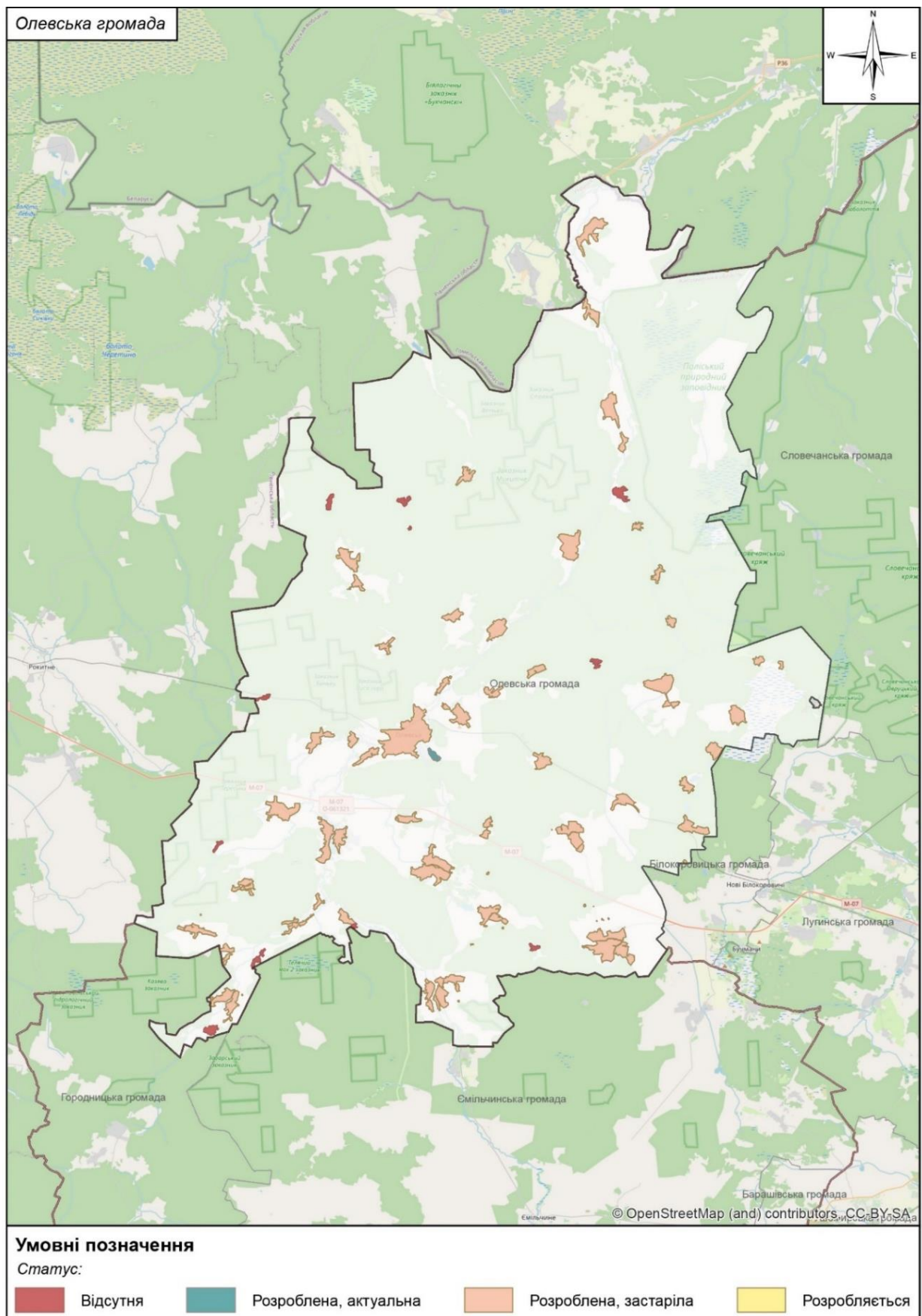


Рис. 2.3.4. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

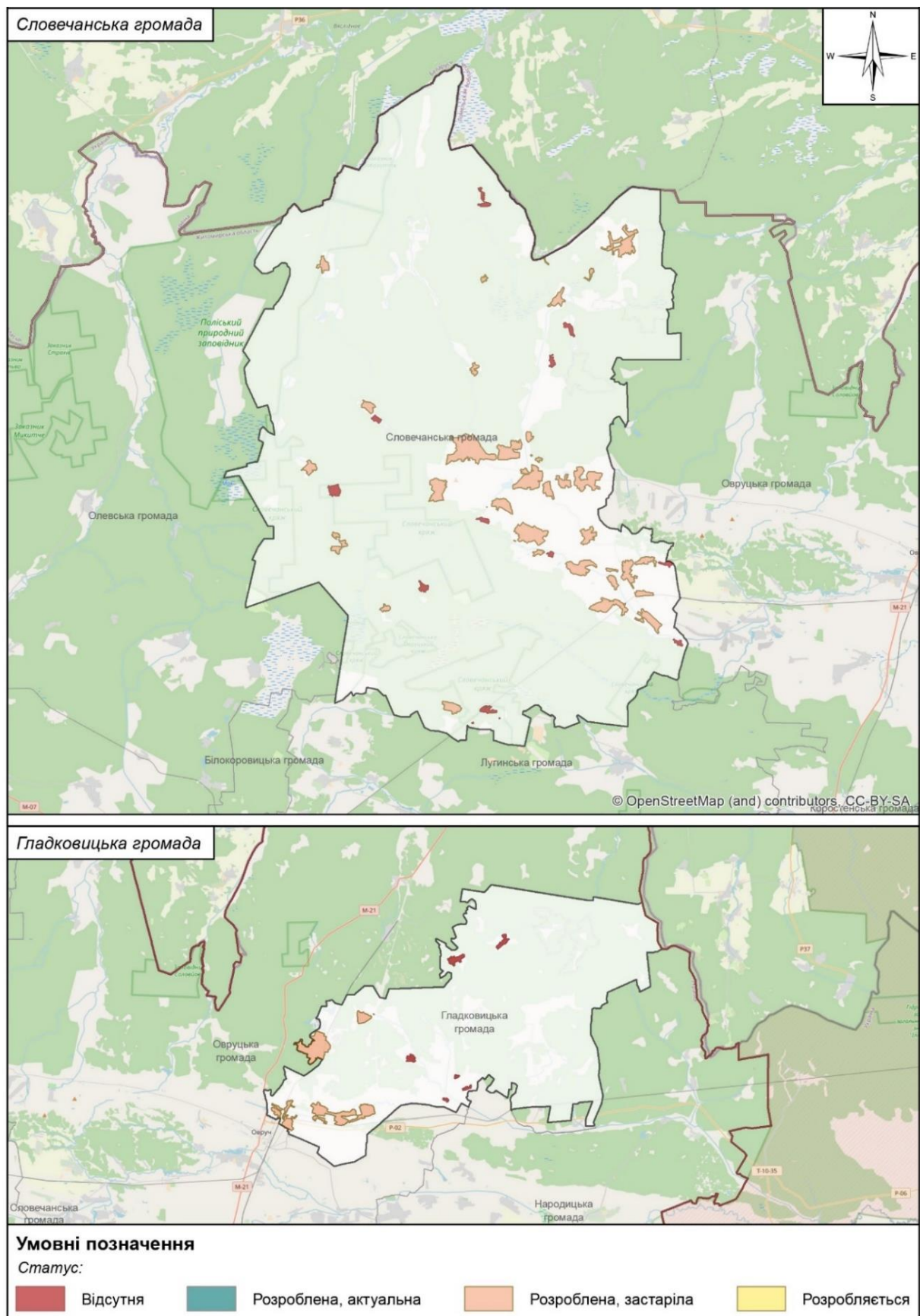


Рис. 2.3.5. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

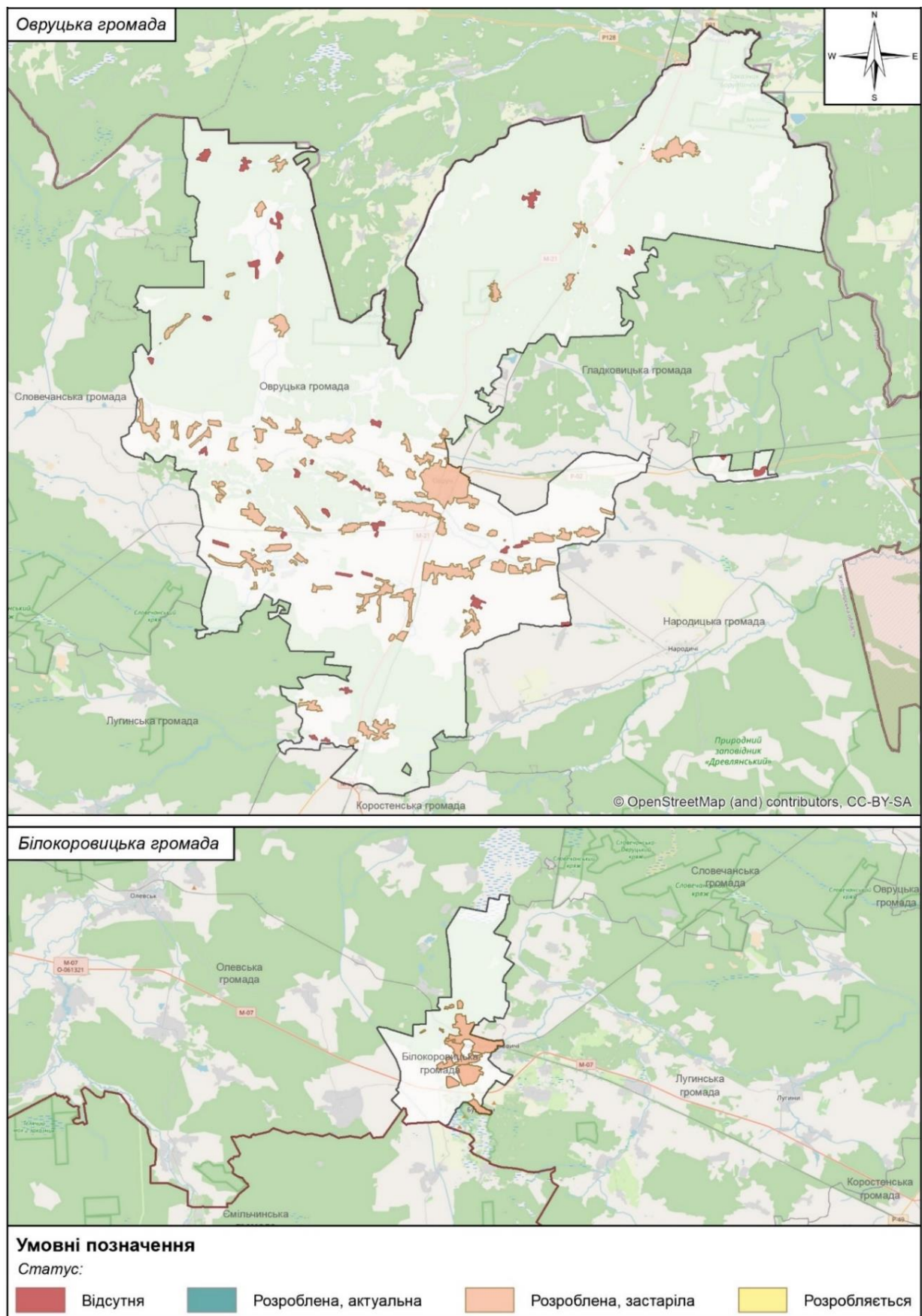


Рис. 2.3.6. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

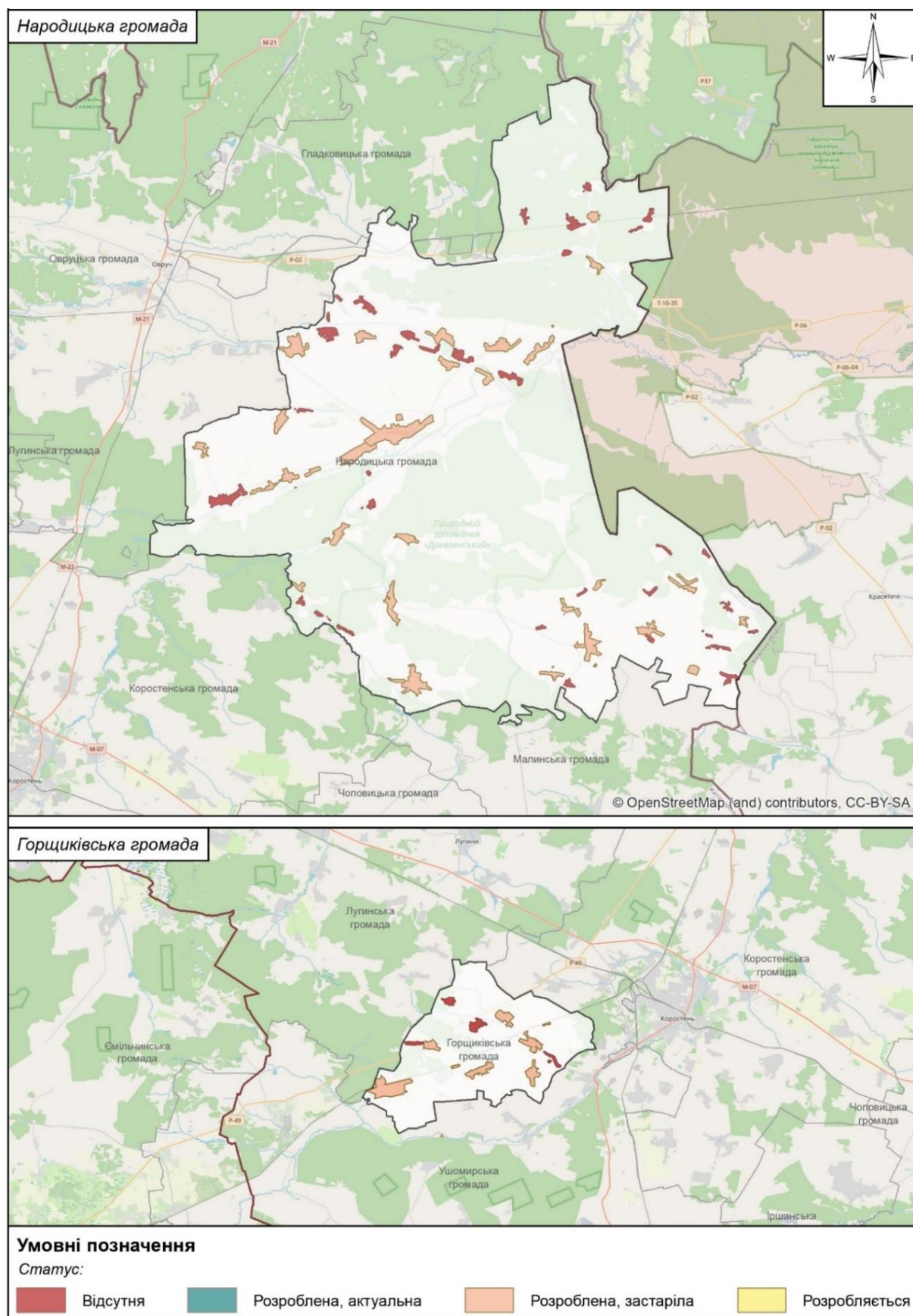


Рис. 2.3.7. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

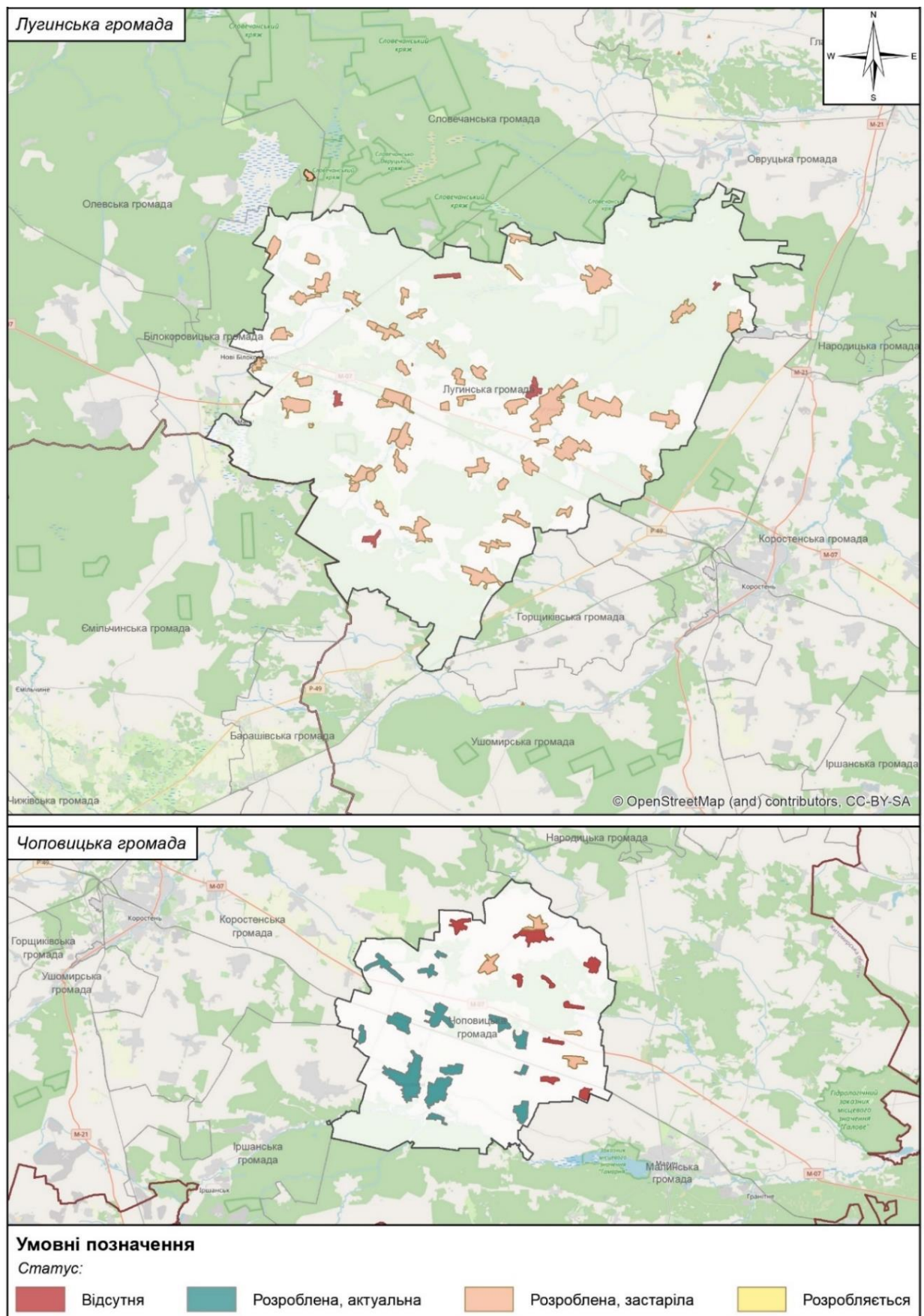


Рис. 2.3.8. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

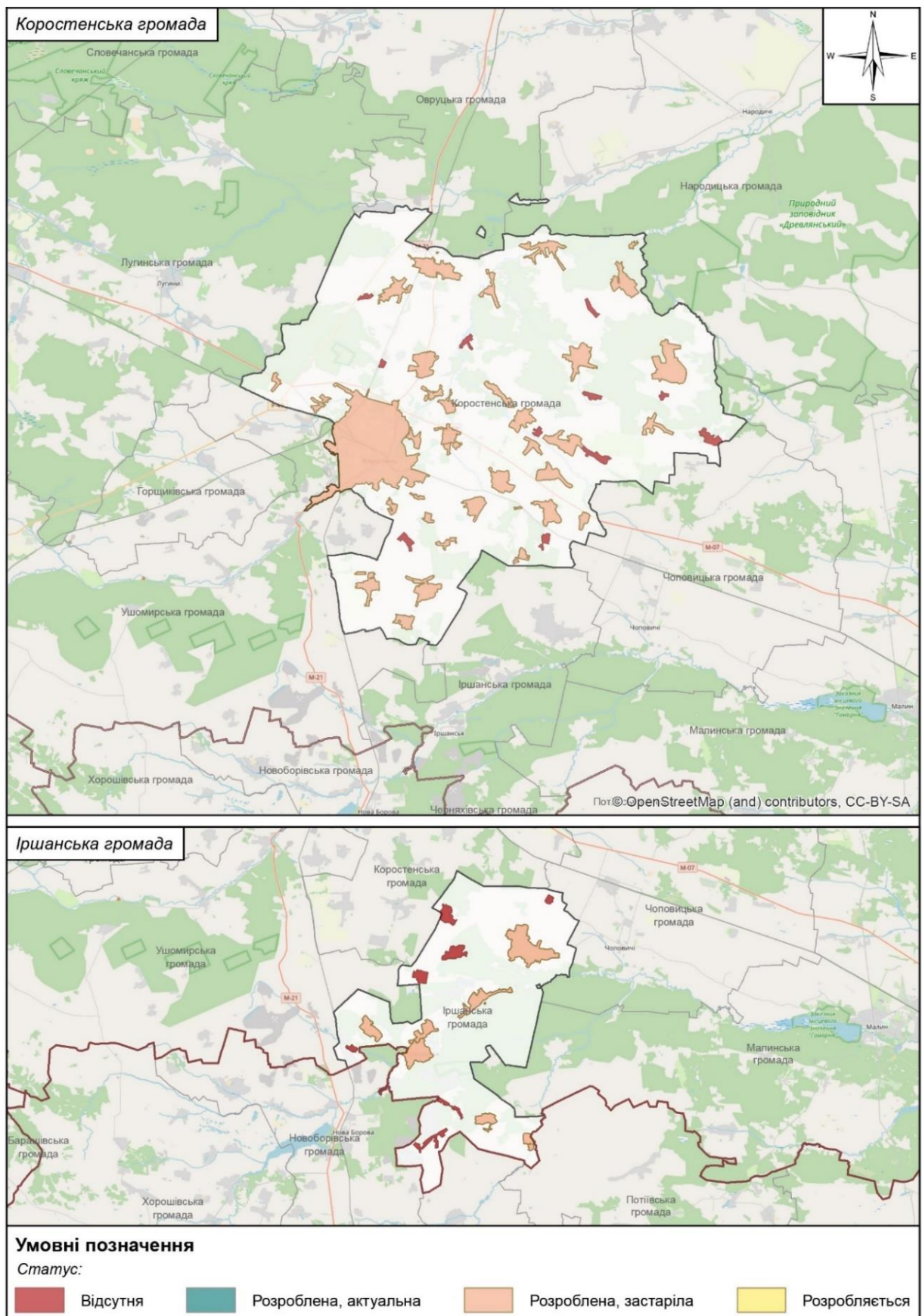


Рис. 2.3.9. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

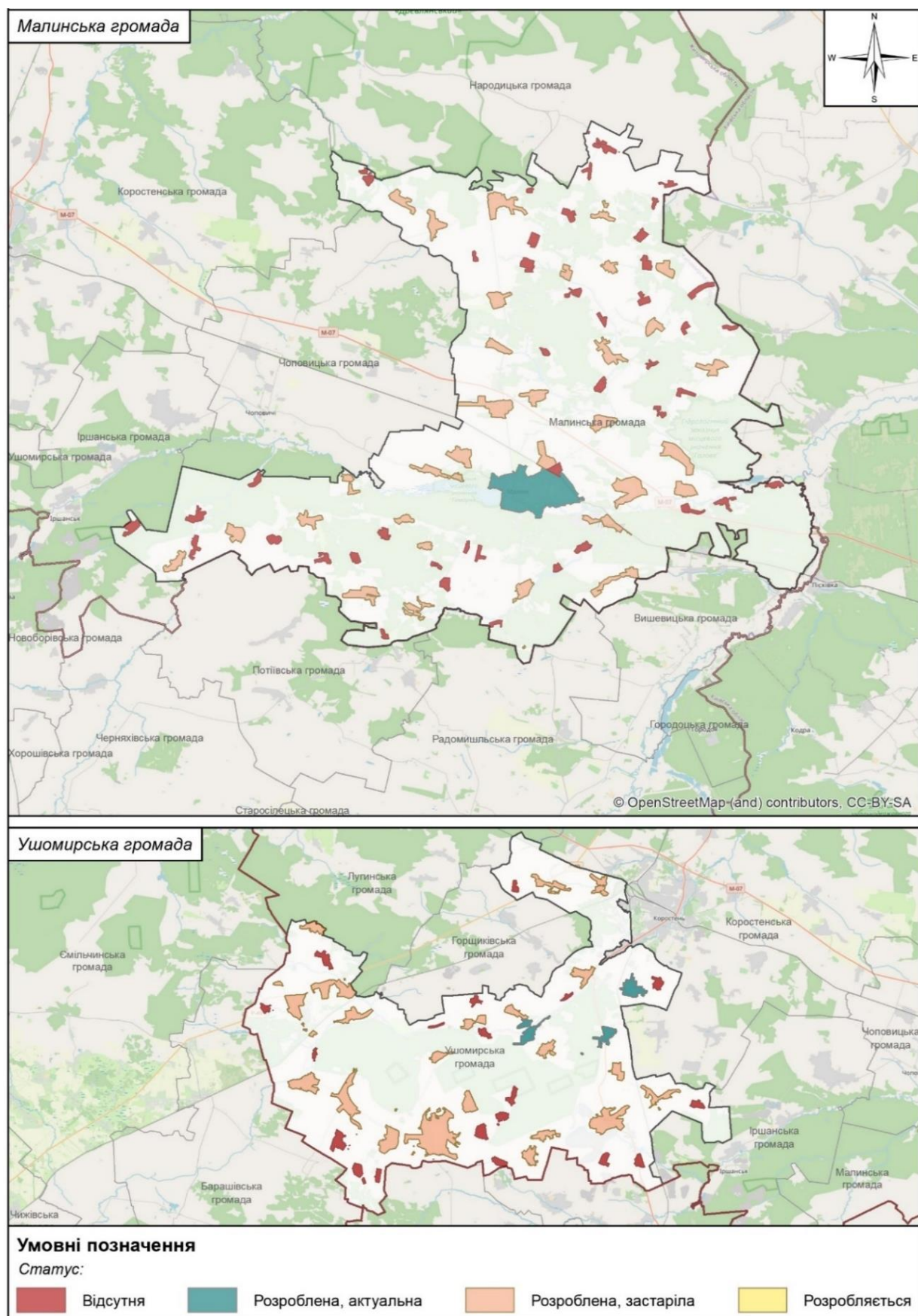


Рис. 2.3.10. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

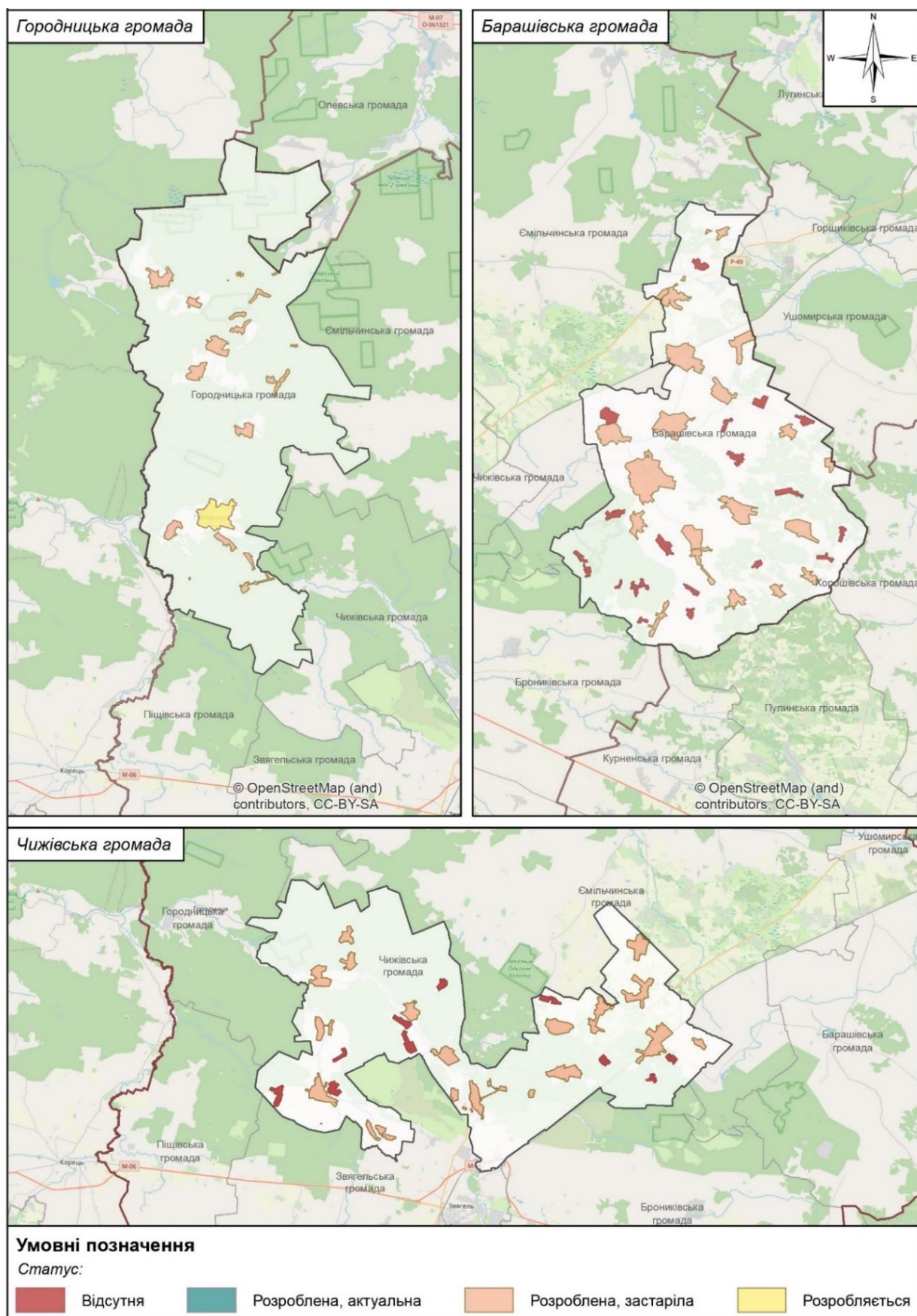


Рис. 2.3.11. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

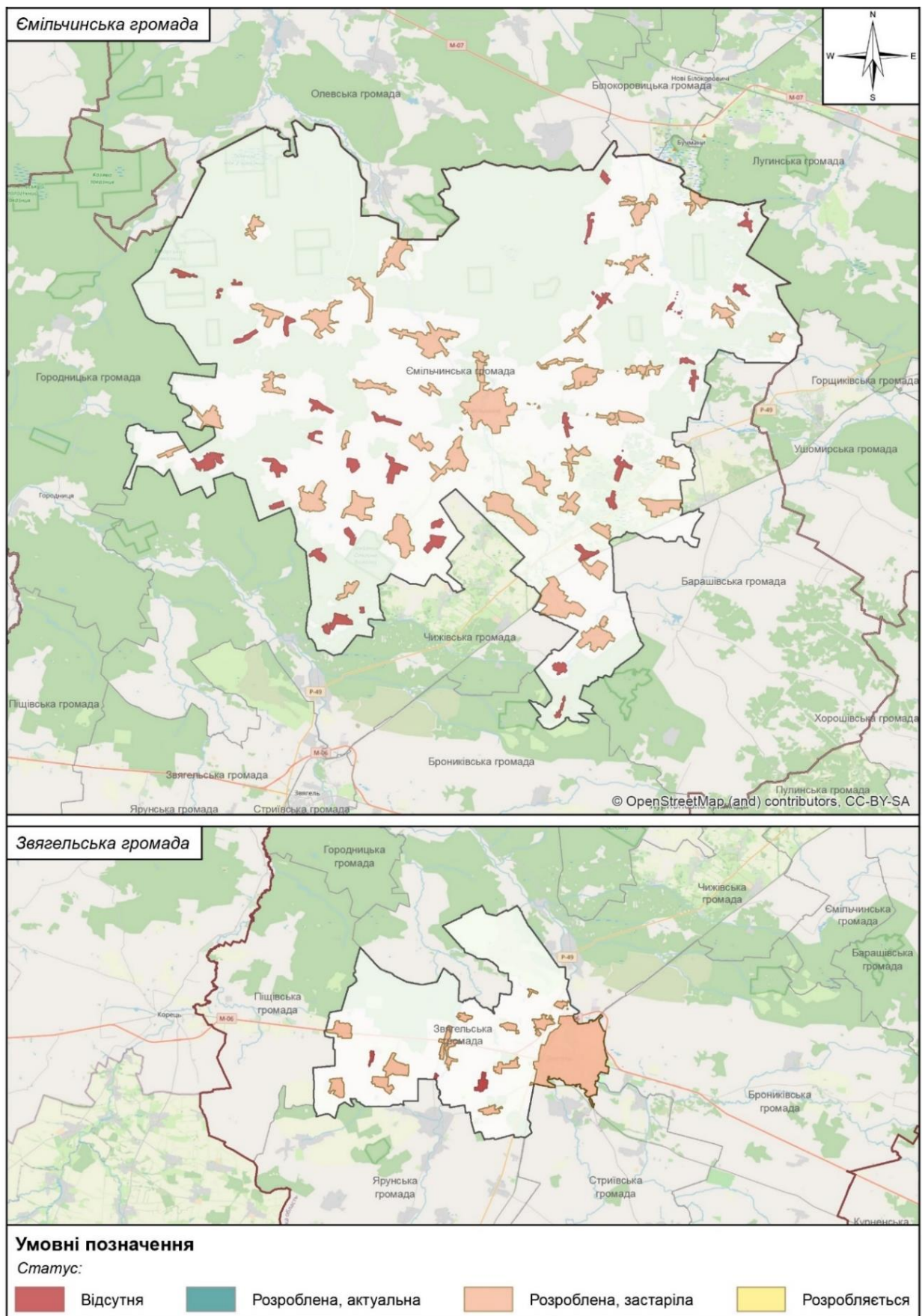


Рис. 2.3.12. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

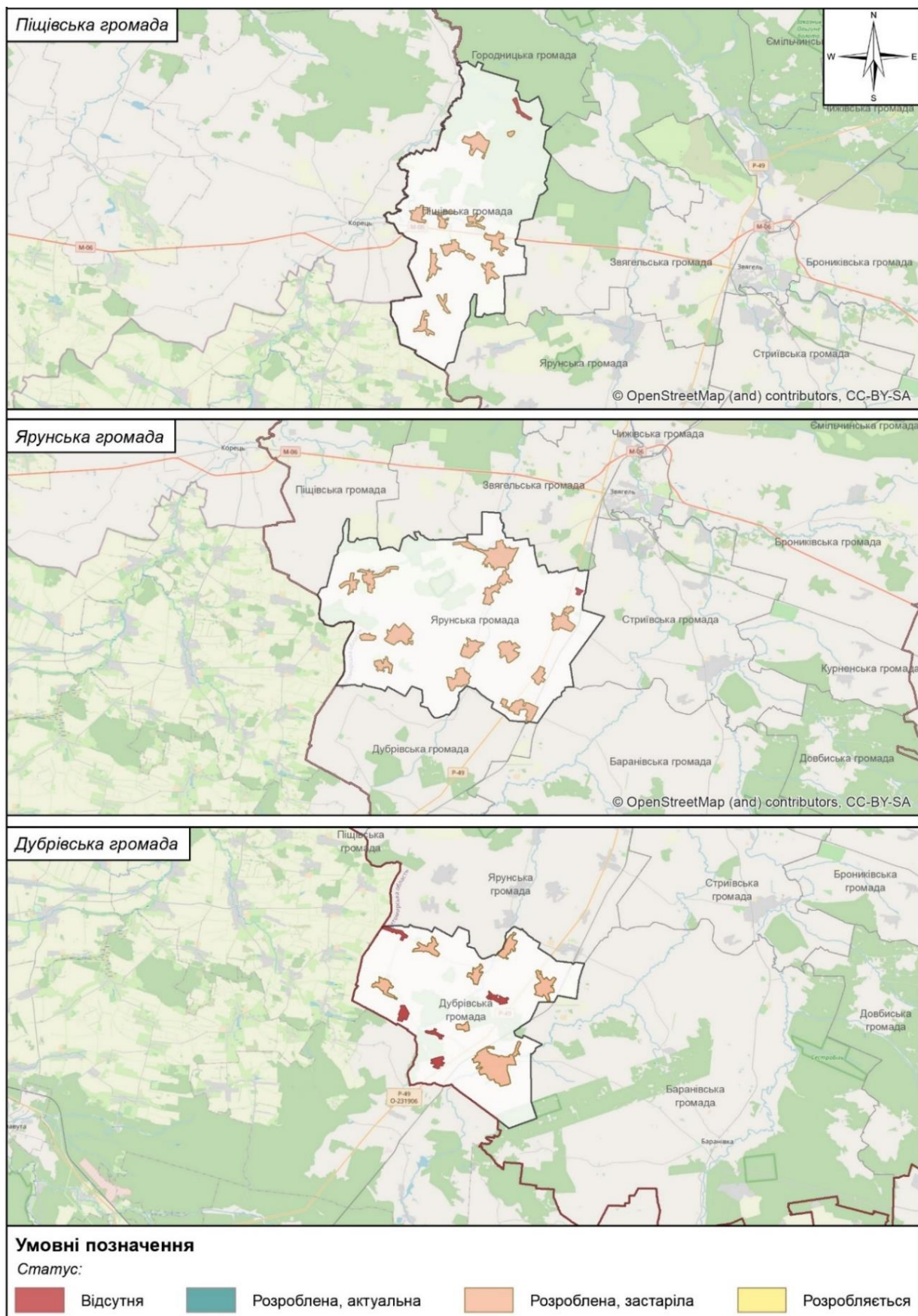


Рис. 2.3.13. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

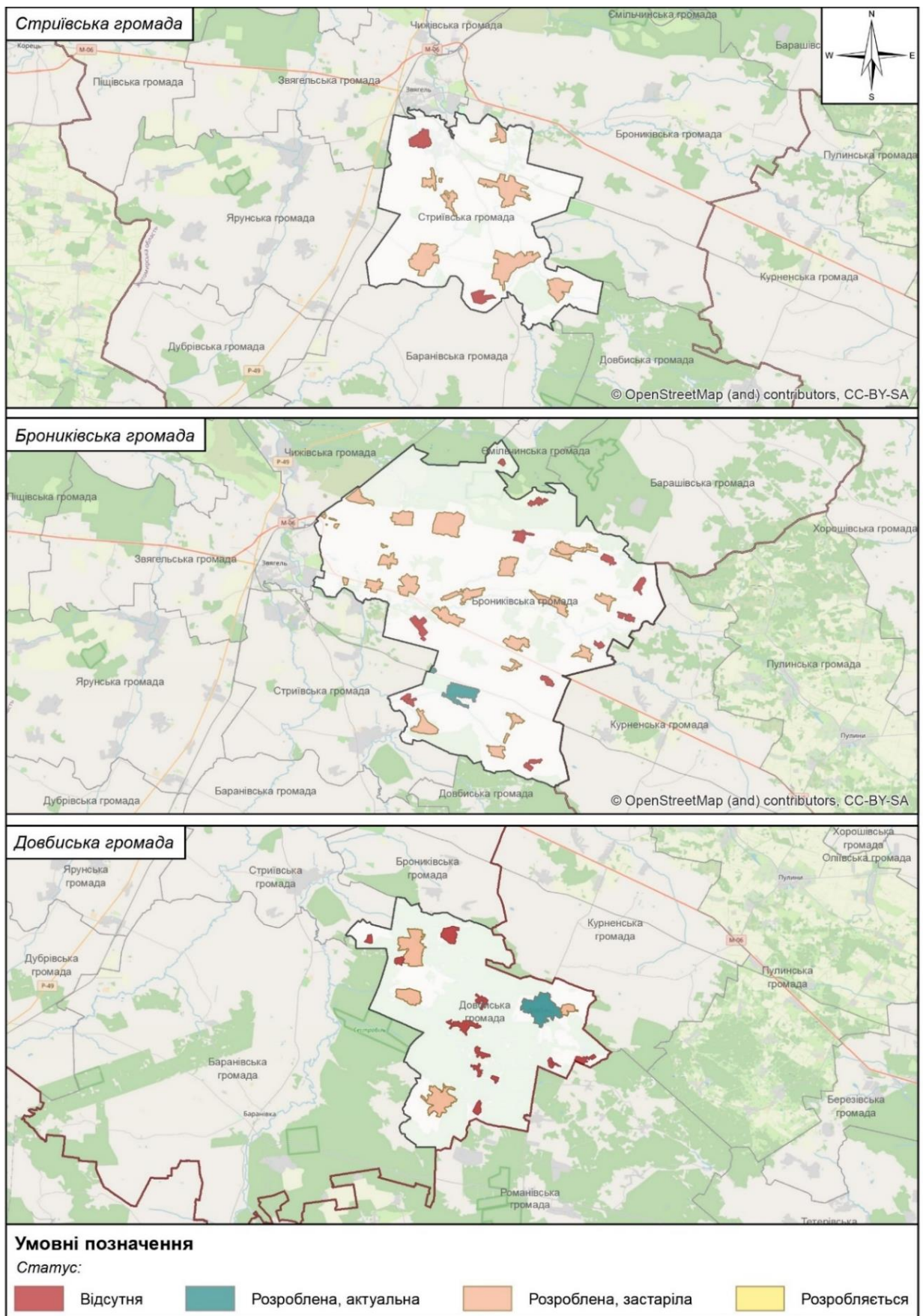


Рис. 2.3.14. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

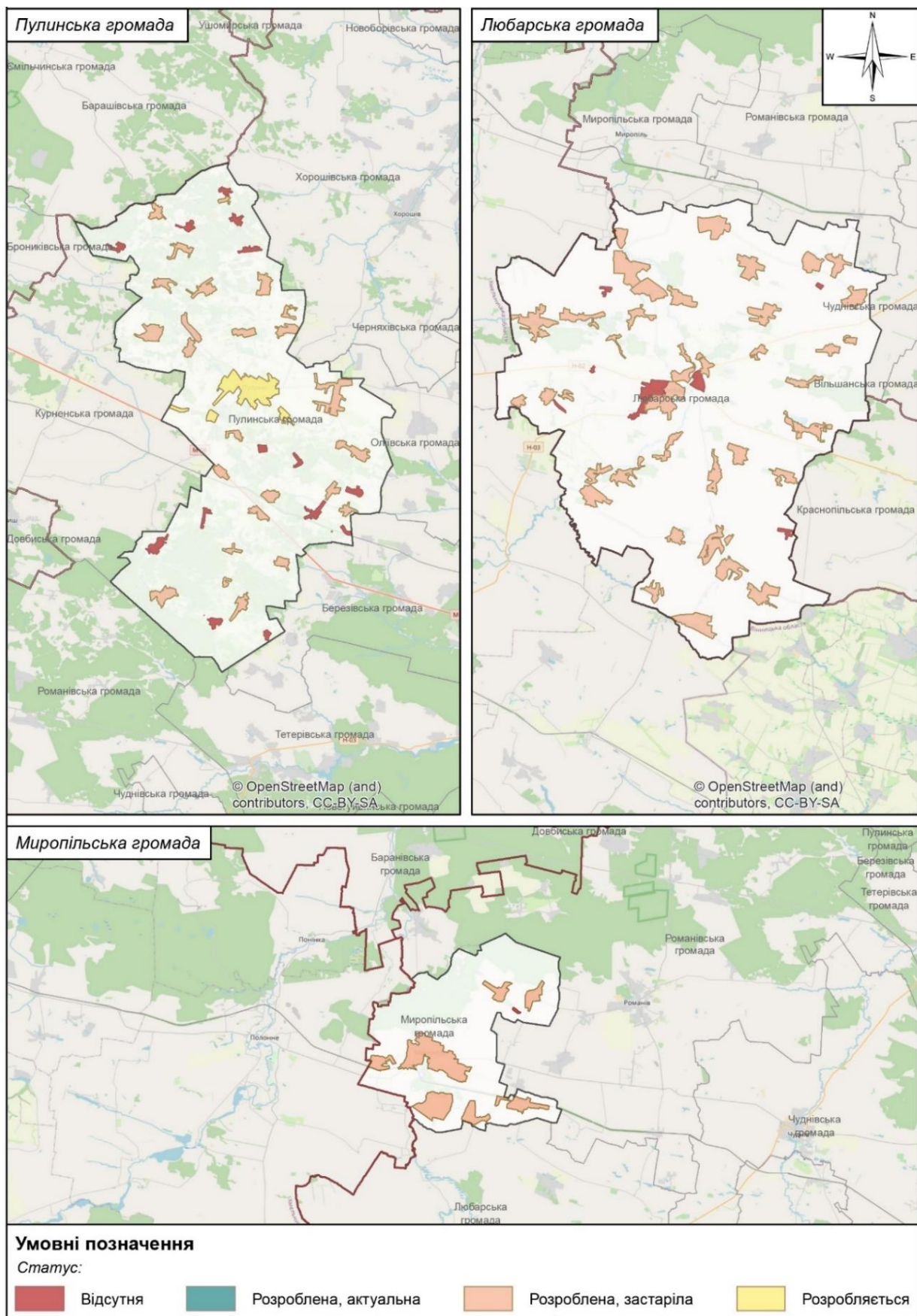


Рис. 2.3.15. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

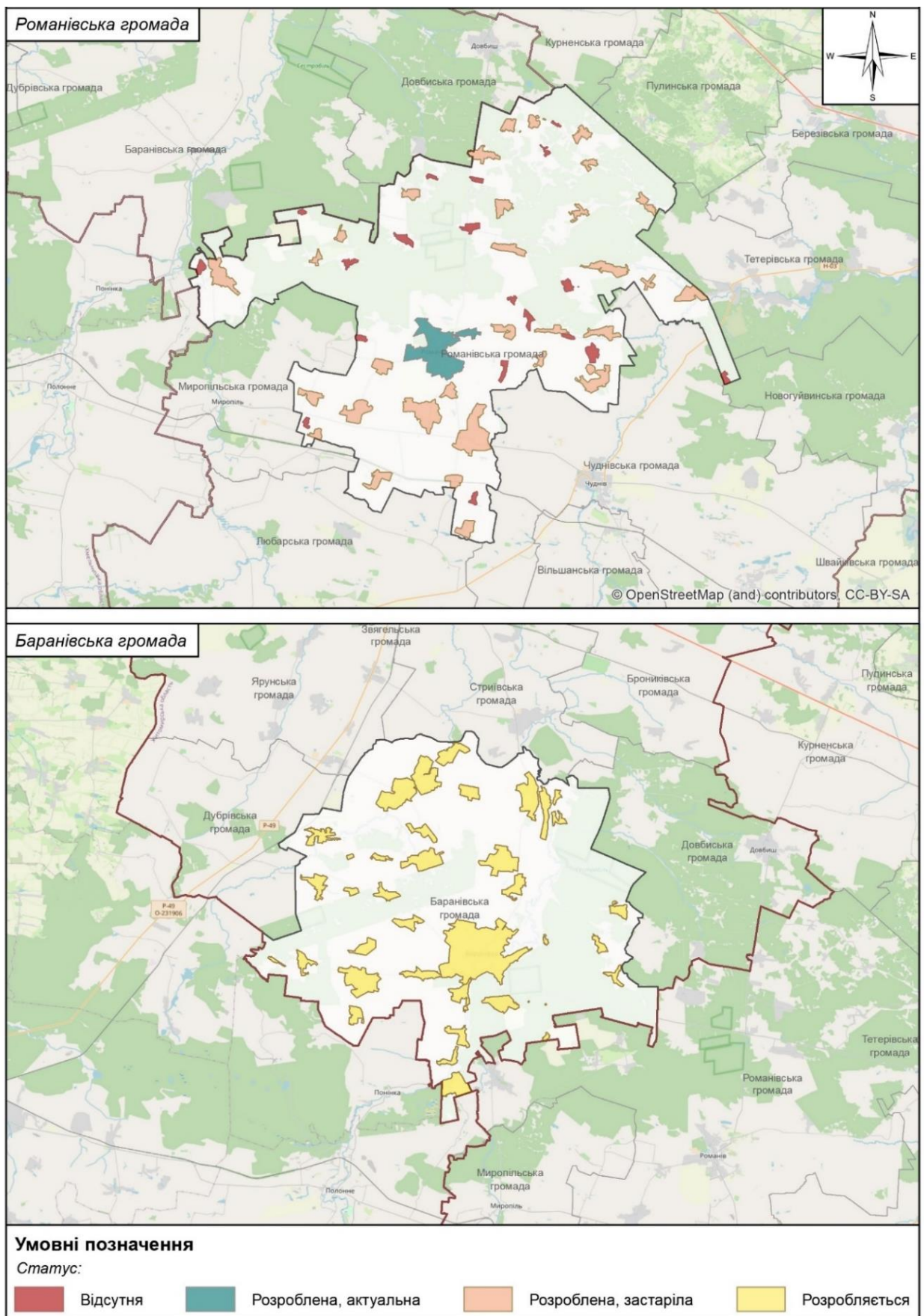


Рис. 2.3.16. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

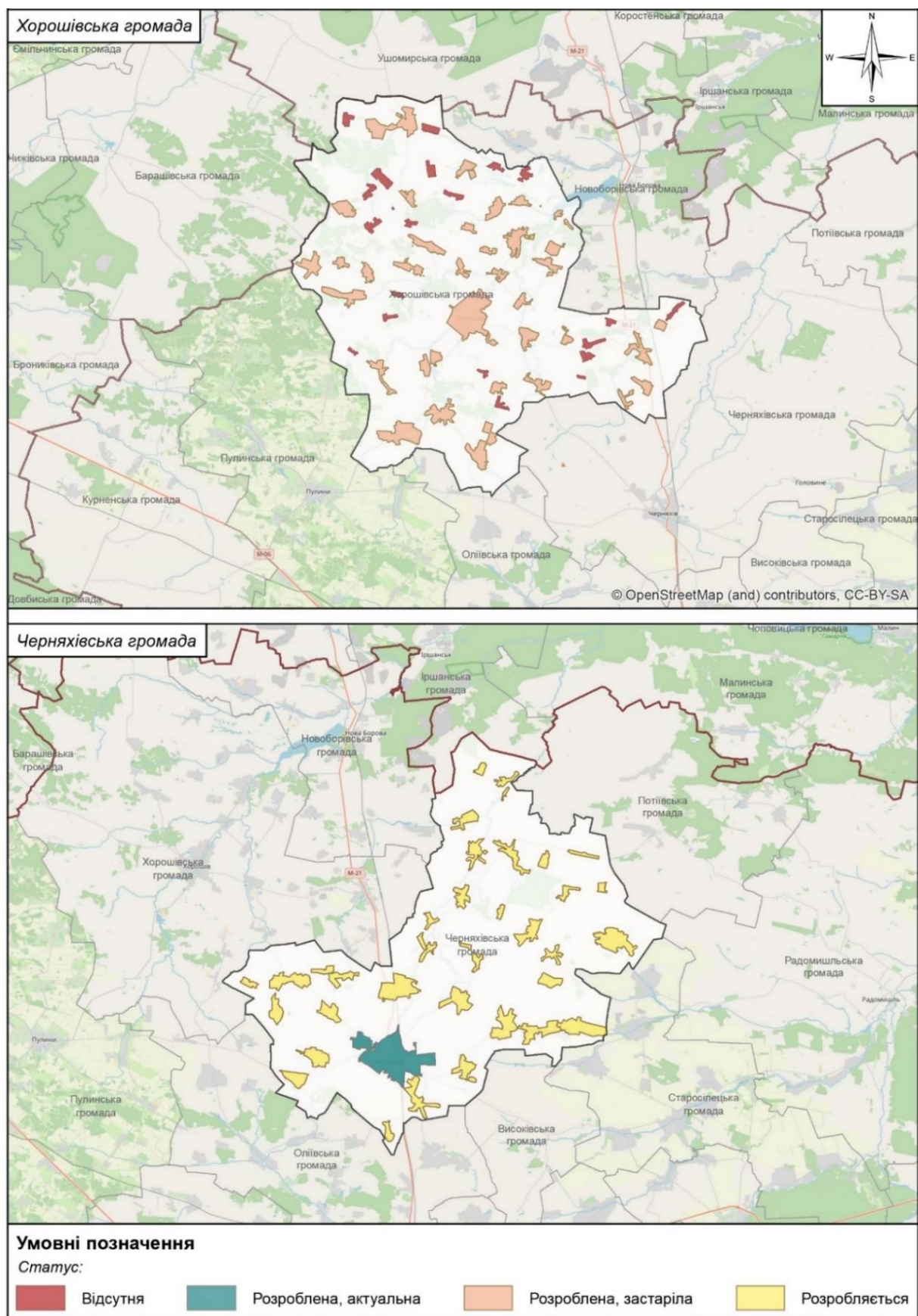


Рис. 2.3.17. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

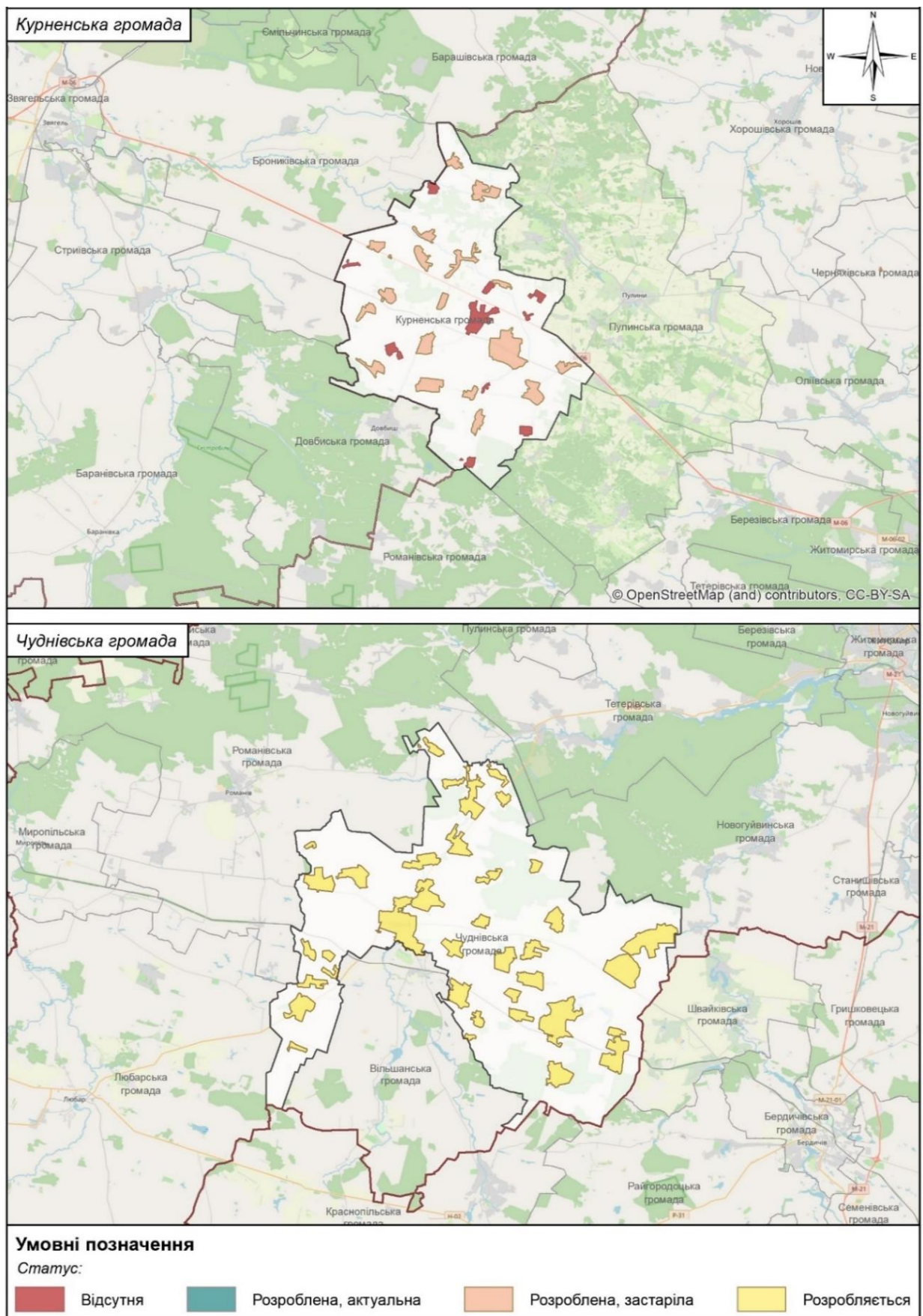


Рис. 2.3.18. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

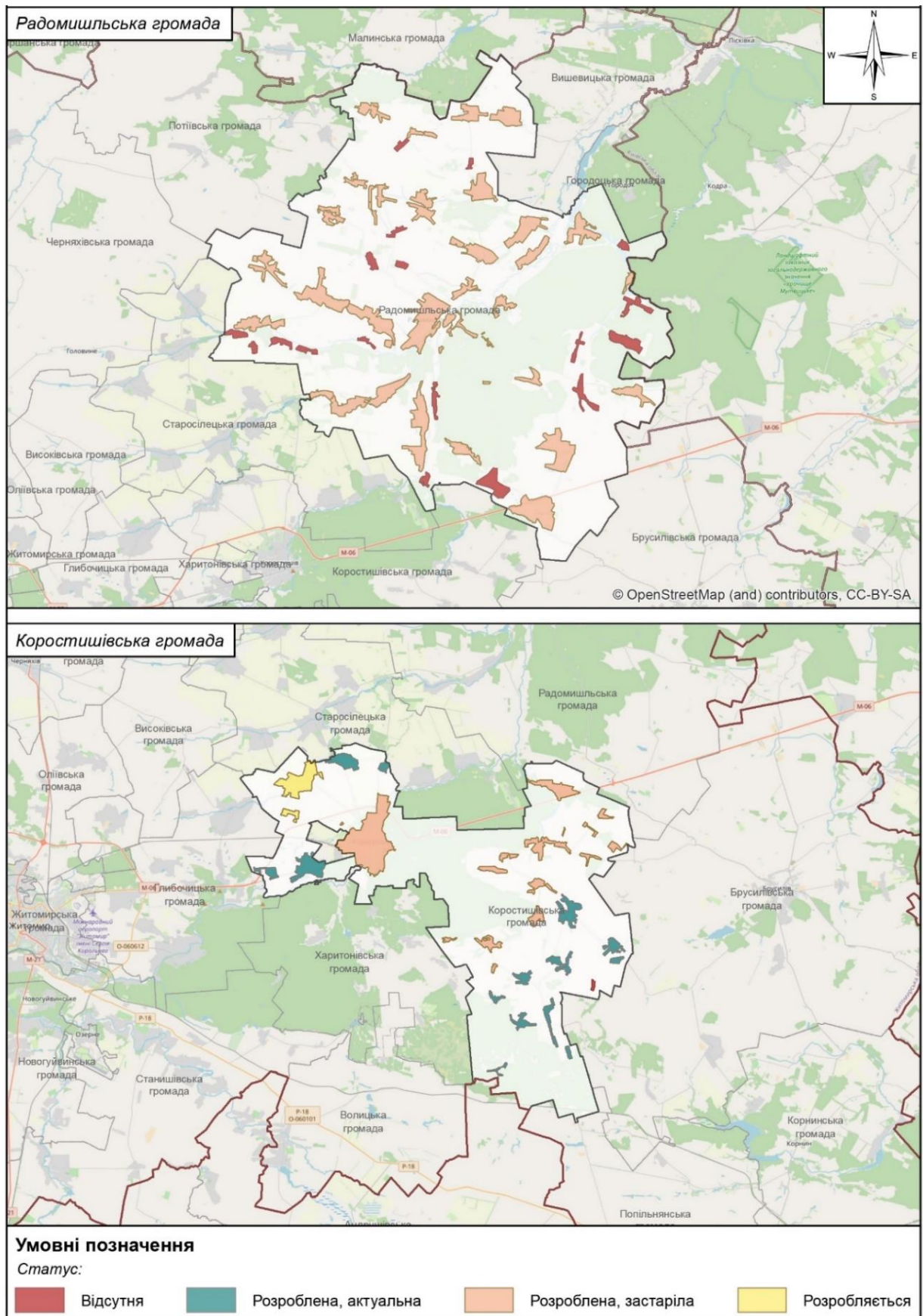


Рис. 2.3.19. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

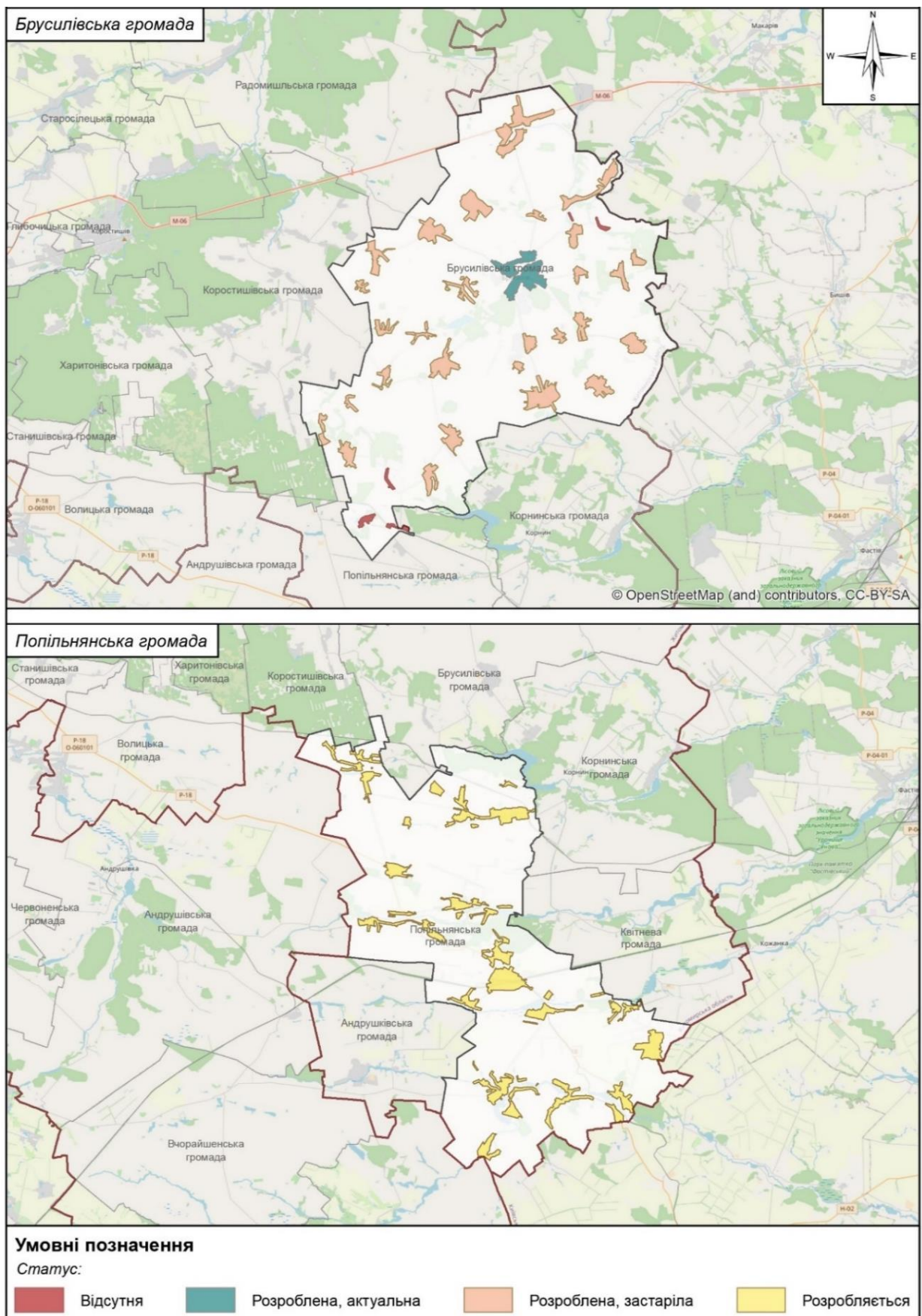


Рис. 2.3.20. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

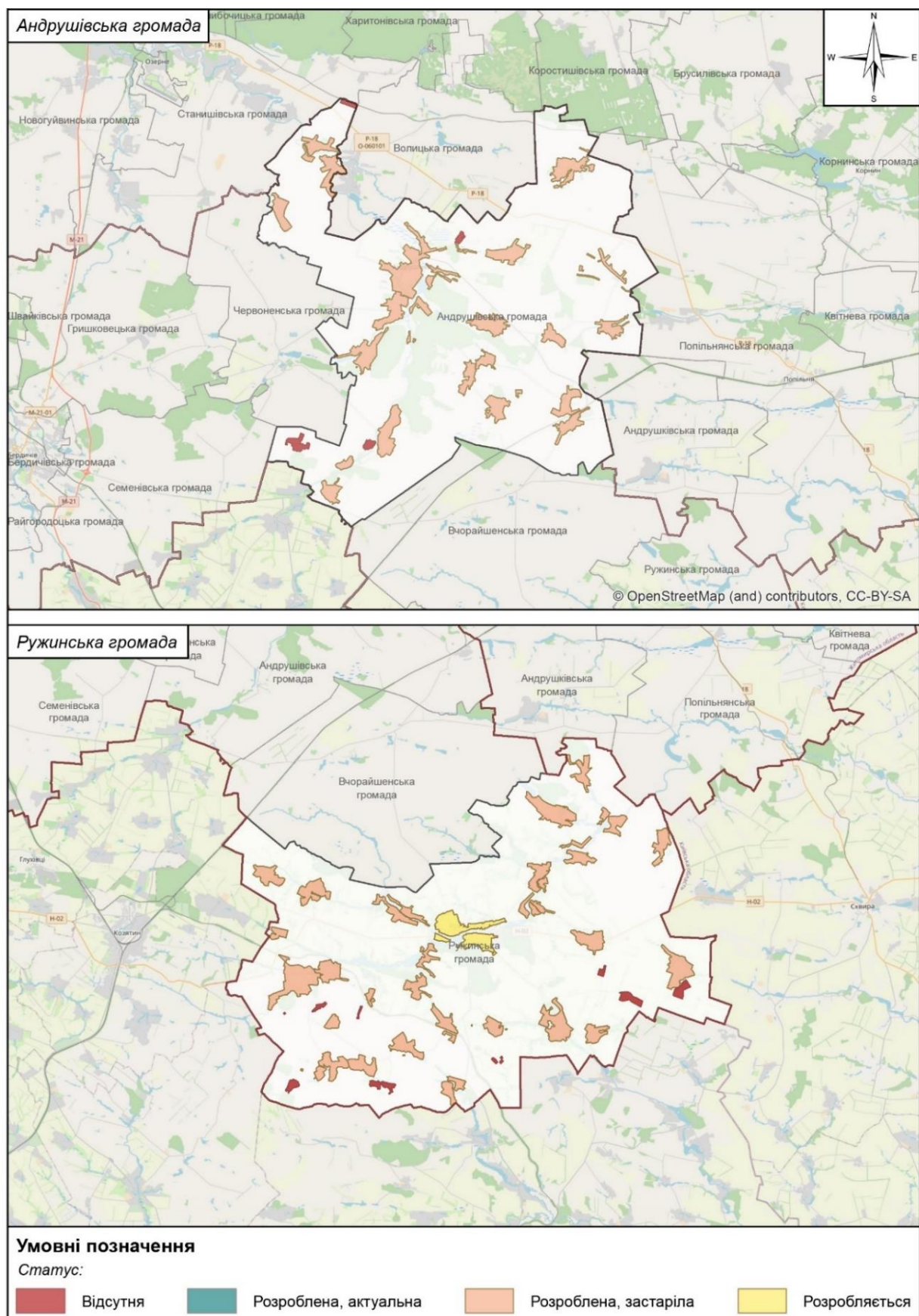


Рис. 2.3.21. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

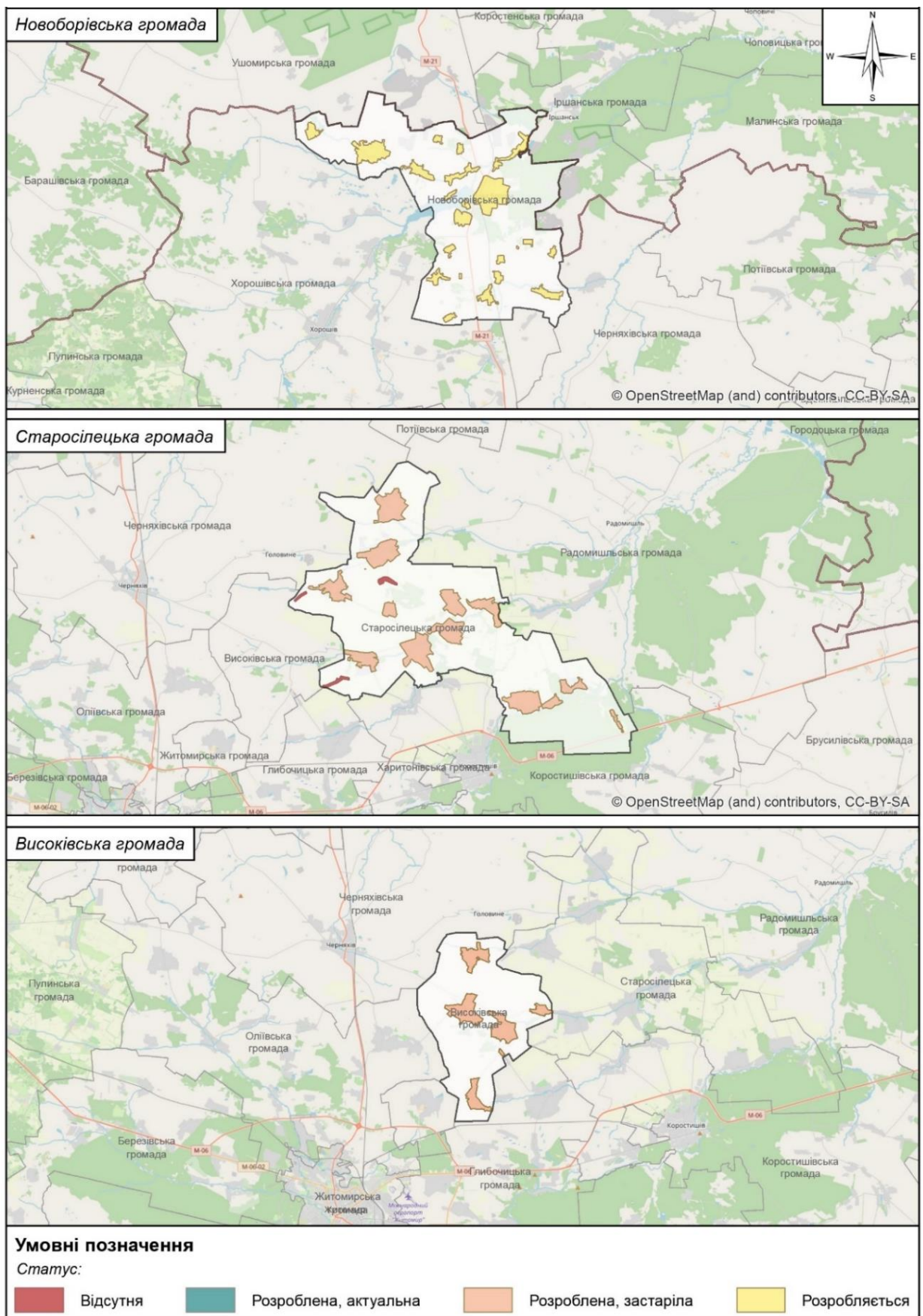


Рис. 2.3.22. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

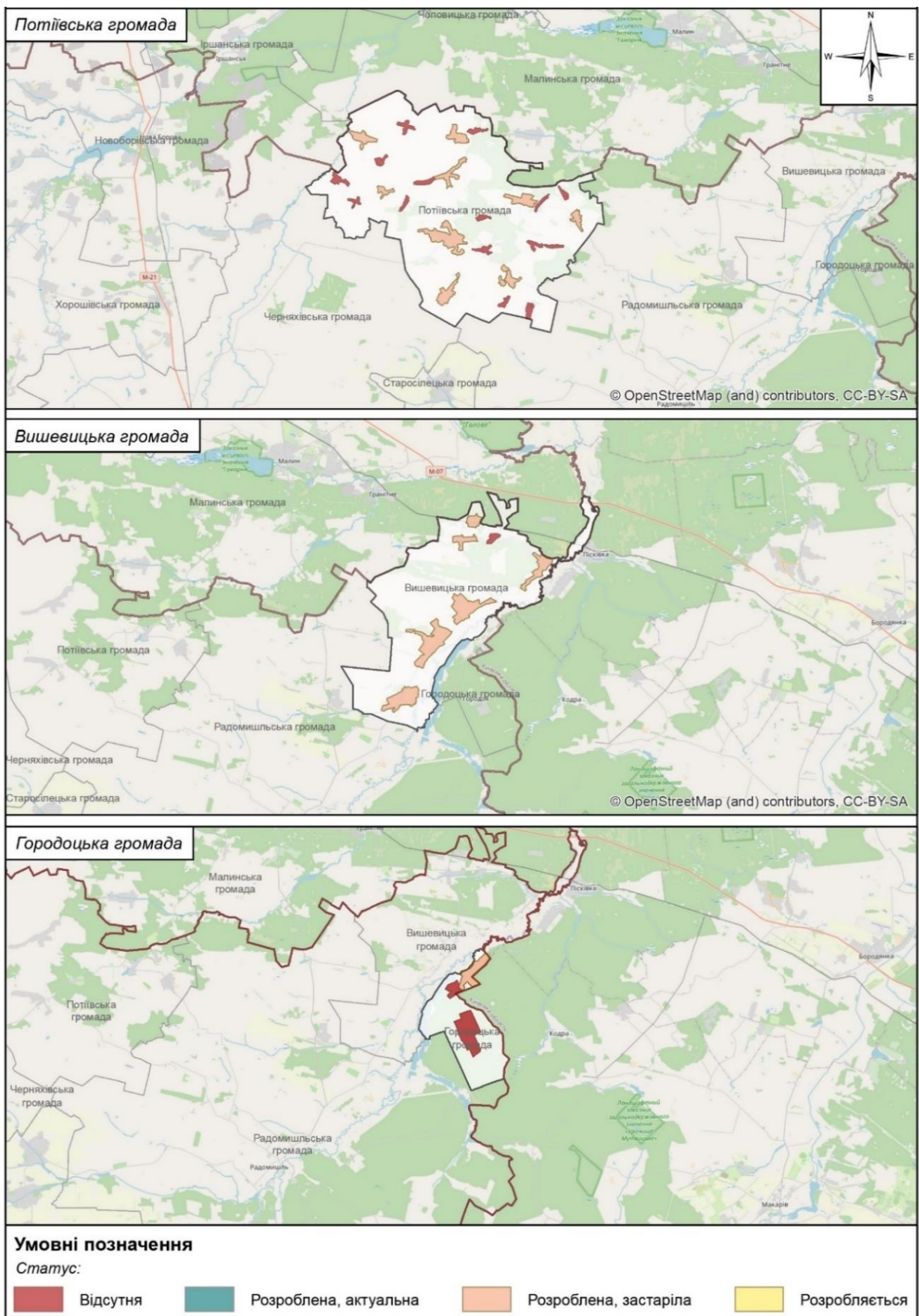


Рис. 2.3.23. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

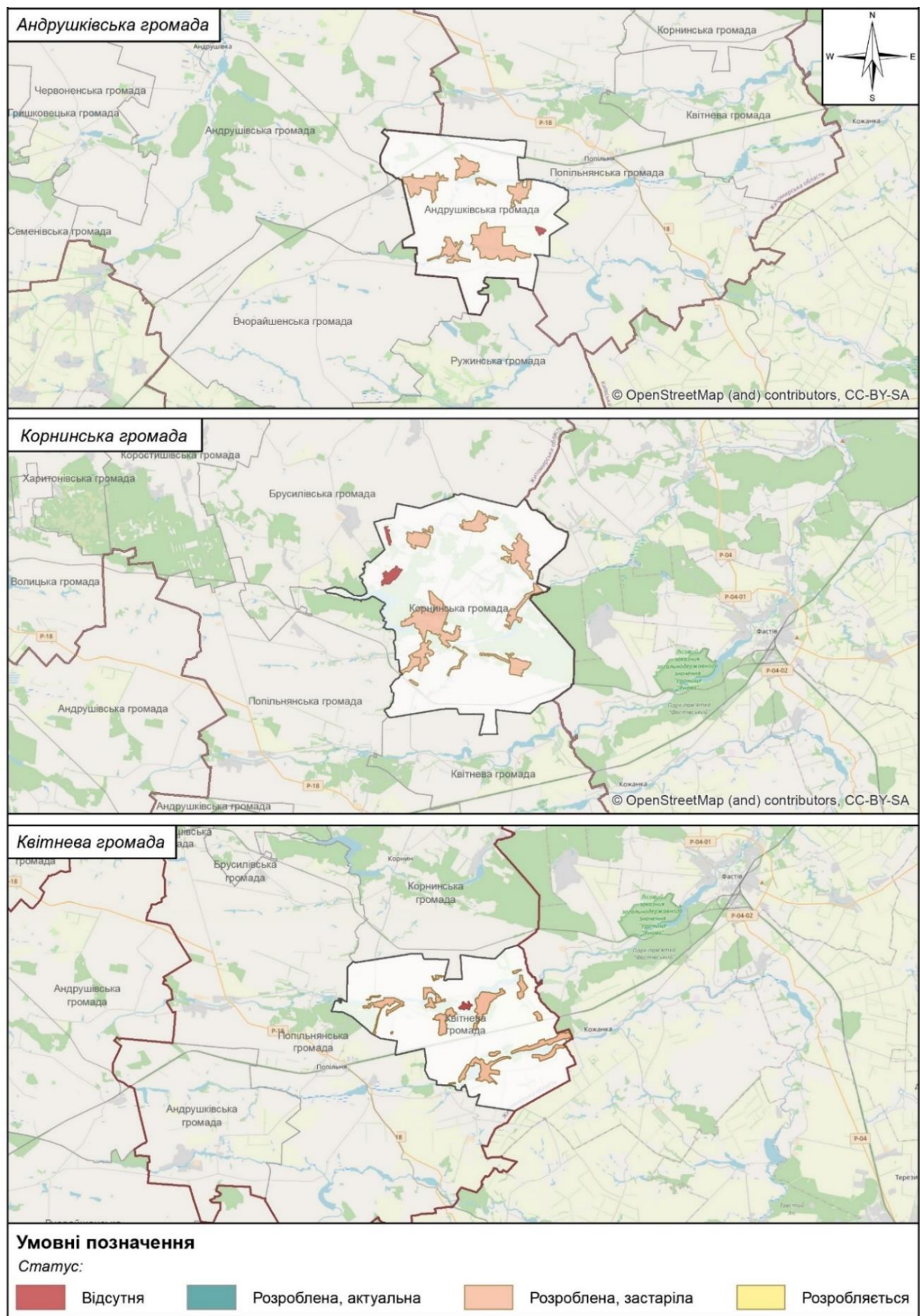


Рис. 2.3.24. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

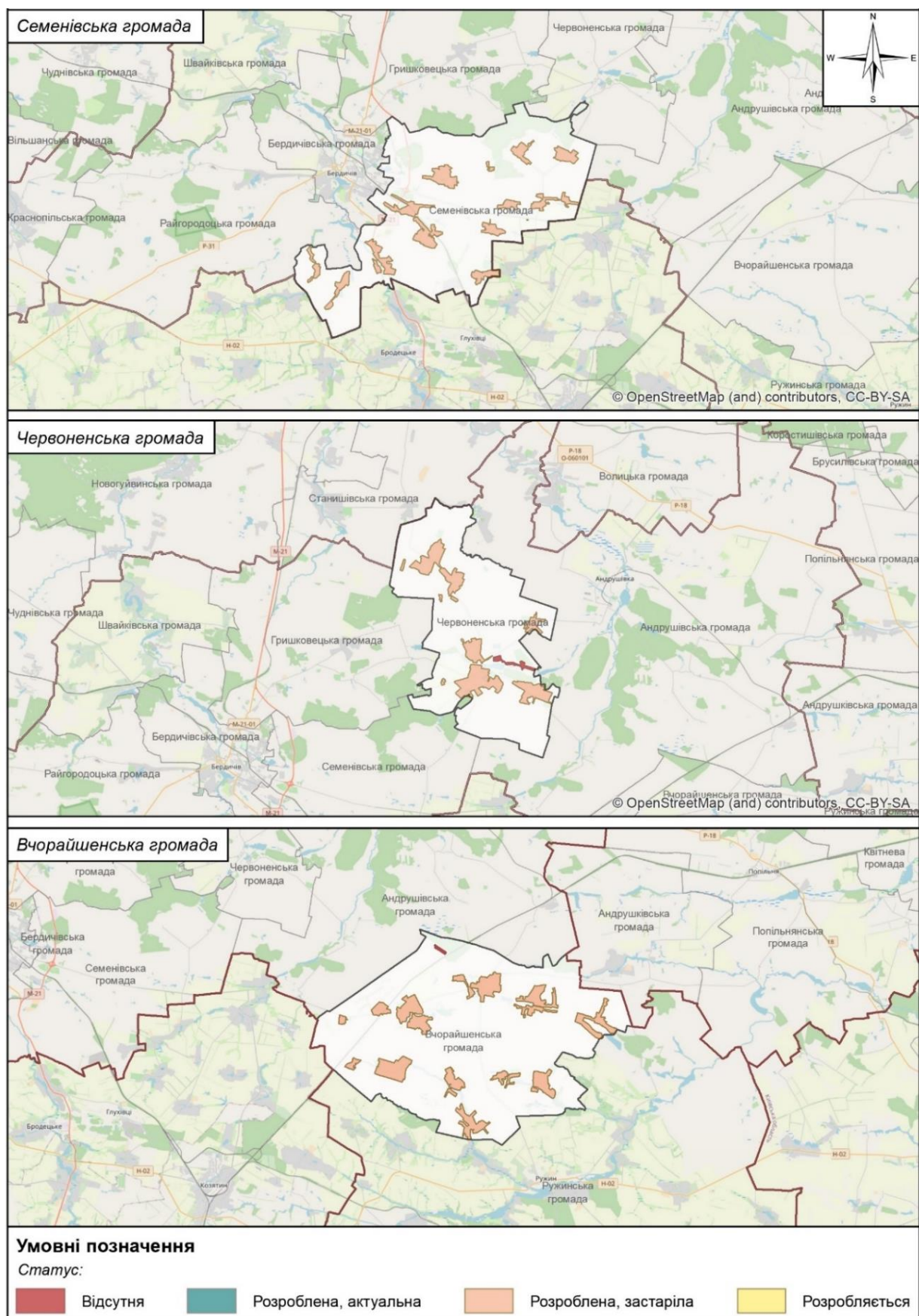


Рис. 2.3.25. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

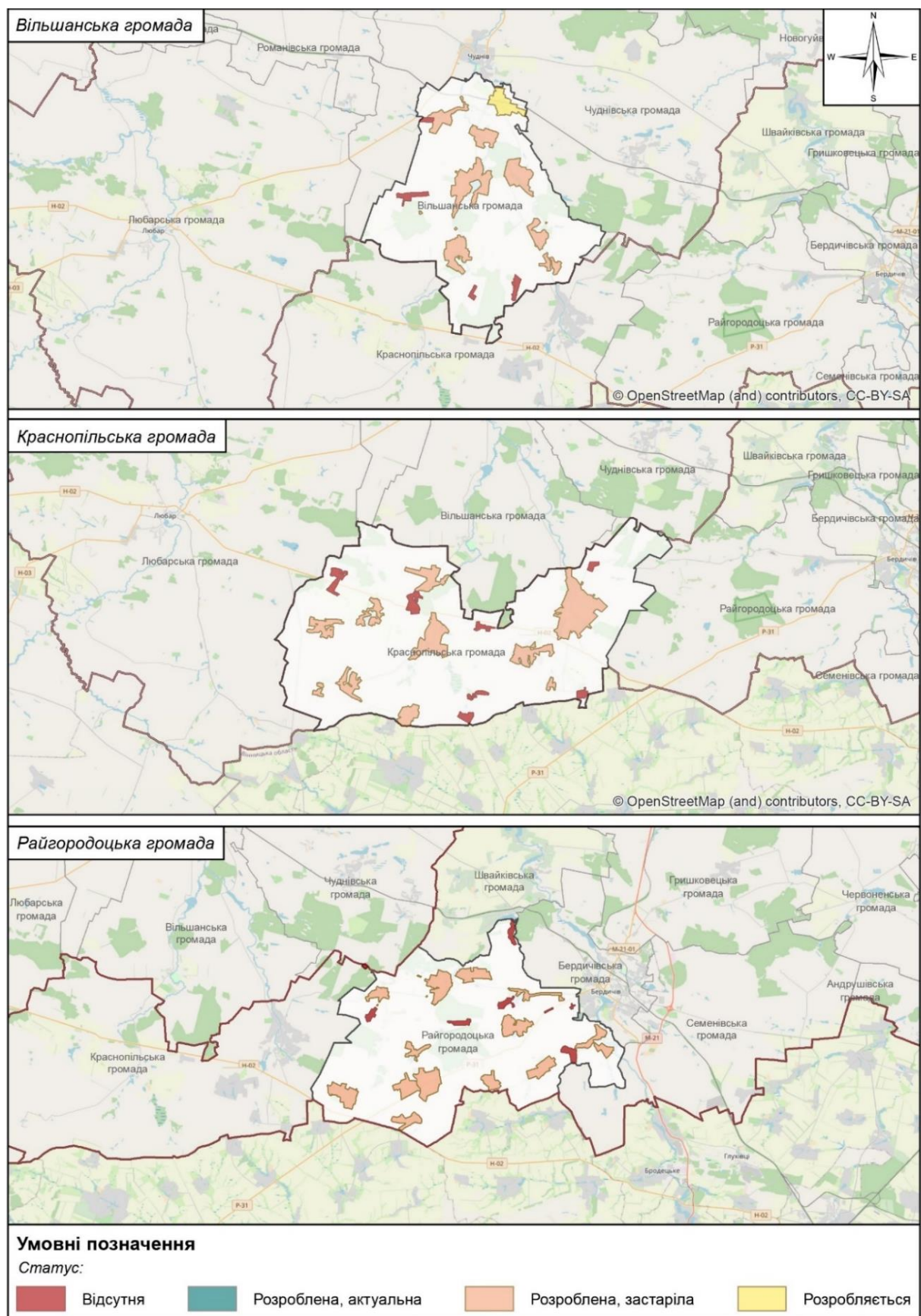


Рис. 2.3.26. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

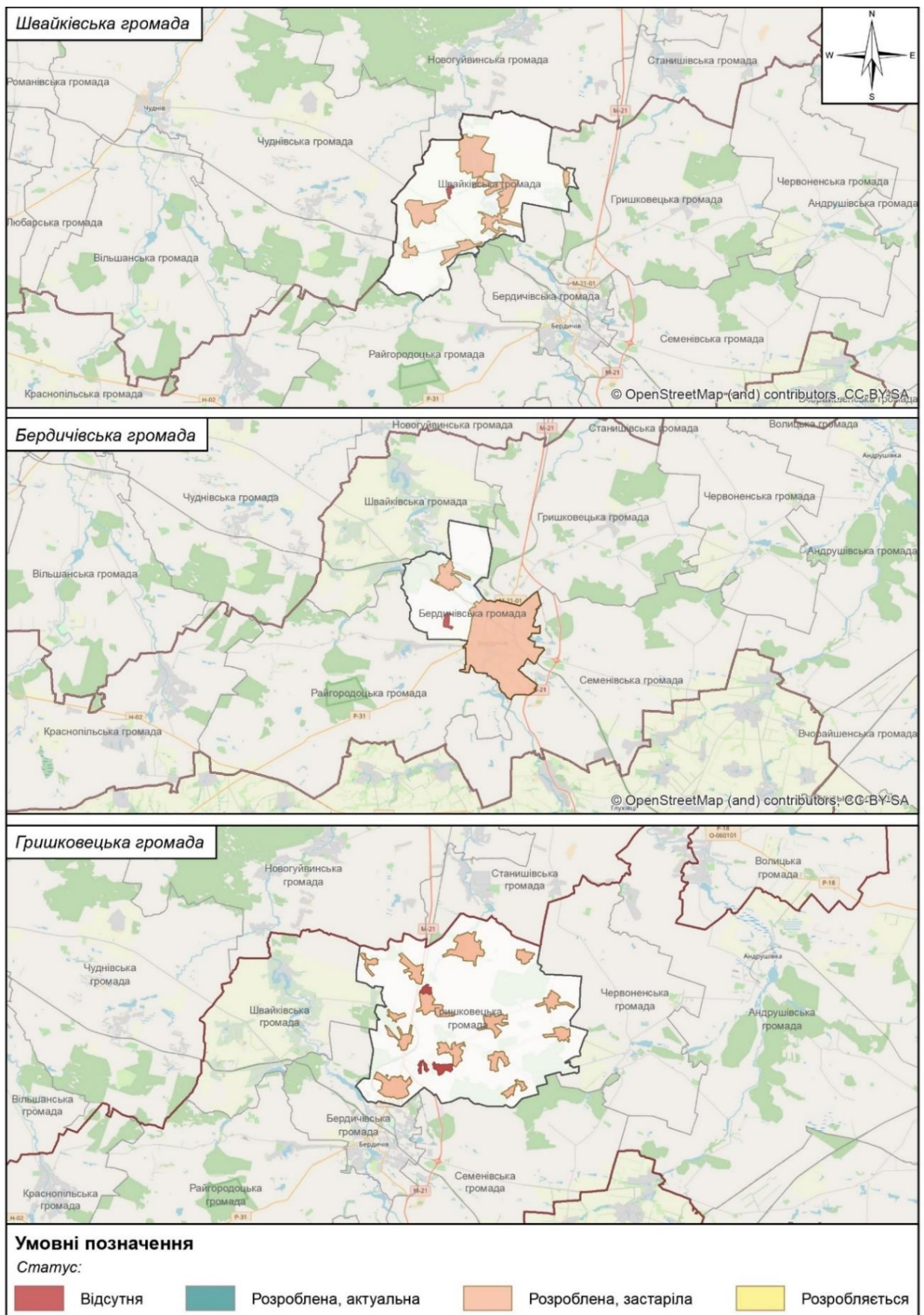


Рис. 2.3.27. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

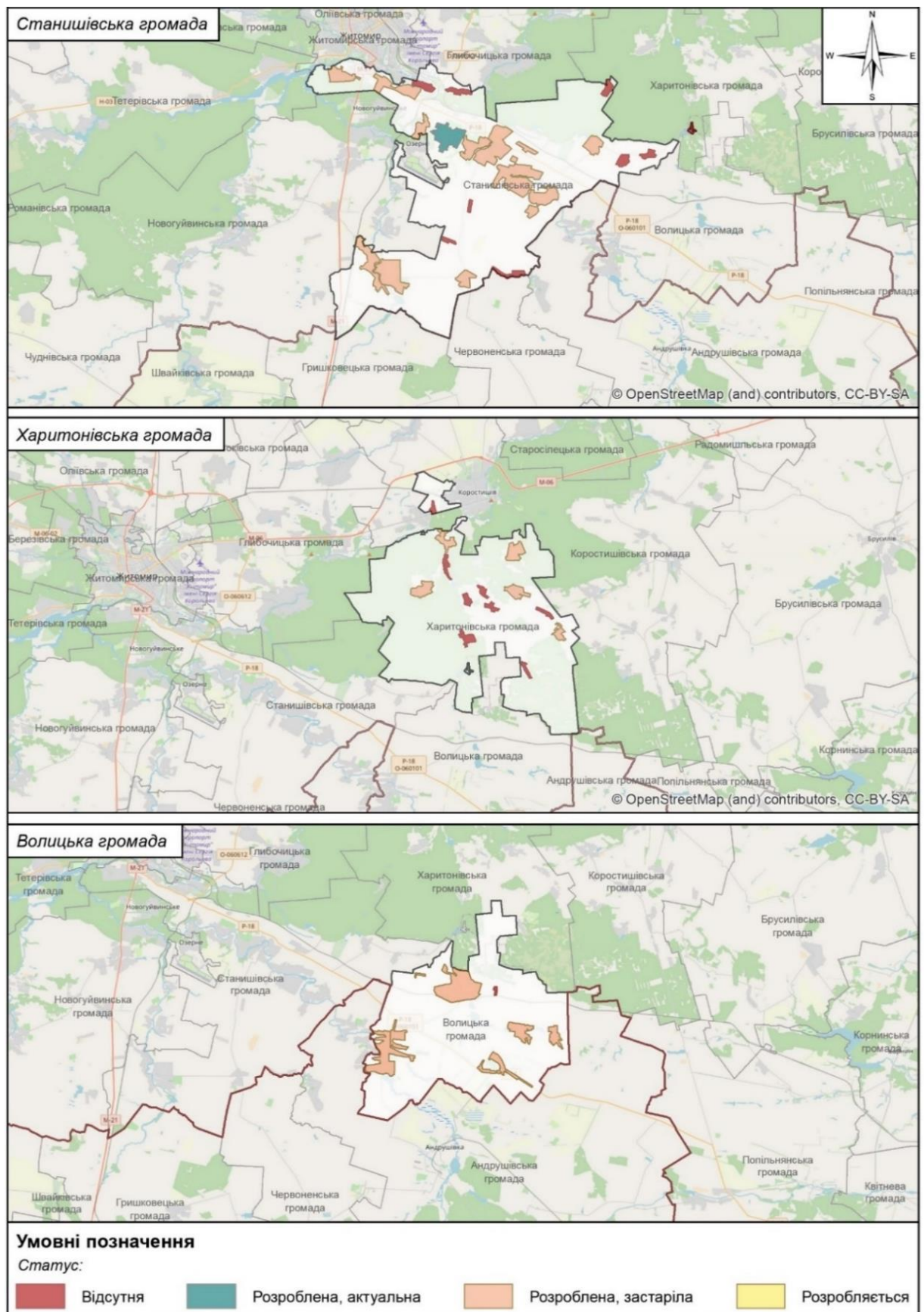


Рис. 2.3.28. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

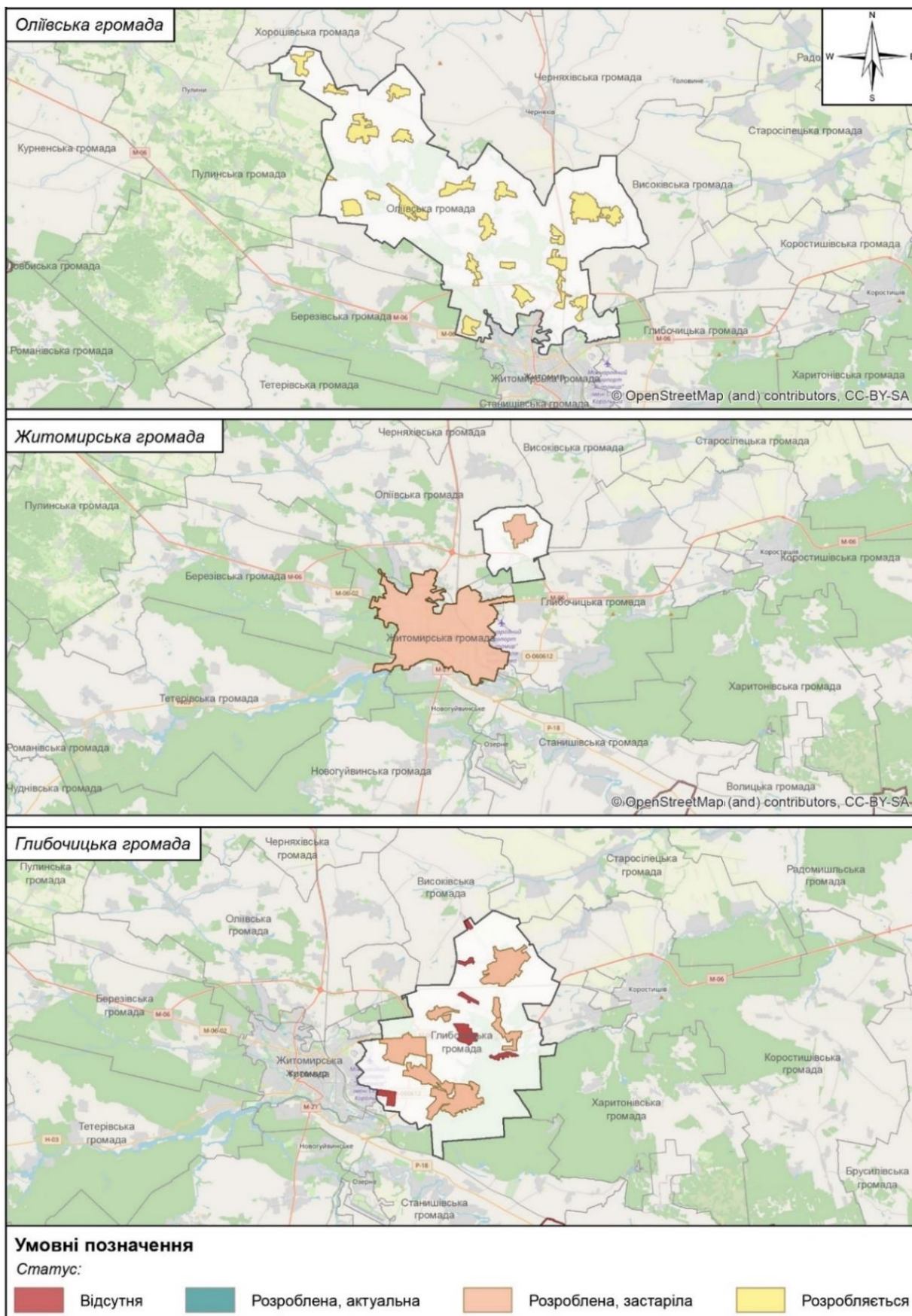


Рис. 2.3.29. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів

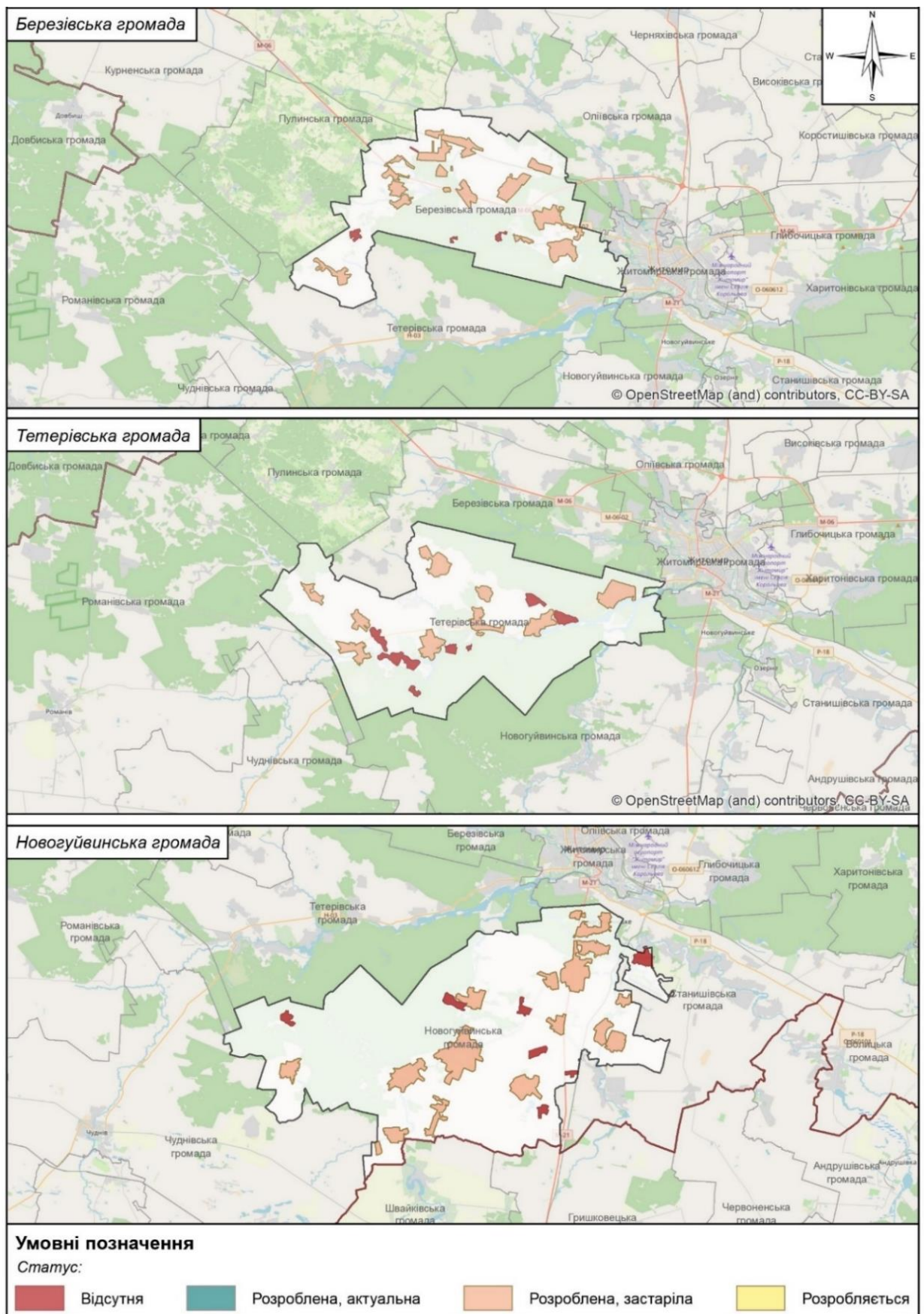


Рис. 2.3.30. Просторовий аналіз наявності та актуальності генеральних планів населених пунктів



Рис. 2.3.31. Локалізація та стан реалізації затверджених детальних планів території за межами населених пунктів. Громадські об'єкти.



**Рис. 2.3.33. Локалізація та стан реалізації затверджених детальних планів території.
Житлова забудова**



Рис. 2.3.34. Локалізація та стан реалізації затверджених детальних планів території. Рекреаційні об'єкти

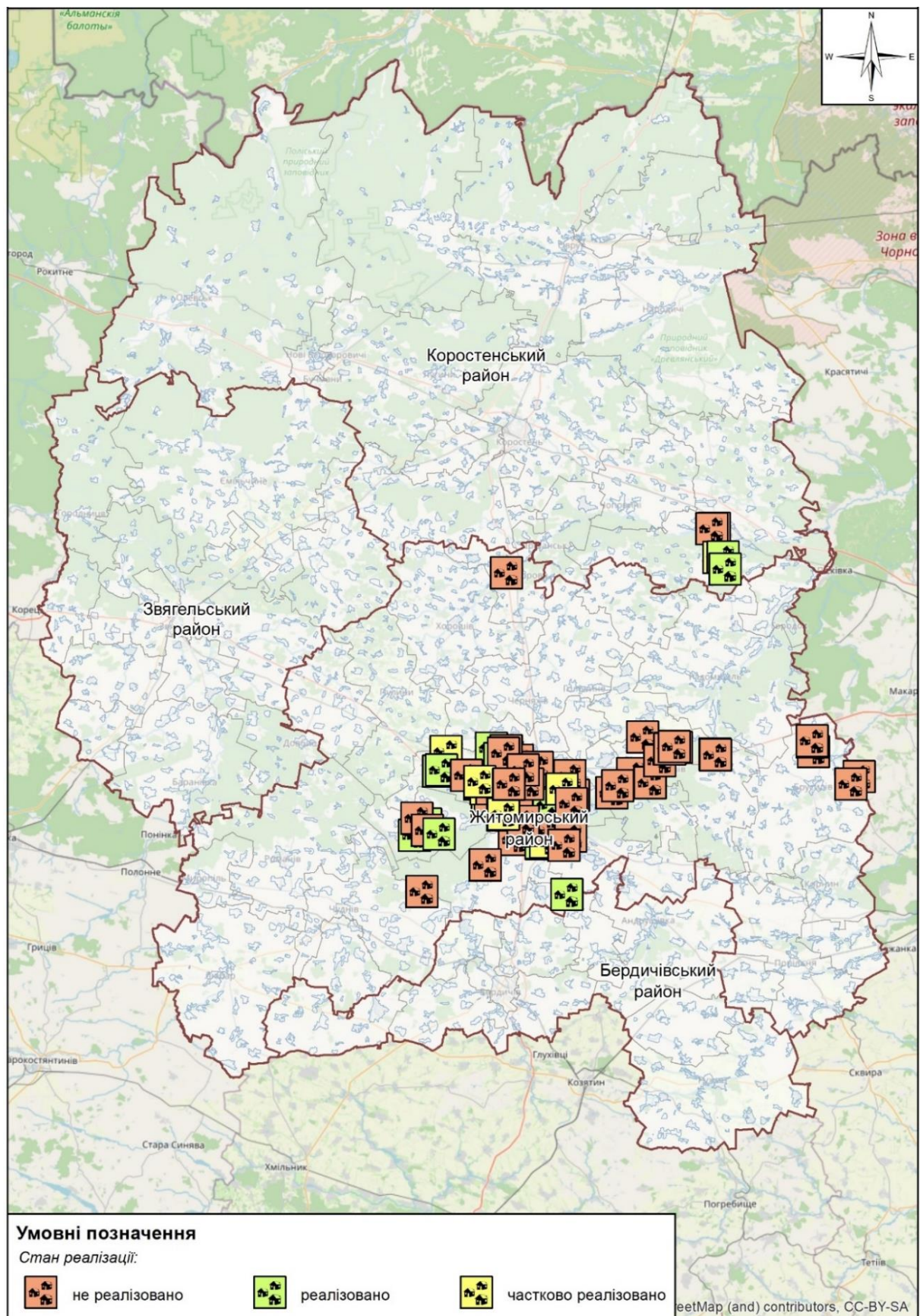
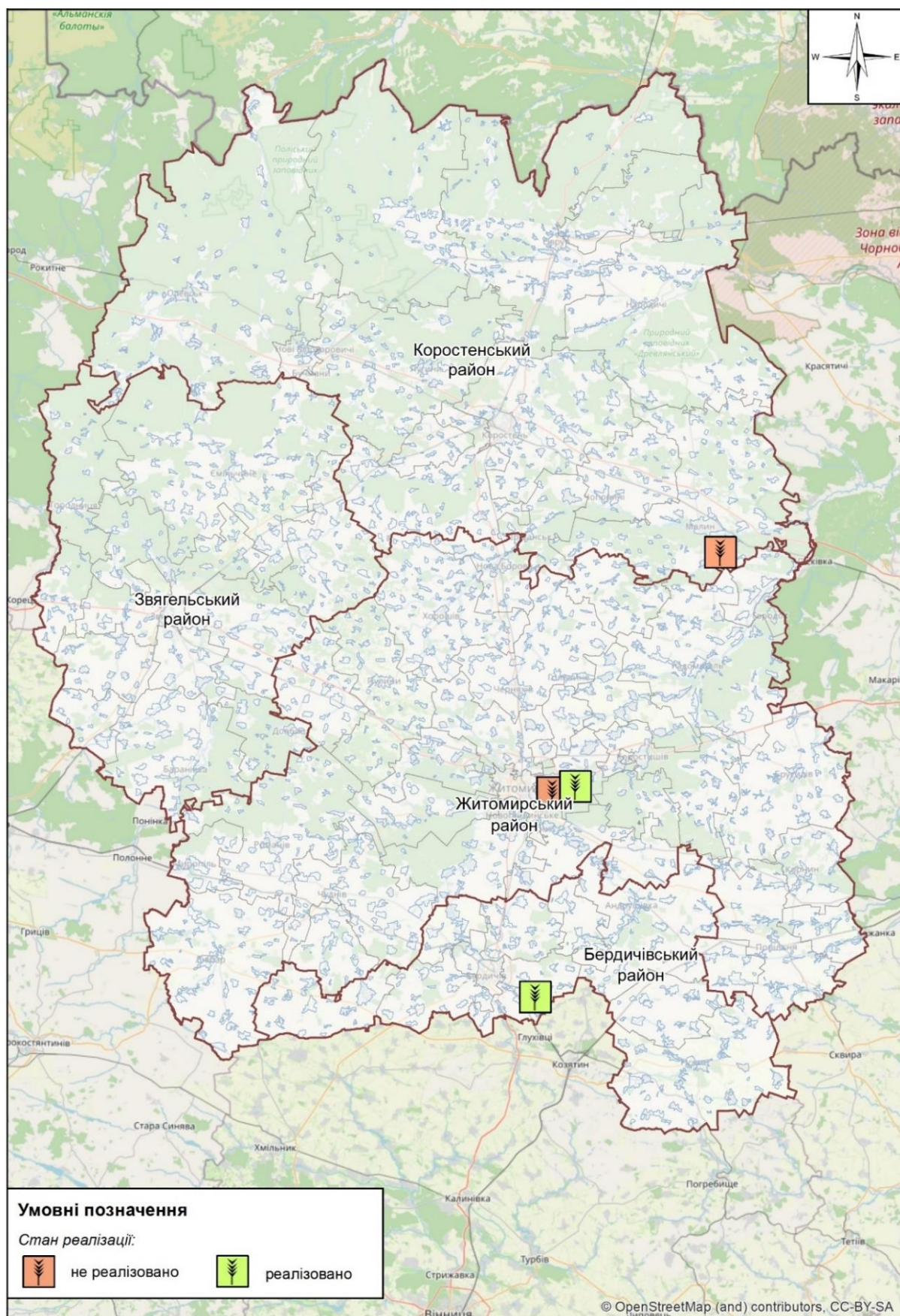
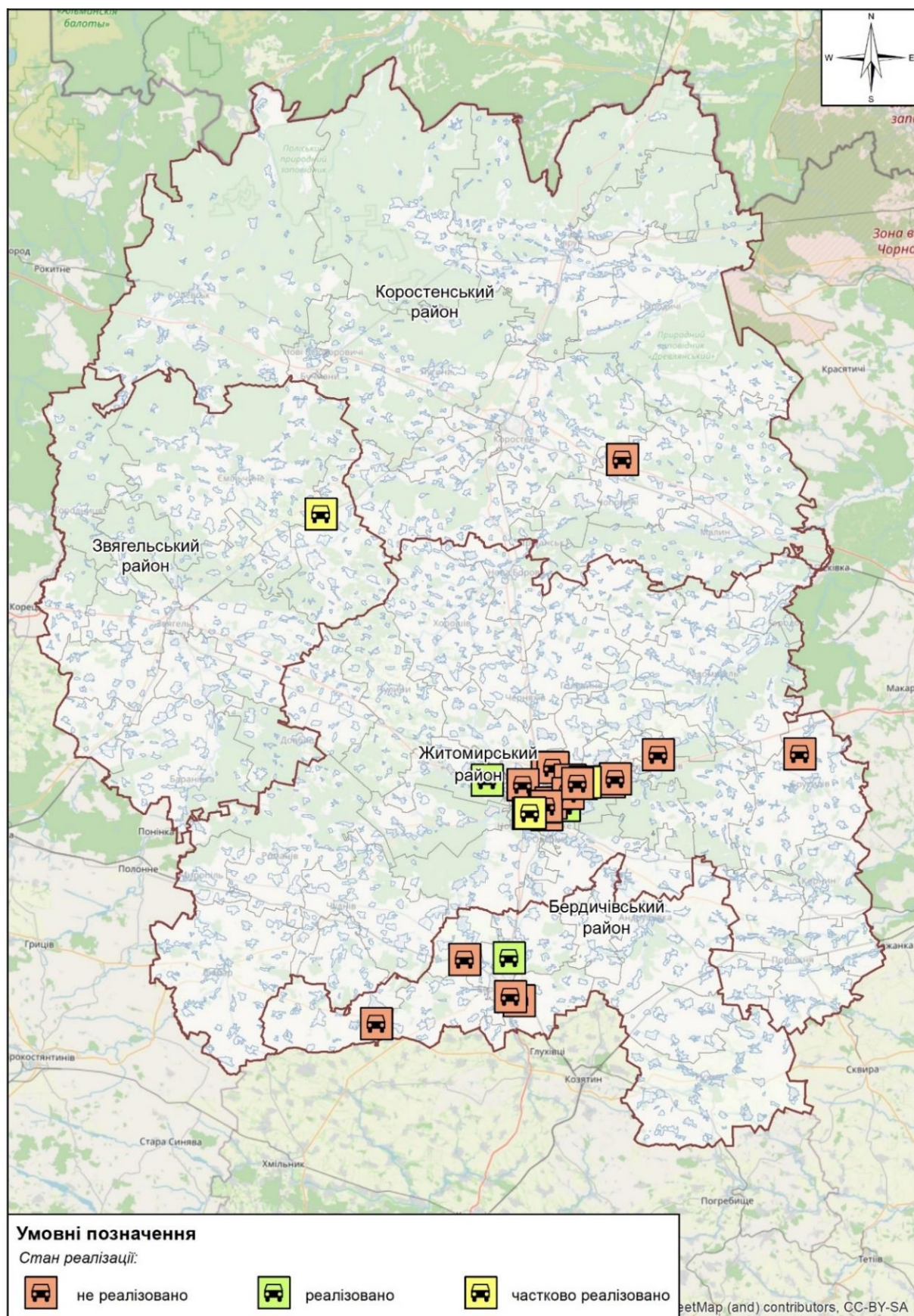


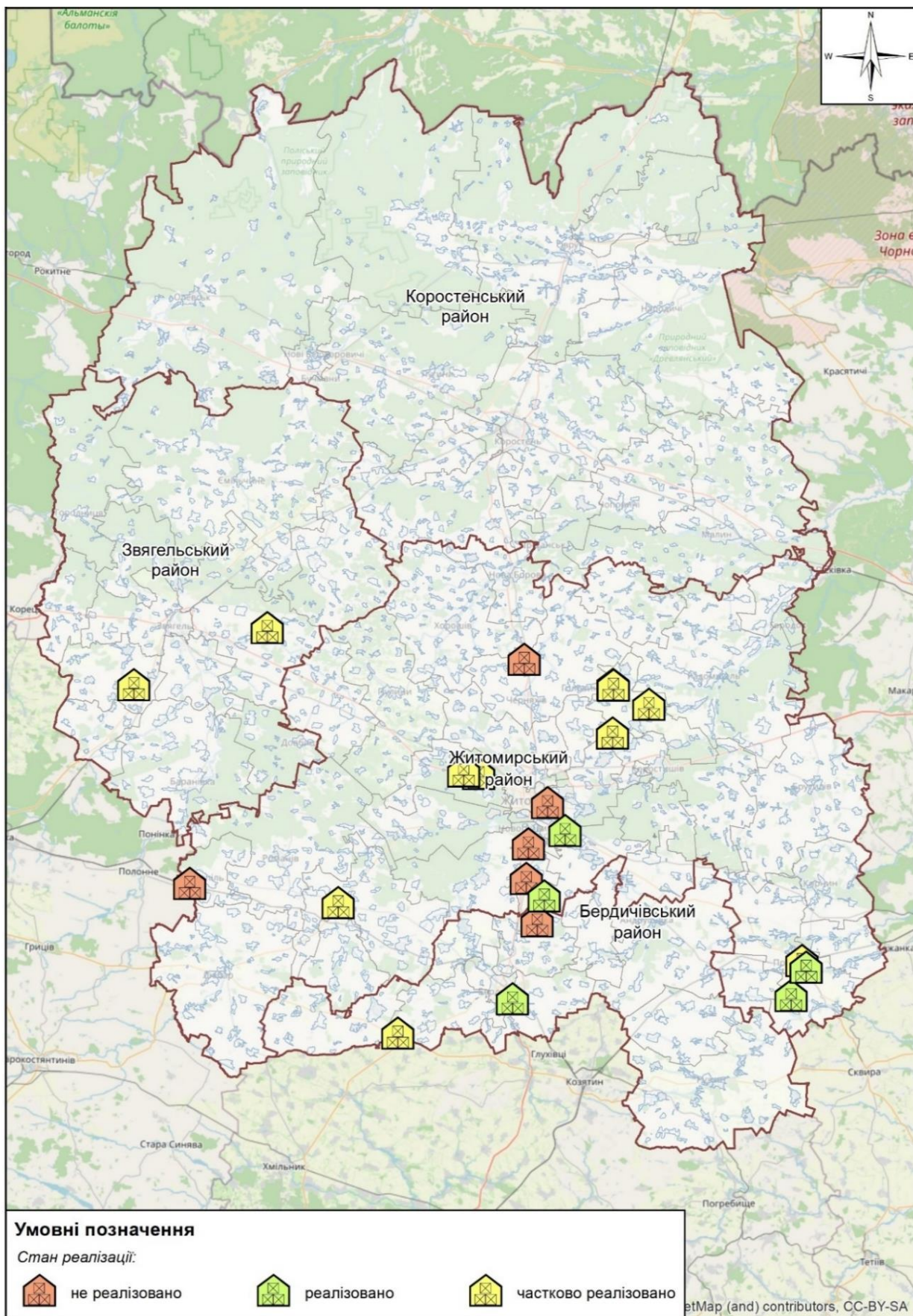
Рис. 2.3.35. Локалізація та стан реалізації затверджених детальних планів території. Садово-дачна забудова



**Рис. 2.3.36. Локалізація та стан реалізації затверджених детальних планів території.
Сільськогосподарські об'єкти (рослинництво)**



**Рис. 2.3.38. Локалізація та стан реалізації затверджених детальних планів території.
Транспортні об'єкти**



**Рис. 2.3.39. Локалізація та стан реалізації затверджених детальних планів території.
Складські об'єкти**

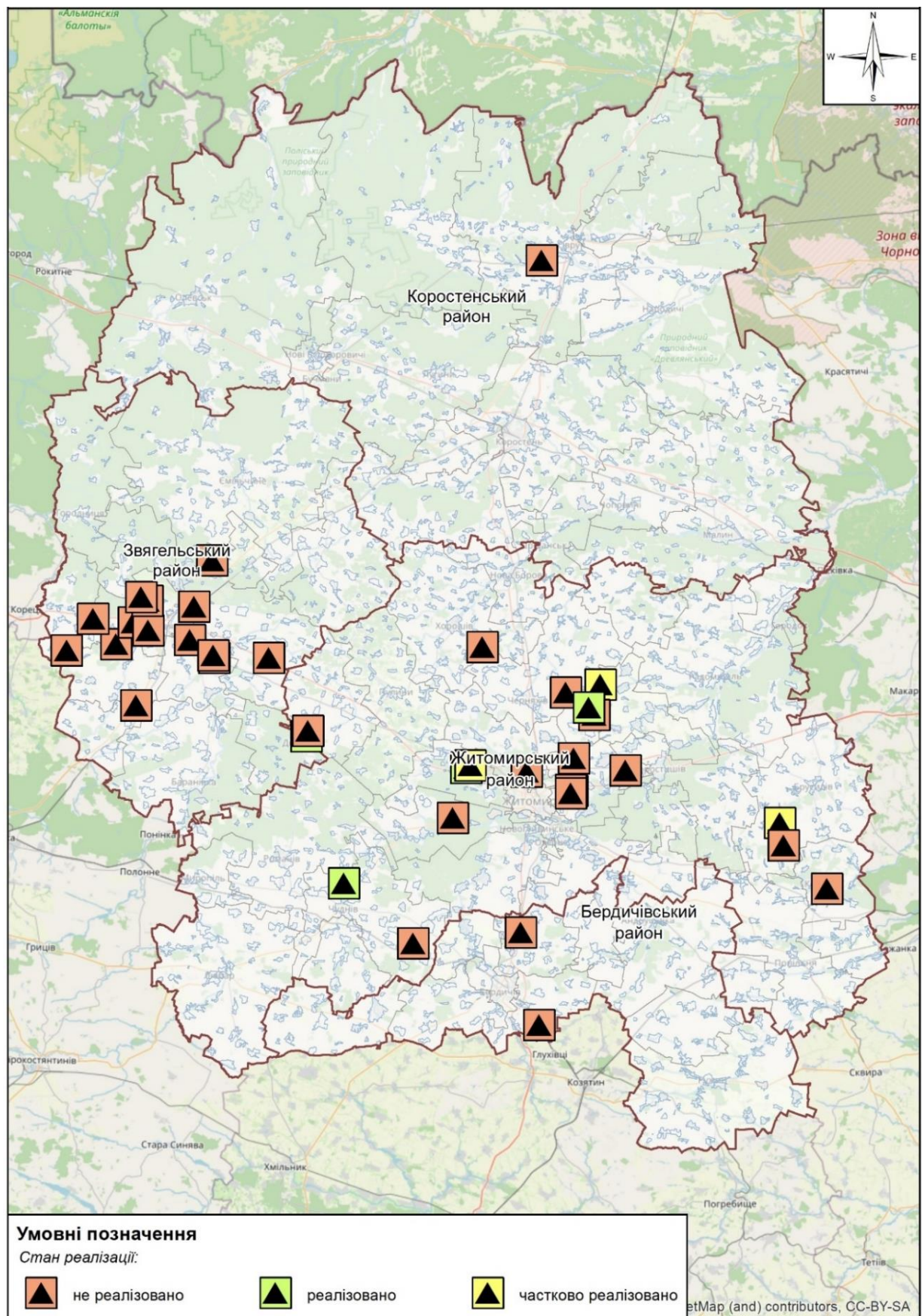


Рис. 2.3.40. Локалізація та стан реалізації затверджених детальних планів території. Об'єкти інженерної інфраструктури

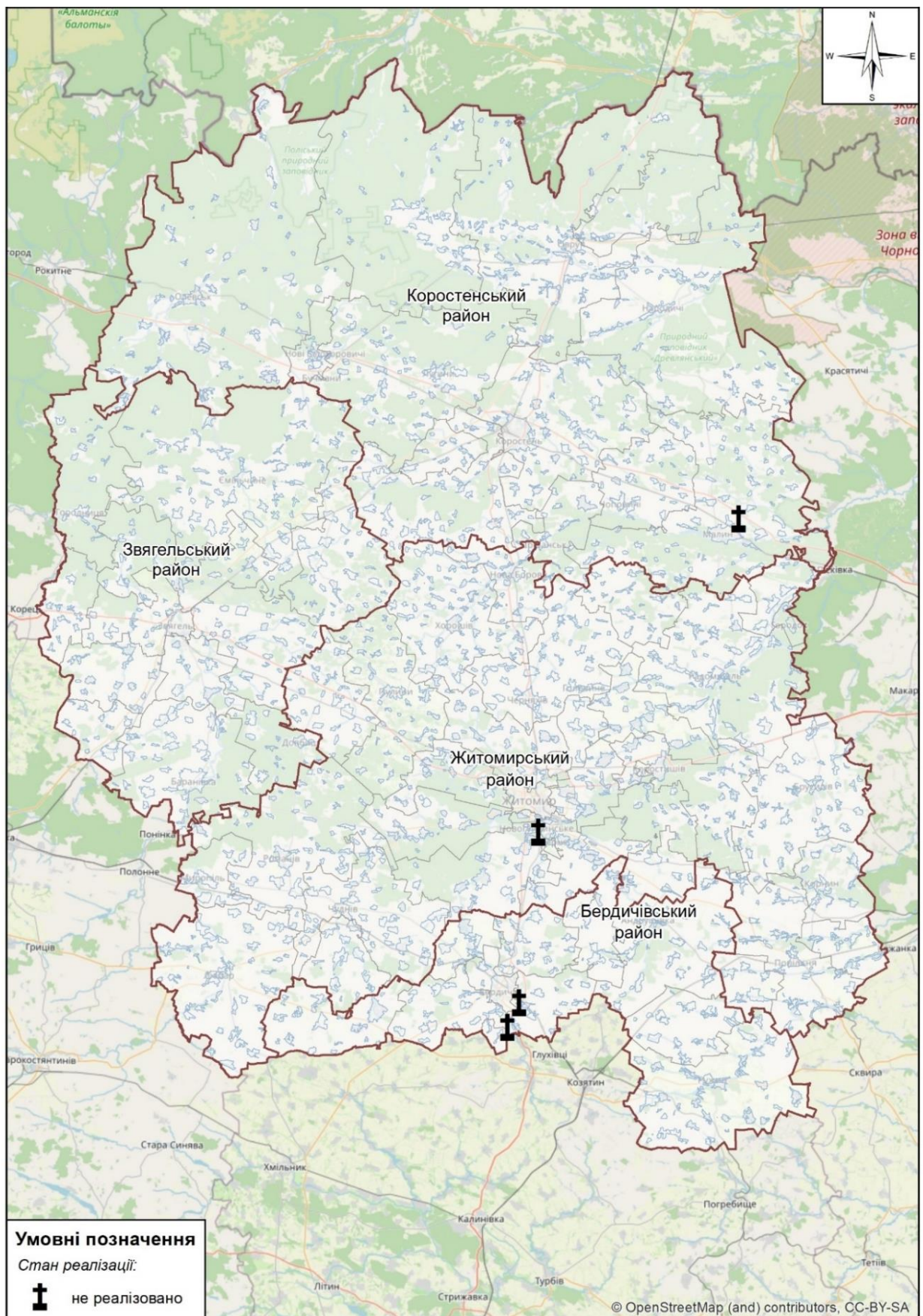


Рис. 2.3.41. Локалізація та стан реалізації затверджених детальних планів території. Комунальні об'єкти (кладовища)

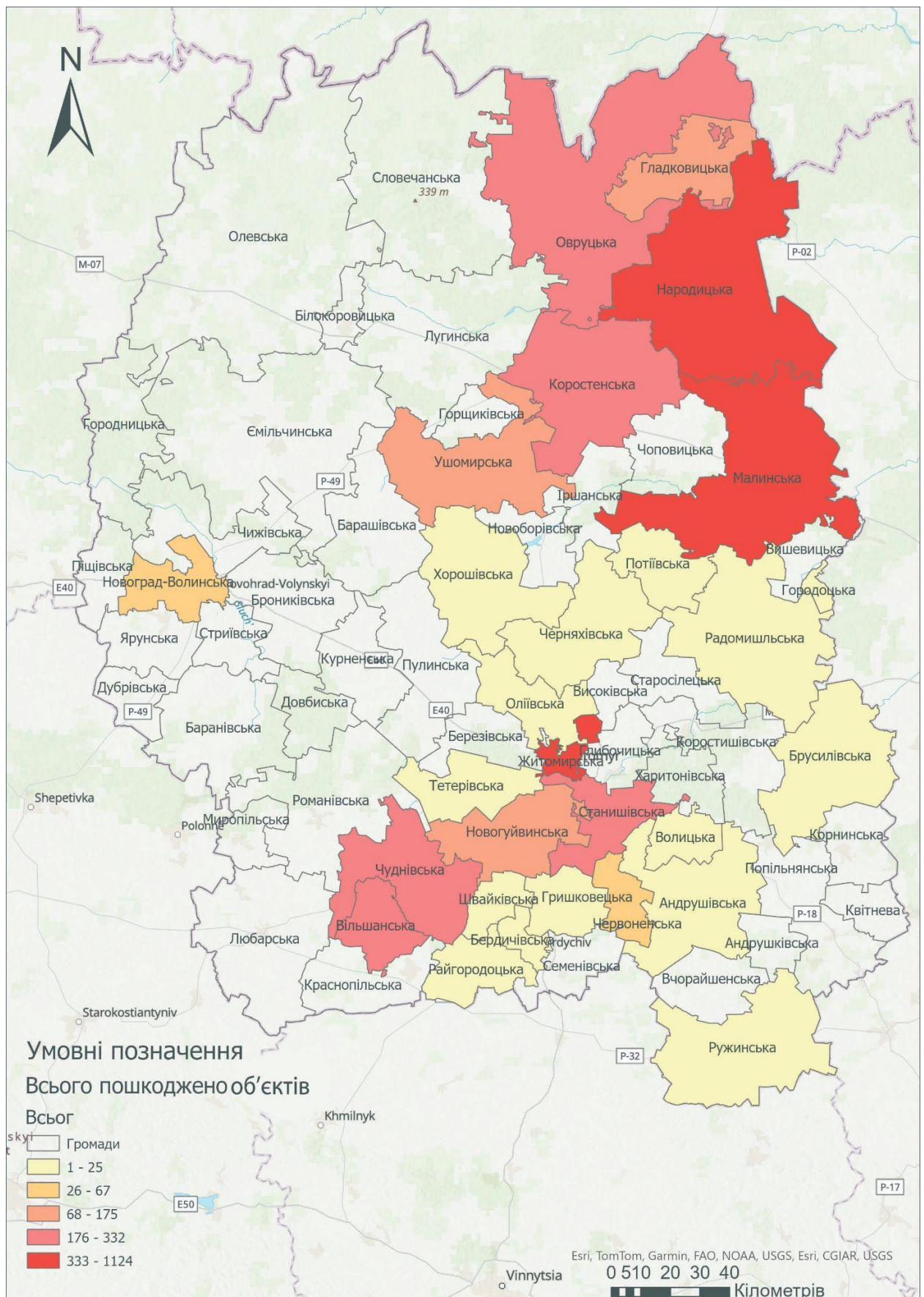


Рис. 4.2.1 Розподіл пошкоджених та зруйнованих об'єктів по громадах (за інформацією, наданою громадами)

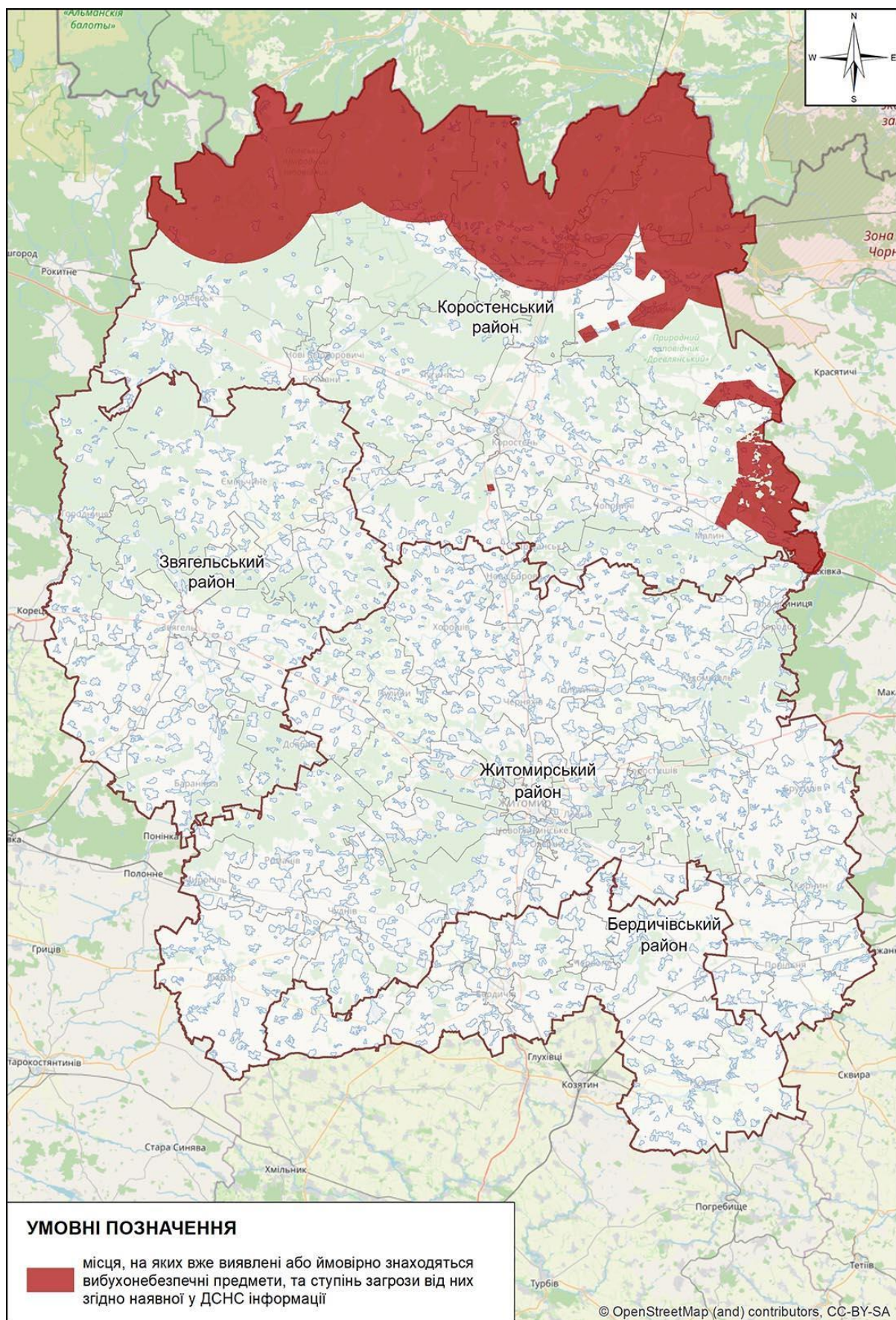


Рис. 6.1 Території, на яких вже виявлені або ймовірно знаходяться вибухонебезпечні предмети

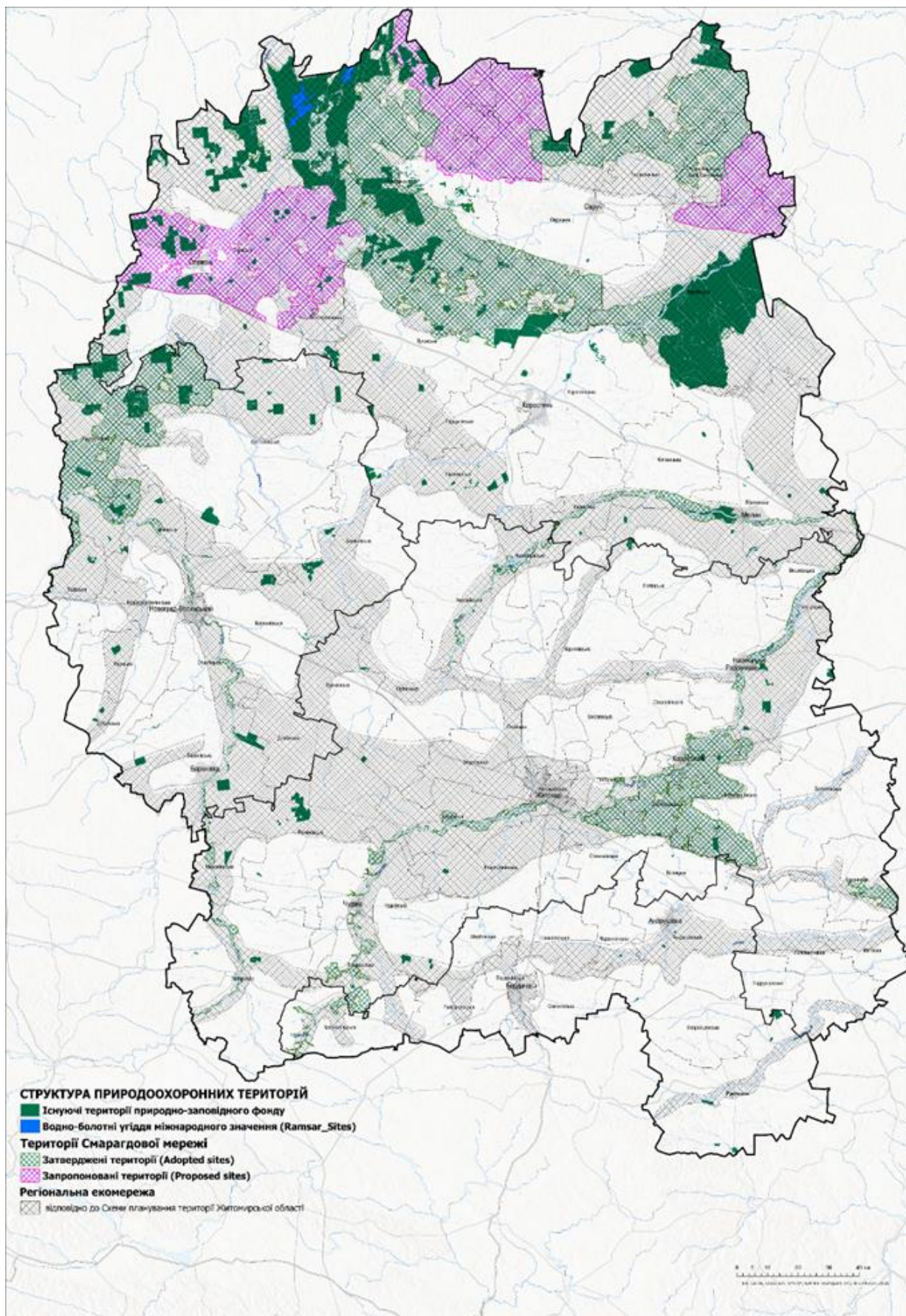


Рис. 8.2.1. Структура наявних природоохоронних територій

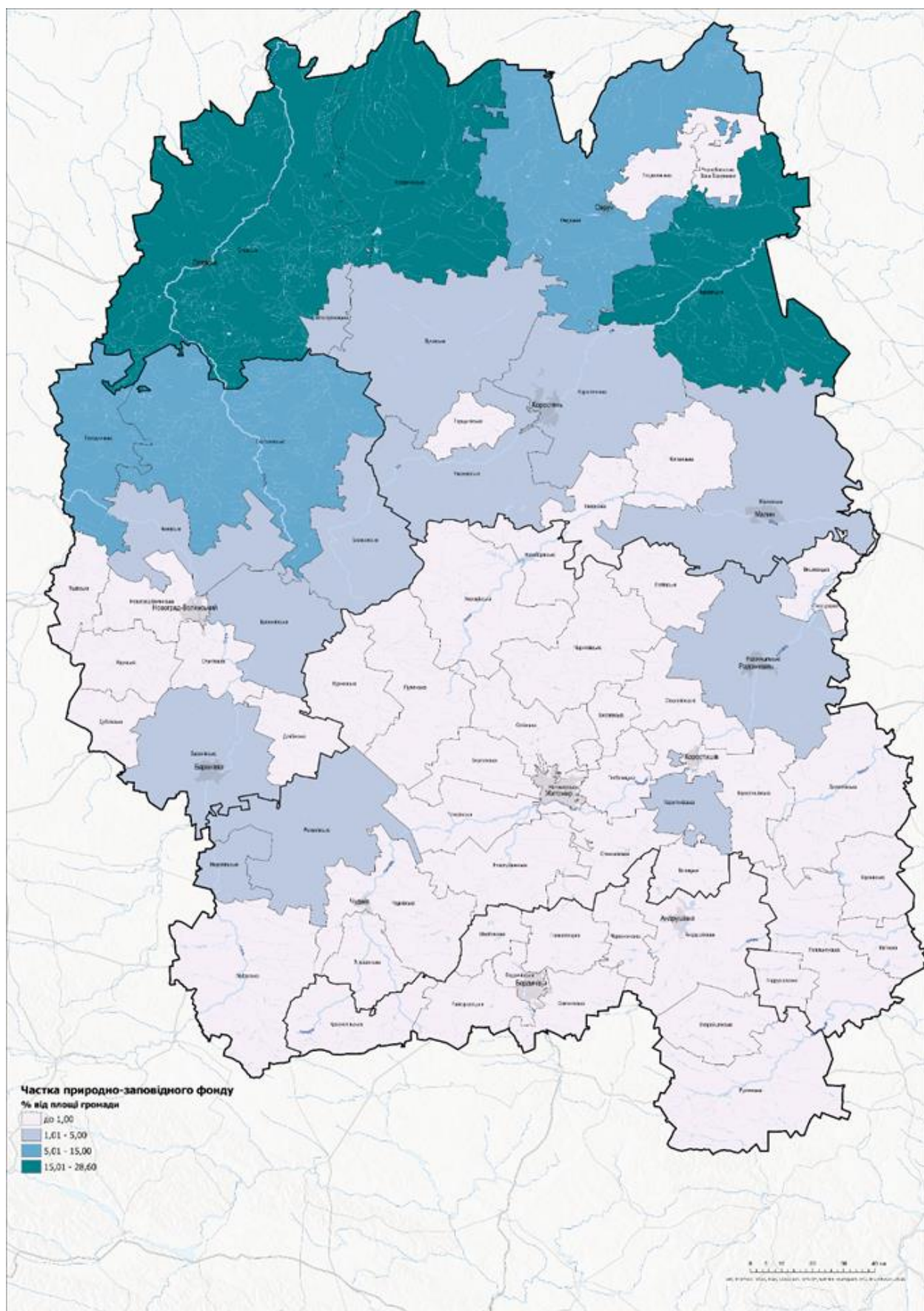


Рис. 8.2.2 Частка територій природно-заповідного фонду у розрізі громад

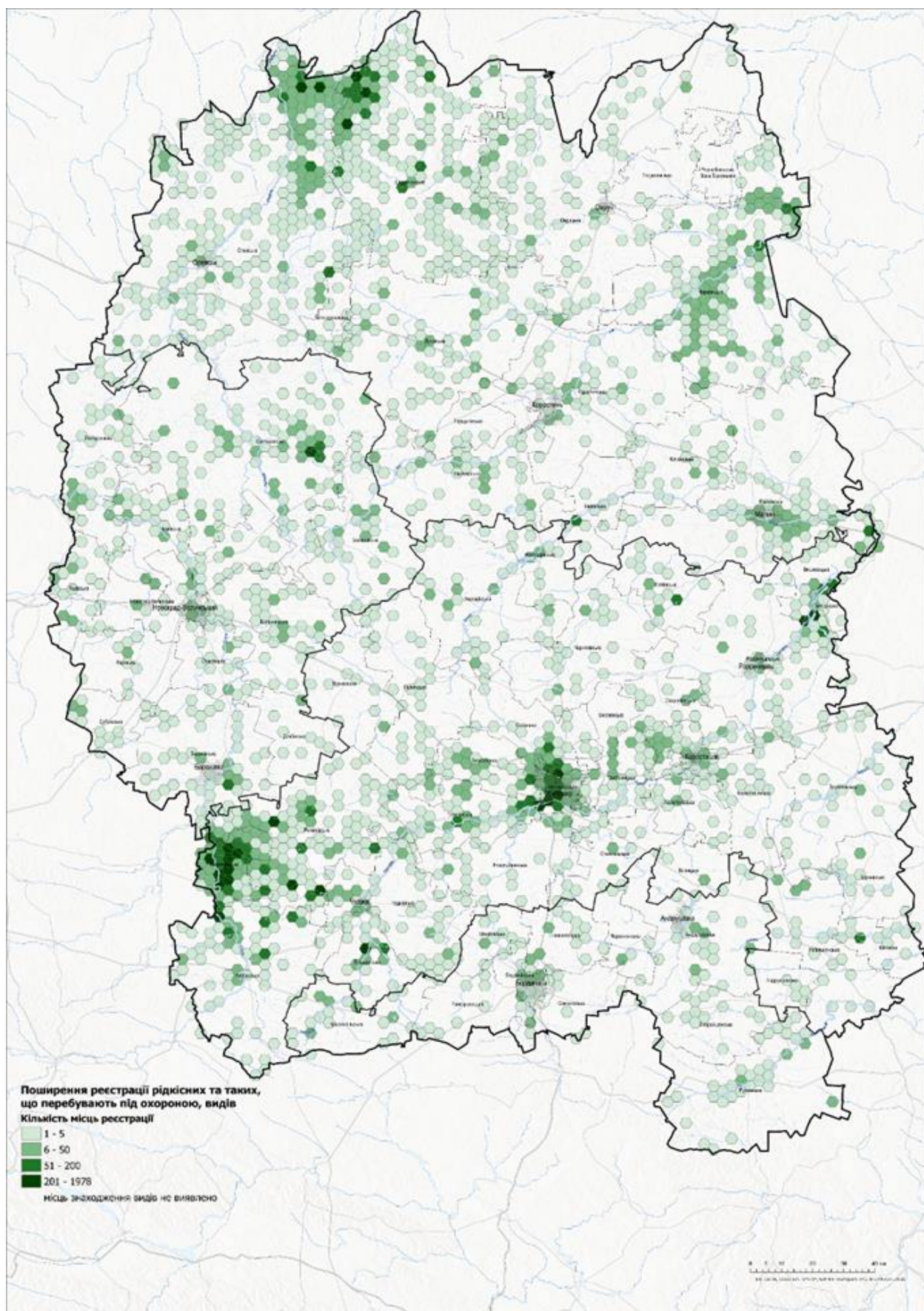


Рис. 8.2.3. Біорізноманіття як чинник розвитку природно-заповідного фонду

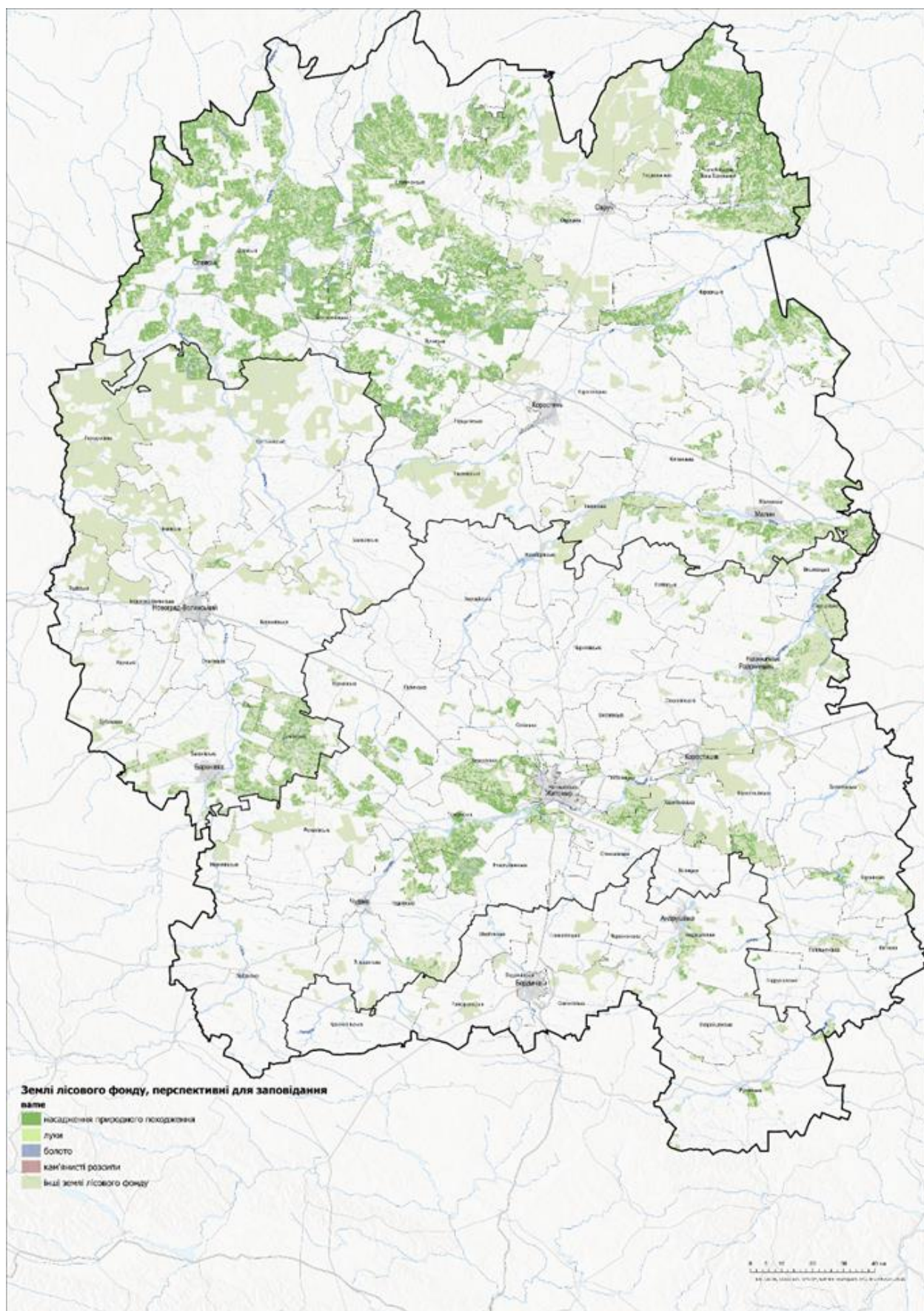


Рис. 8.2.4. Лісові ландшафти, перспективні до заповідання

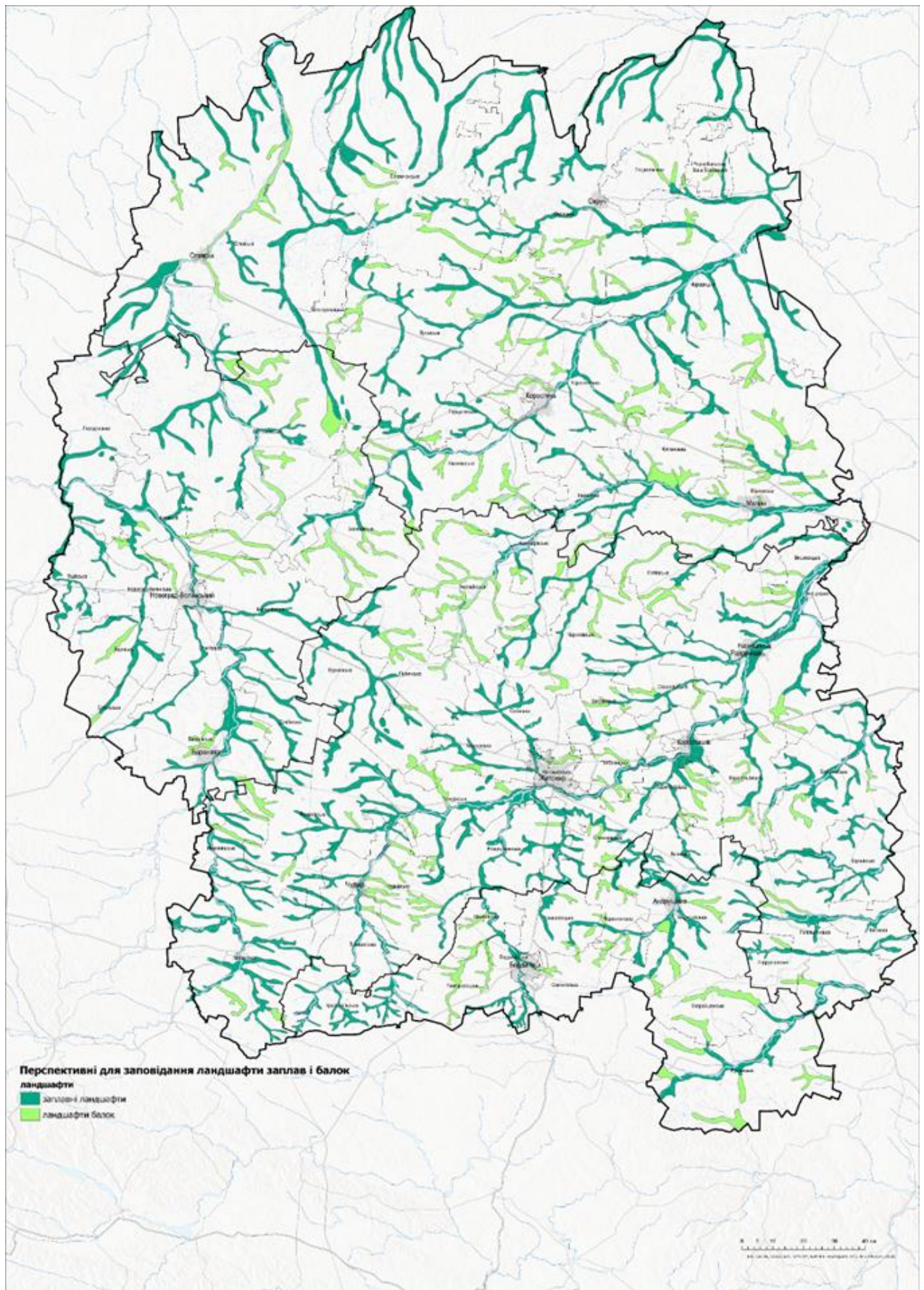


Рис. 8.2.5. Лучні, лучно-болотні і лісові ландшафти у заплавах річок і балках

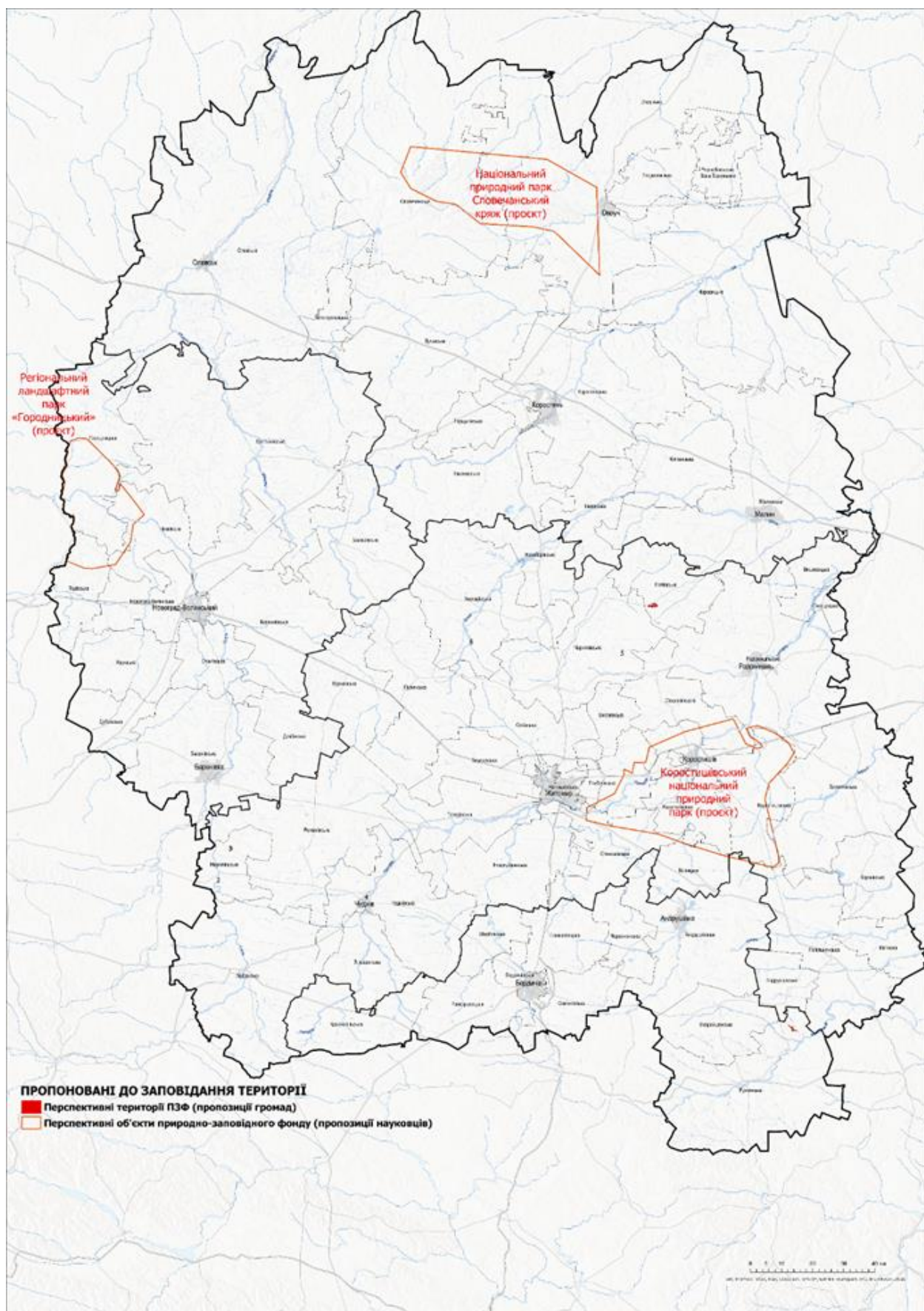


Рис. 8.2.6 Пропоновані території для розвитку природно-заповідного фонду

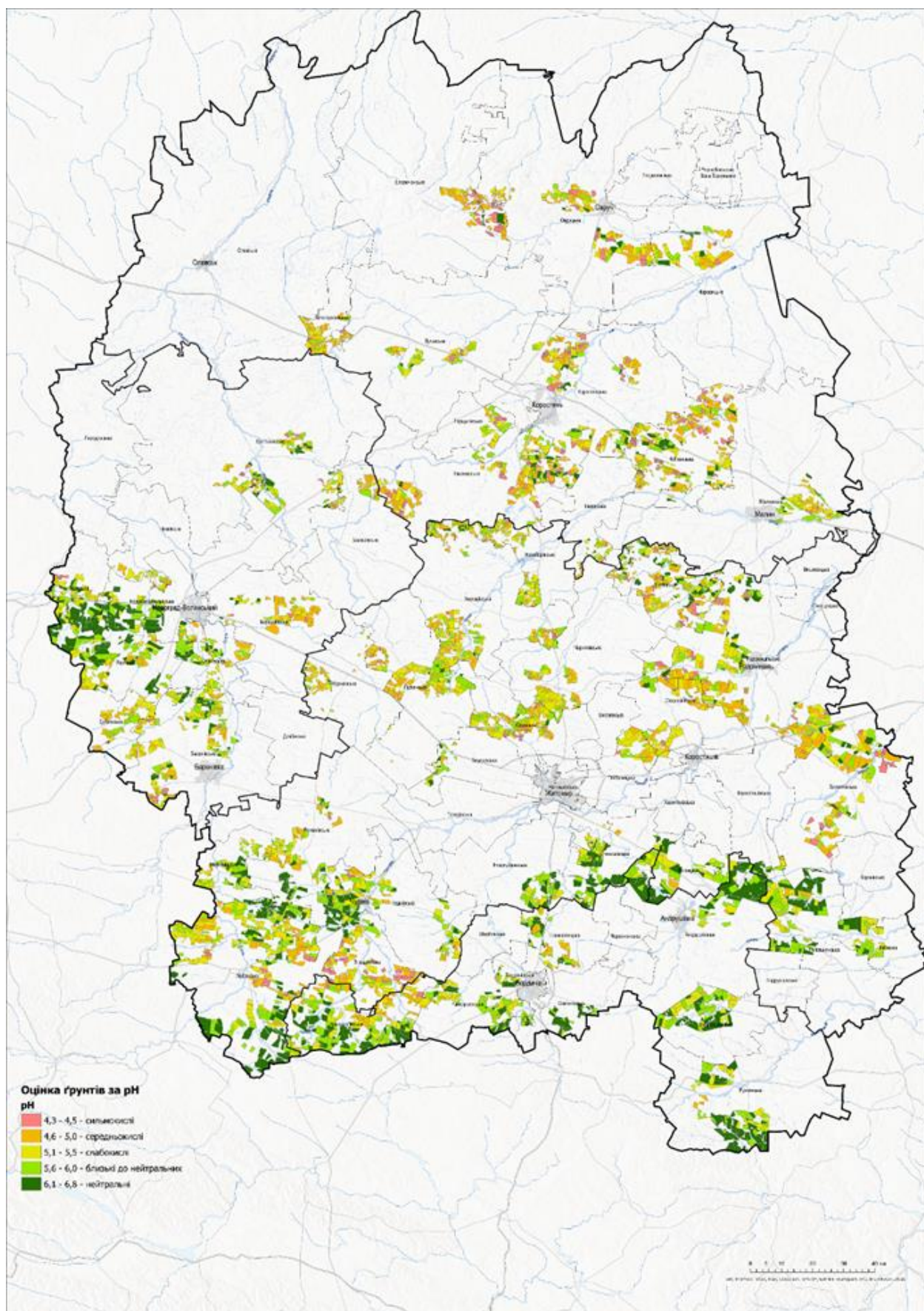


Рис. 8.3.1. Передумови для консервації земель за показником pH

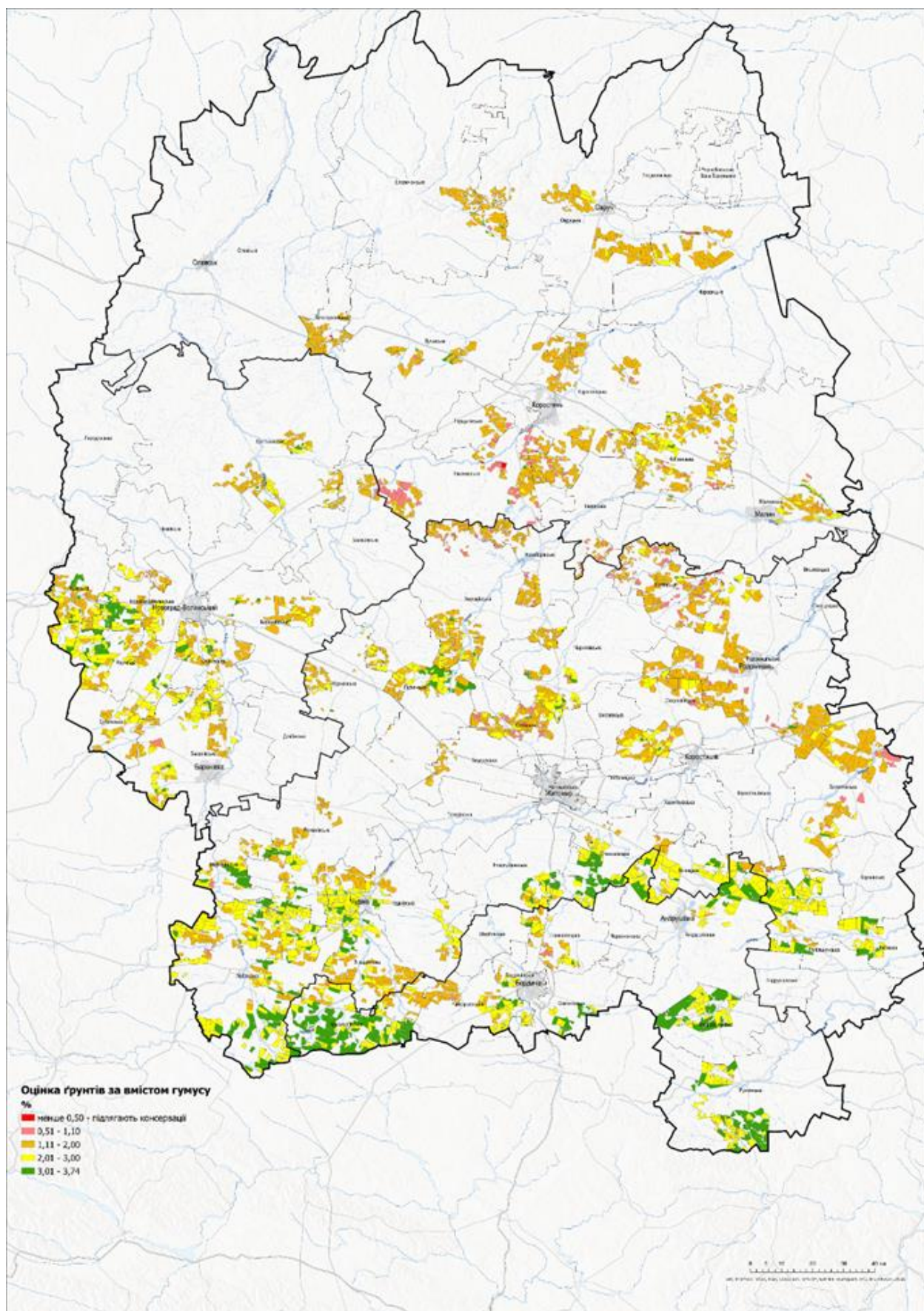


Рис. 8.3.2 Передумови для консервації земель за показником вмісту гумусу

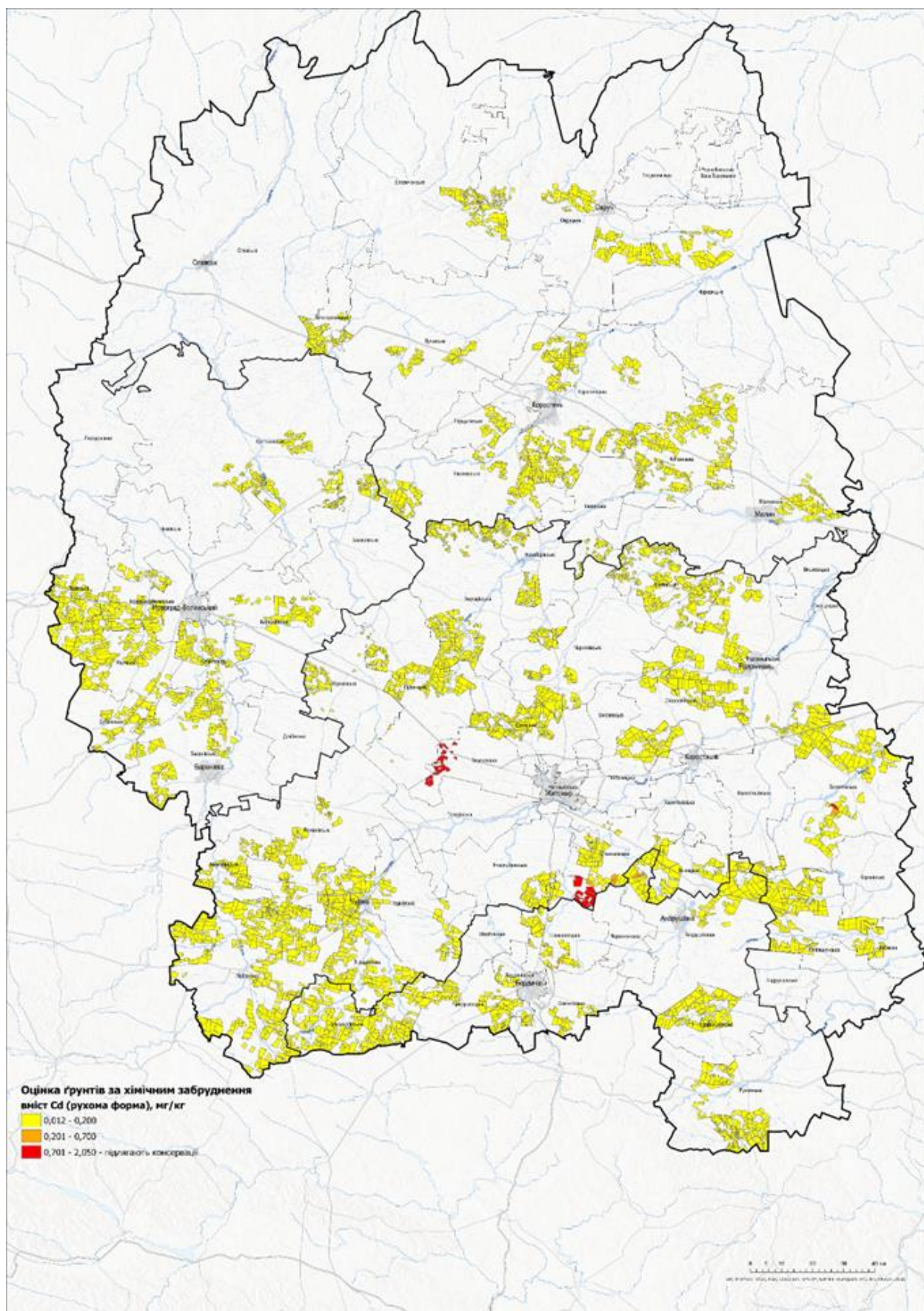


Рис. 8.3.3 Передумови для консервації земель за показником вмісту кадмію (рухома форма)

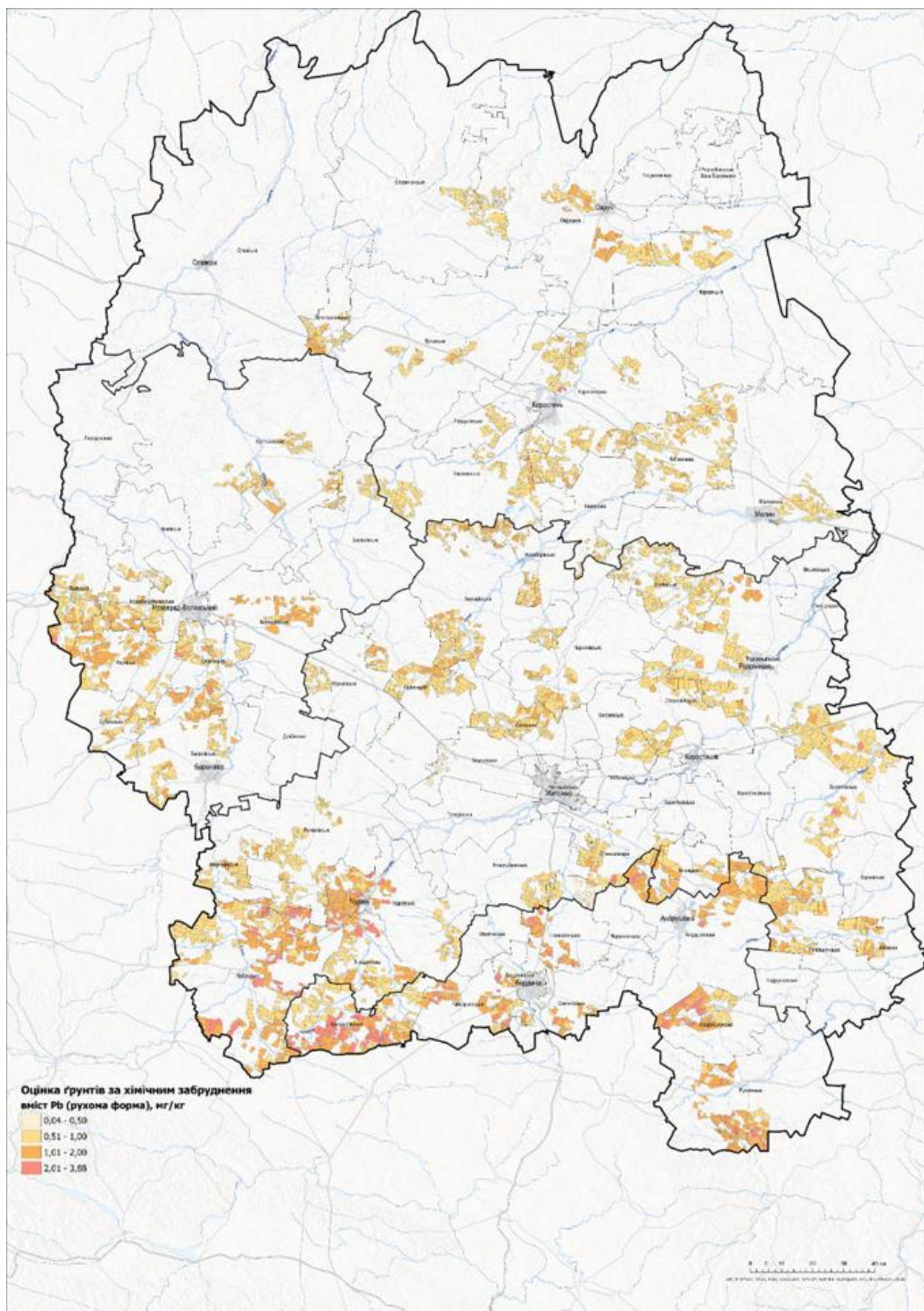


Рис. 8.3.4 Передумови для консервації земель за показником вмісту свинцю (рухома форма)

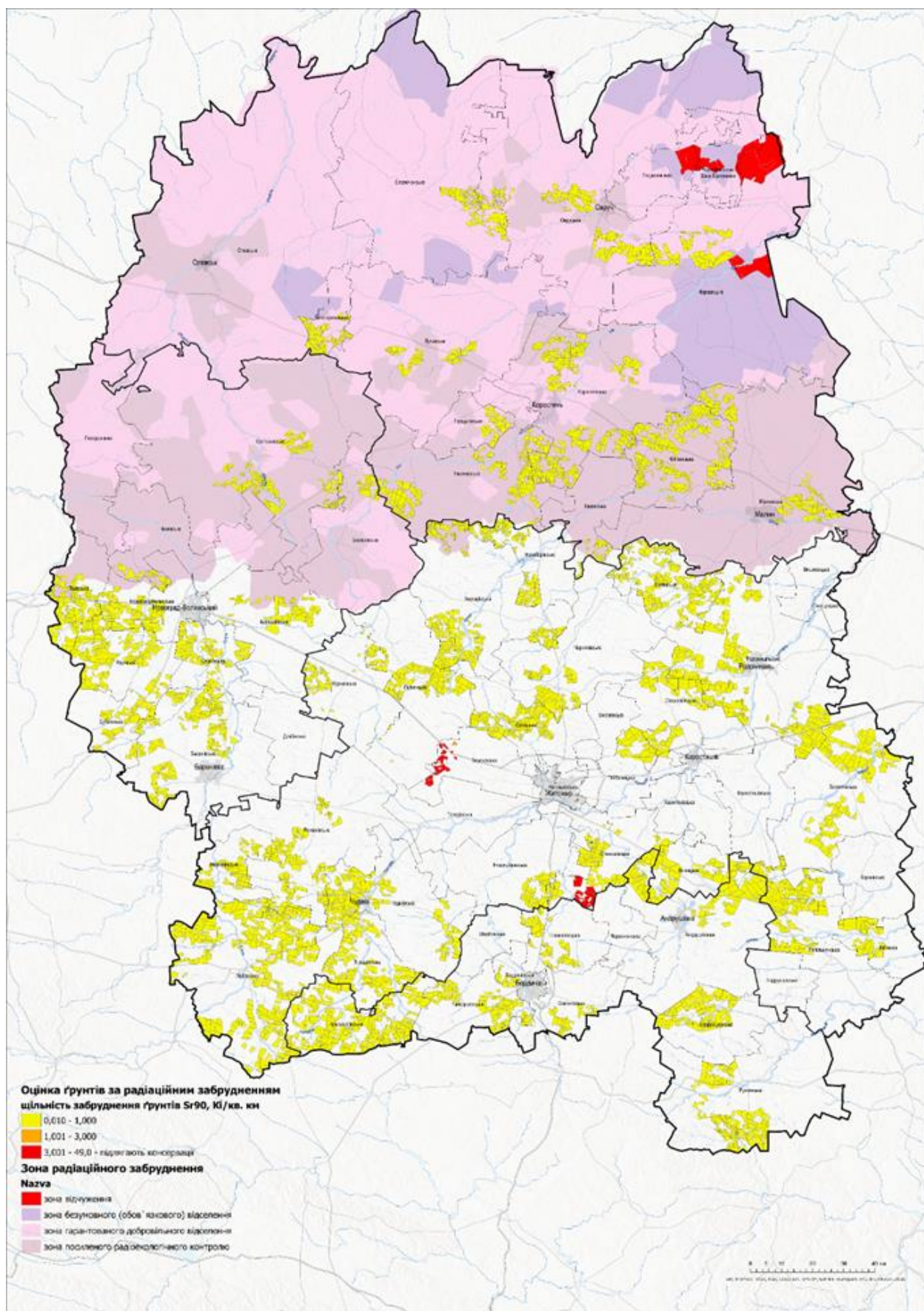


Рис. 8.3.5 Передумови для консервації земель за показником вмісту стронцію-90

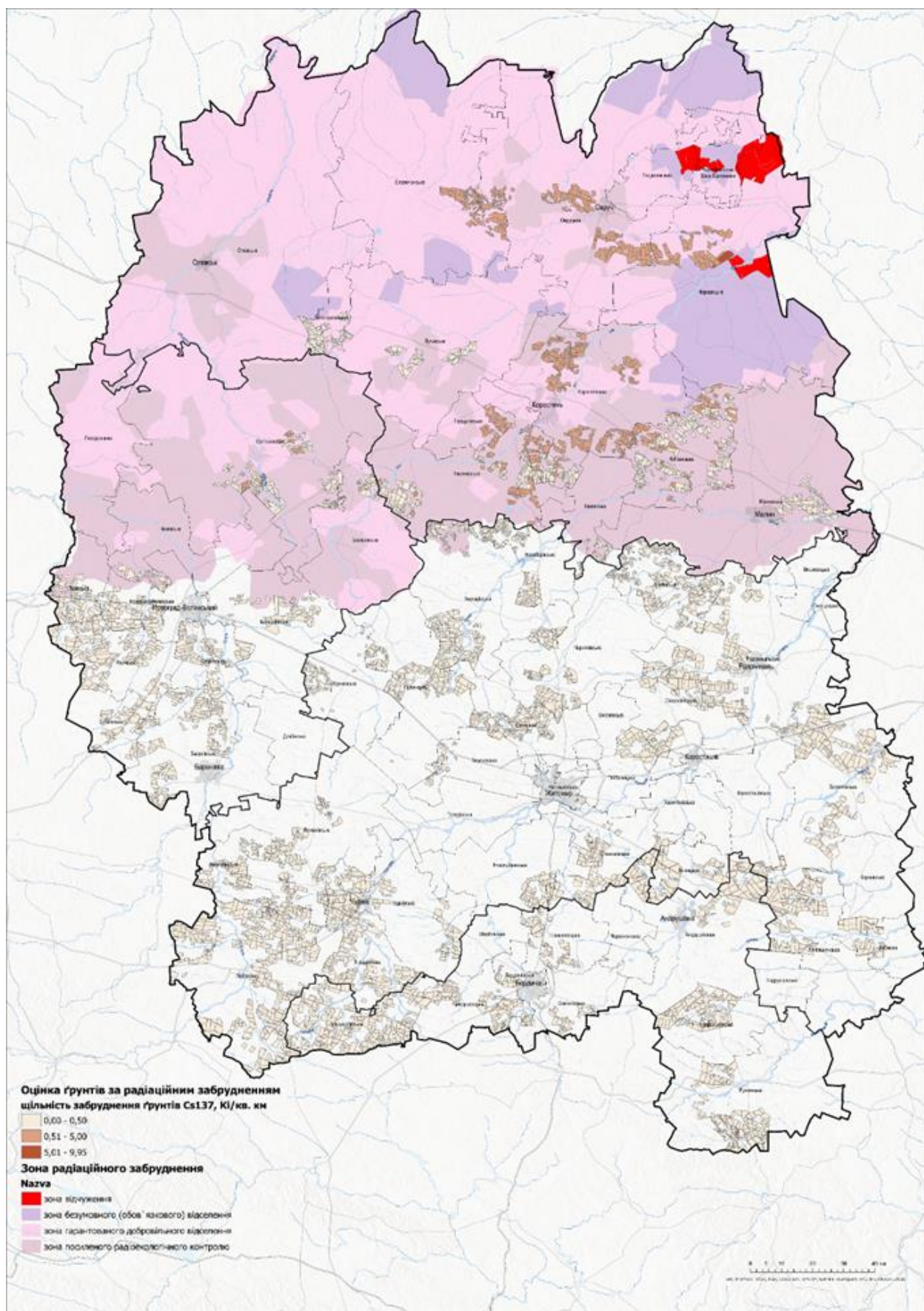


Рис. 8.3.6 Передумови для консервації земель за показником вмісту цезію 138

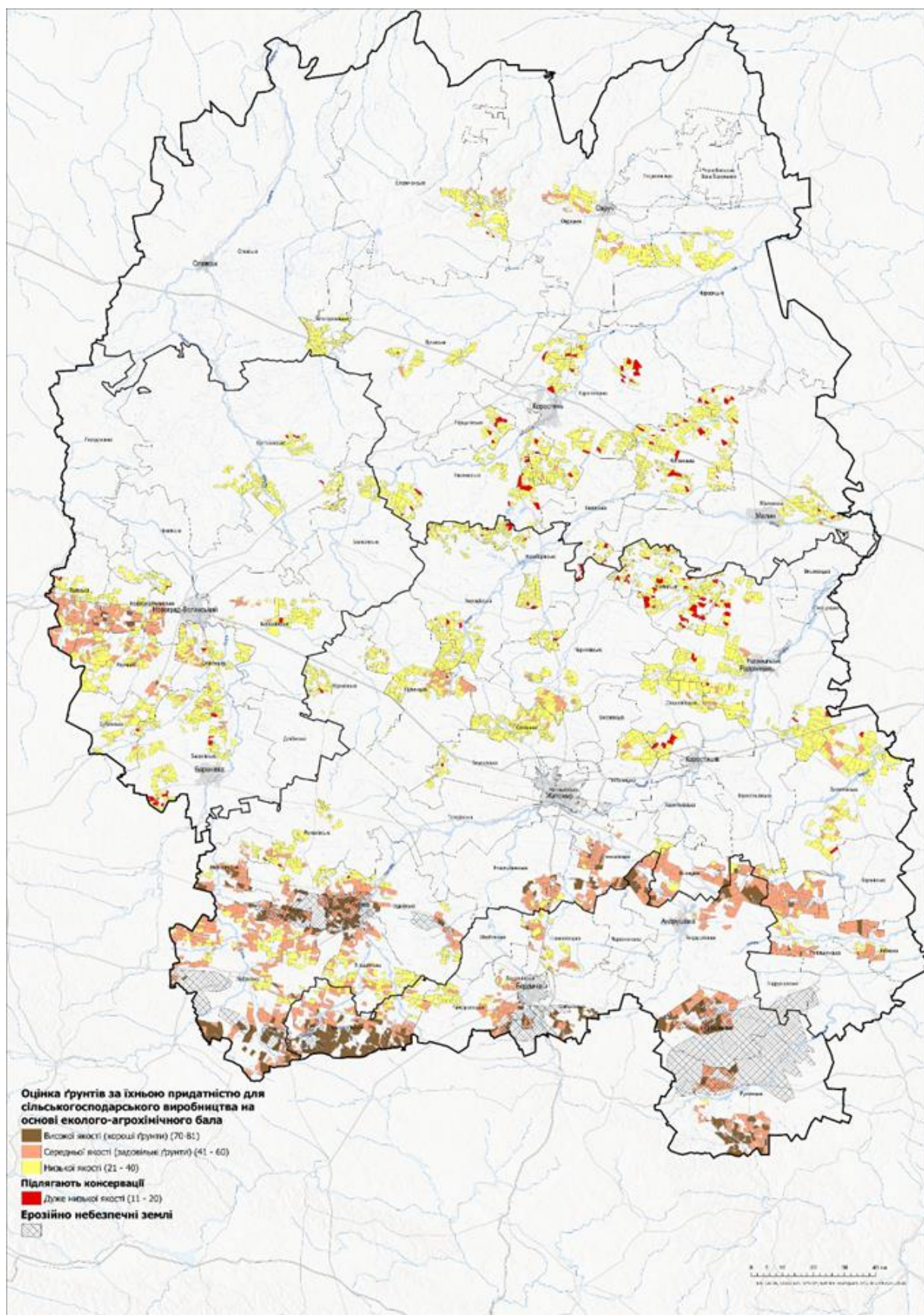


Рис. 8.3.7 Передумови для консервації земель за рівнем родючості ґрунту за еколого-агрохімічним балом оцінки та еродованістю земель

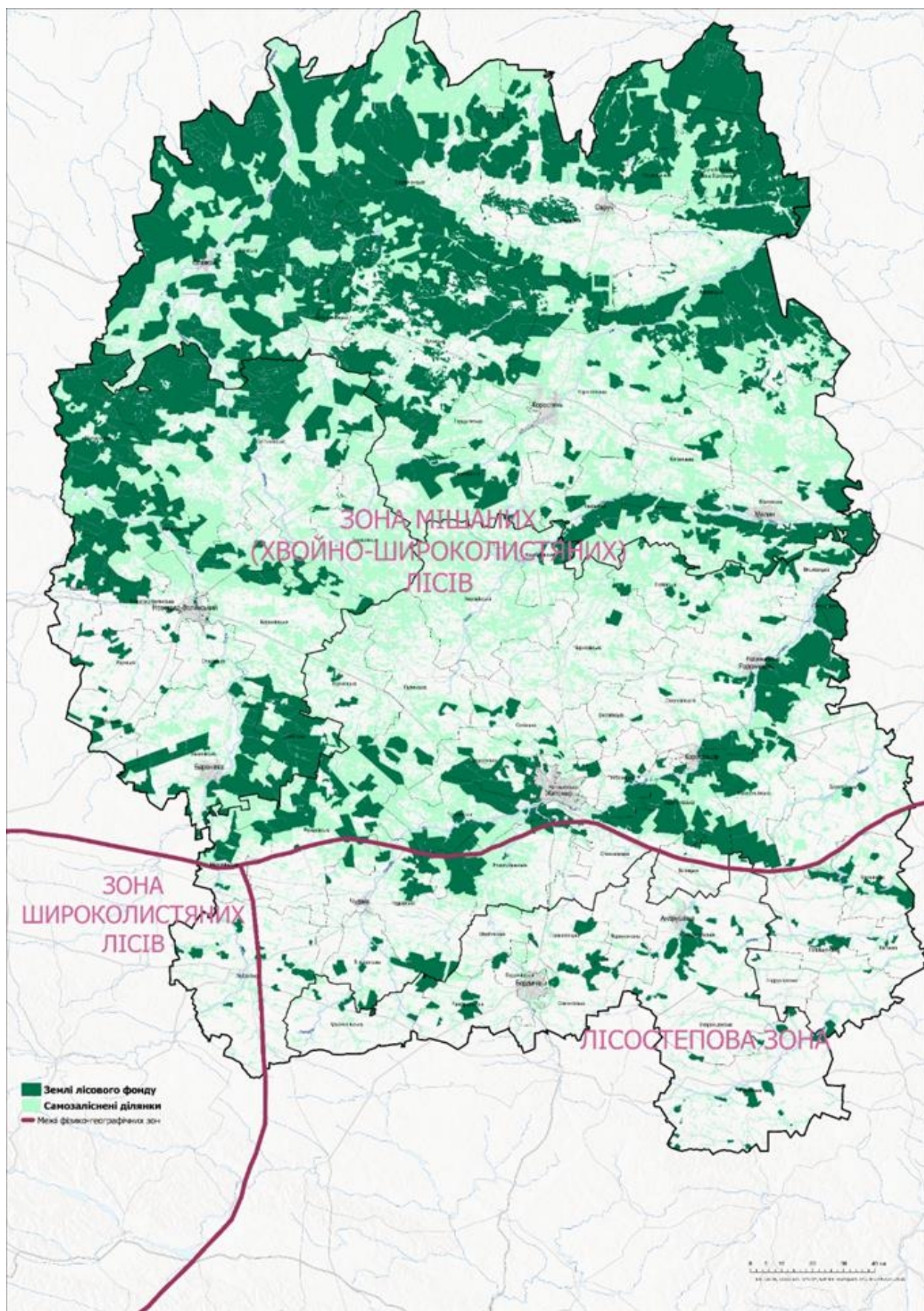


Рис. 8.4.1 Землі лісового фонду та самозаліснені землі станом на 2023 рік

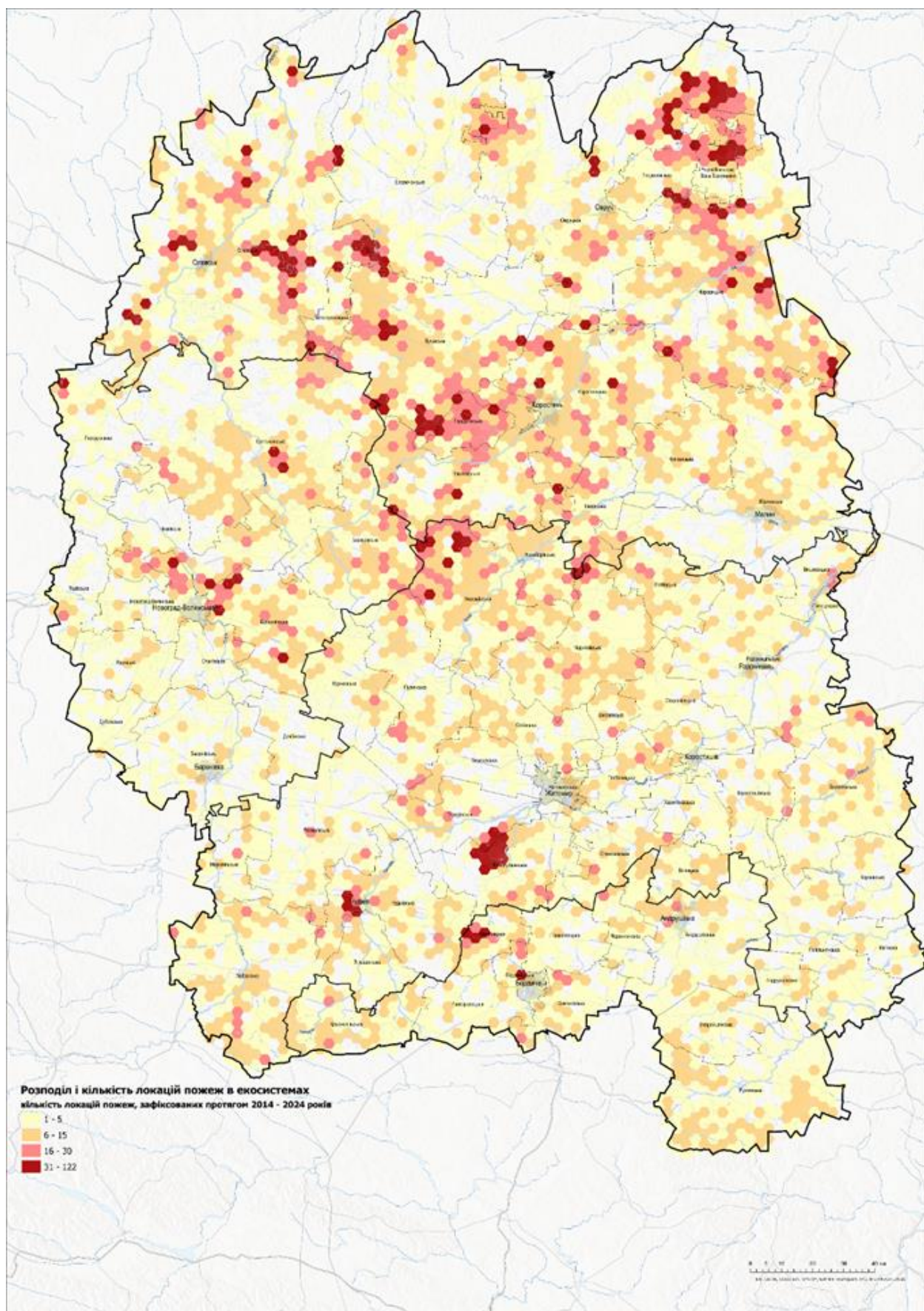


Рис. 8.5.2 Частота локацій пожеж в екосистемах на території Житомирської області

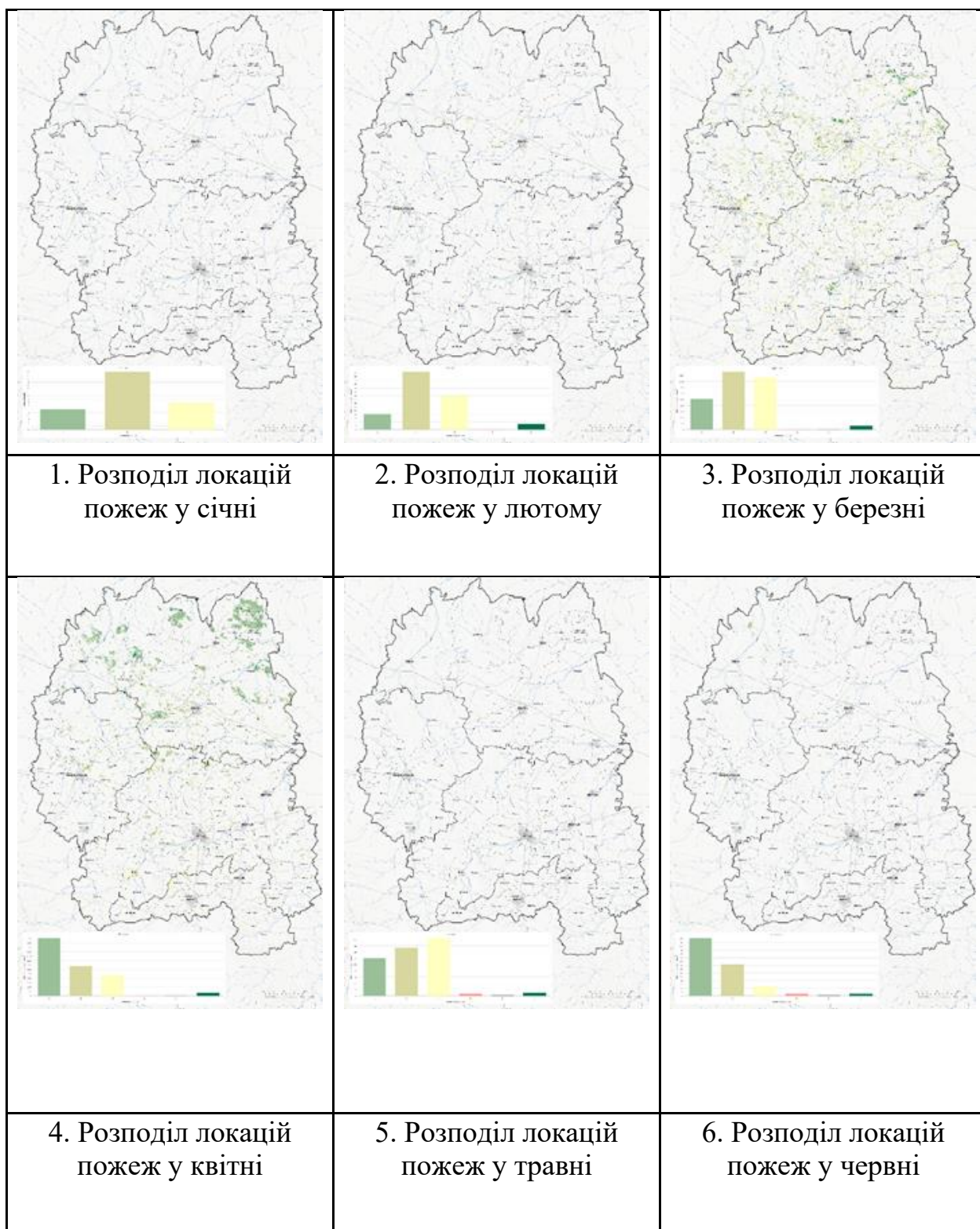


Рис. 8.5.5.1-8.5.5.6 Розподіл локацій пожеж в екосистемах по місяцям протягом року, узагальнено для періоду 2014 – 2024 років

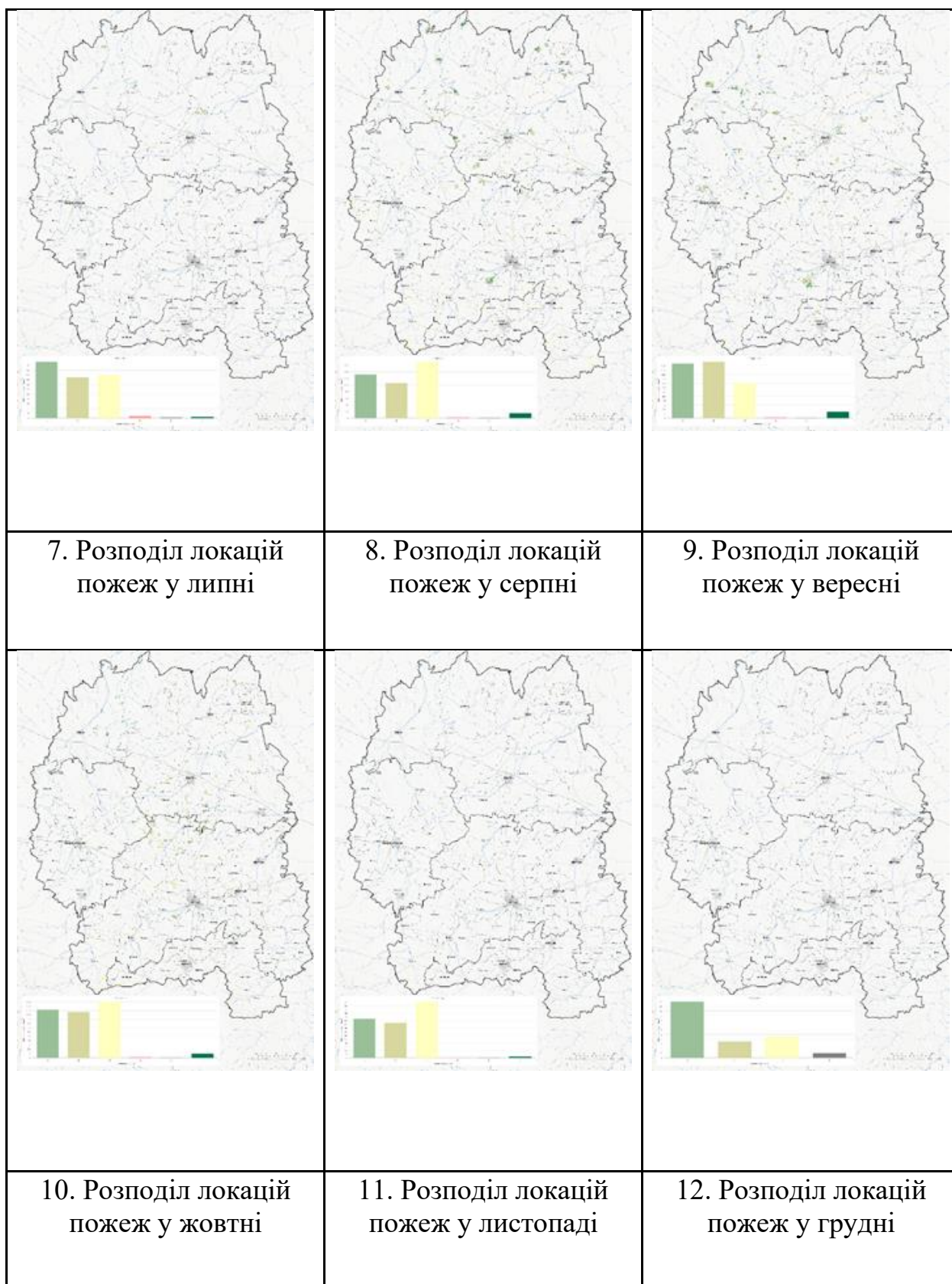


Рис. 8.5.5.7-8.5.5.12 Розподіл локацій пожеж в екосистемах по місяцям протягом року, узагальнено для періоду 2014 – 2024 років

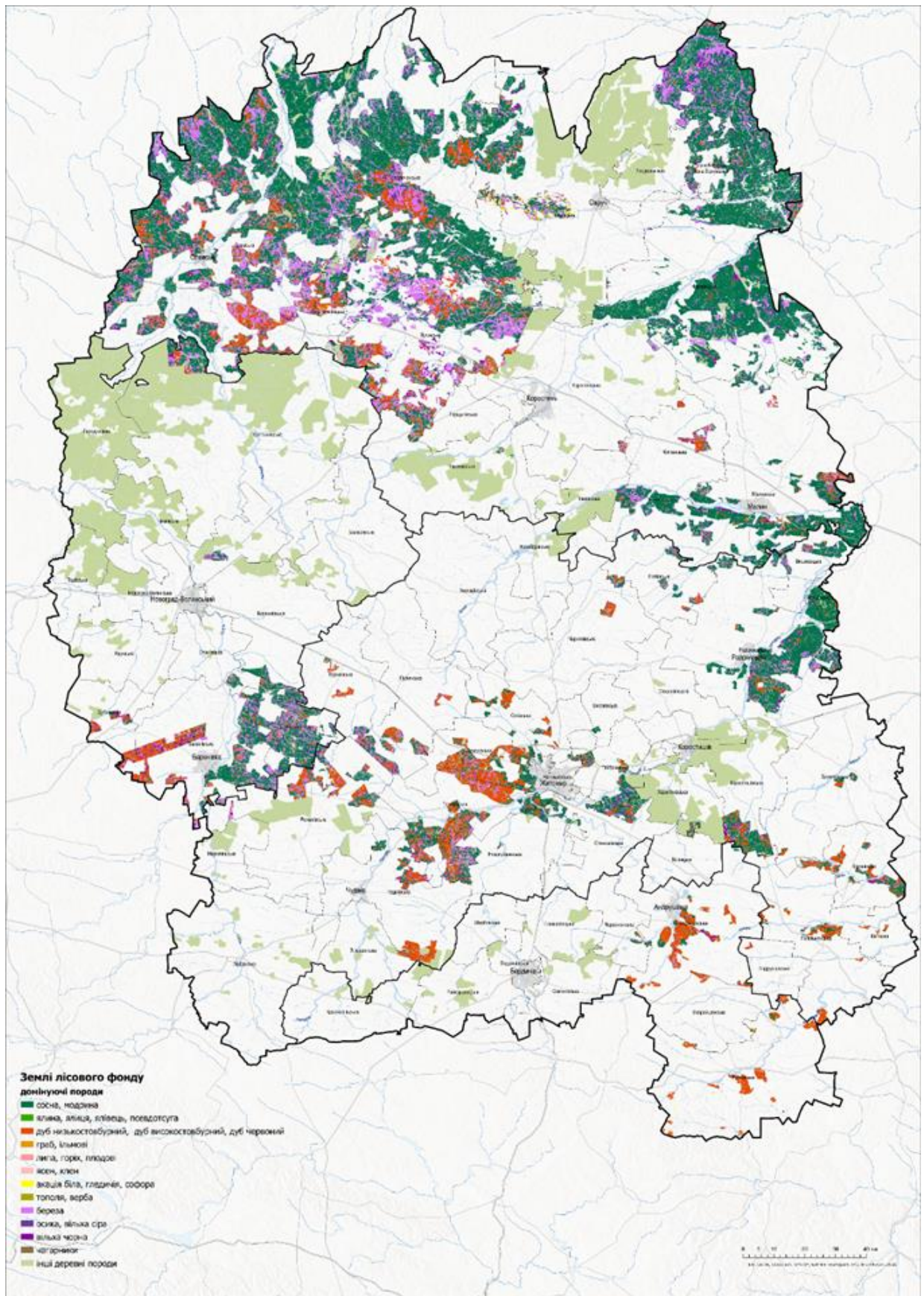
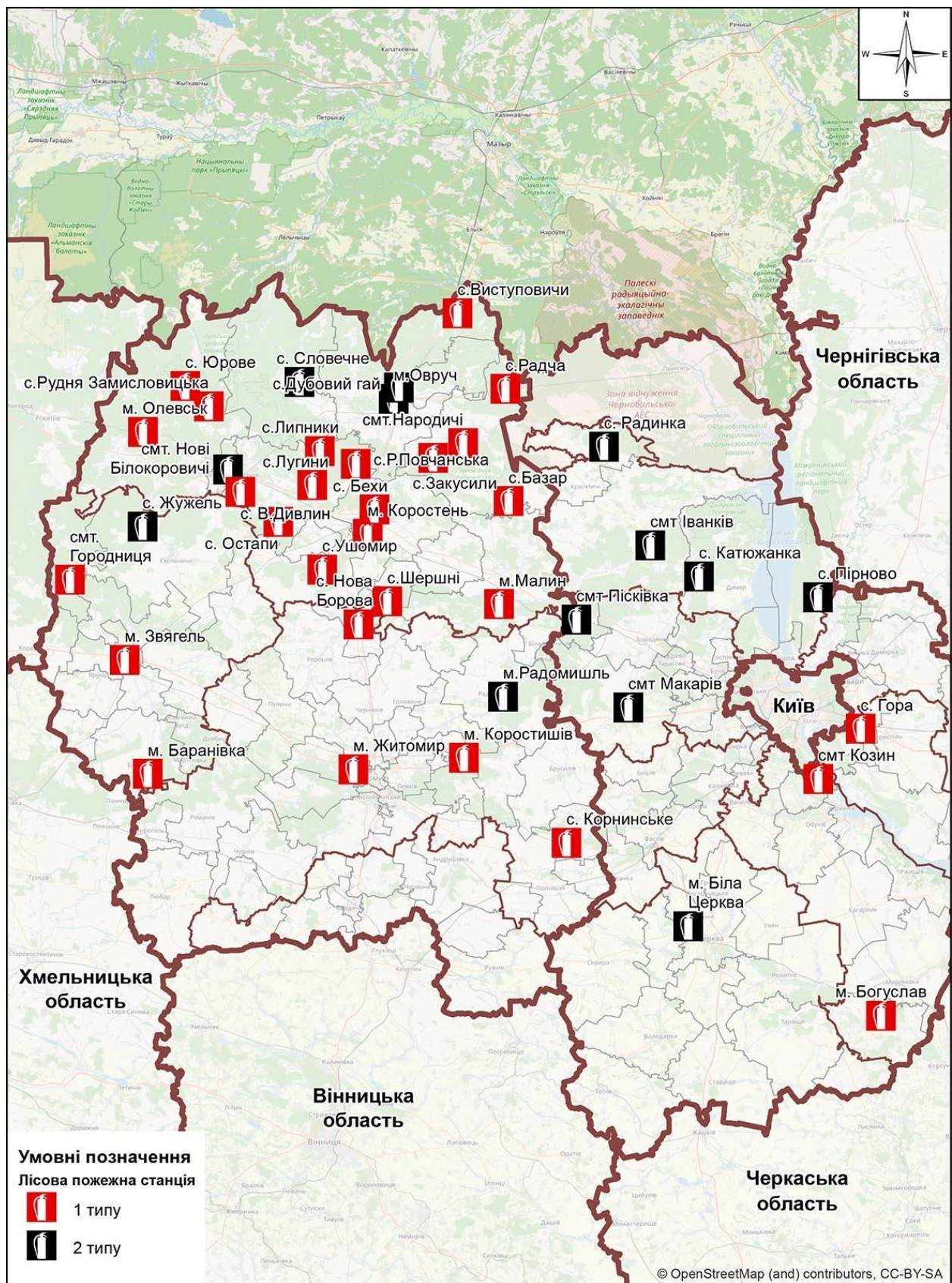


Рис. 8.5.6 Домінуючі породи у лісах (на землях лісового фонду)



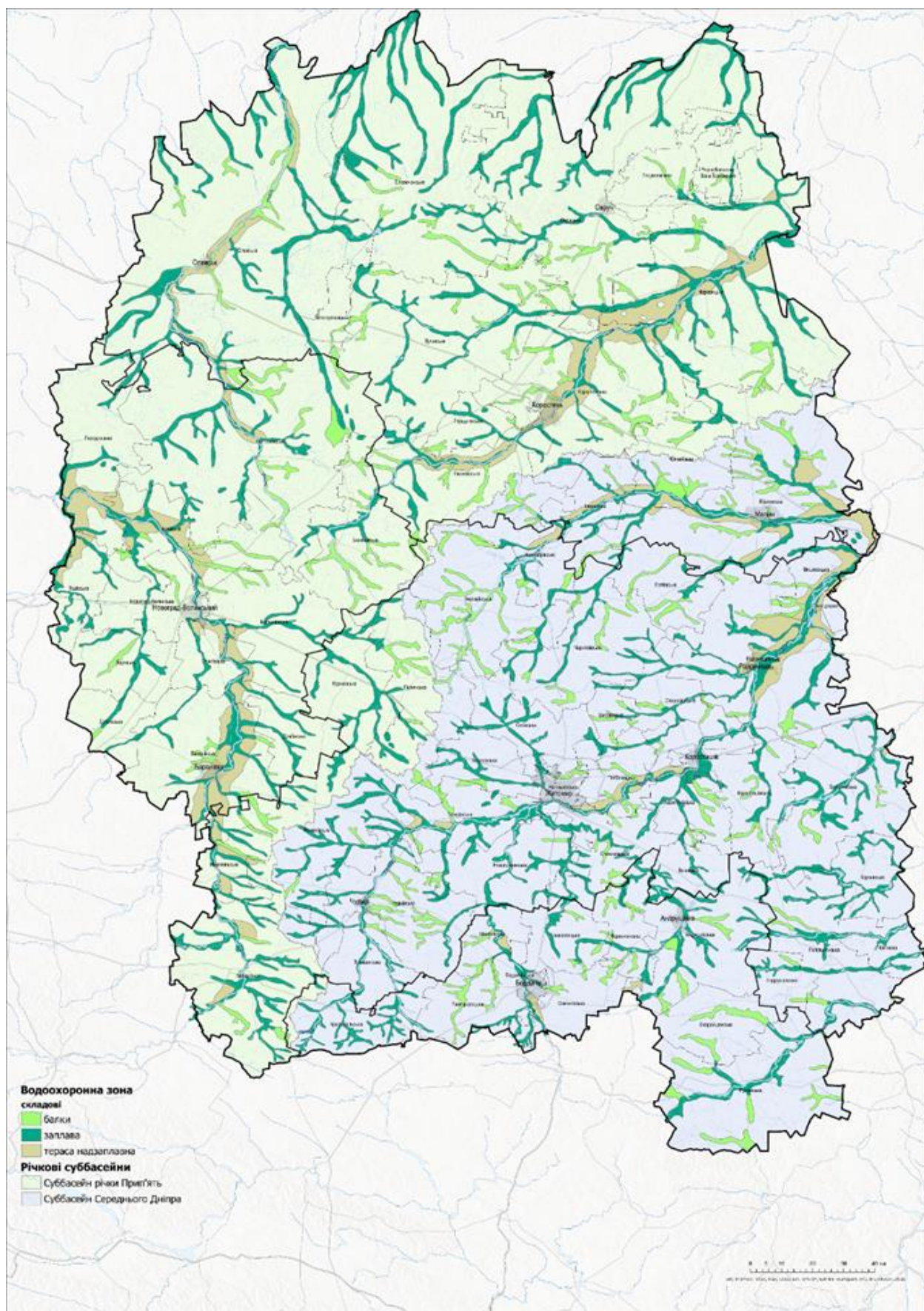


Рис. 8.7.2 Орієнтовні межі водоохоронних зон

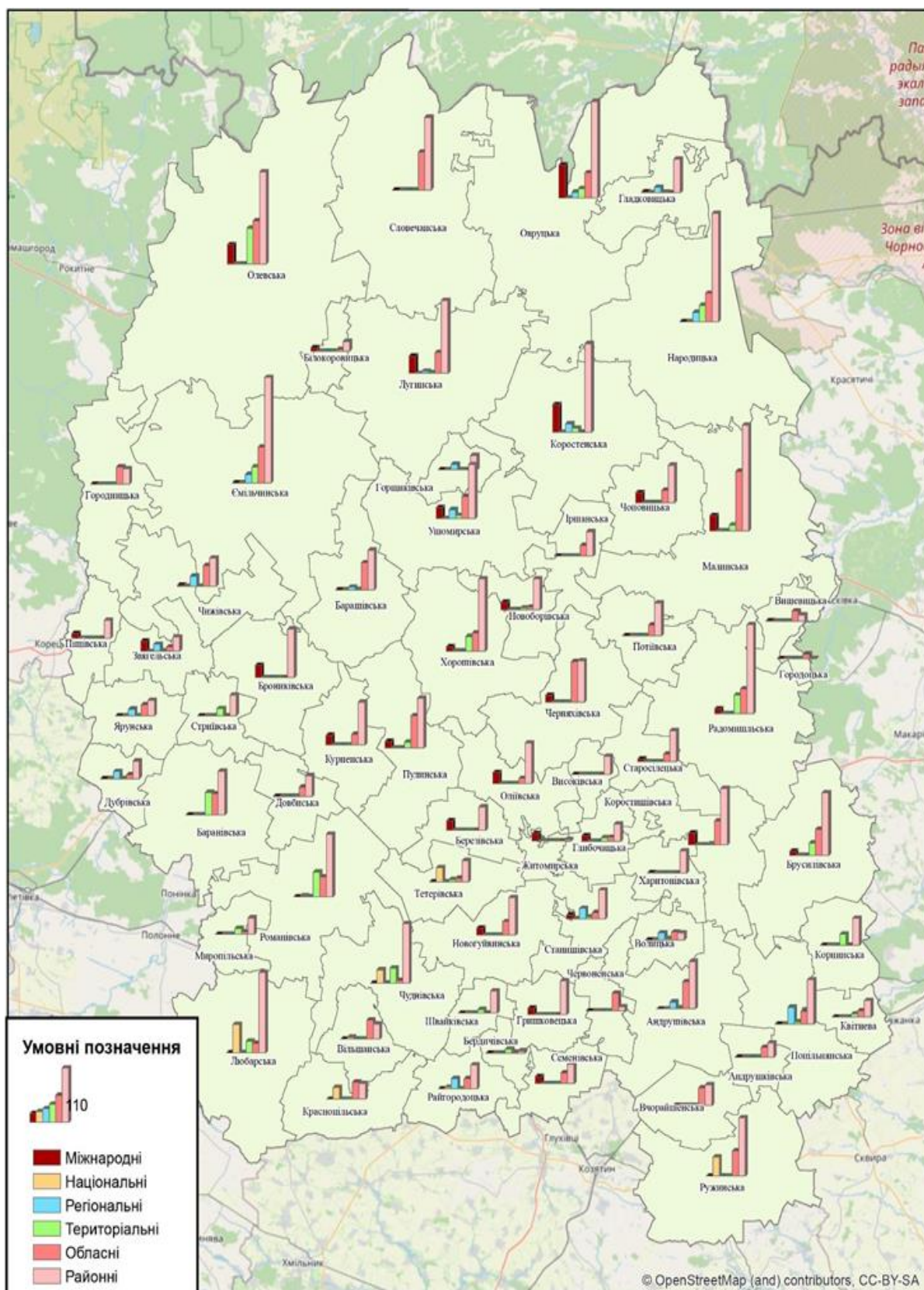


Рис. 9.1.1. Довжини автомобільних доріг по територіальних громадах Житомирської області

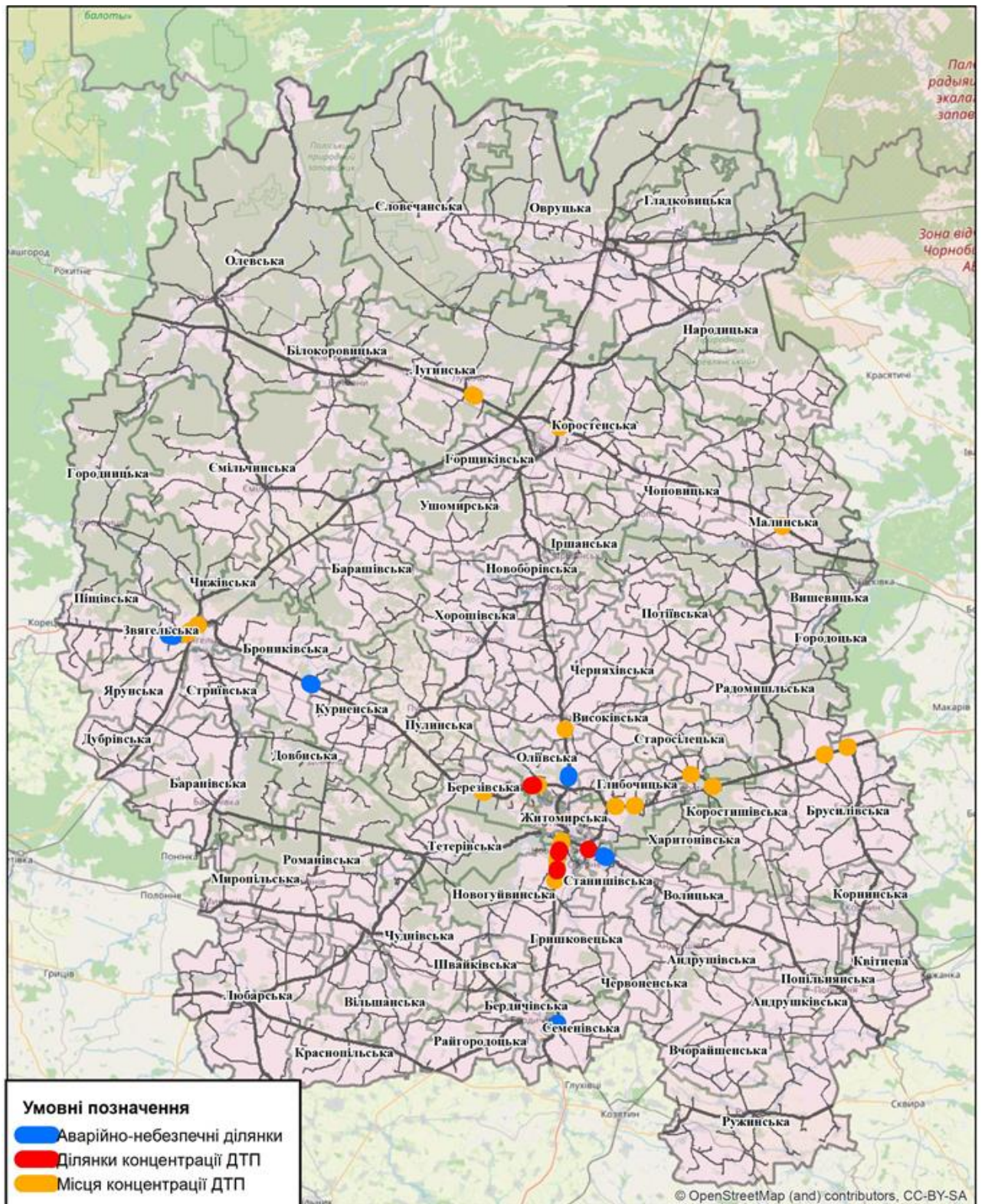


Рис. 9.1.4 Схема дислокації аварійно-небезпечних ділянок, місць та ділянок концентрації ДТП на території Житомирської області

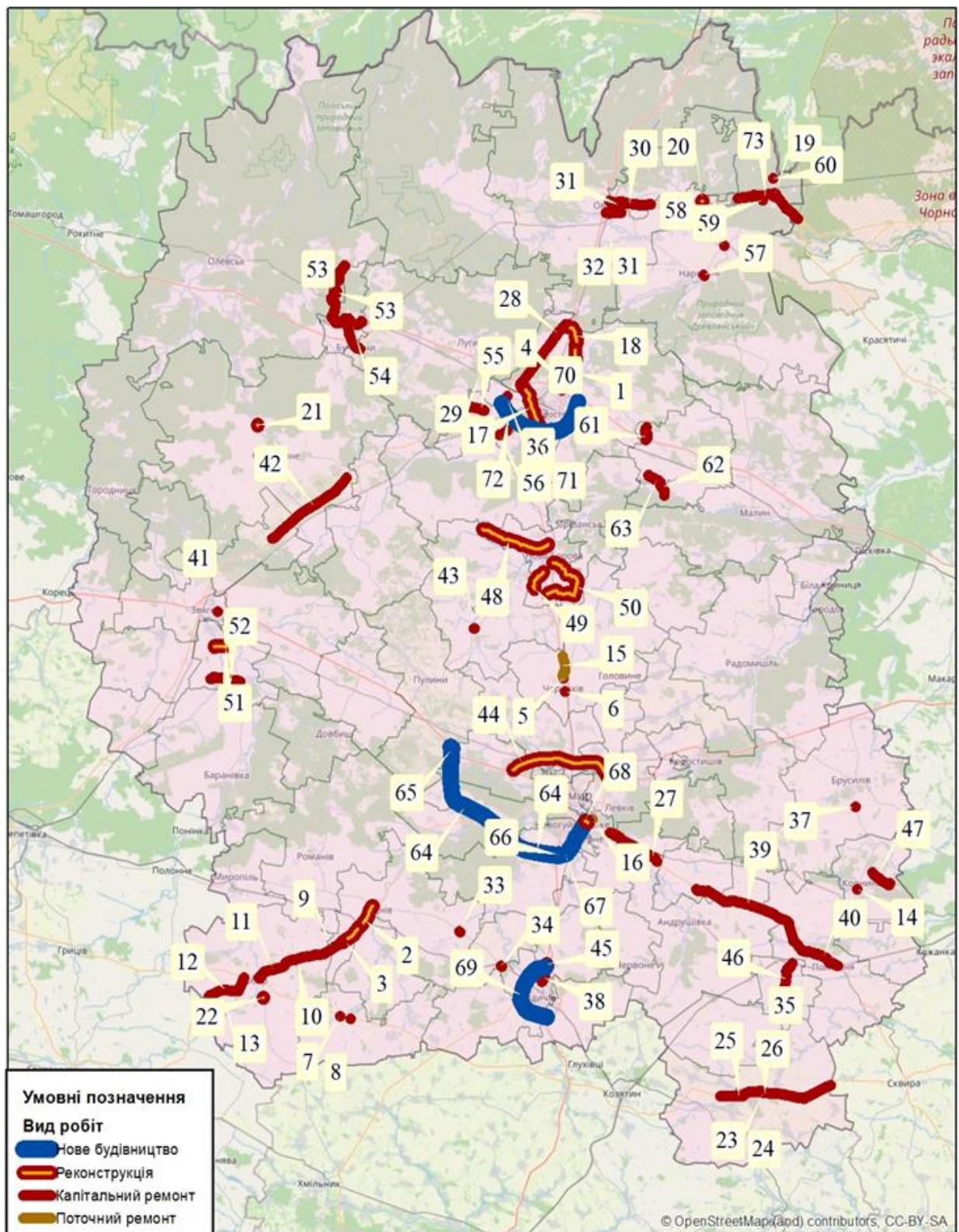


Рис. 9.1.5 Перелік об'єктів будівництва, реконструкції, капітальних і поточних ремонтів тощо, які включені до Програми комплексного відновлення Житомирської області

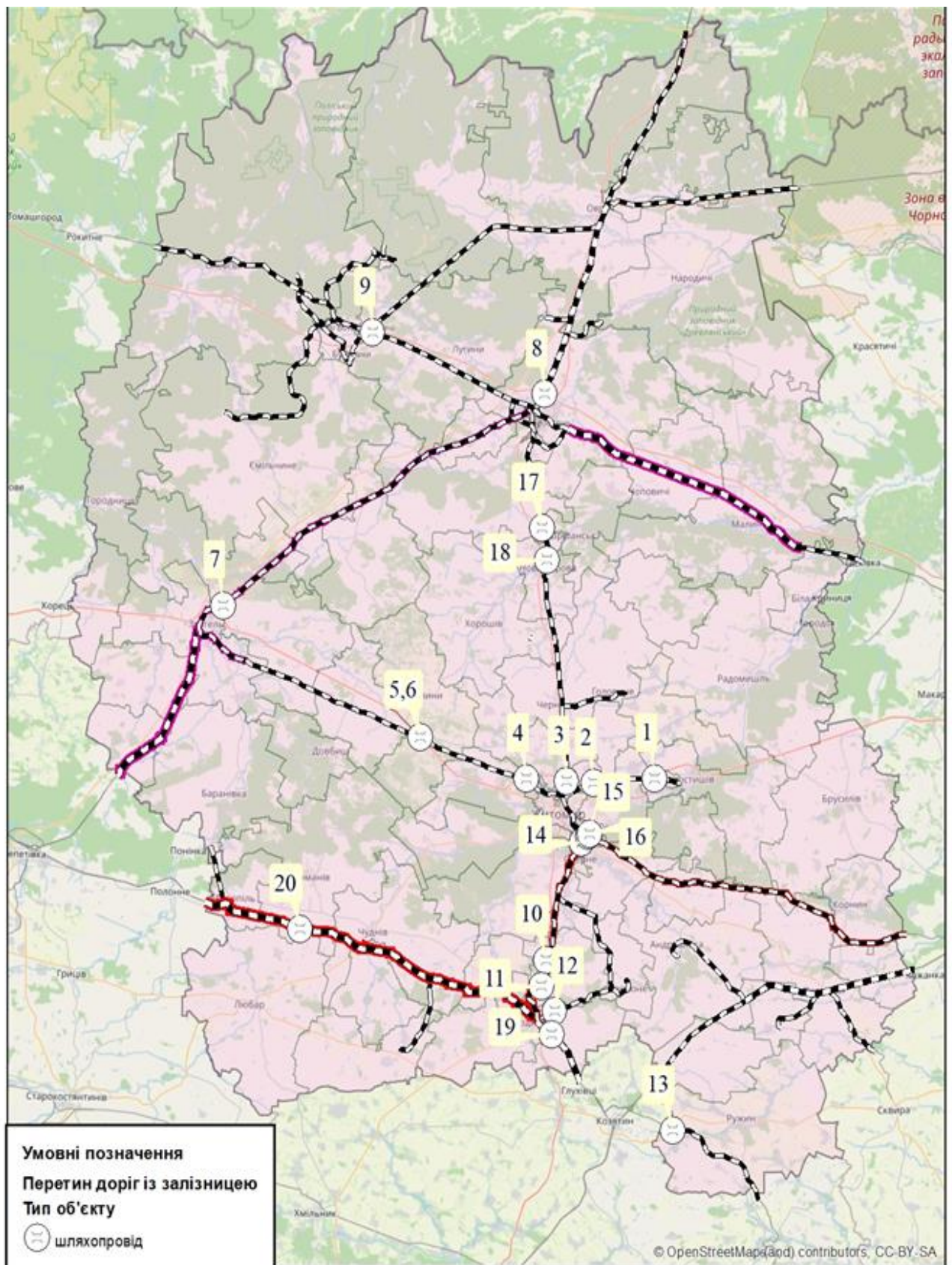


Рис. 9.2.1 Схема розміщення діючих шляхопроводів над залізничними лініями області

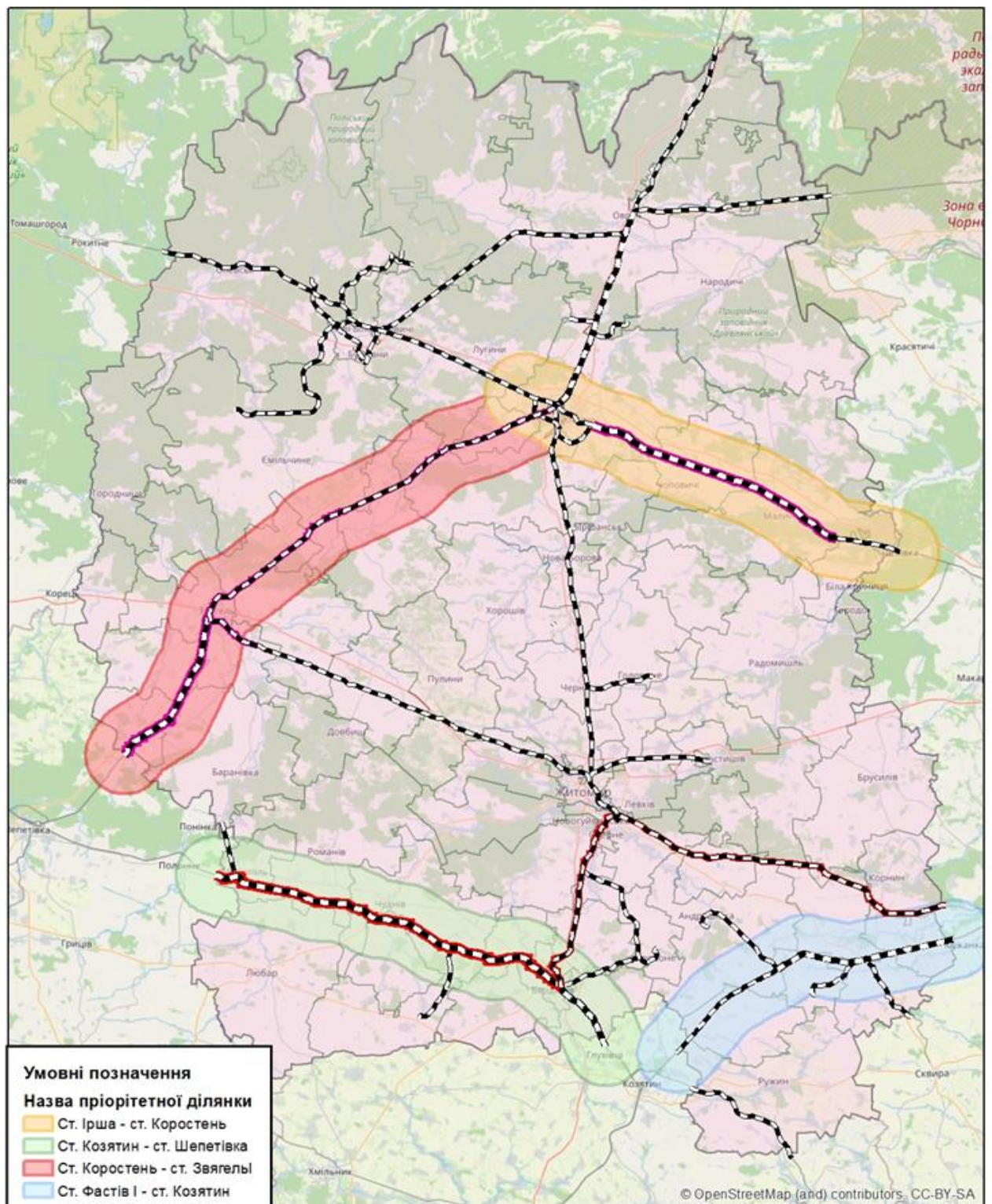


Рис. 9.2.7 Схема пріоритетних ділянок залізничної мережі області

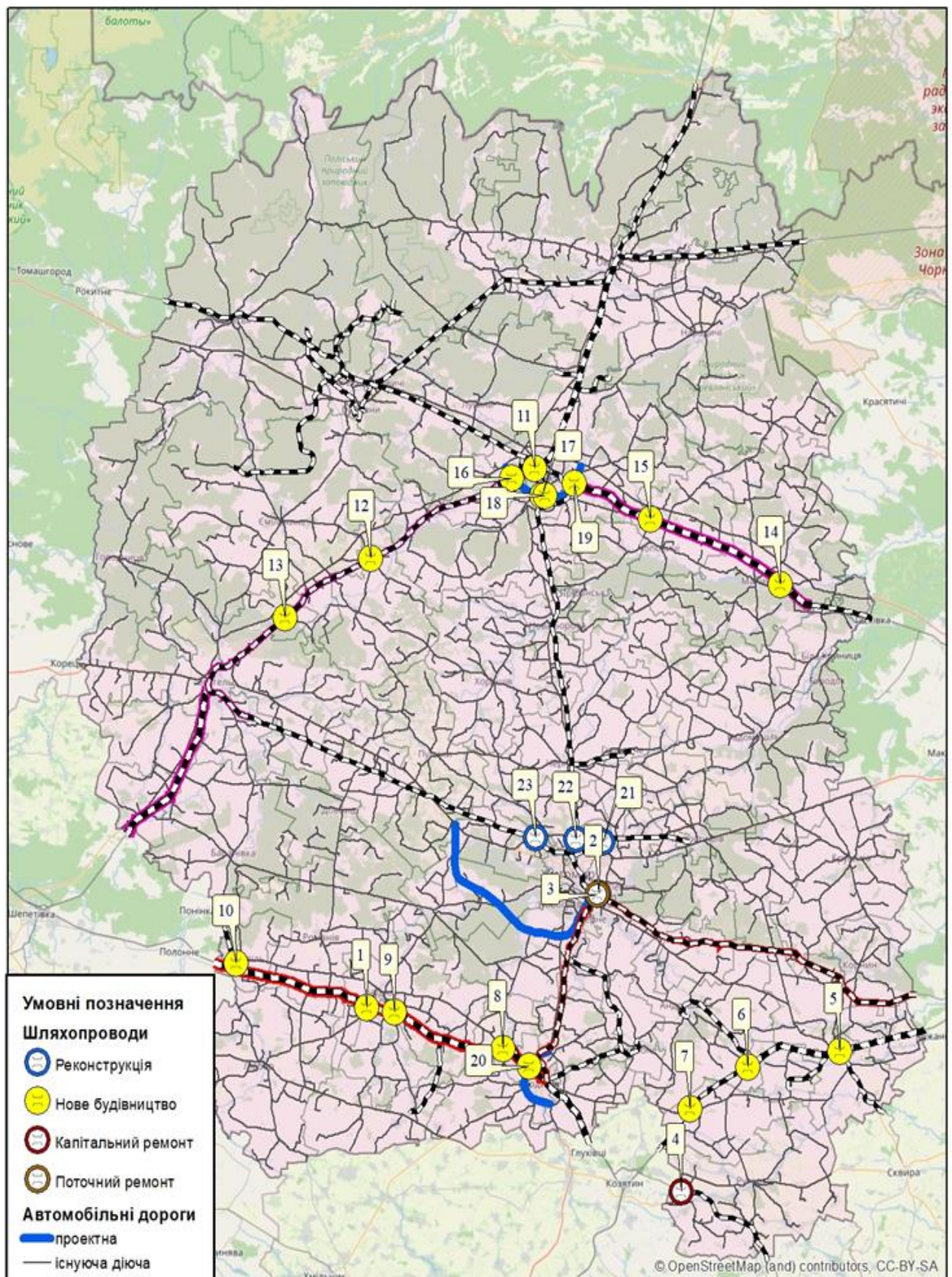


Рис. 9.2.8 Дислокація проєктованих об'єктів

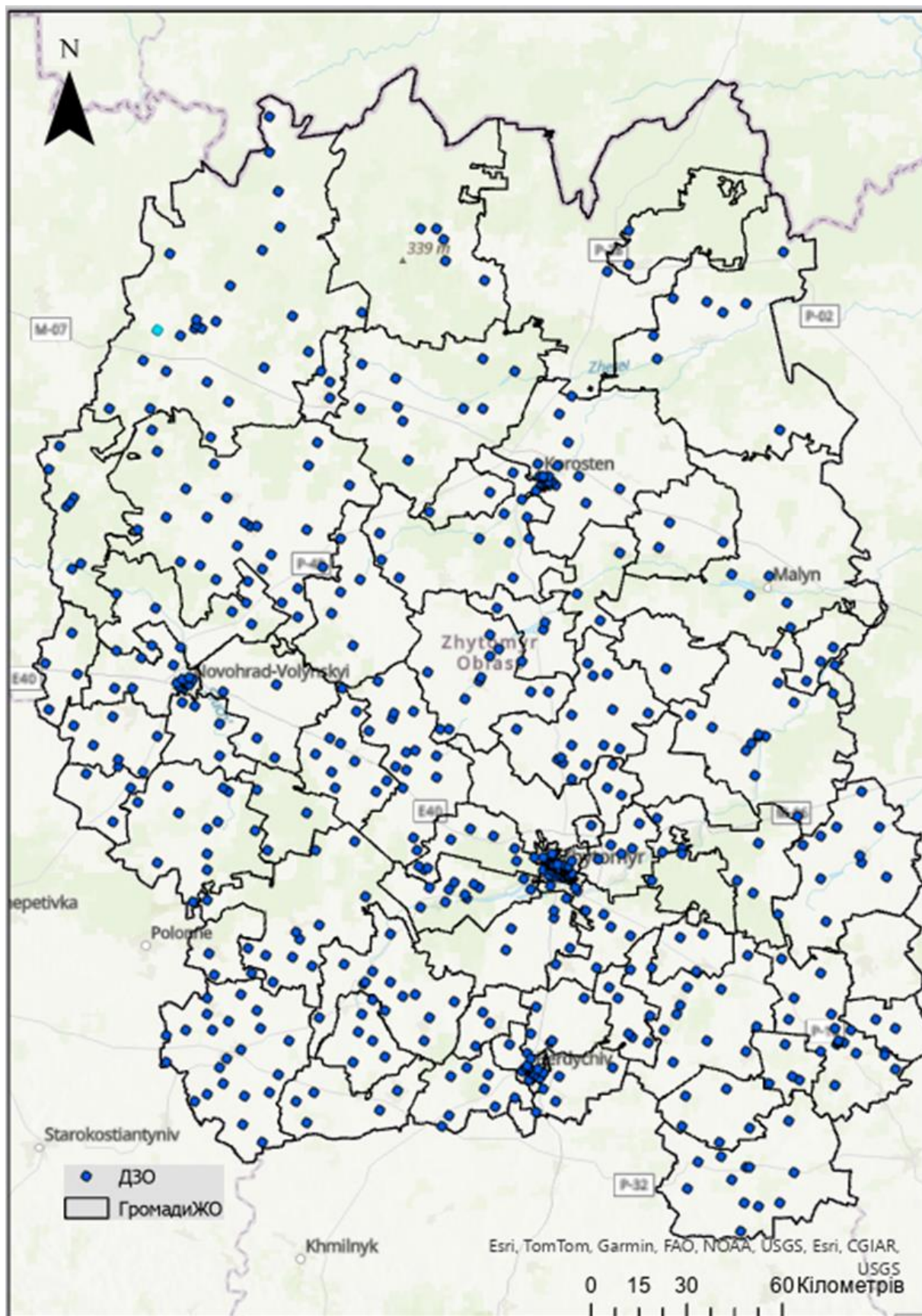


Рис. 9.3.1.1 Мережа закладів дошкільної освіти Житомирської області

** Дані анкетування*

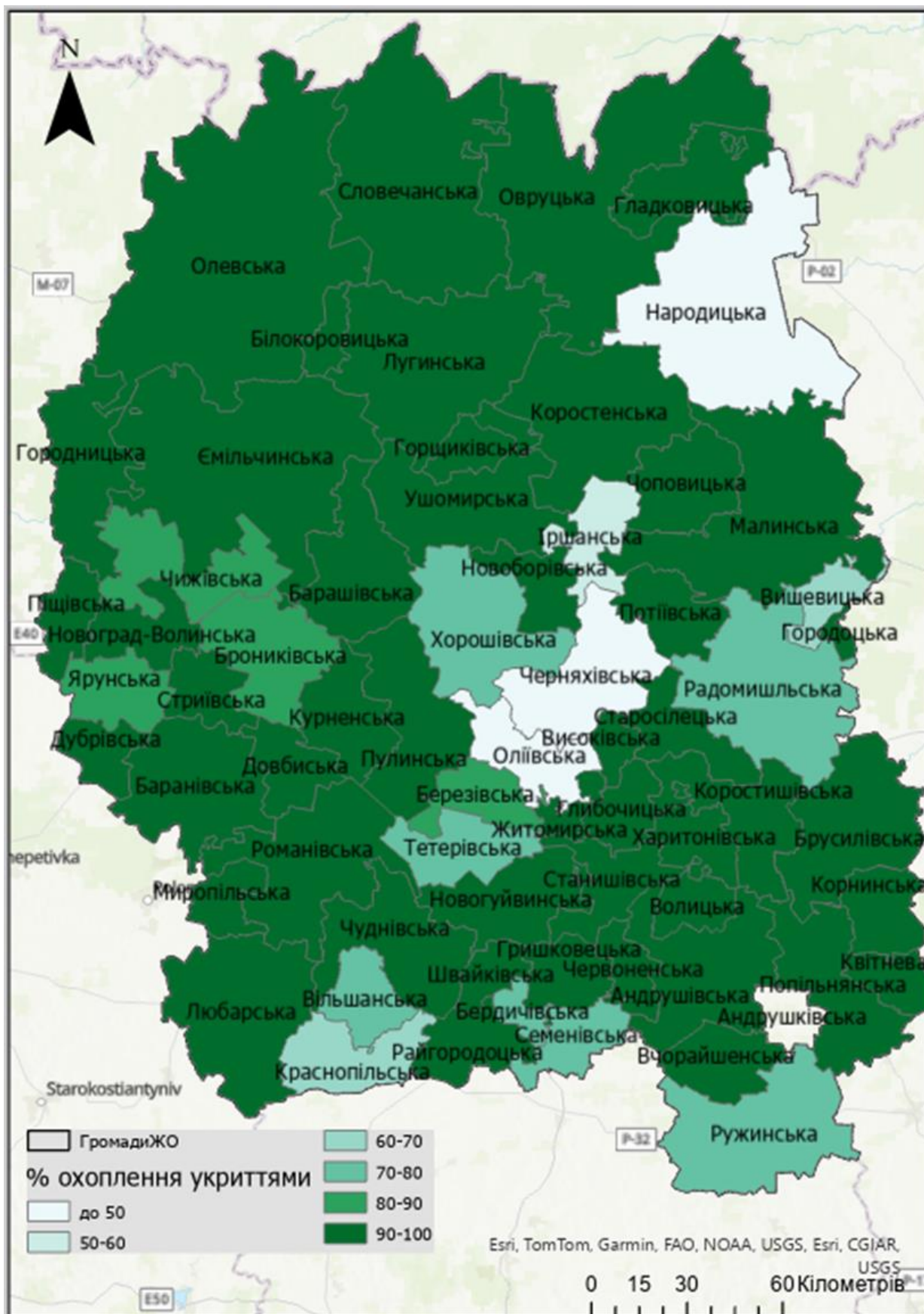


Рис. 9.3.1.2 Частка охоплення закладів ЗДО укриттями

* Дані анкетування

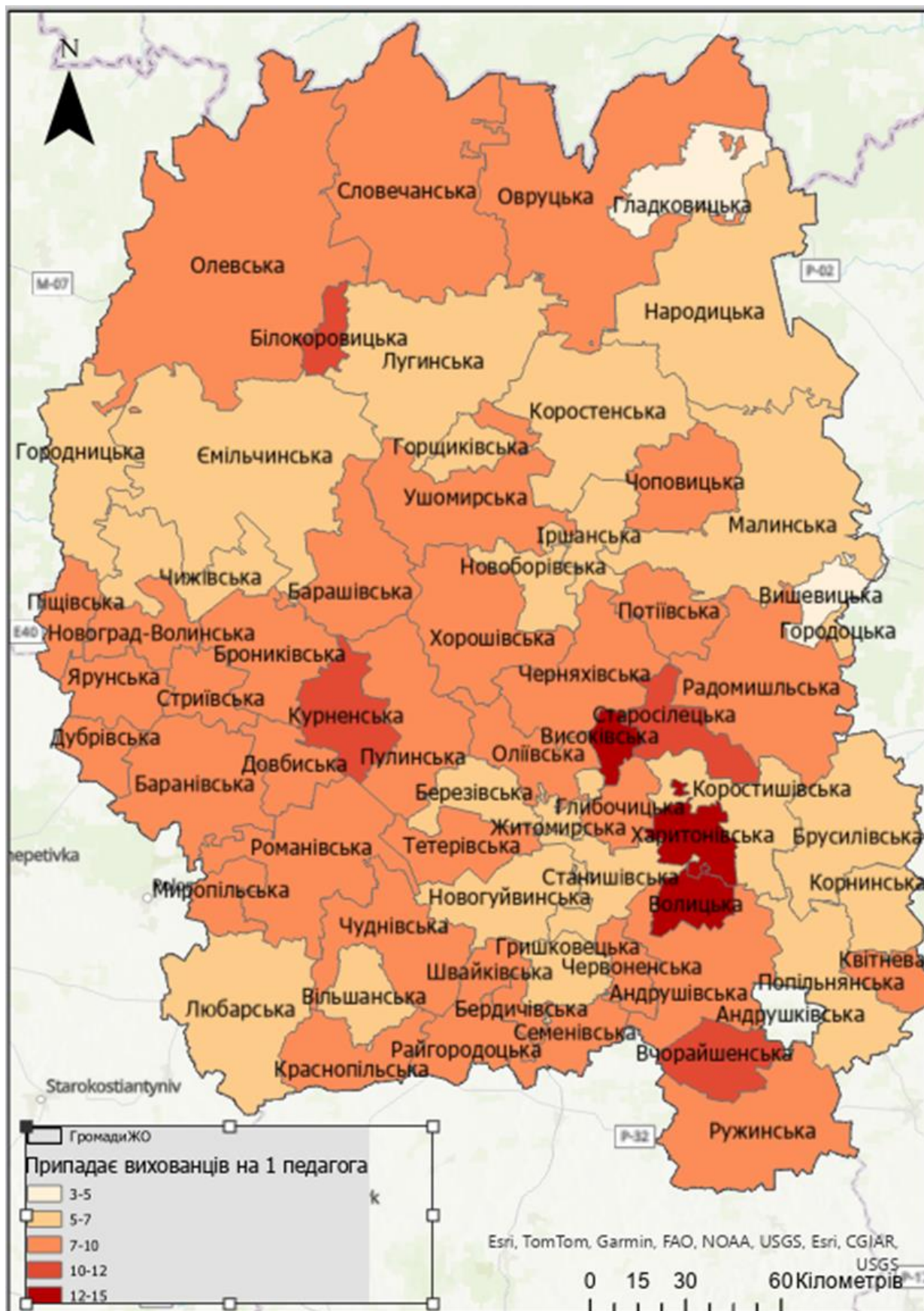


Рис. 9.3.1.3. Кількість вихованців ЗДО на одного педагога

* Дані анкетування

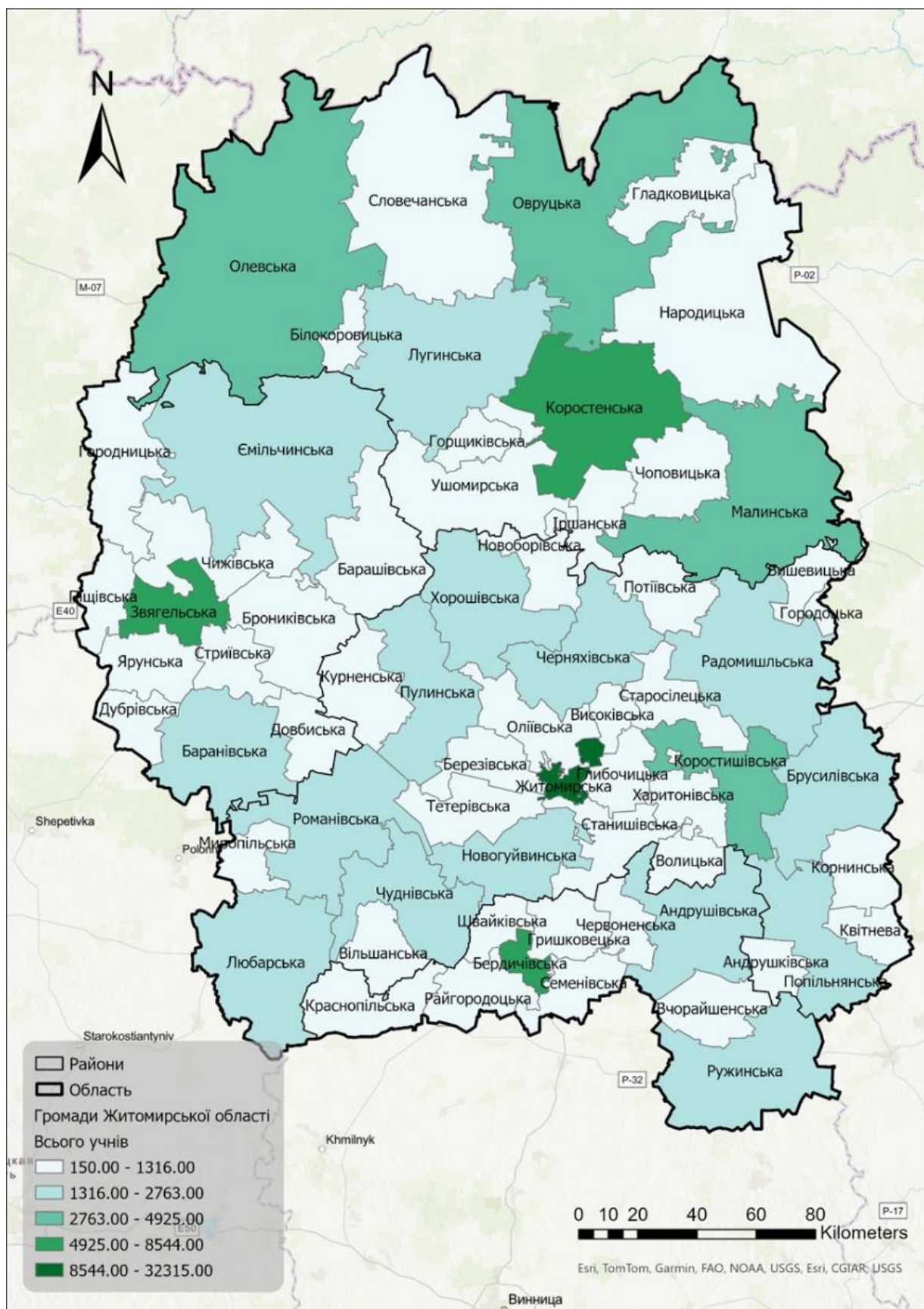


Рис. 9.3.1.1. Розподіл кількості учнів між громадами Житомирської області

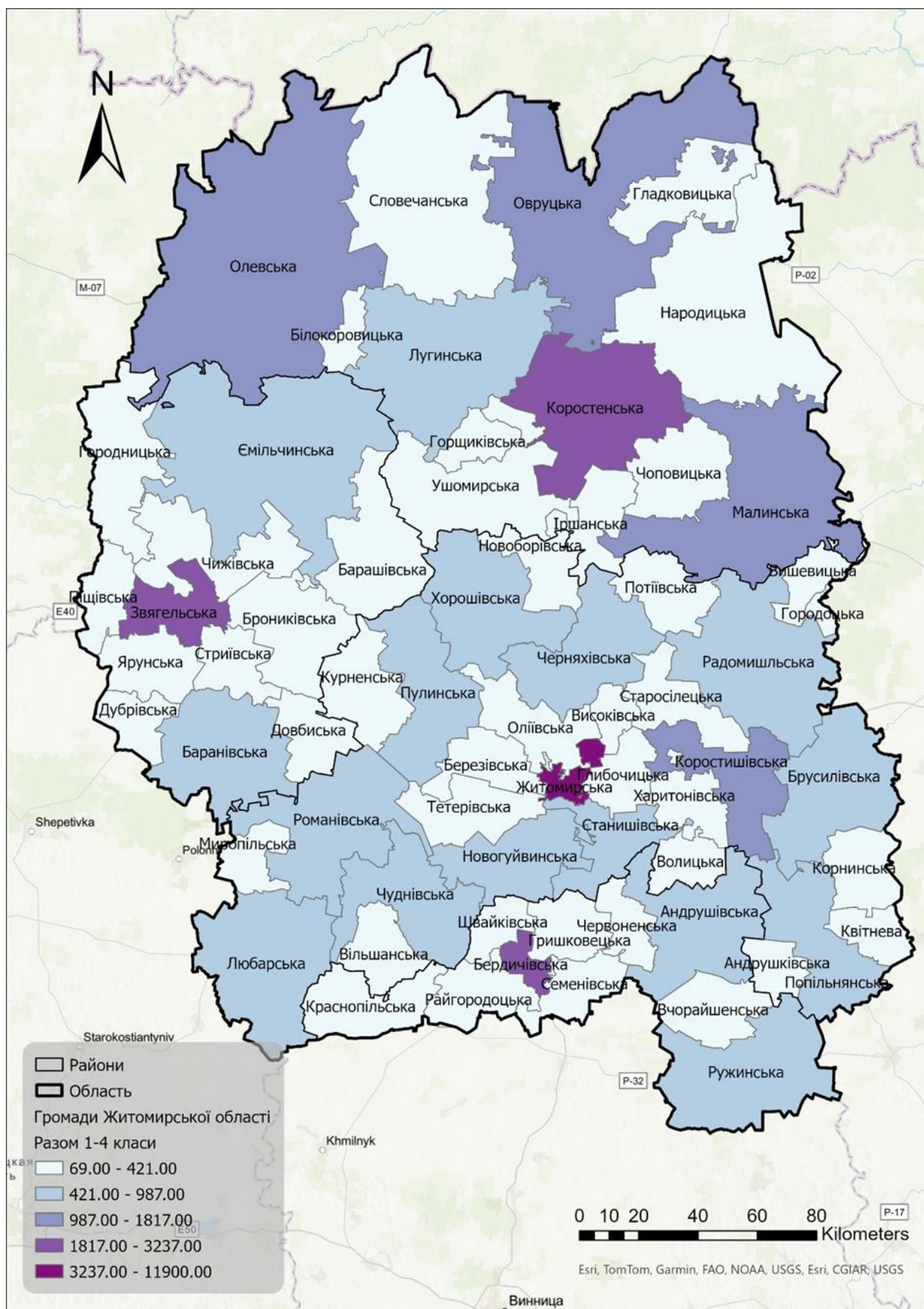


Рис. 9.3.1.2. Розподіл кількості учнів 1-4 класів між громадами Житомирської області

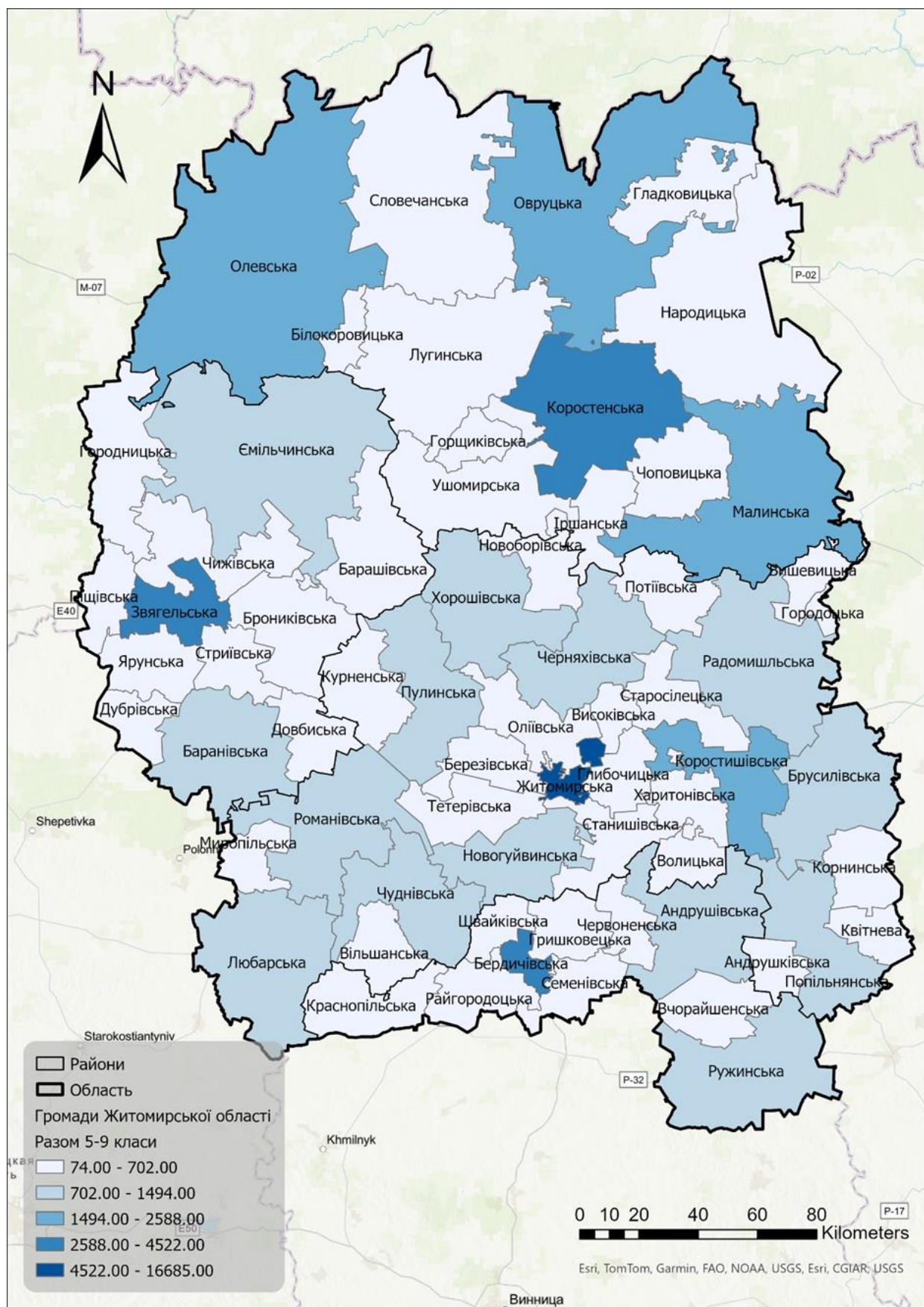


Рис. 9.3.1.3. Розподіл кількості учнів 5-9 класів між громадами Житомирської області

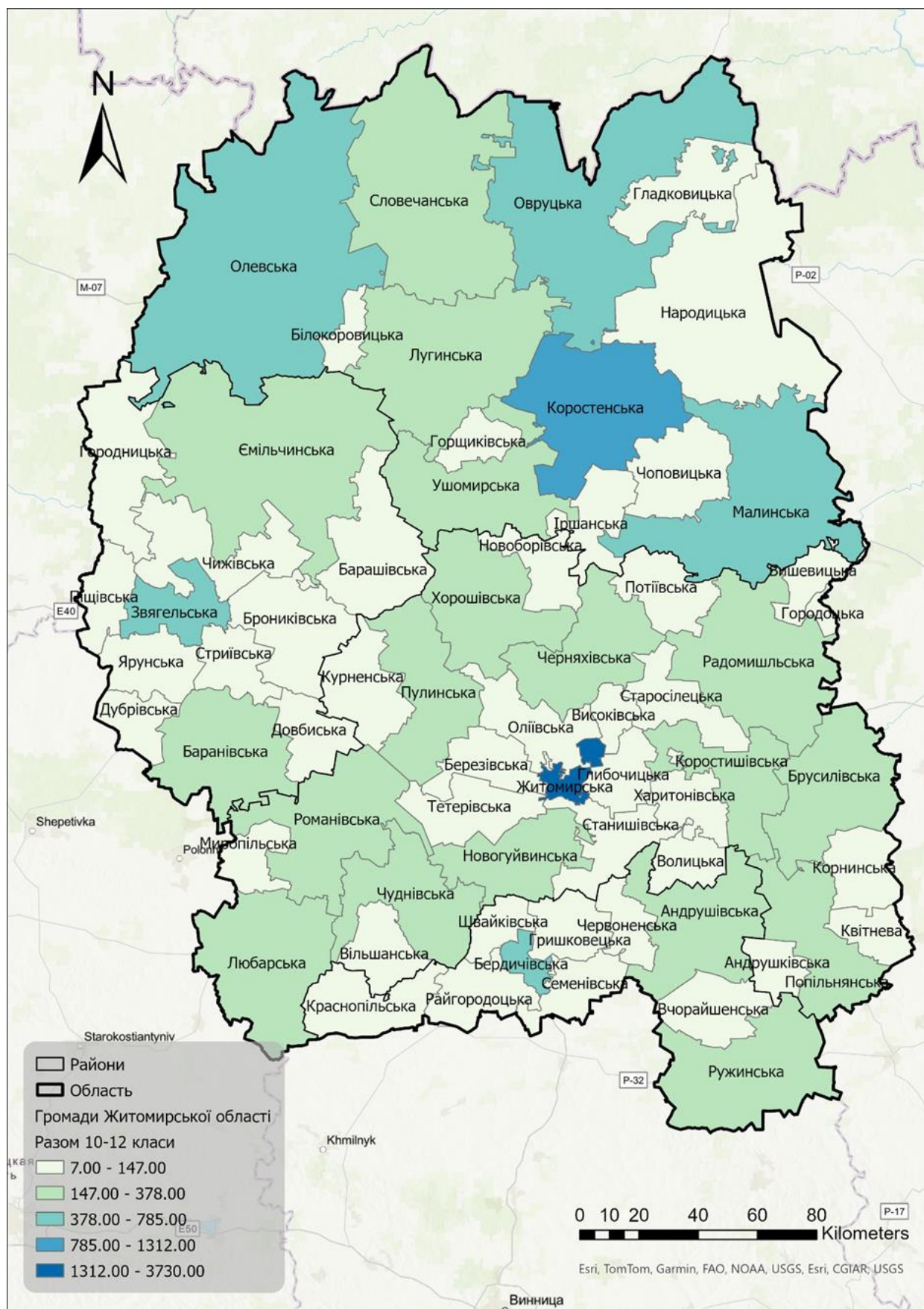


Рис. 9.3.1.4. Розподіл кількості учнів 10-12 класів між громадами Житомирської області

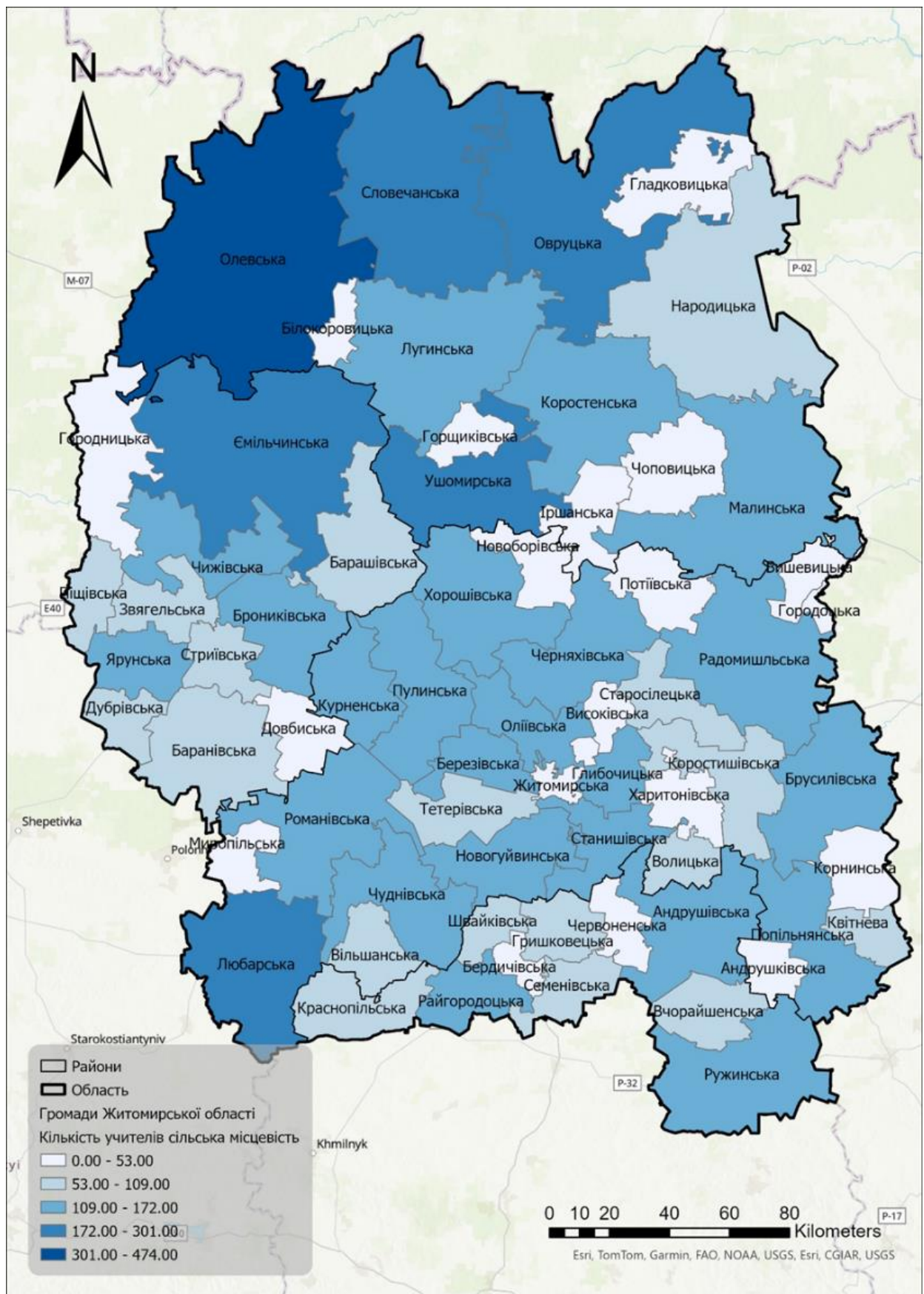


Рис. 9.3.1.5. Розподіл кількості учителів між громадами Житомирської області (сільська місцевість)

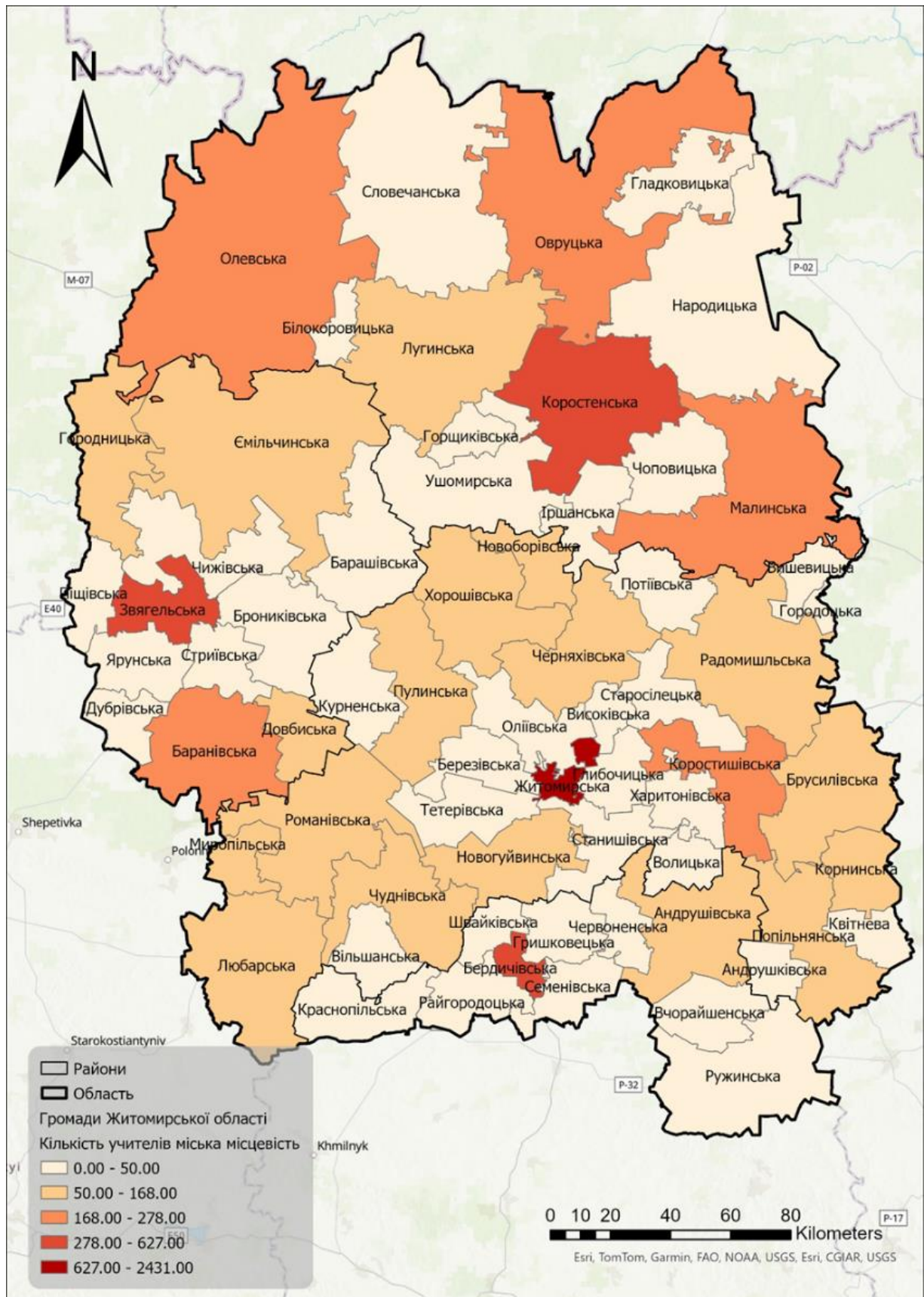


Рис. 9.3.1.6. Розподіл кількості учителів між громадами Житомирської області (міська місцевість)

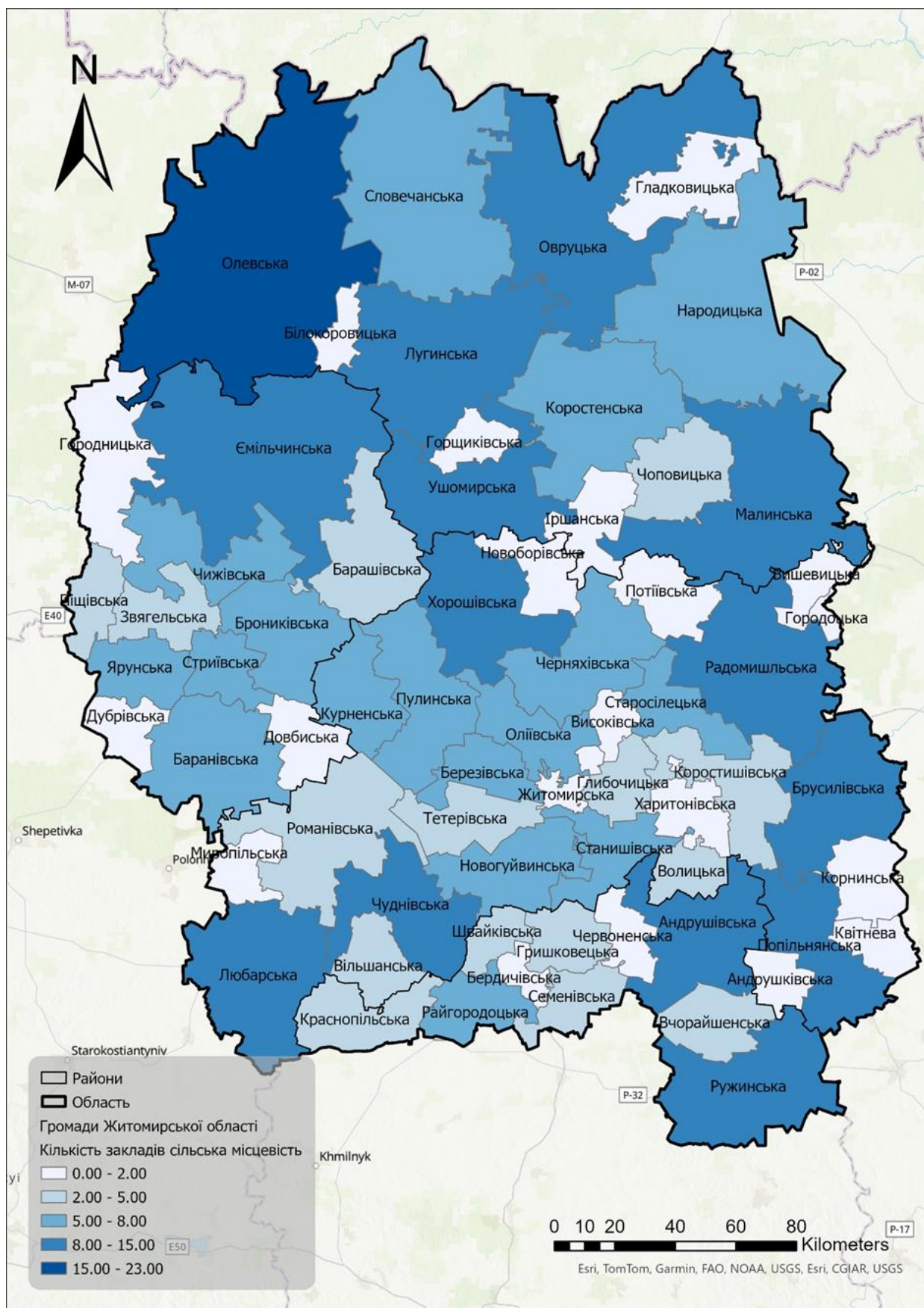


Рис. 9.3.1.7. Розподіл кількості шкіл між громадами Житомирської області (сільська місцевість)

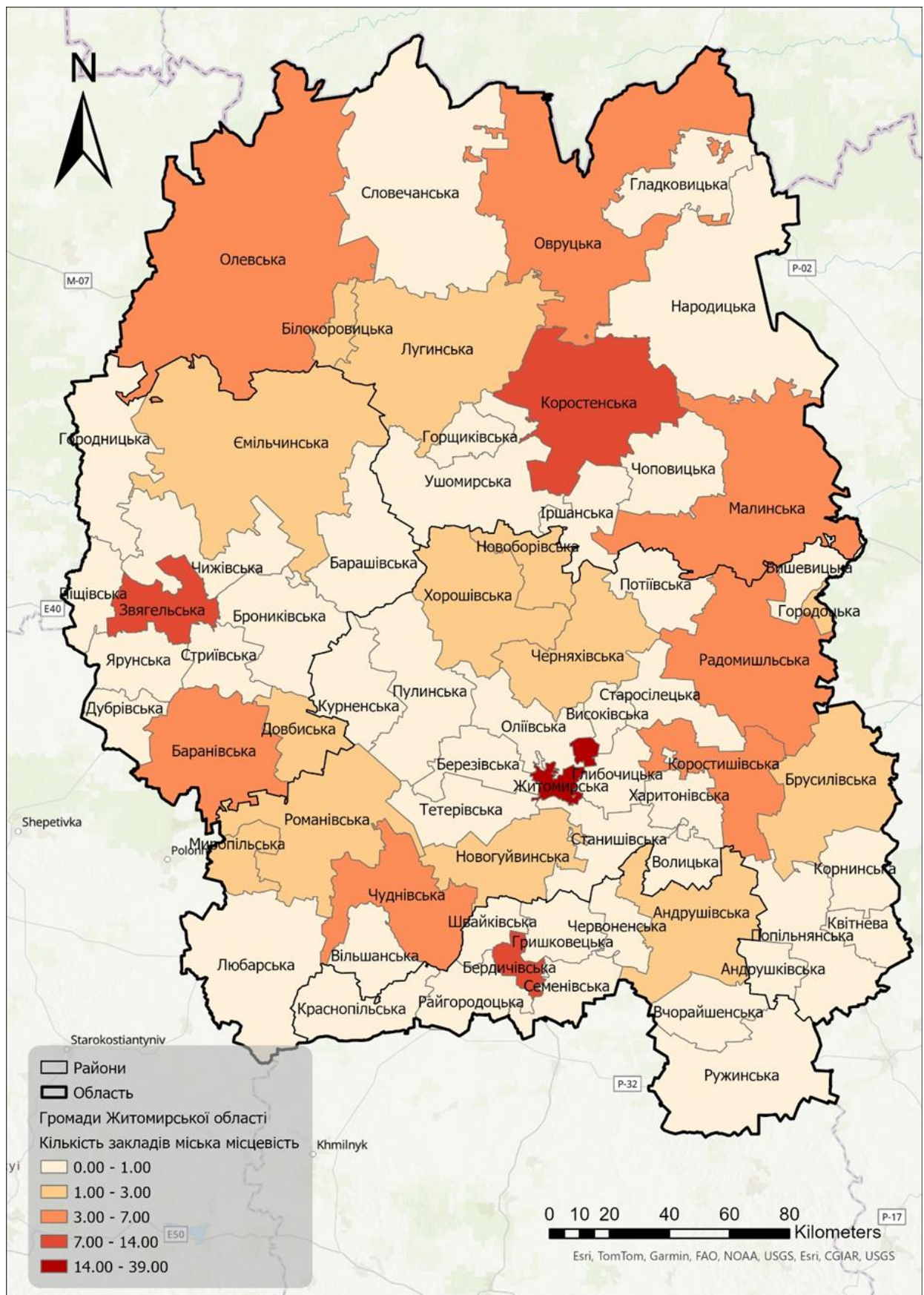


Рис. 9.3.1.8. Розподіл кількості шкіл між громадами Житомирської області (міська місцевість)

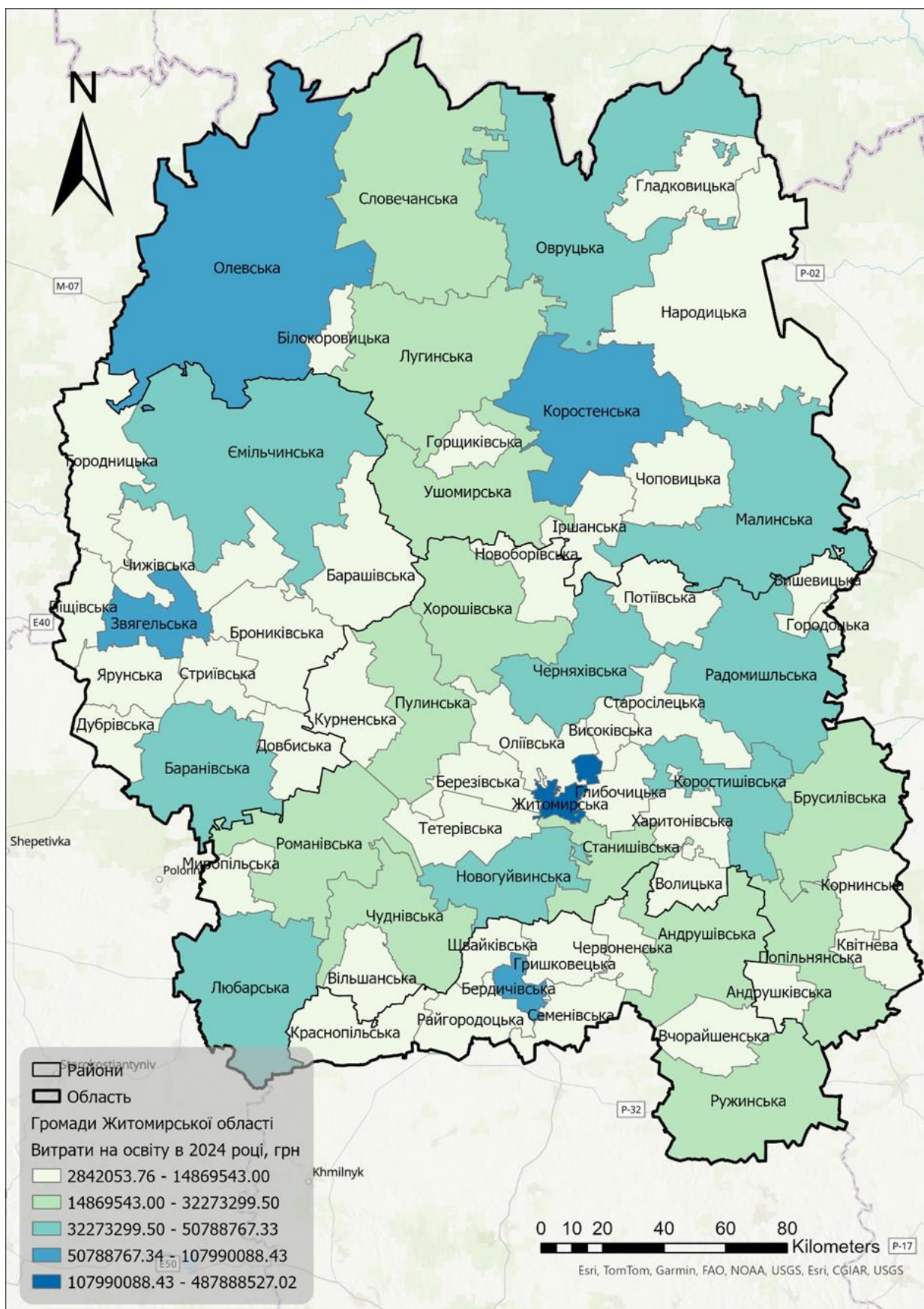


Рис. 9.3.1.9. Розподіл витрат на освіту між громадами Житомирської області

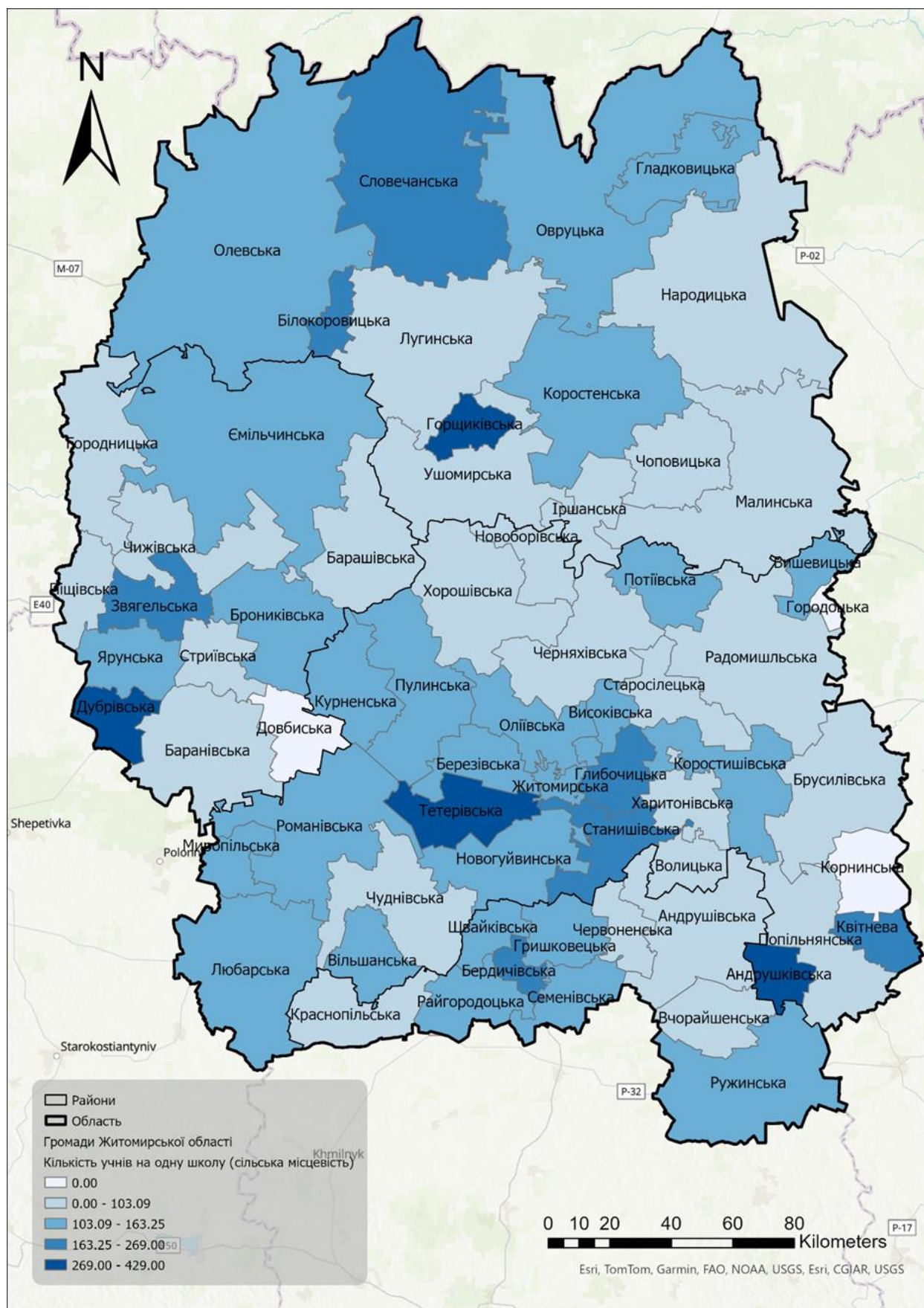


Рис. 9.3.1.10. Кількість учнів на одну школу в сільській місцевості в громадах Житомирської області

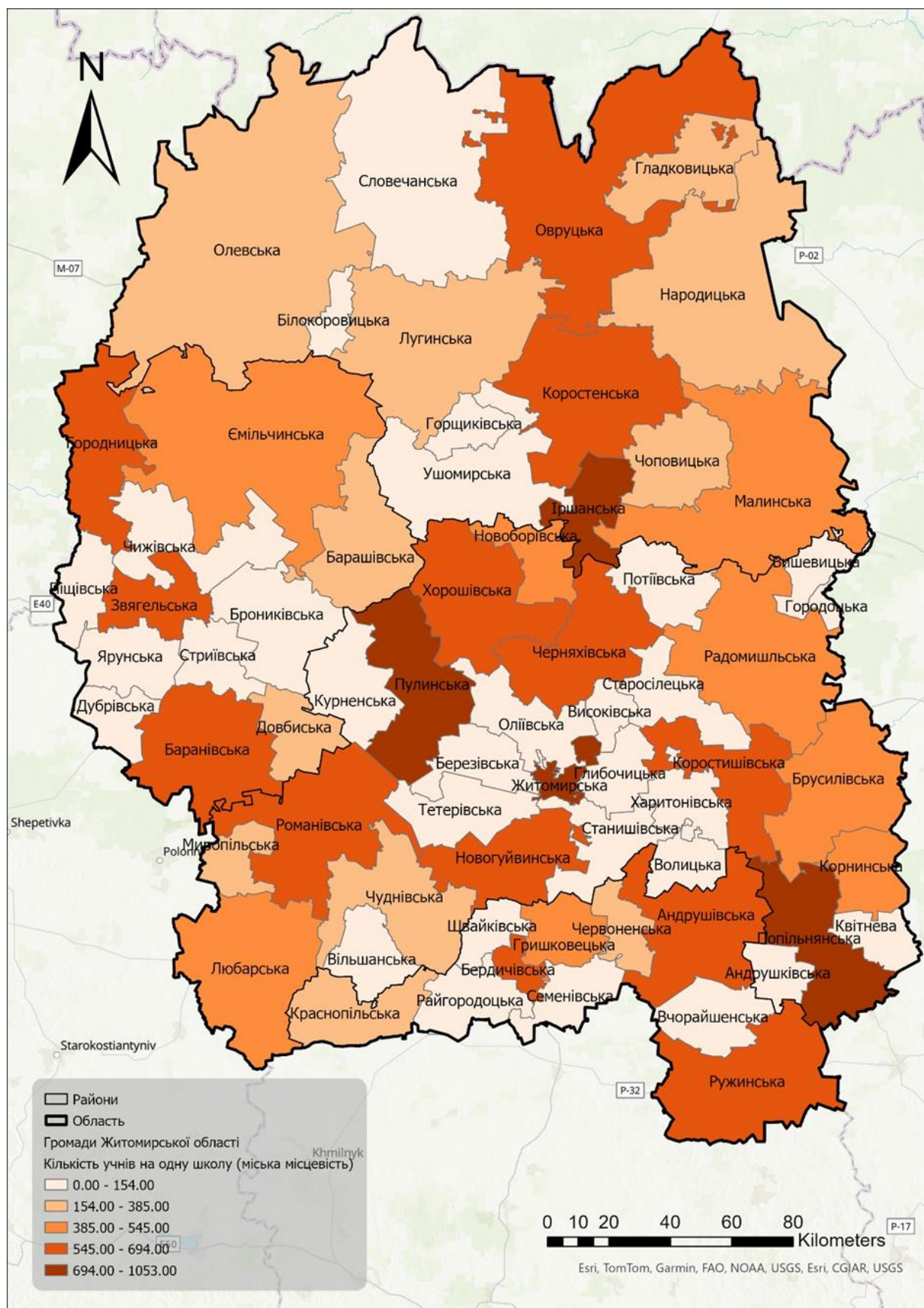


Рис. 9.3.1.11. Кількість учнів на одну школу в міській місцевості в громадах Житомирської області



Рис. 9.3.1.12. Мережа закладів позашкільної освіти Житомирської області

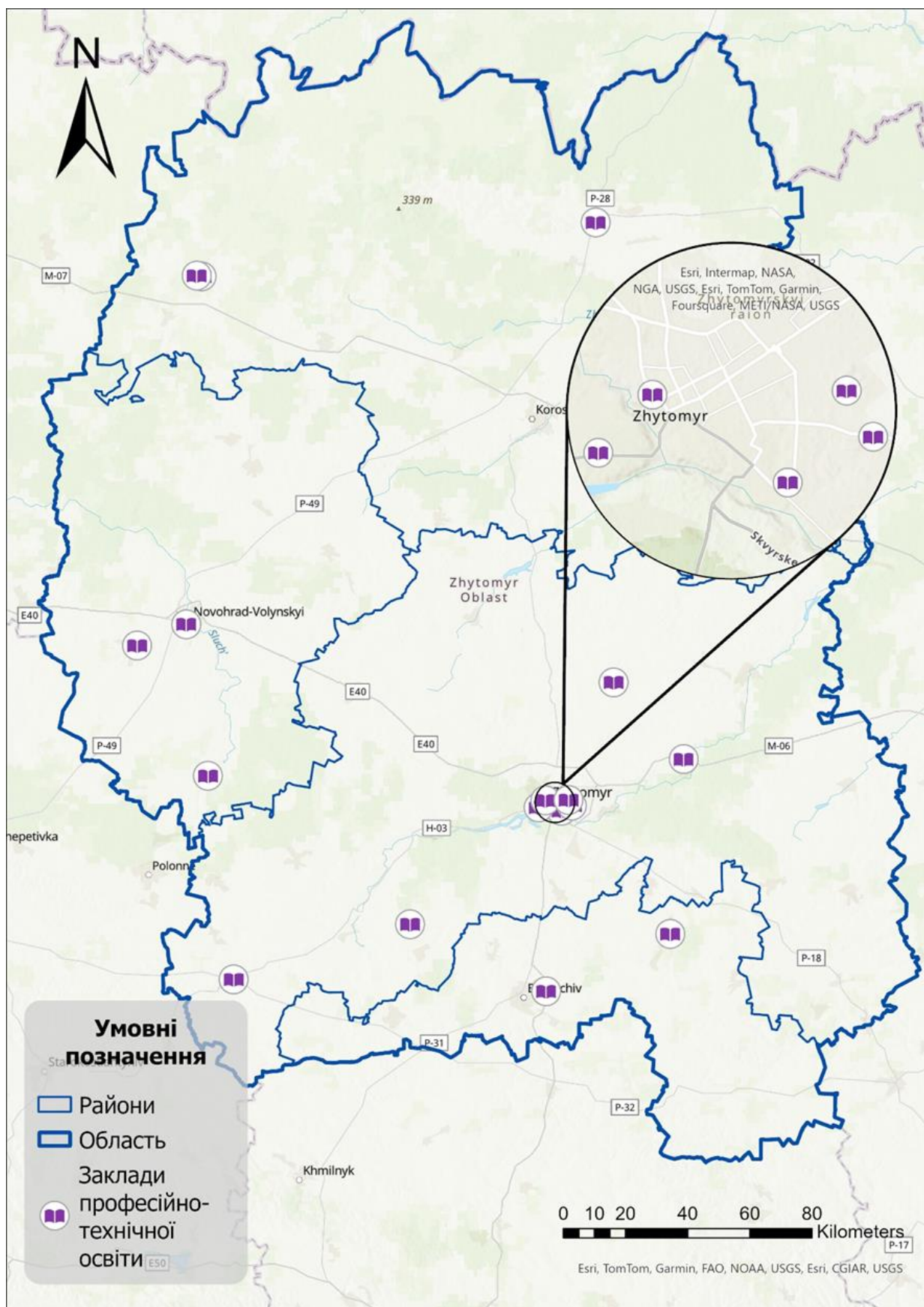


Рис. 9.3.1.13. Географічне розташування закладів професійно-технічної освіти

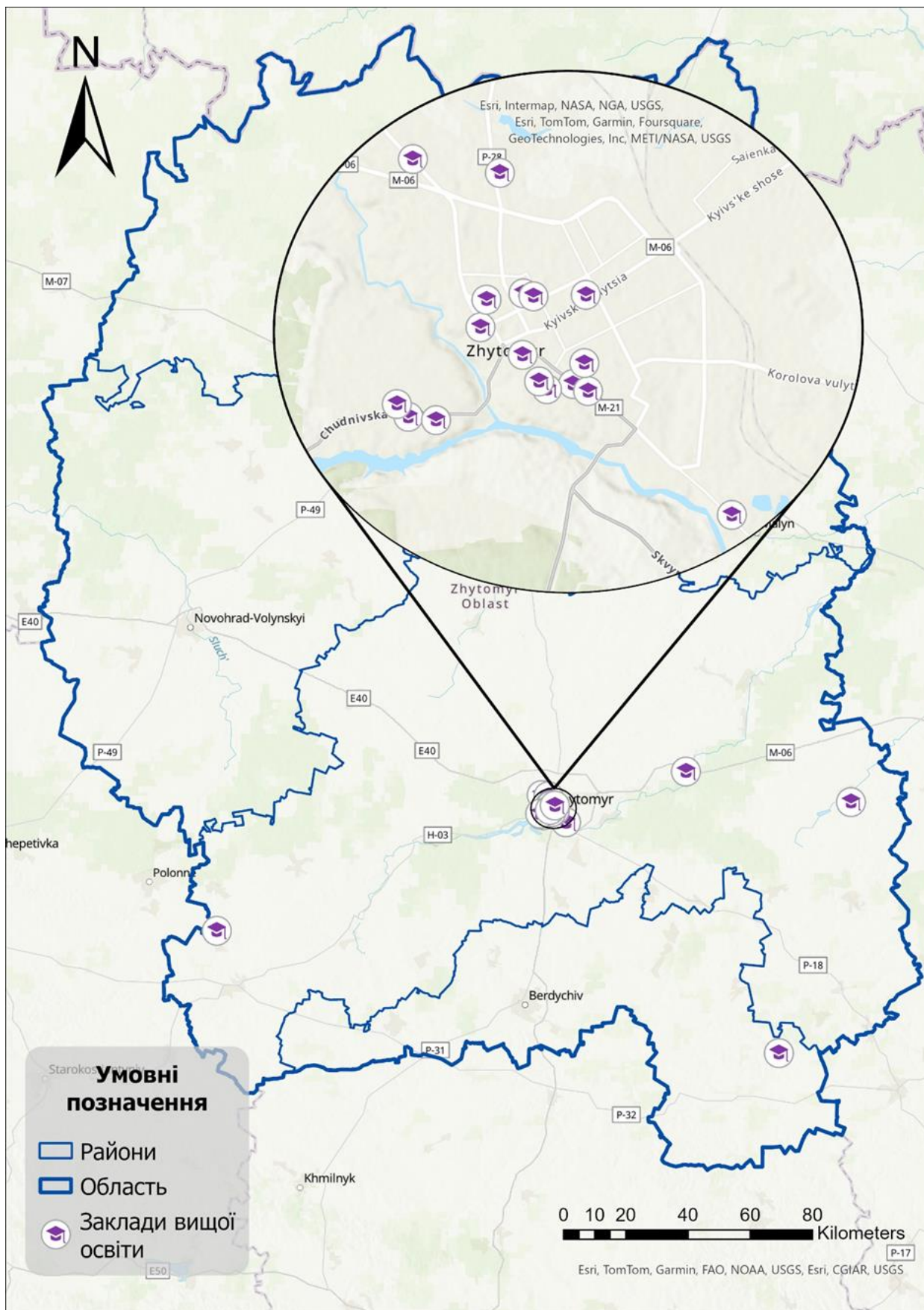


Рис. 9.3.1.14. Географічне розташування вищих навчальних закладів

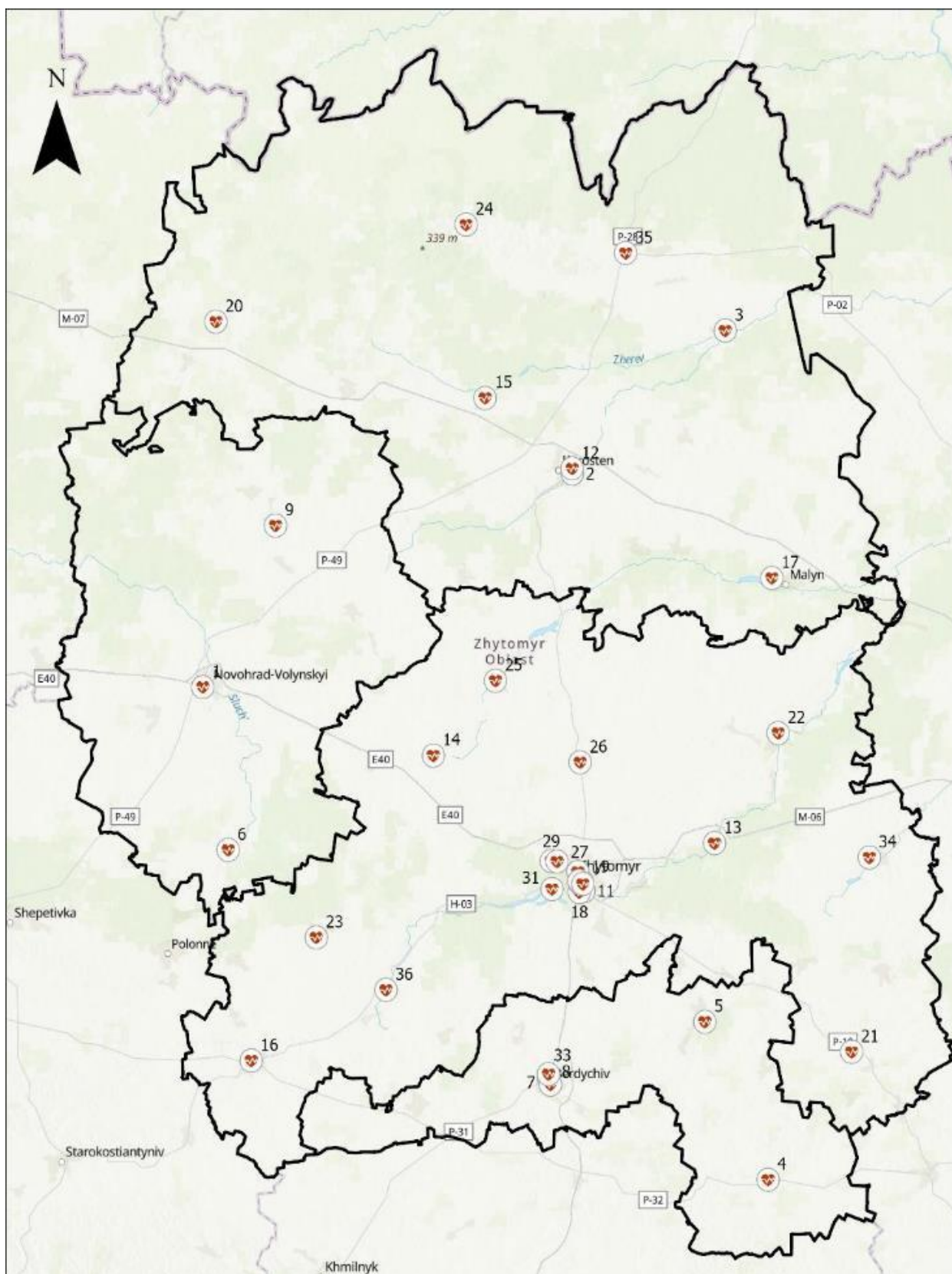


Рис.9.3.2.2. Географічний розподіл лікувальних закладів Житомирської області.

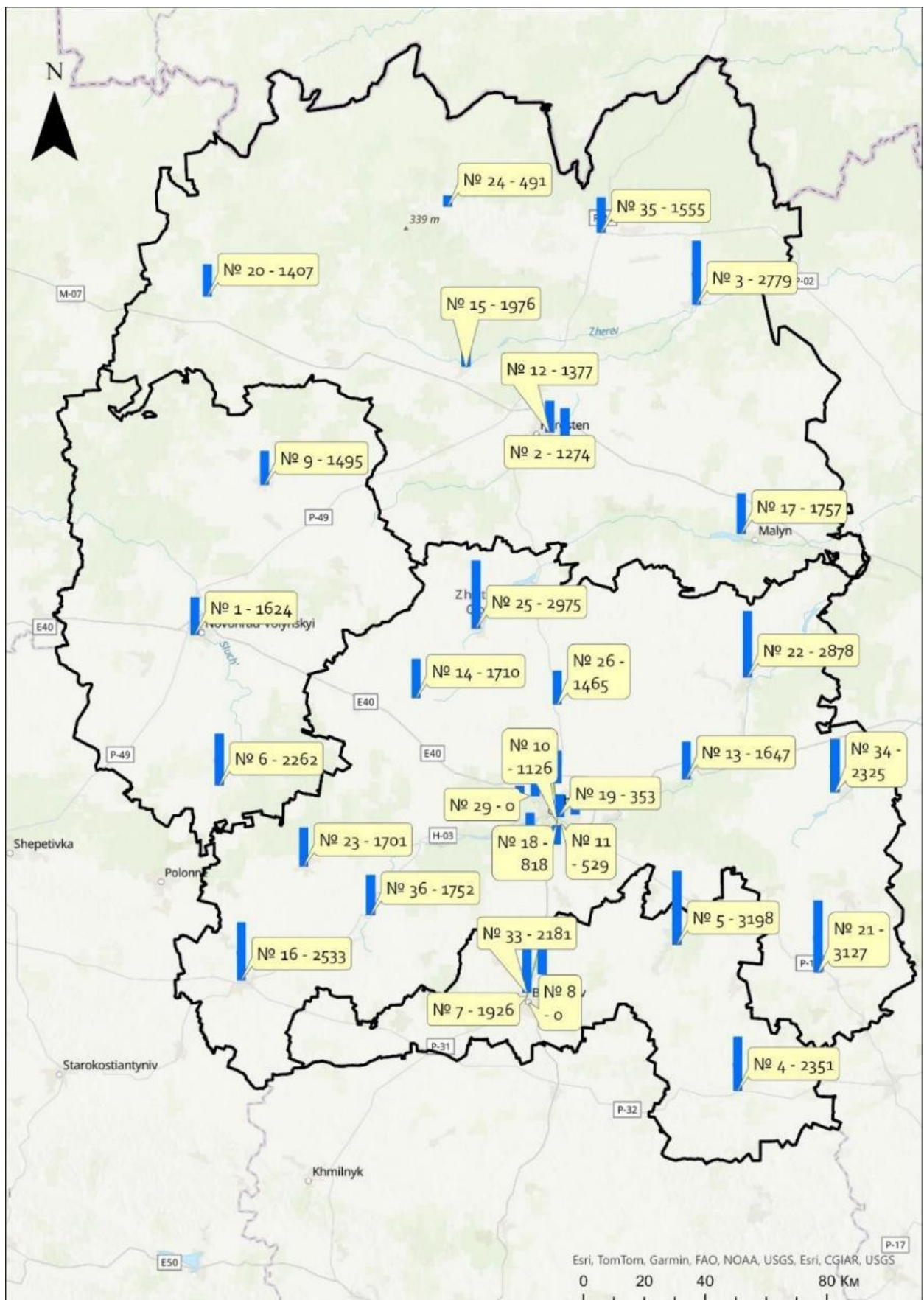


Рис. 9.3.2.3. Навантаження відвідувань на 1 лікаря

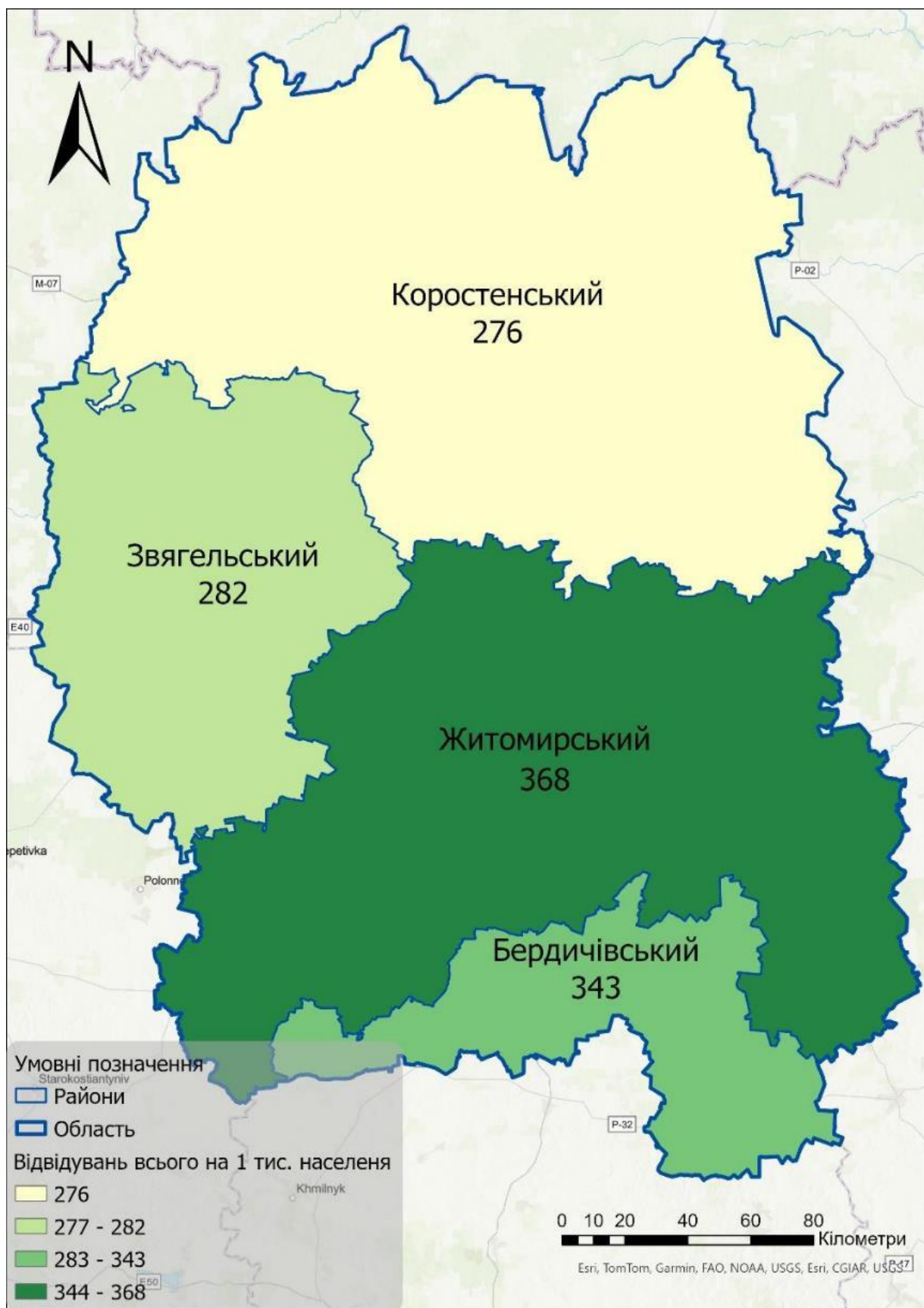


Рис. 9.3.2.4. Всього відвідувань лікарняних закладів на 1 тис. населення



Рис. 9.3.2.5. Відвідувань лікарів на 1 тис. населення



Рис. 9.3.2.6. Ліжко-мість на 1 тис. населення



Рис. 9.3.2.7. Кількість лікарів на 1 тис. населення



Рис. 9.3.2.8. Відвідувань на 1 лікаря

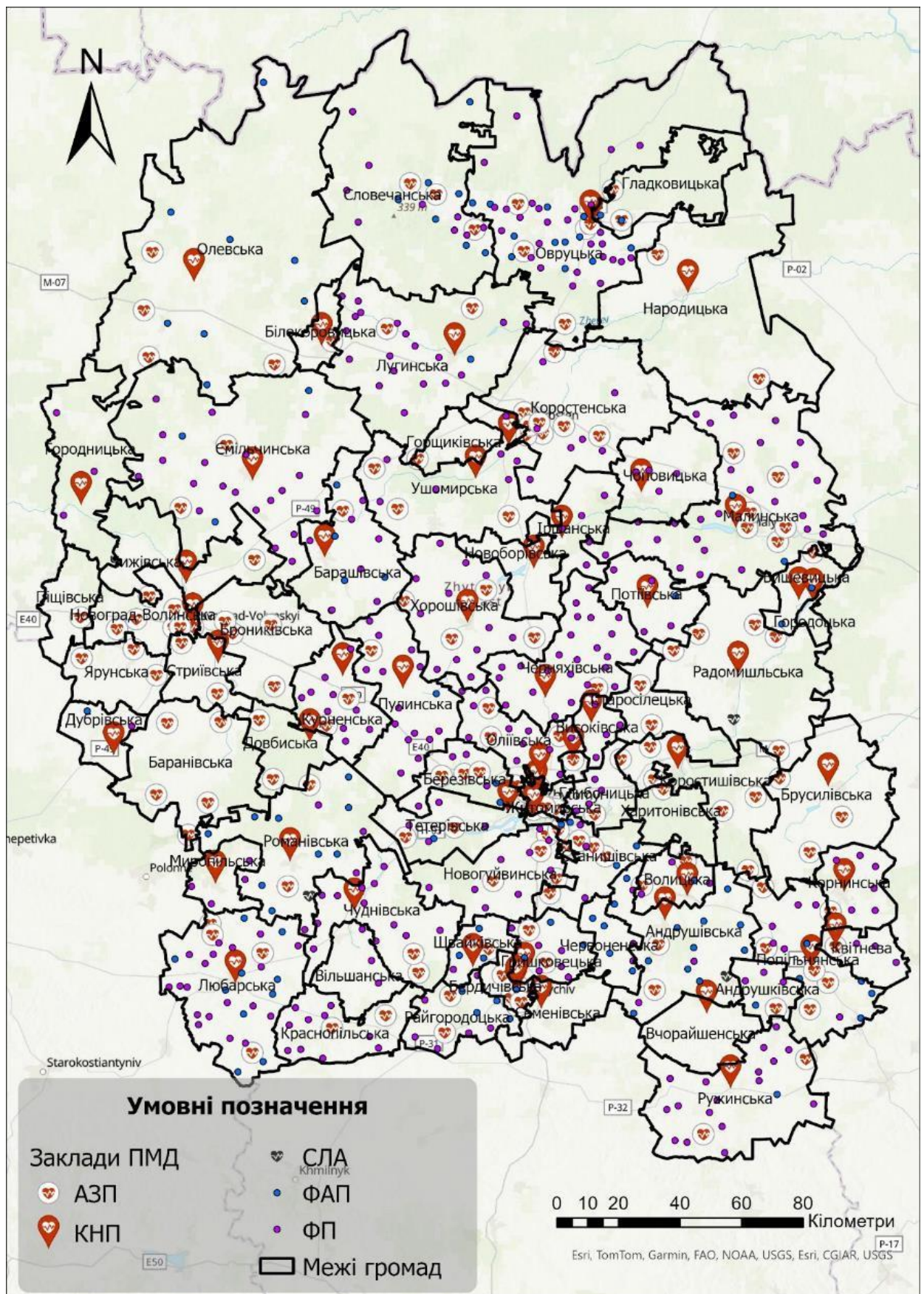


Рис.9.3.2.9. Центри первинної медико-санітарної допомоги (ЦПМСД)



Рис.9.3.2.10. Припадає відвідувань на одного лікаря центрів первинної медико-санітарної допомоги (ЦПМСД) в розрізі КНП



Рис. 9.3.2.12. Відвідувань до 1 лікаря на 1 тис. населення в розрізі КНП

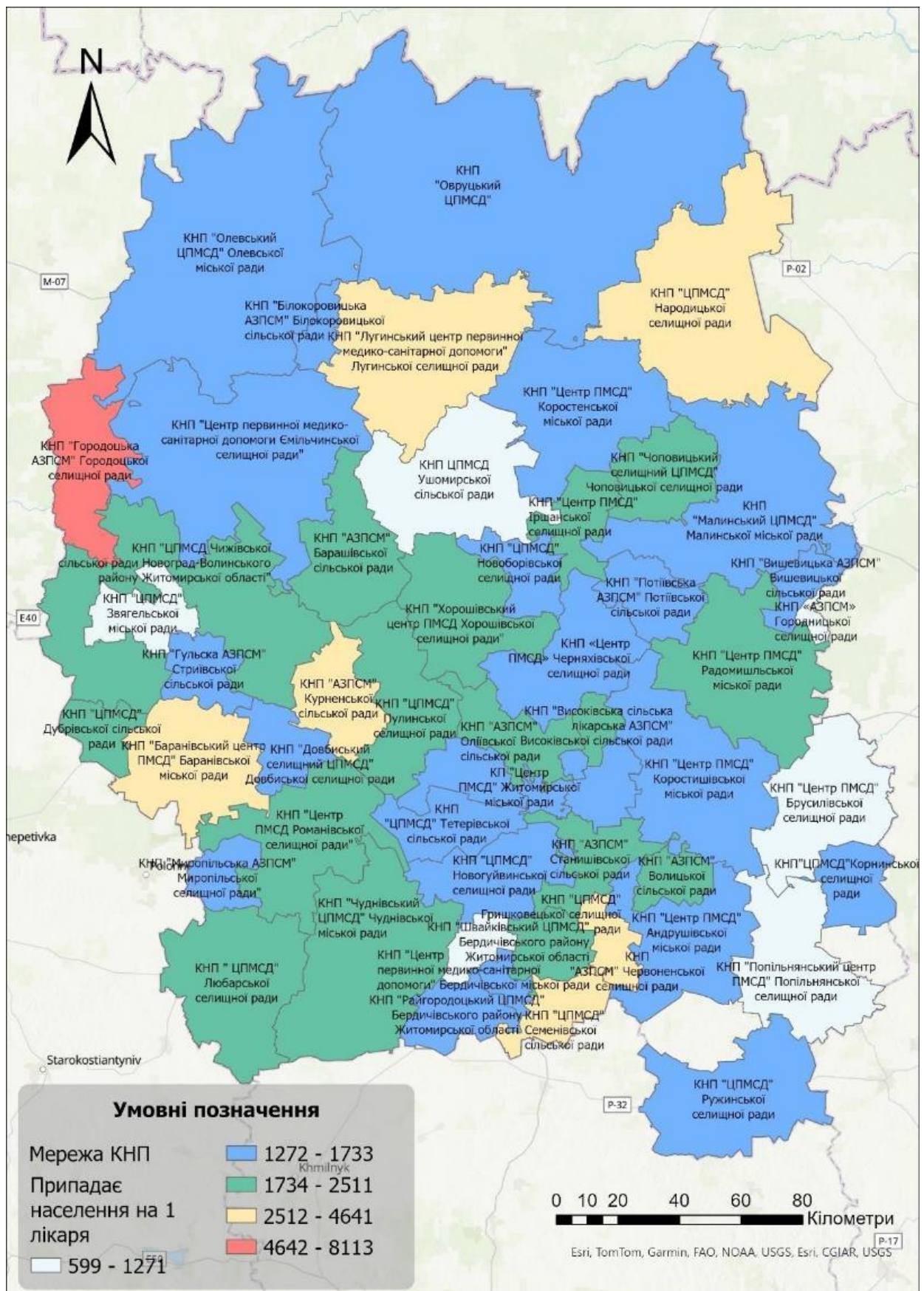


Рис. 9.3.2.13. Кількість населення на 1 лікаря в розрізі КНП

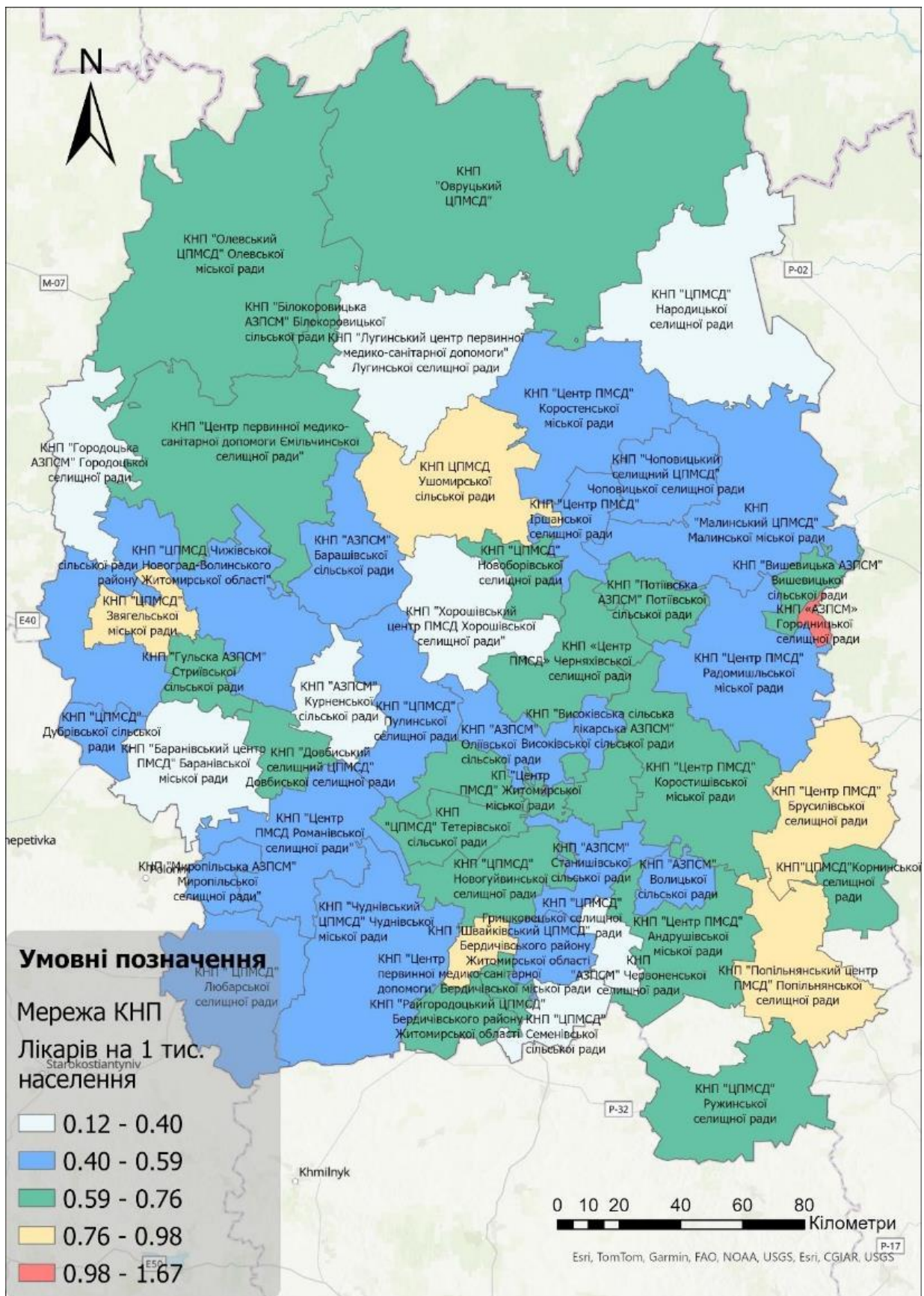


Рис. 9.3.2.14. Припадає лікарів на 1 тис. населення розрізі КНП

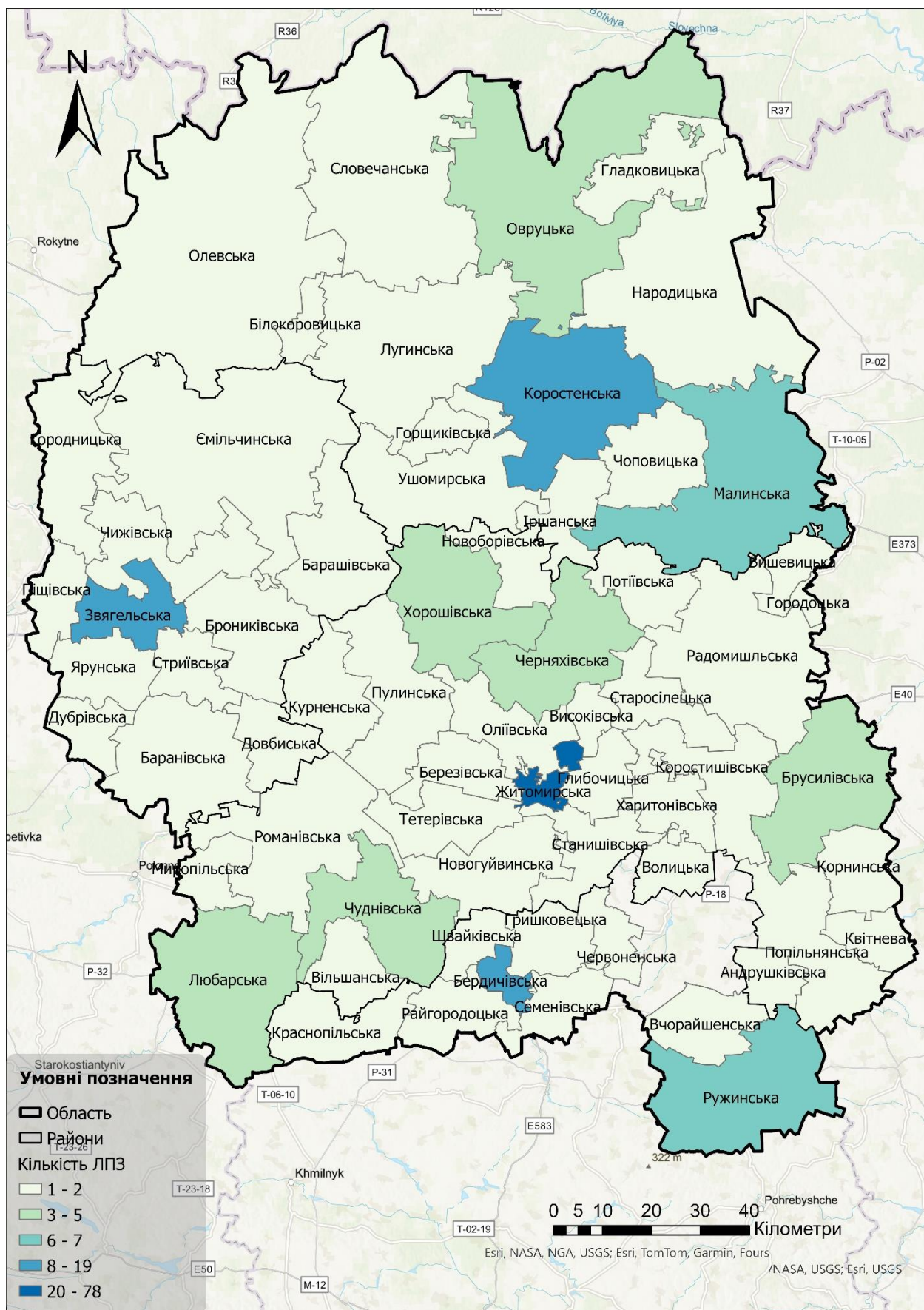


Рис. 9.3.2.15. Розподіл приватних лікарняних закладів між громадами Житомирської області



Рис. 9.3.3.1. Мережа будинків культури, кінотеатрів, концертних залів

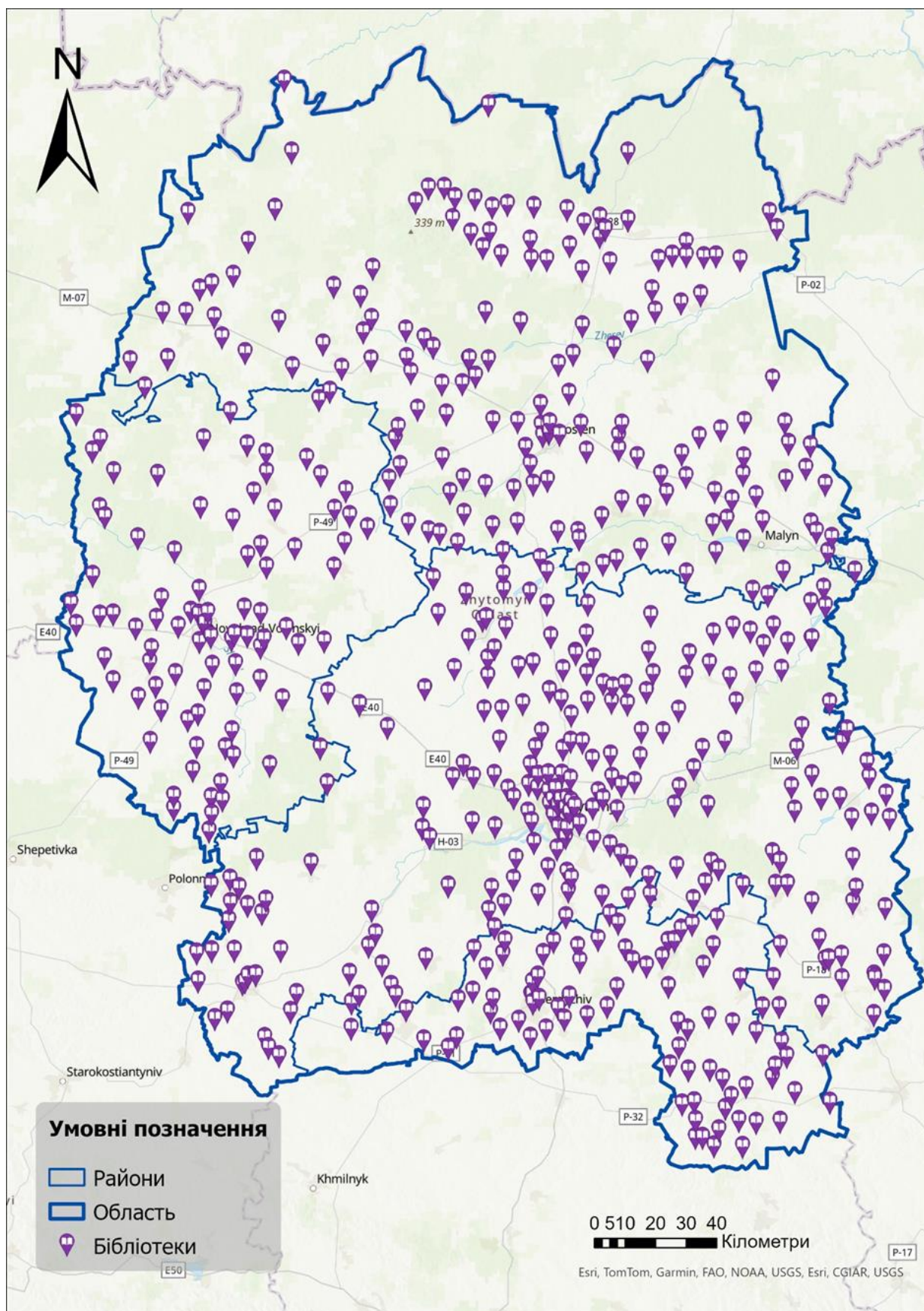


Рис. 9.3.3.2. Мережа бібліотечних закладів Житомирської області

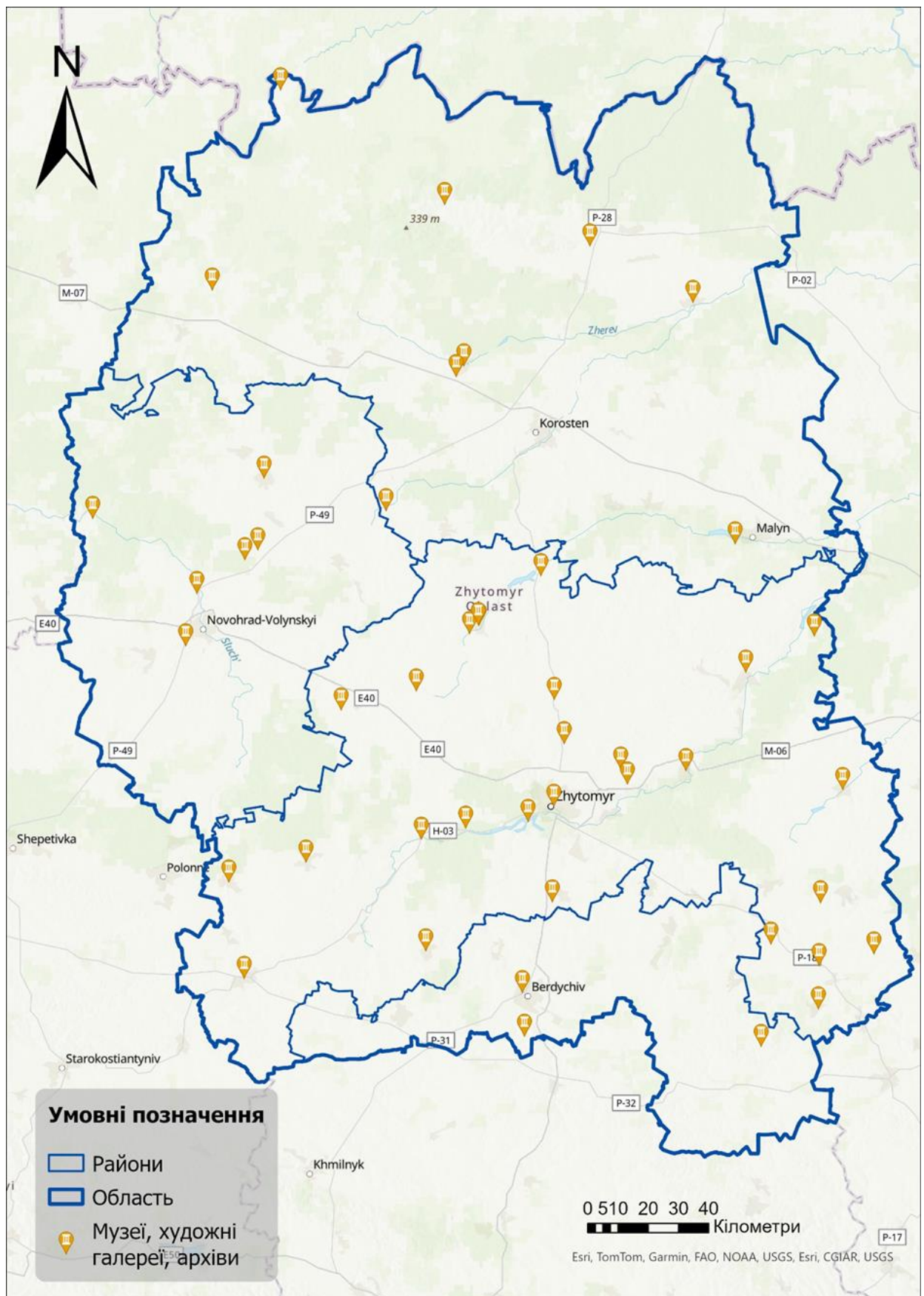


Рис. 9.3.3.3. Мережа музеїв, художніх галерей та архівів Житомирської області

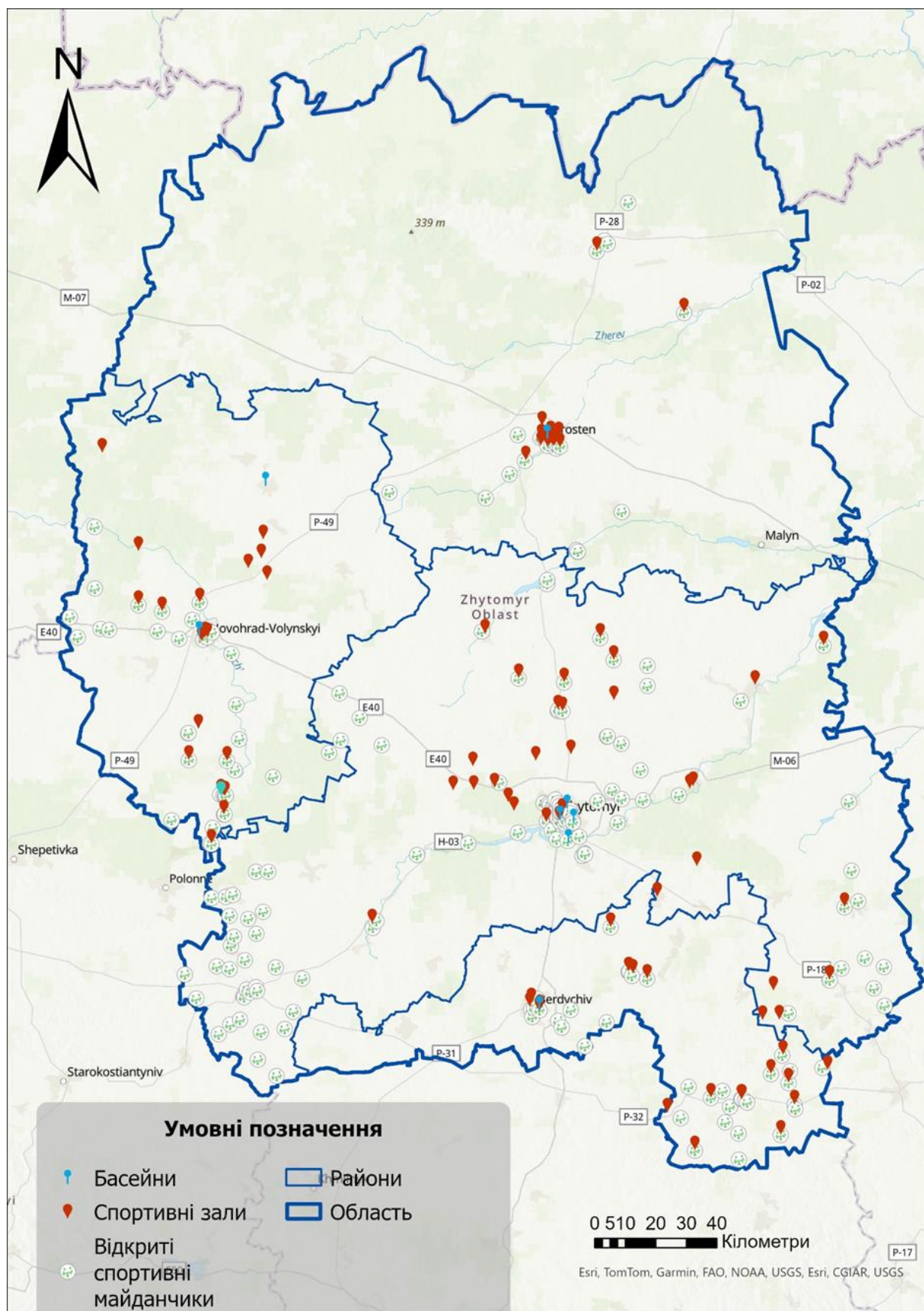


Рис. 9.3.4.1. Мережа спортивних закладів Житомирської області

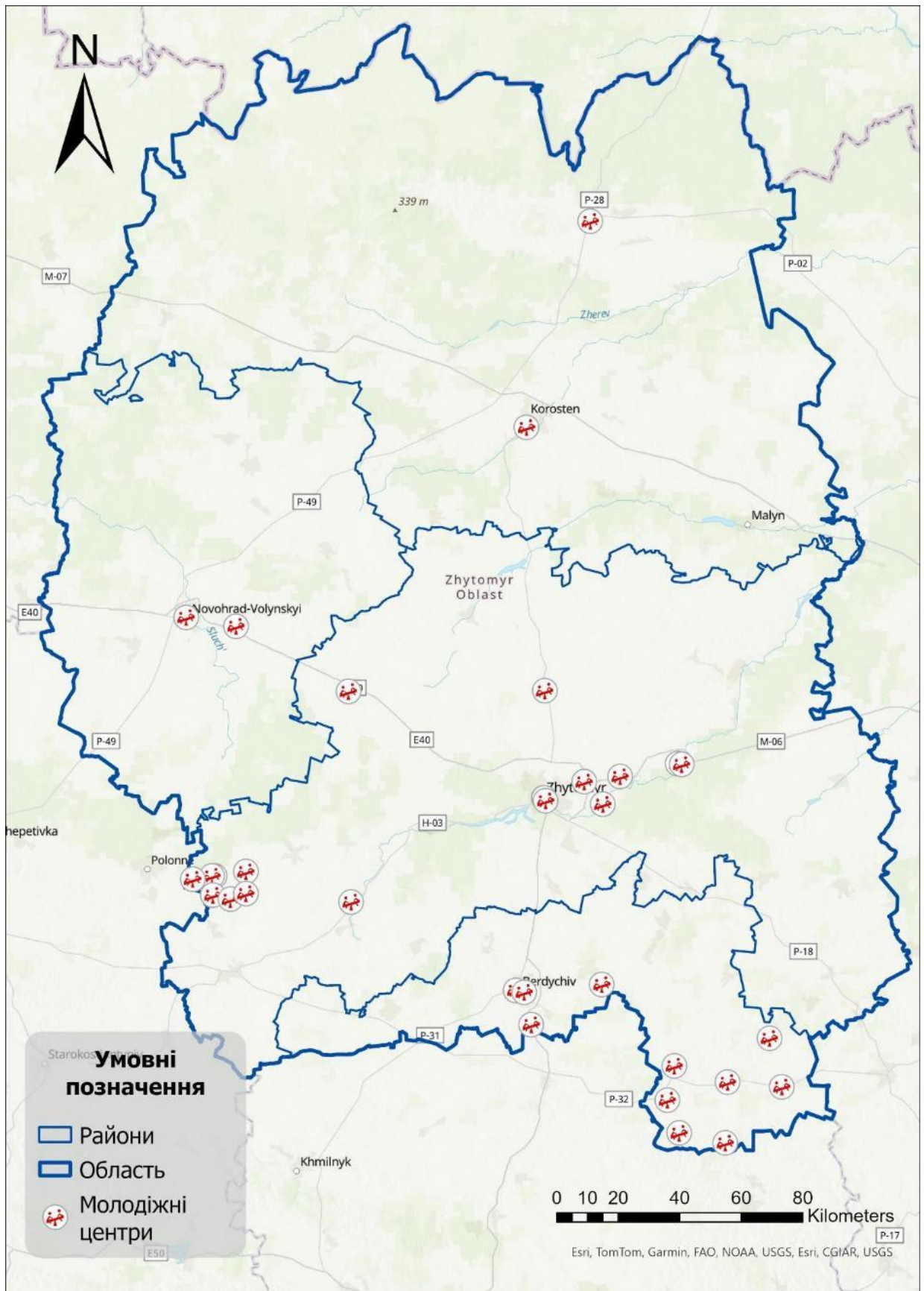


Рис. 9.3.5.1 Мережа молодіжних центрів Житомирської області

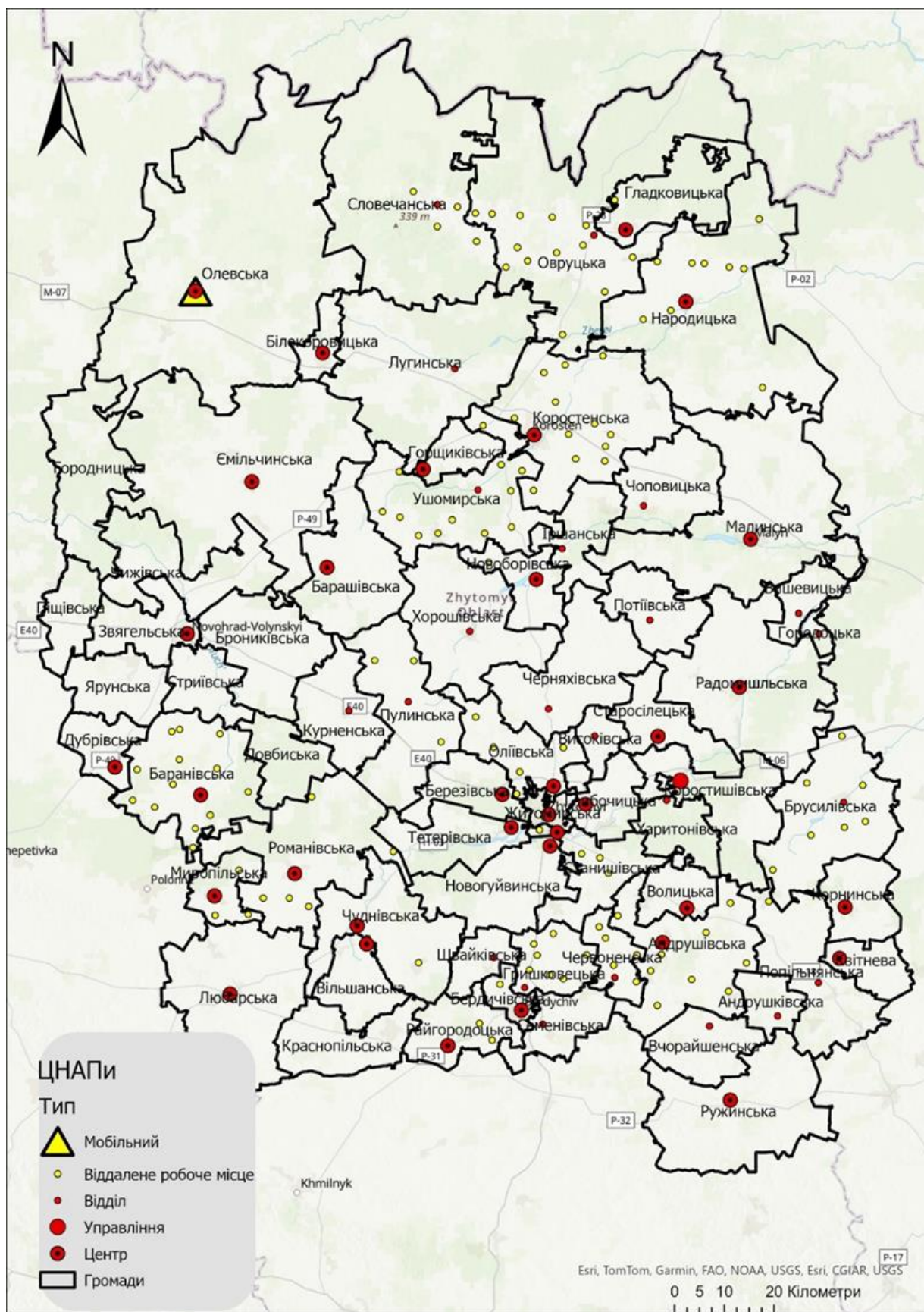


Рис. 9.3.6.1. Мережа ЦНАПів Житомирської області

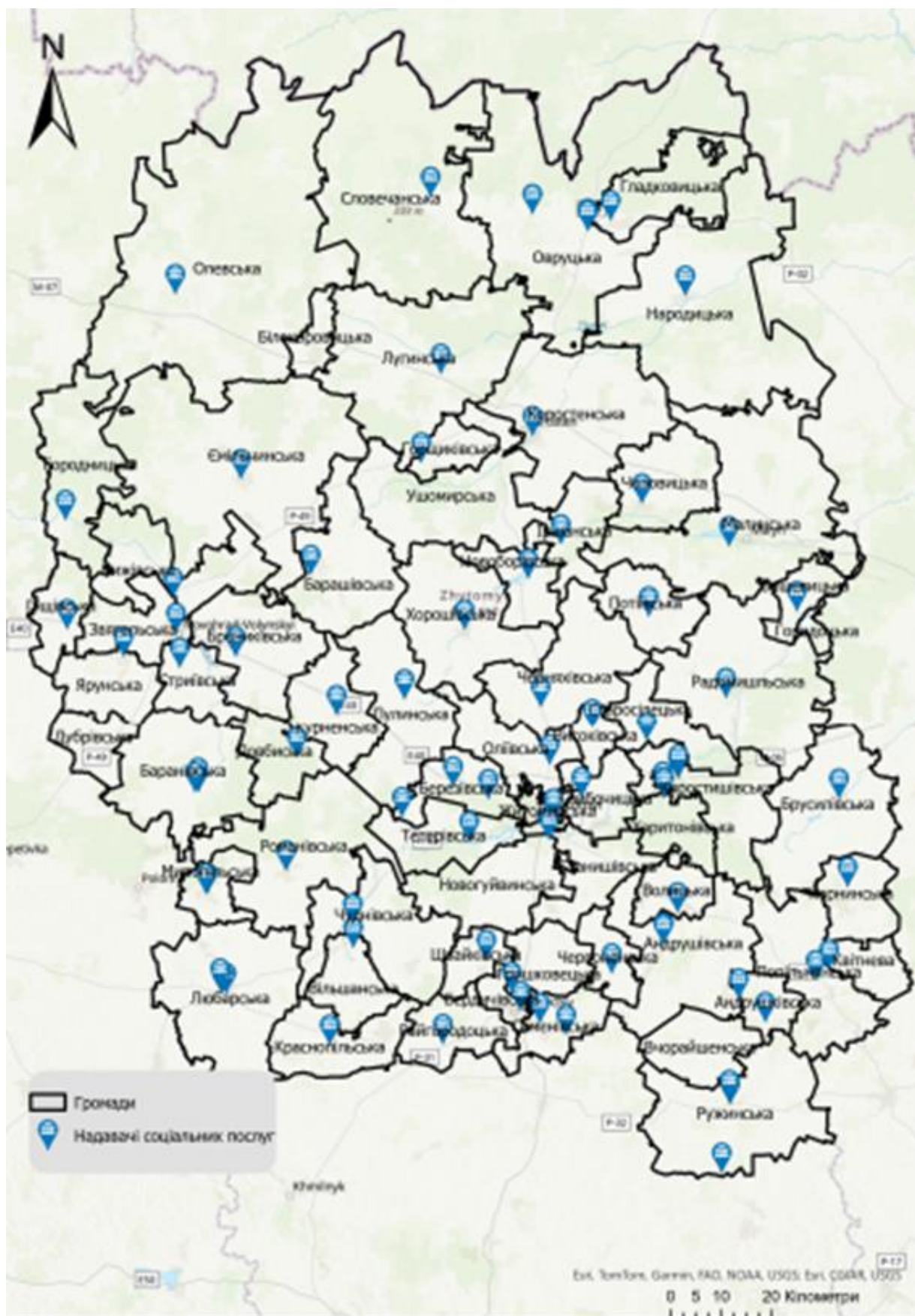
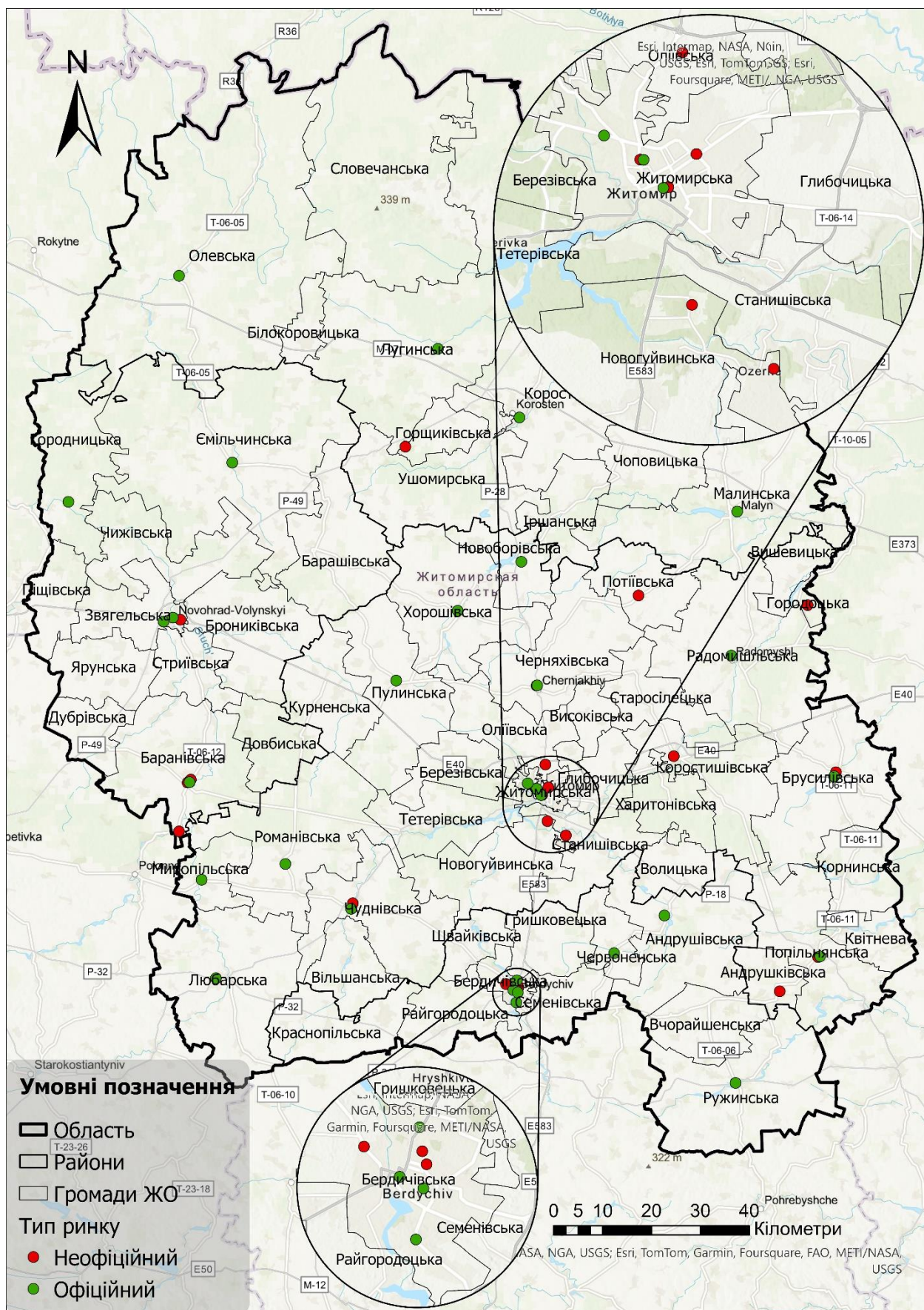


Рис. 9.3.7.1. Мережа закладів соціального захисту Житомирської області



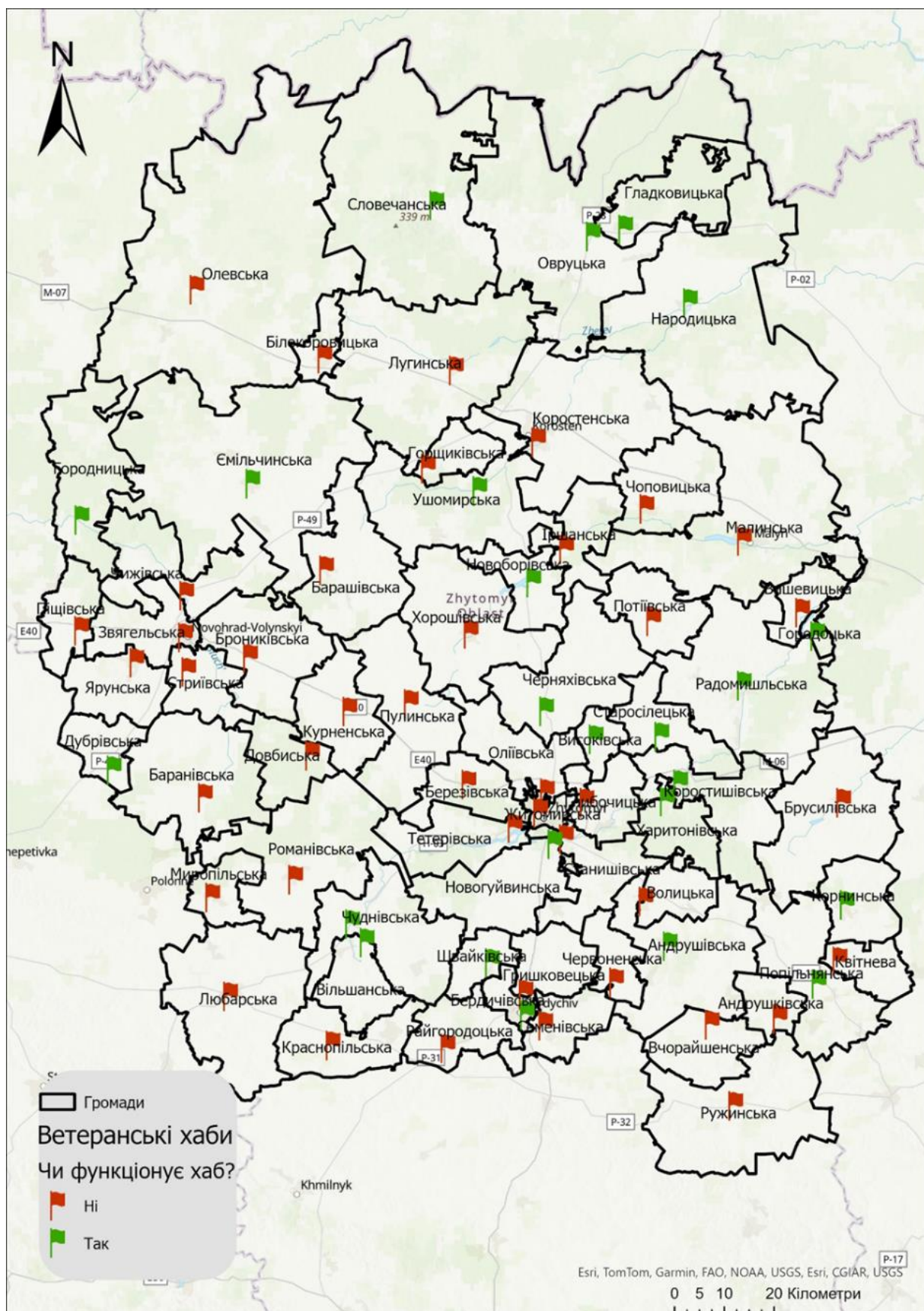


Рис. 9.3.9.1. Мережа ветеранських хабів Житомирської області

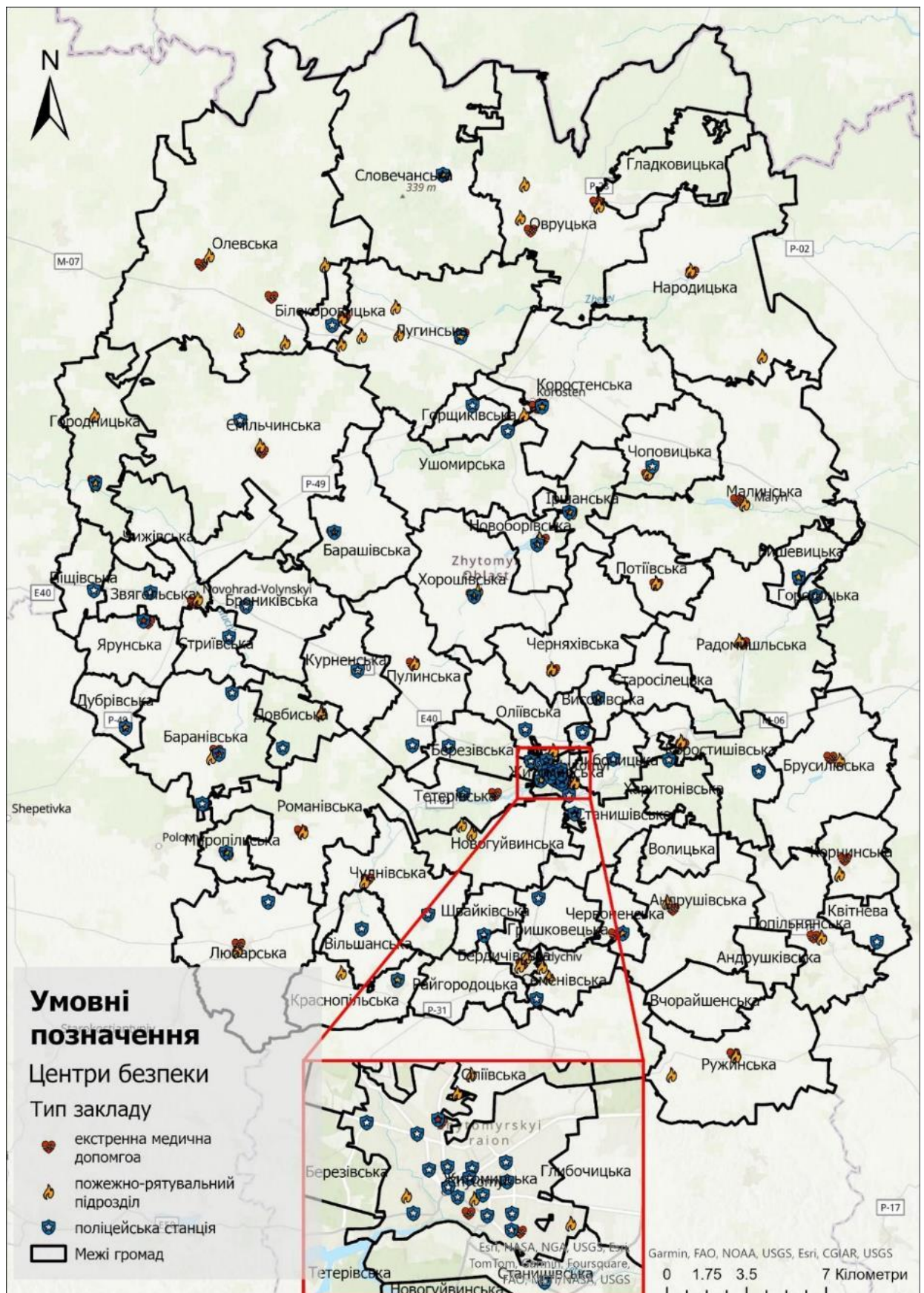


Рис. 9.3.10.1. Мережа центрів безпеки Житомирської області

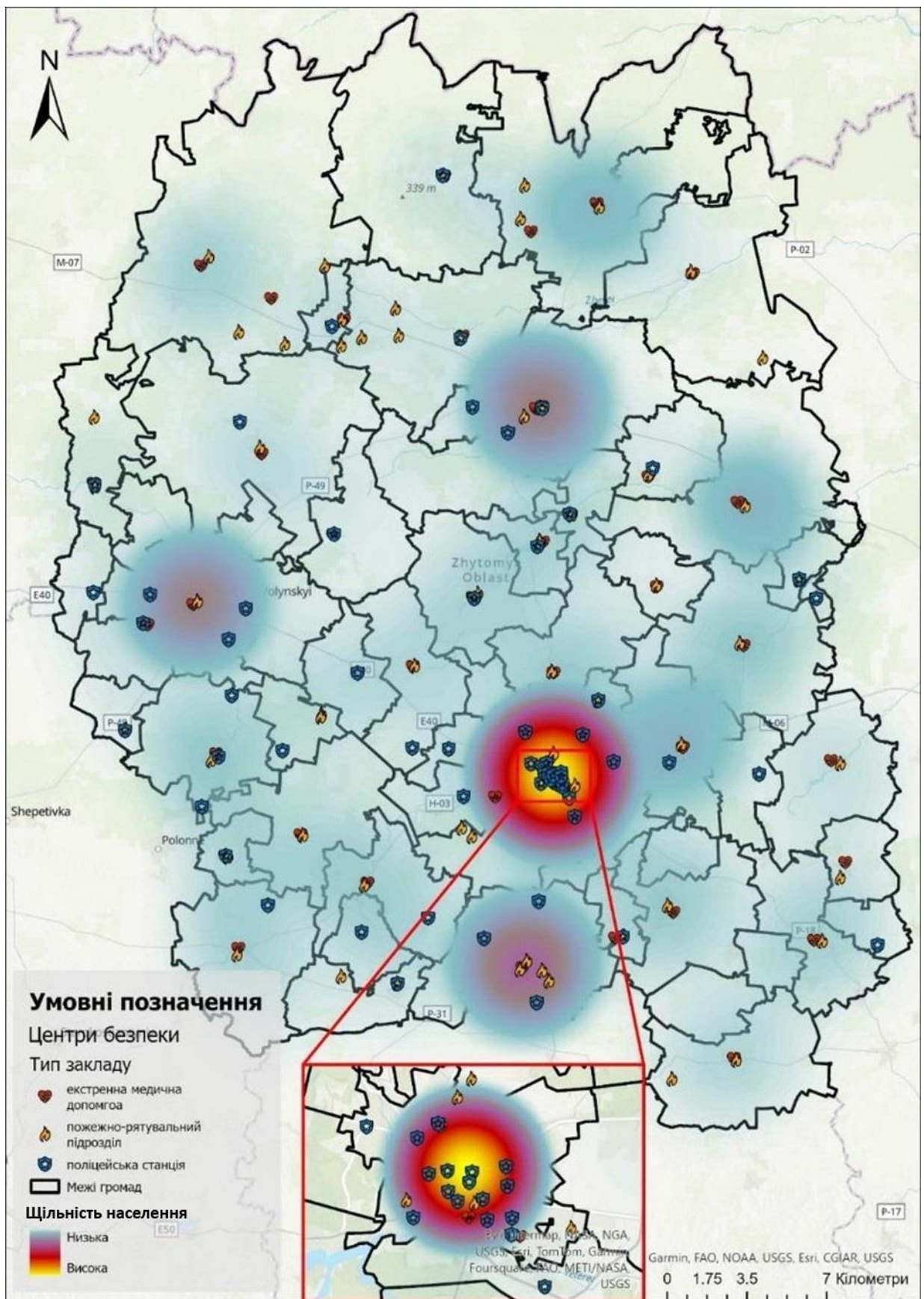


Рис. 9.3.10.2. Співвідношення концентрації населення та центрів безпеки Житомирської області

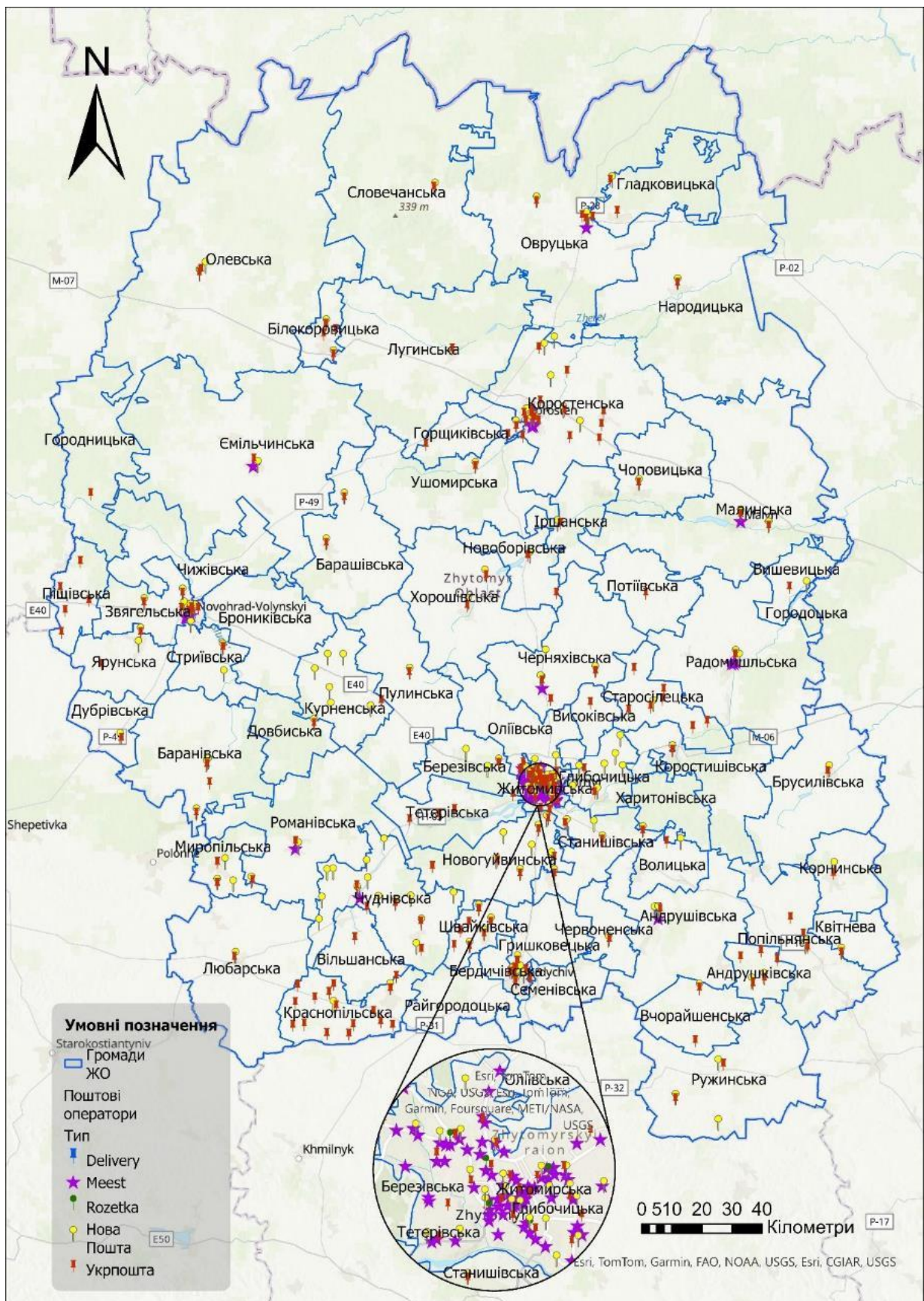


Рис.9.3.11.1. Мережа поштових операторів Житомирської області

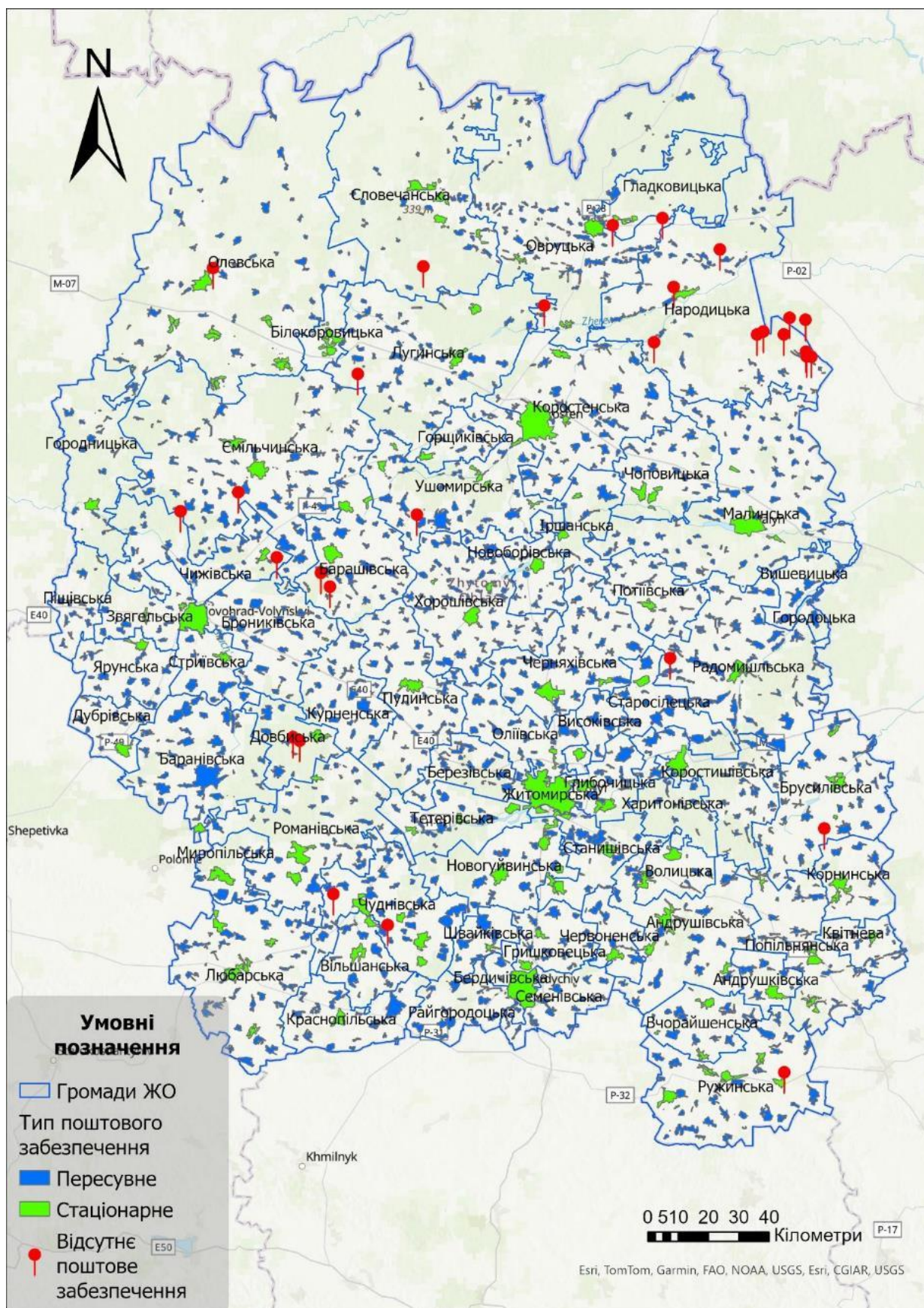


Рис.9.3.11.2. Забезпечення населених пунктів Житомирської області послугами Укрпошти

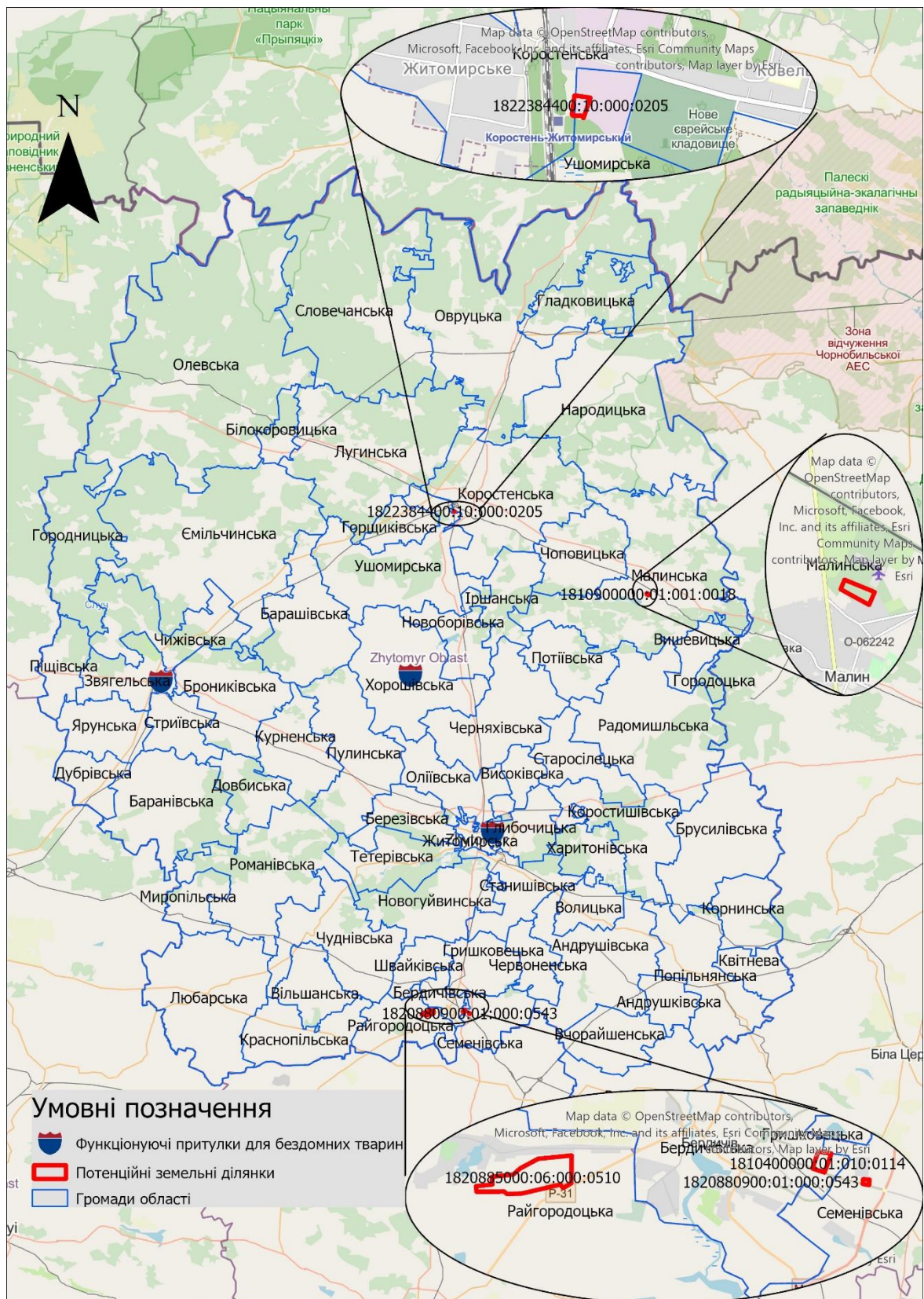


Рис.9.3.12.1. Мережа функціонуючих притулків для тварин Житомирської області та потенційних земельних ділянок для будівництва нових

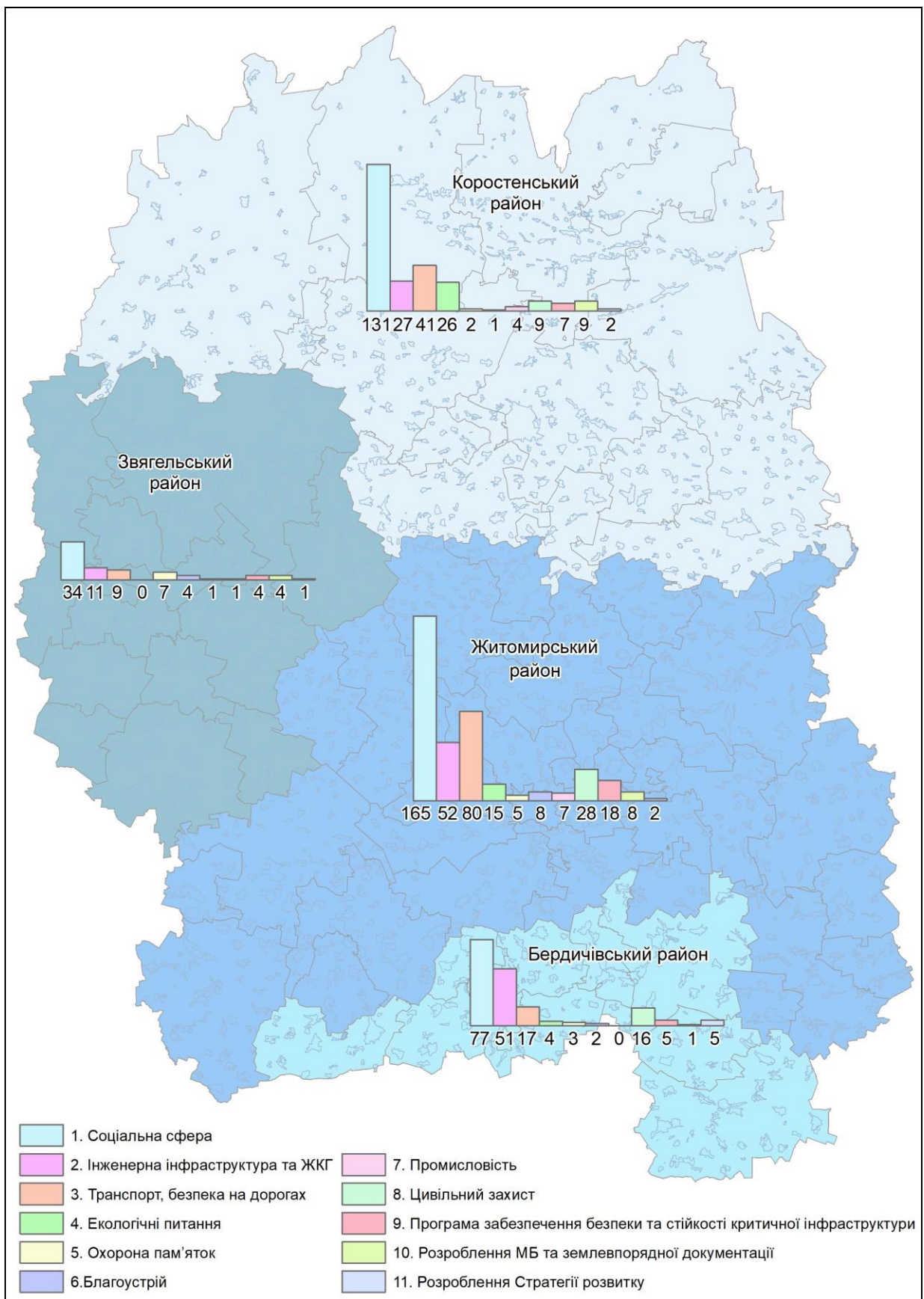


Рис.9.4. Кількість галузевих програм по районах і галузям

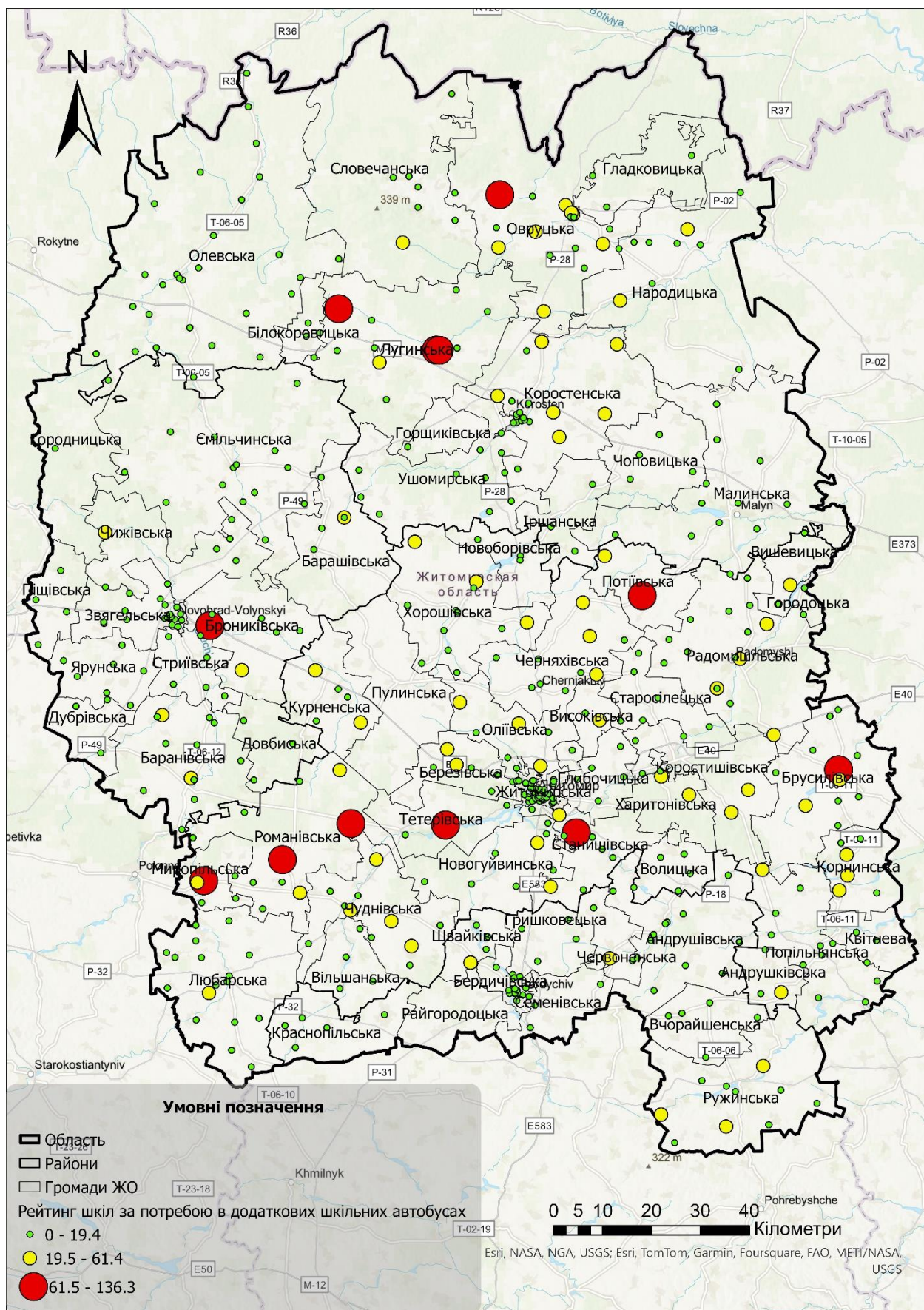


Рис. 9.6.1. Рейтинг шкіл за потребою у додаткових автобусах

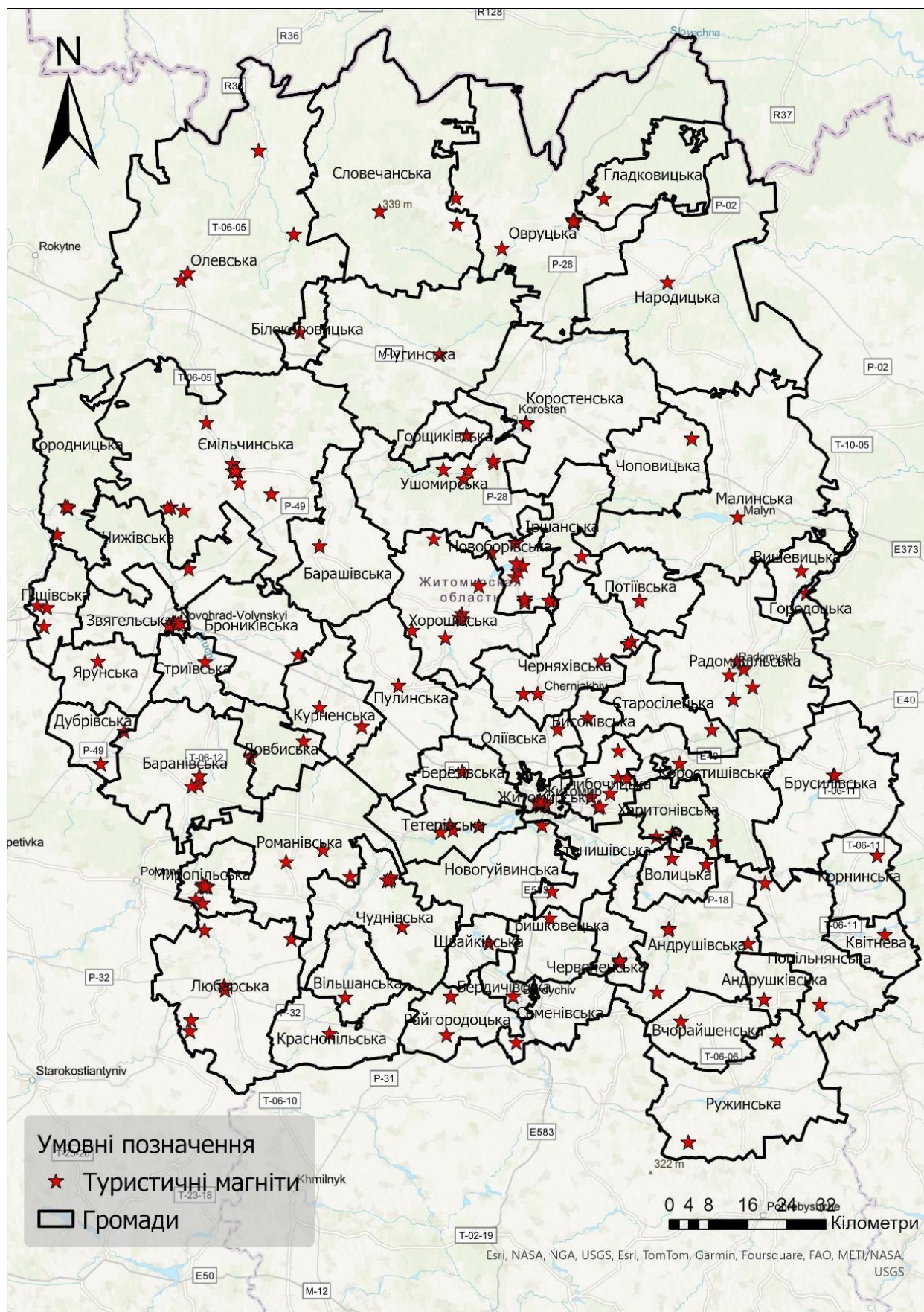


Рис. 9.9.1 Туристичні магніти територіальних громад Житомирської області



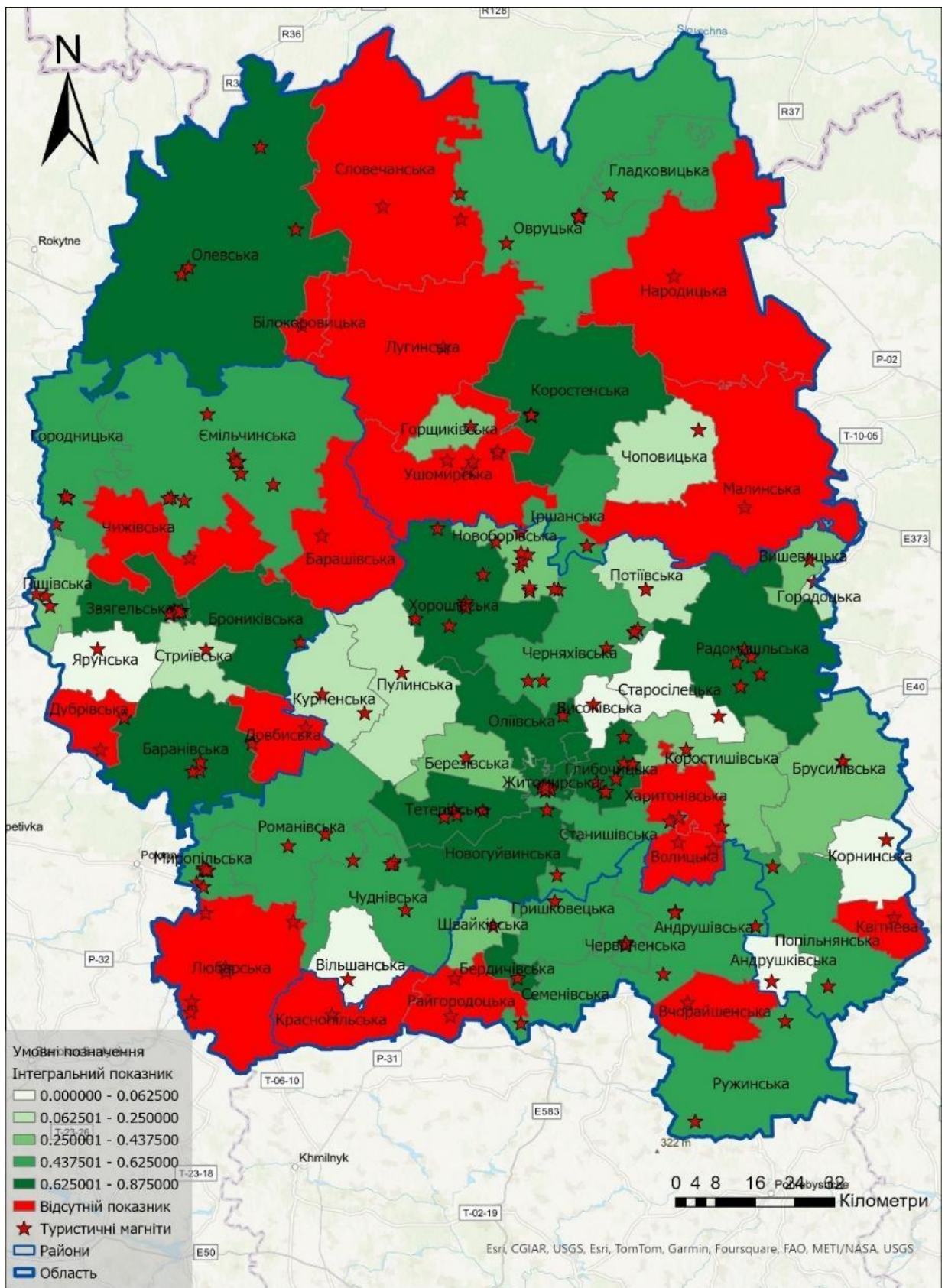


Рис. 9.9.3. Інтегральний показник туристичної привабливості територіальних громад, туристичні магніти

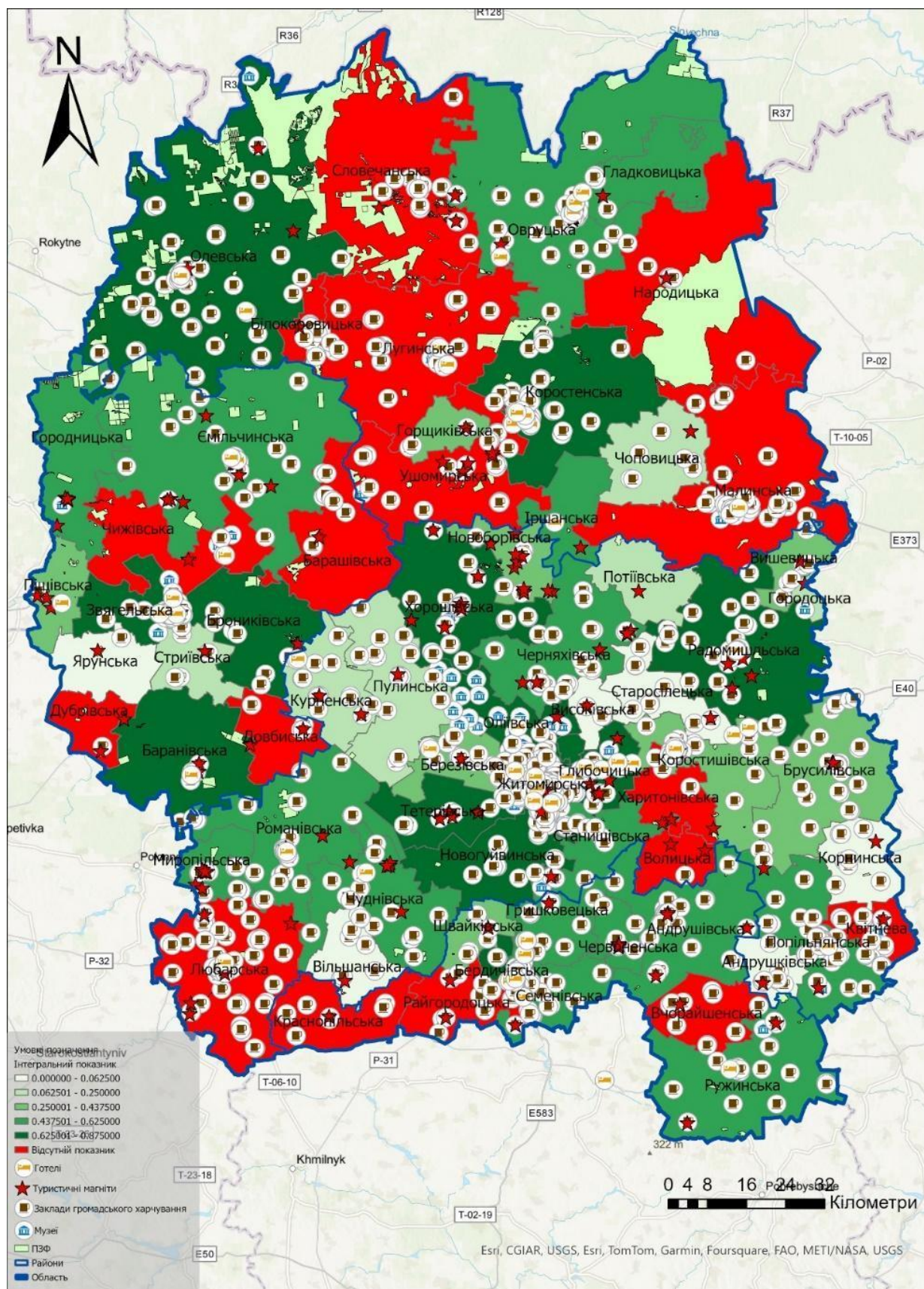


Рис. 9.9.4. Туристичні локації та об'єкти інфраструктури

**Дані анкетування*

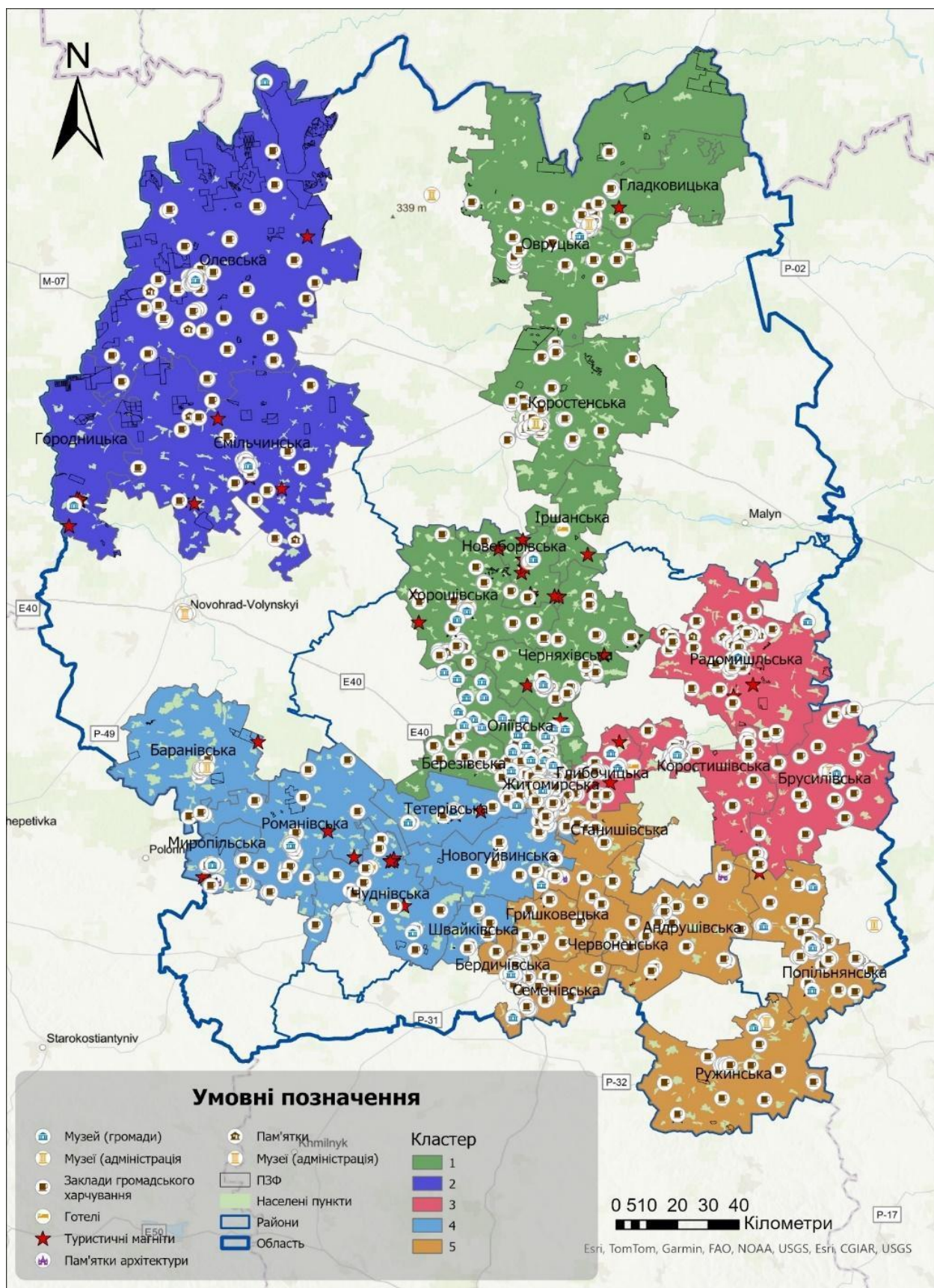


Рис. 9.9.5. Карта туристичних кластерів Житомирської області

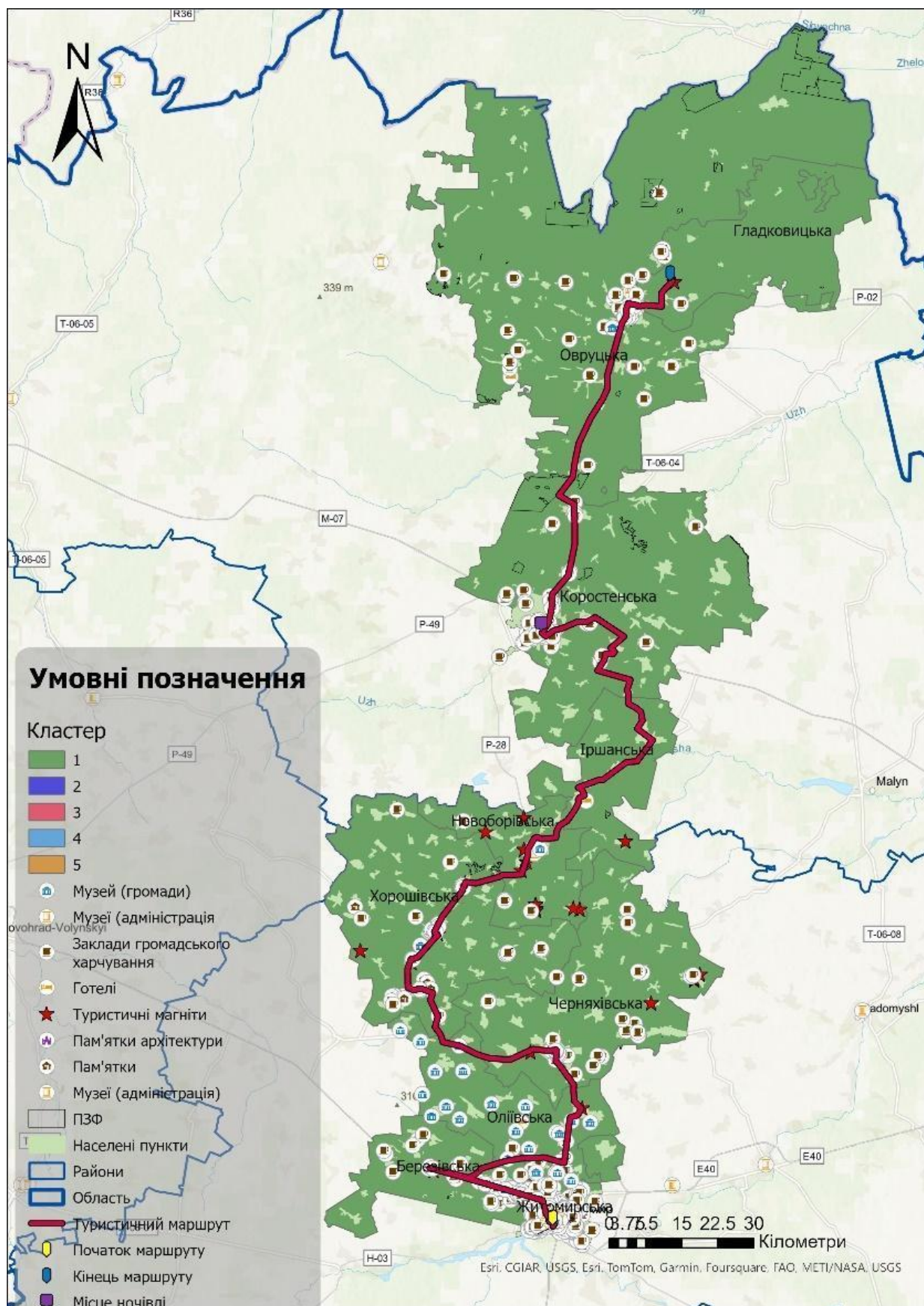


Рис. 9.9.6. Туристичний маршрут 1 Кластеру

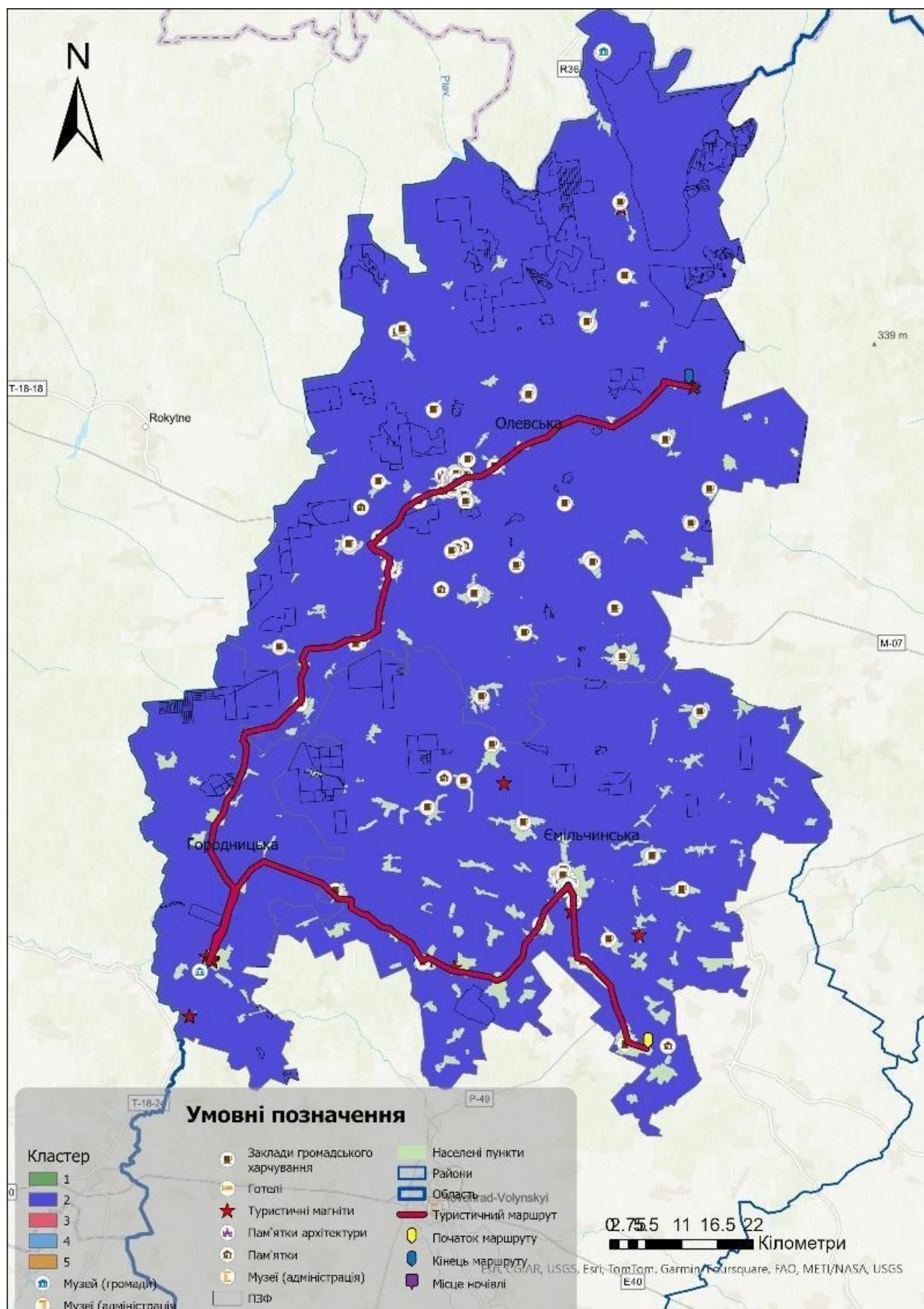


Рис. 9.9.7. Туристичний маршрут 2 Кластеру

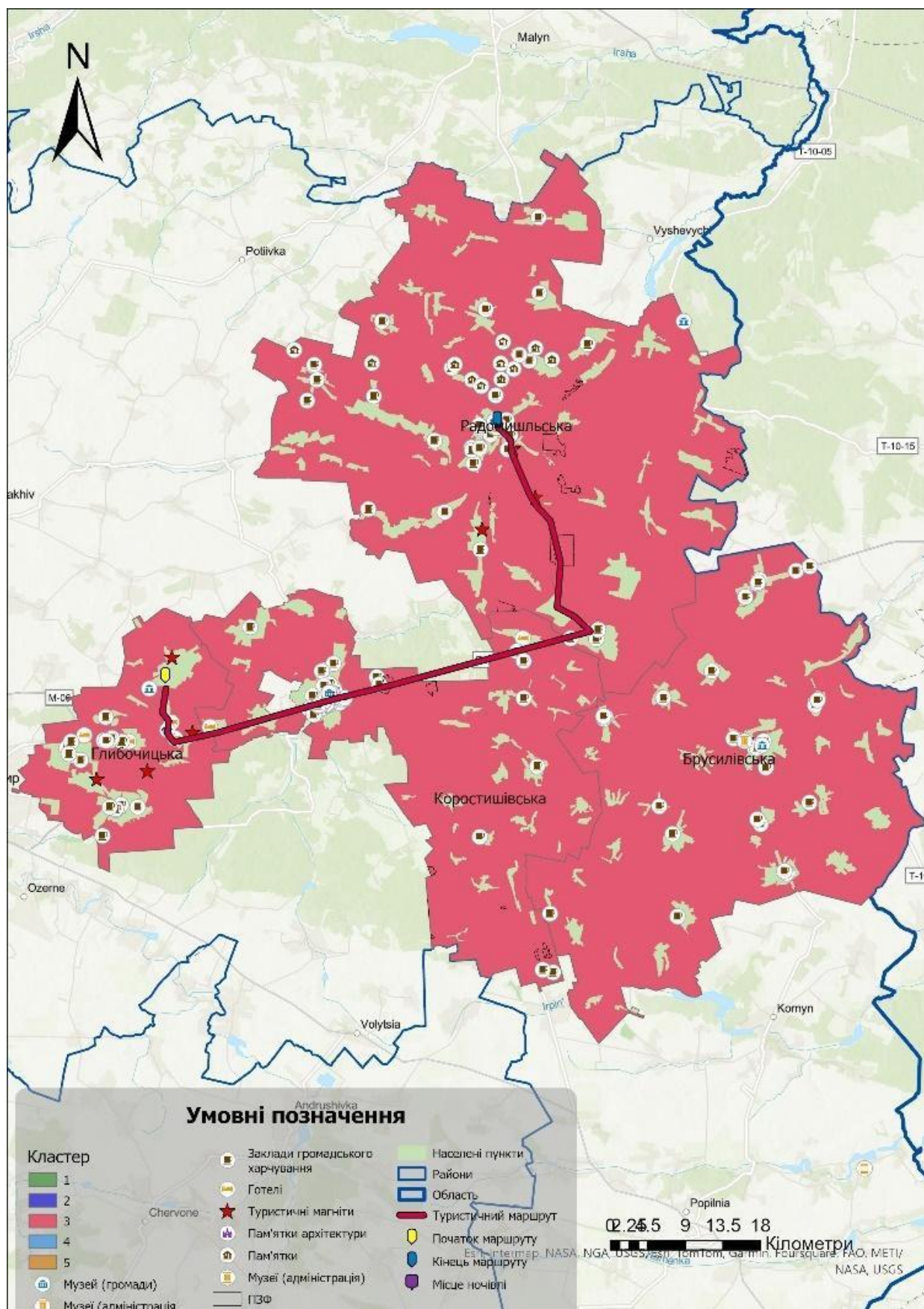


Рис. 9.9.8. Туристичний маршрут 3 Кластеру

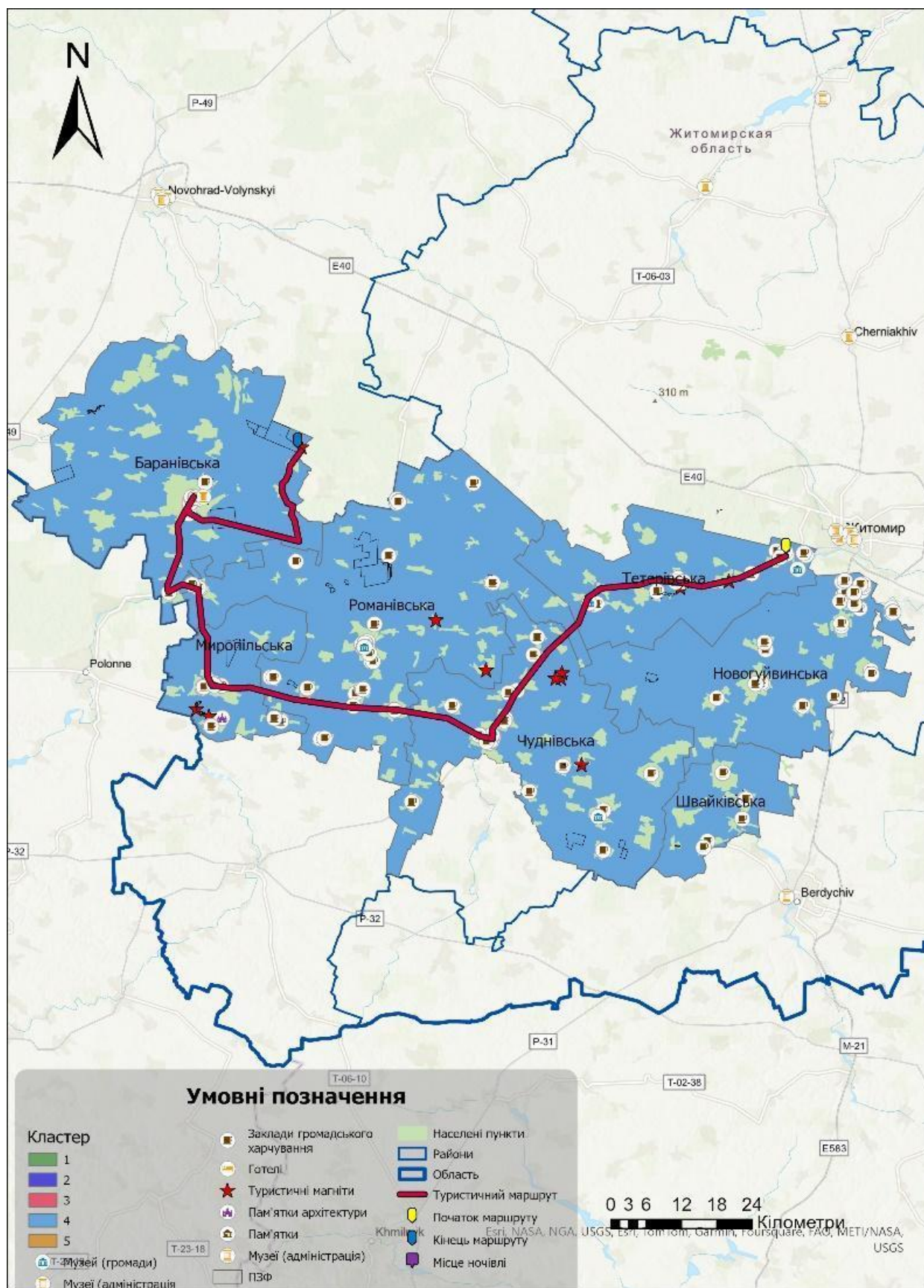


Рис. 9.9.9. Туристичний маршрут 4 Кластеру

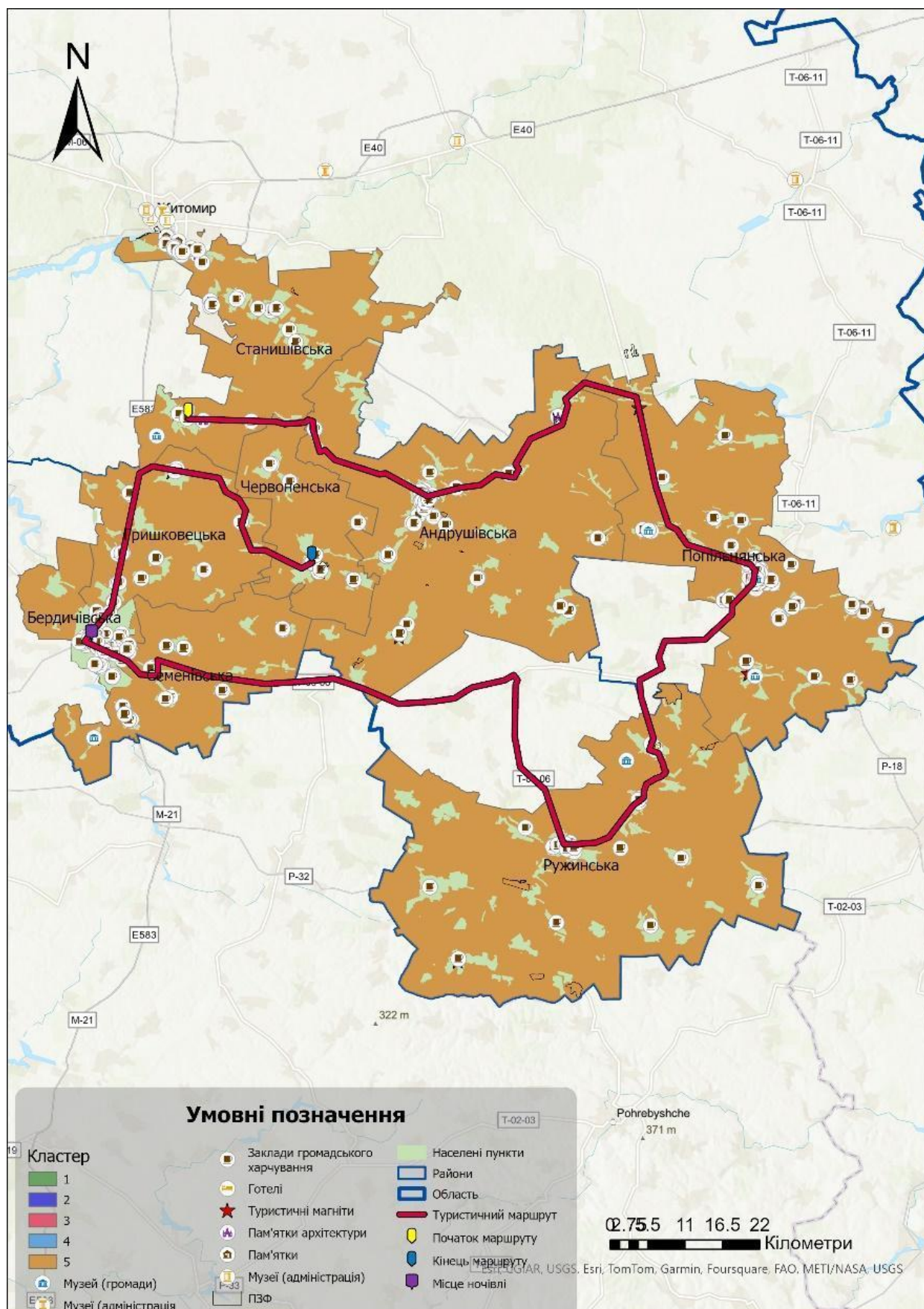


Рис. 9.9.10. Туристичний маршрут 5 Кластеру

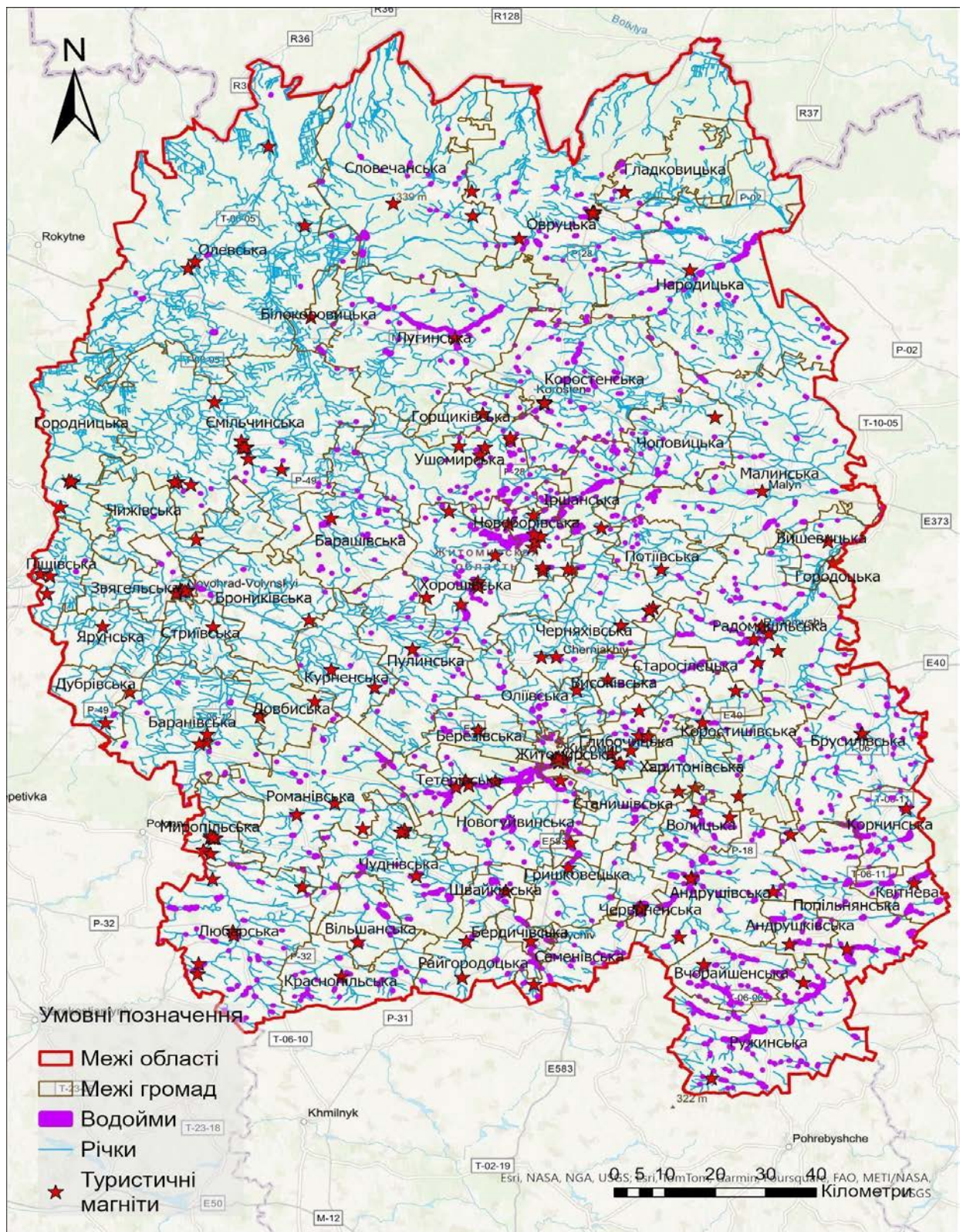


Рисунок 9.9.11. Туристичні магніти на водних об'єктах

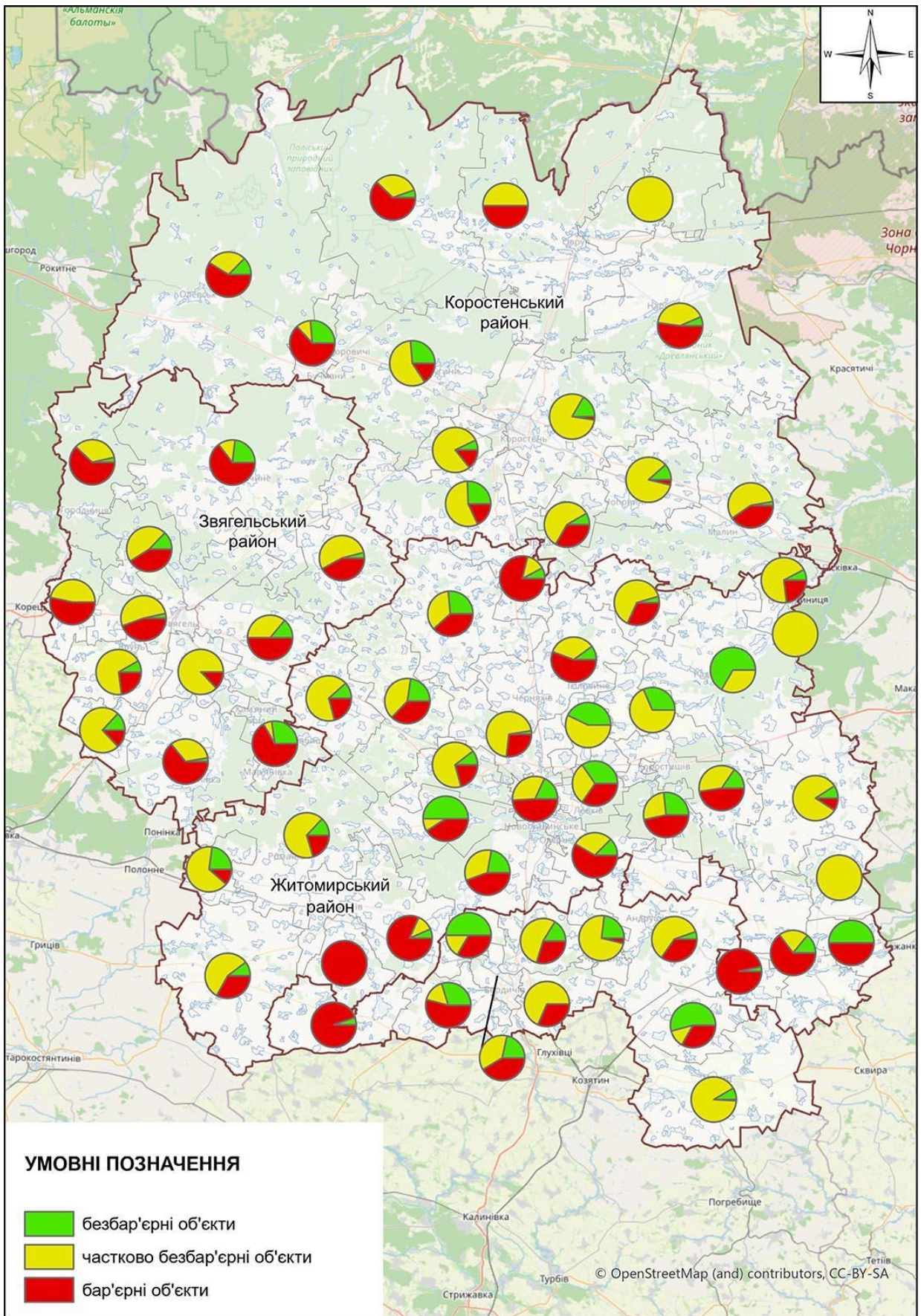


Рис. 9.10.6. Забезпечення безбар'єрного доступу по громадах Житомирської області

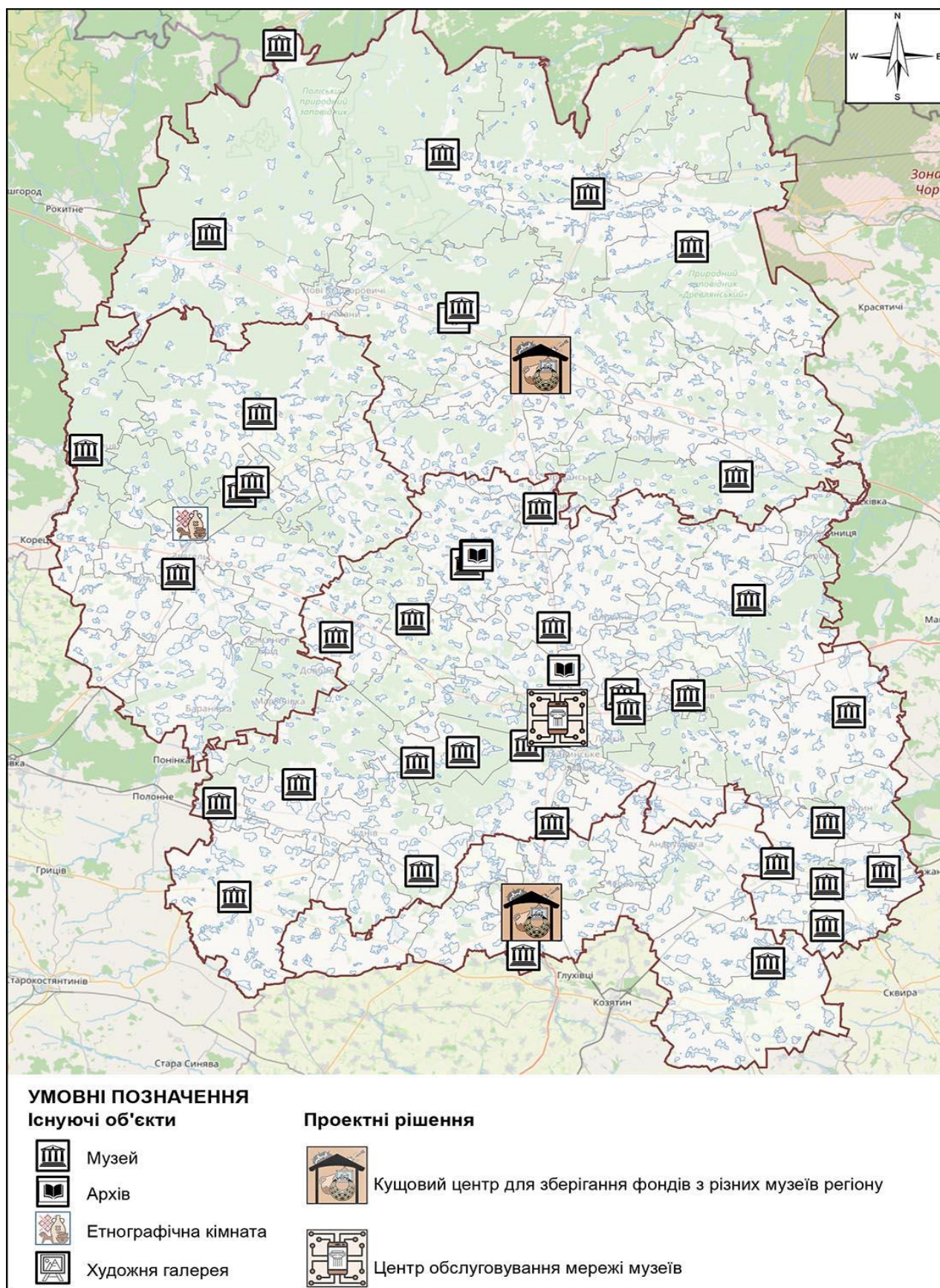


Рис. 9.12.1 Мережа центрів обслуговування музеїв Житомирської області

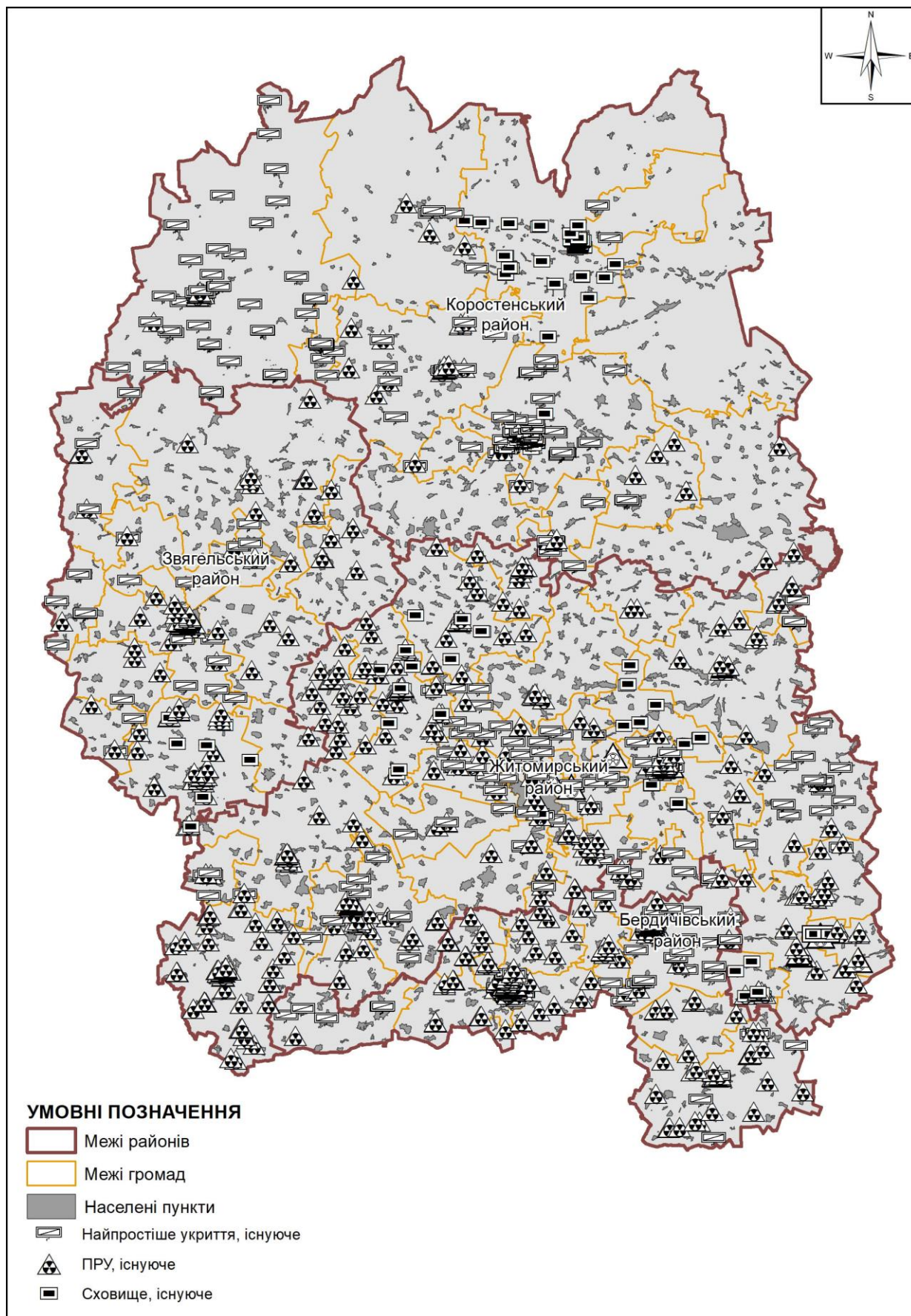


Рис. 9.13.1. Організація цивільного захисту населення в ЗС ЦЗ Житомирської області (існуючий фонд захисних споруд)

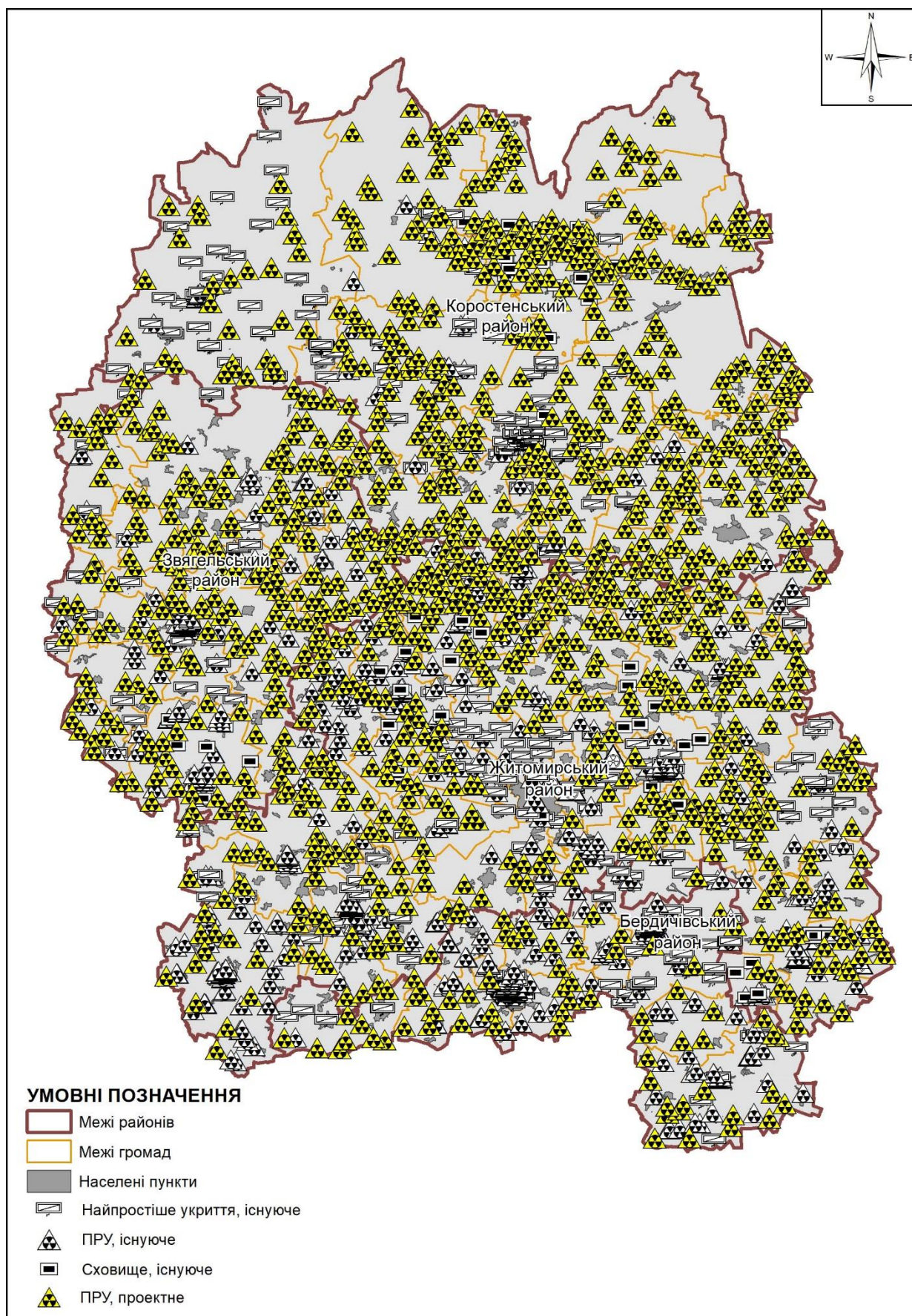


Рис. 9.13.2. Організація цивільного захисту населення в ЗС ЦЗ Житомирської області (перспективні пропозиції)

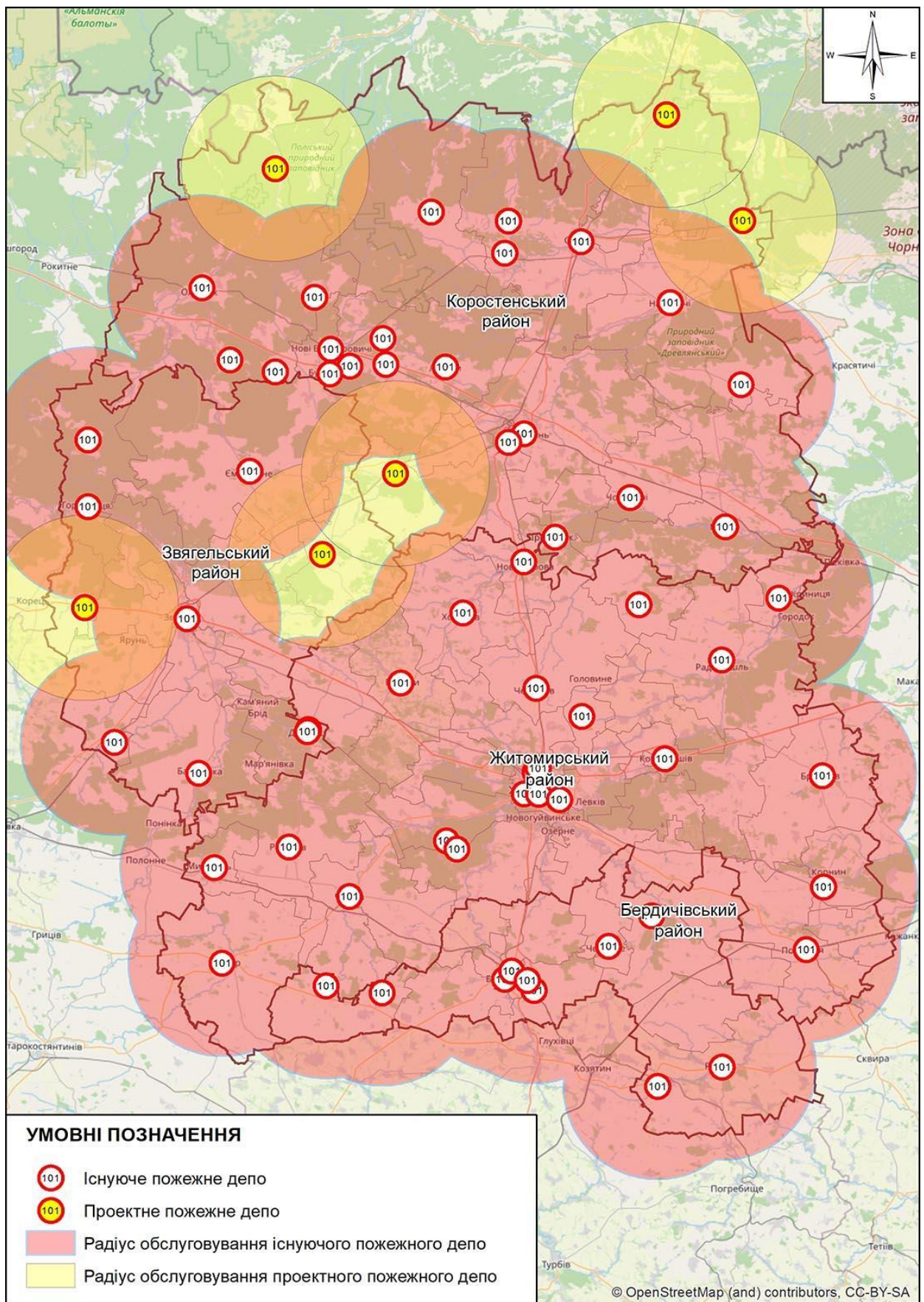


Рис. 9.16 Мережа обслуговування пожежними депо Житомирської області

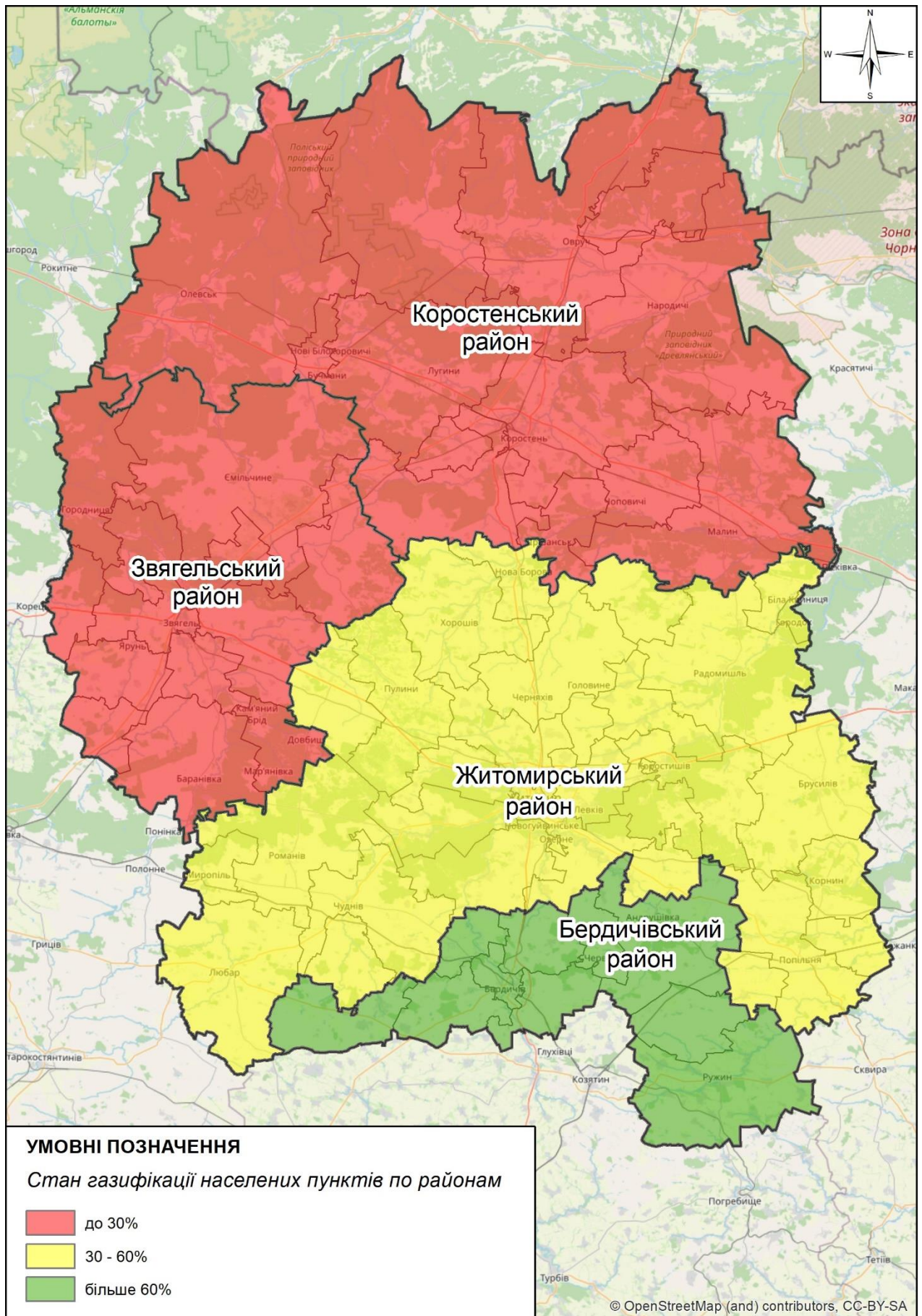


Рис.9.21.1. Стан газифікації населених пунктів по районах Житомирської області

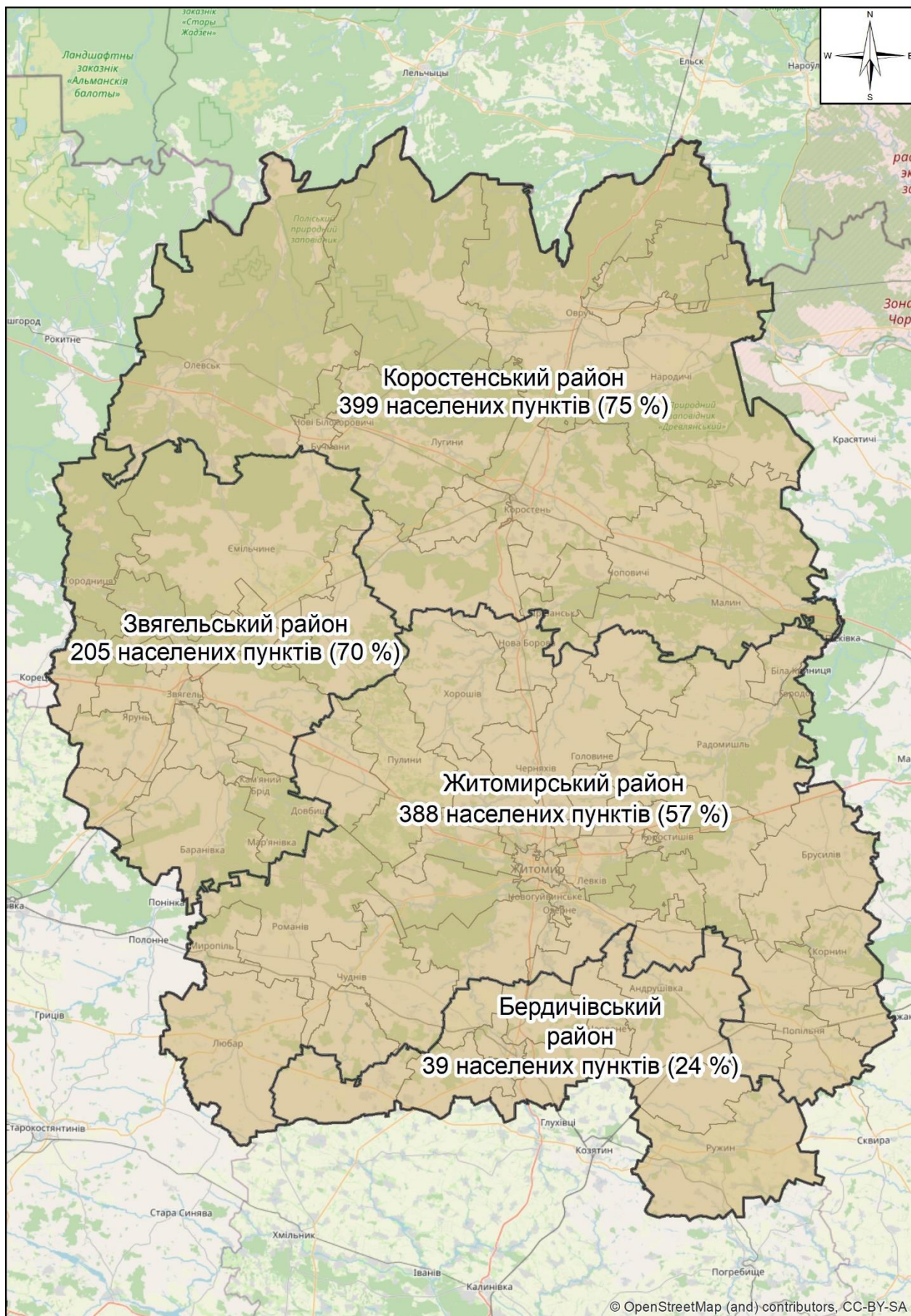


Рис.9.21.2. Потреба у газифікації населених пунктів Житомирської області

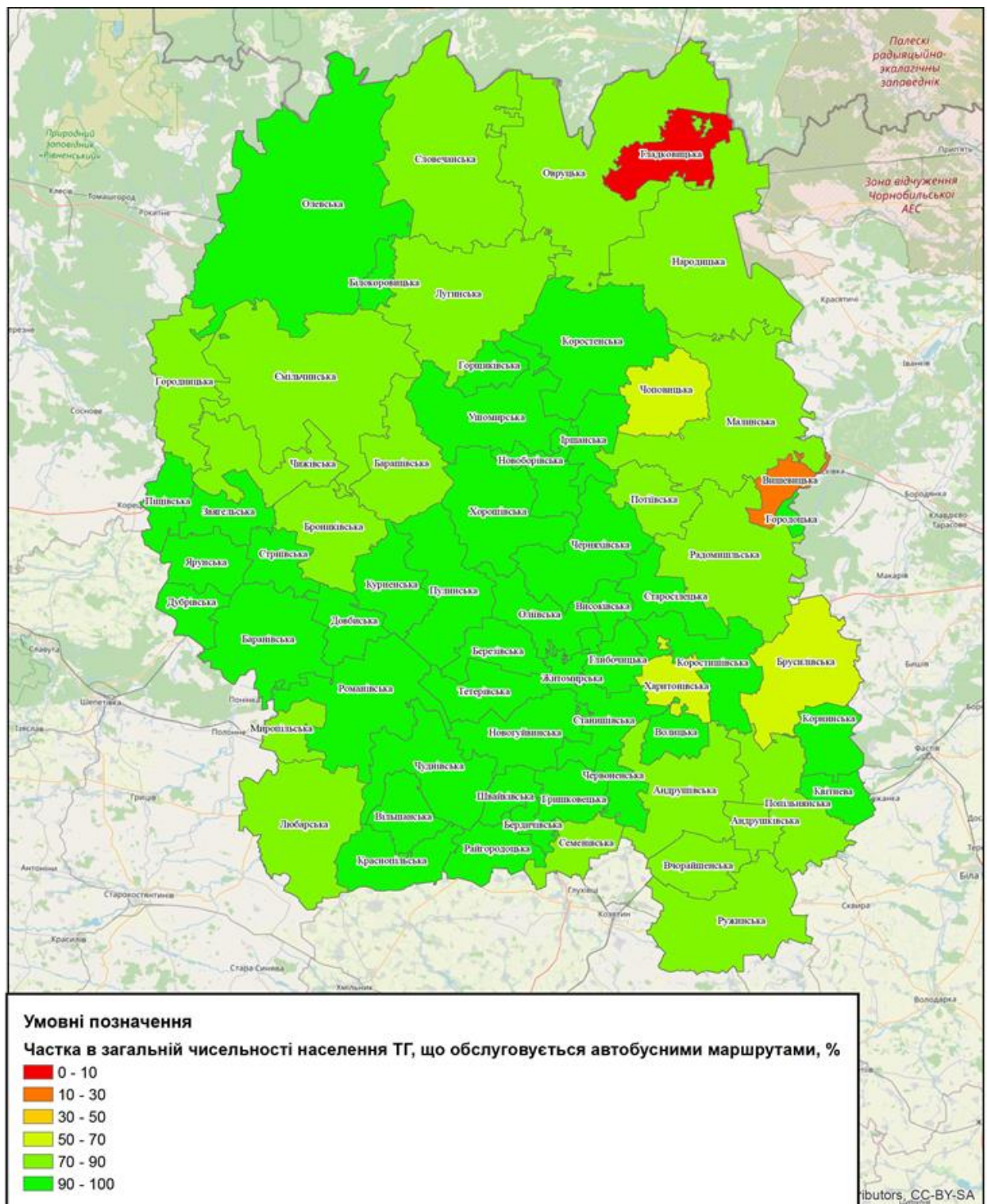


Рис. 9.26.2 Частка в загальній чисельності населення ТГ, що обслуговується автобусними маршрутами, %

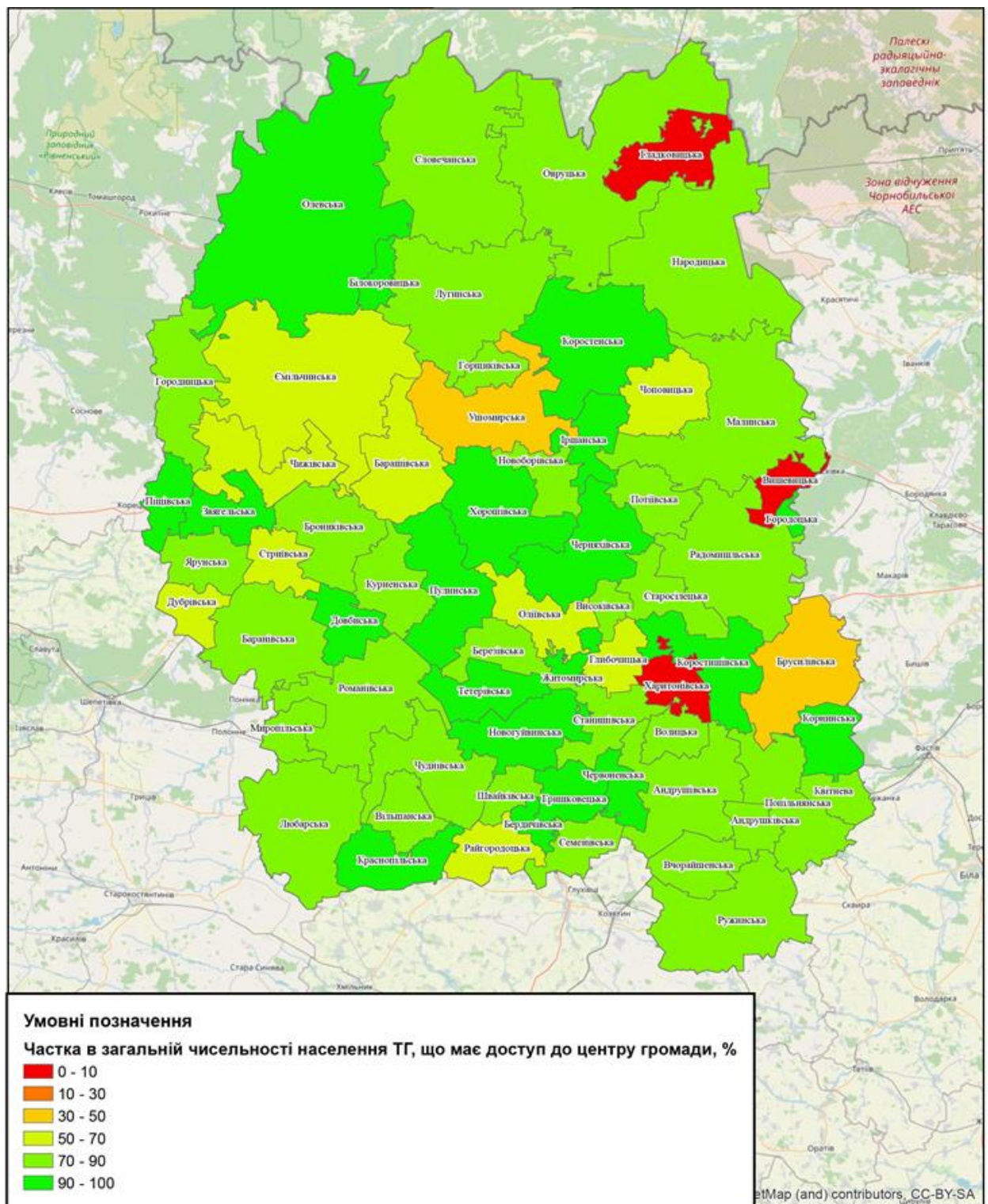


Рис. 9.26.3 Частка в загальній чисельності населення ТГ, що має регулярне автобусне сполучення із центром громади, %

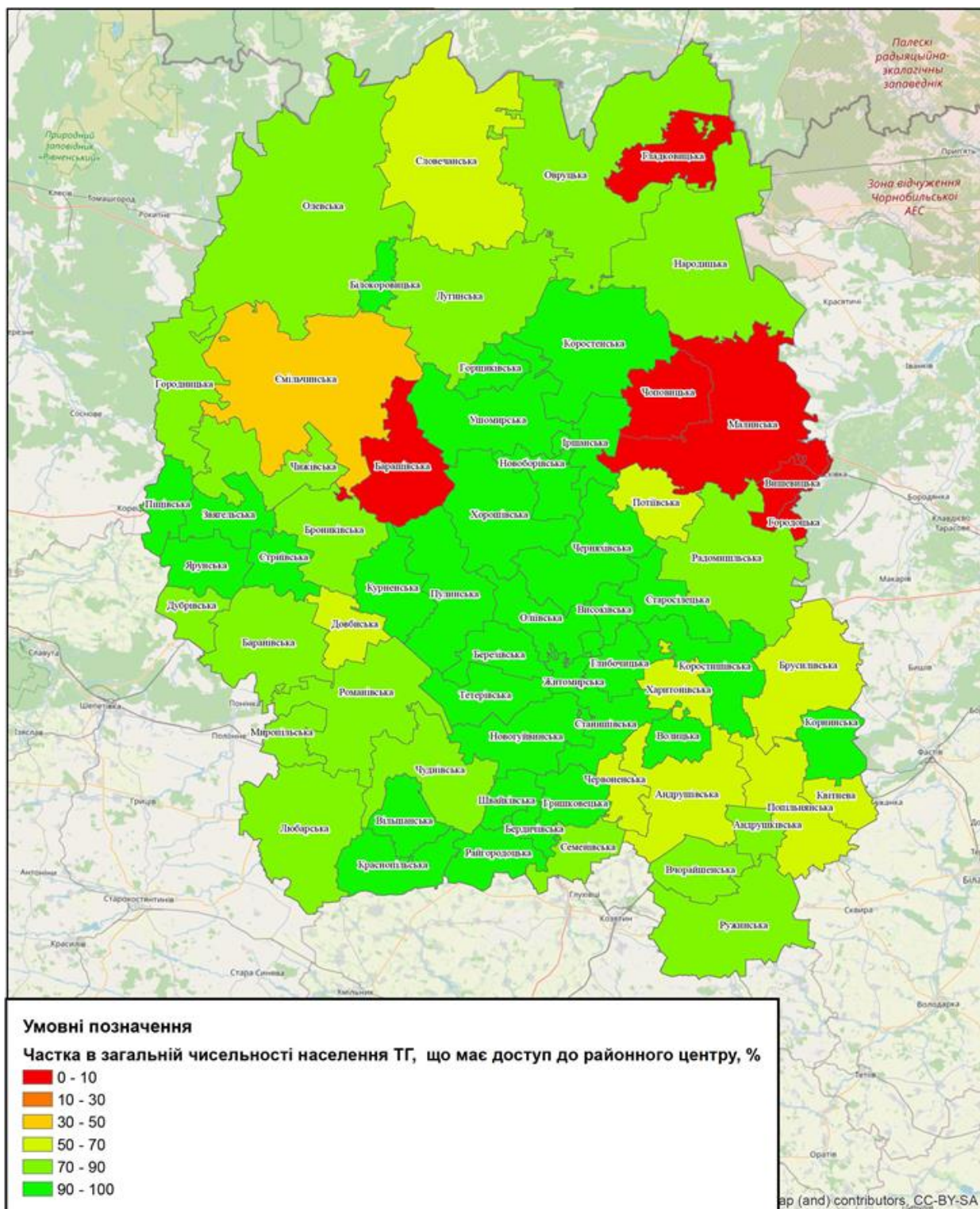


Рис. 9.26.4 Частка в загальній чисельності населення ТГ, що має регулярне автобусне сполучення із районним центром, %

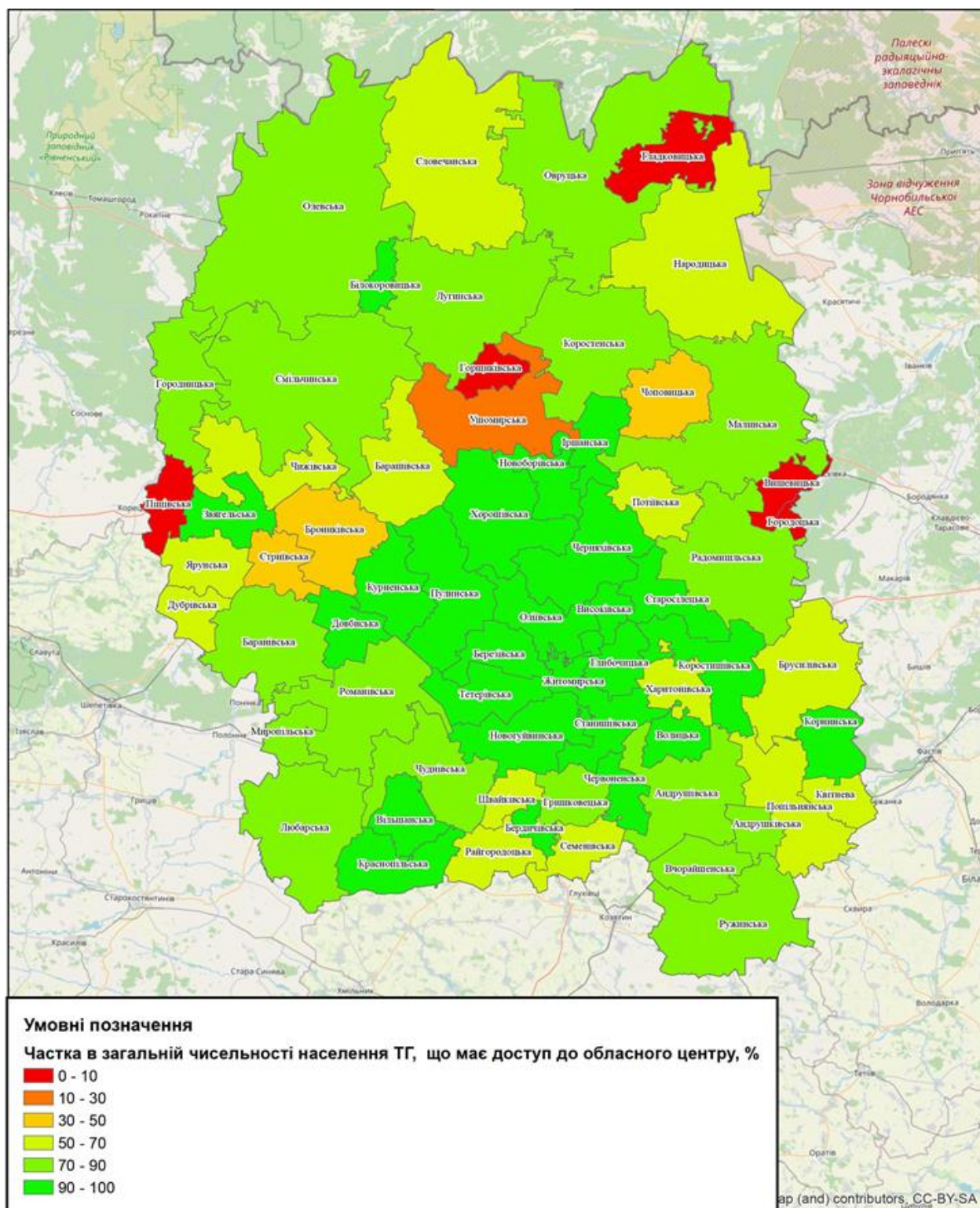


Рис. 9.26.5 Частка в загальній чисельності населення ТГ, що має регулярне автобусне сполучення із обласним центром, %

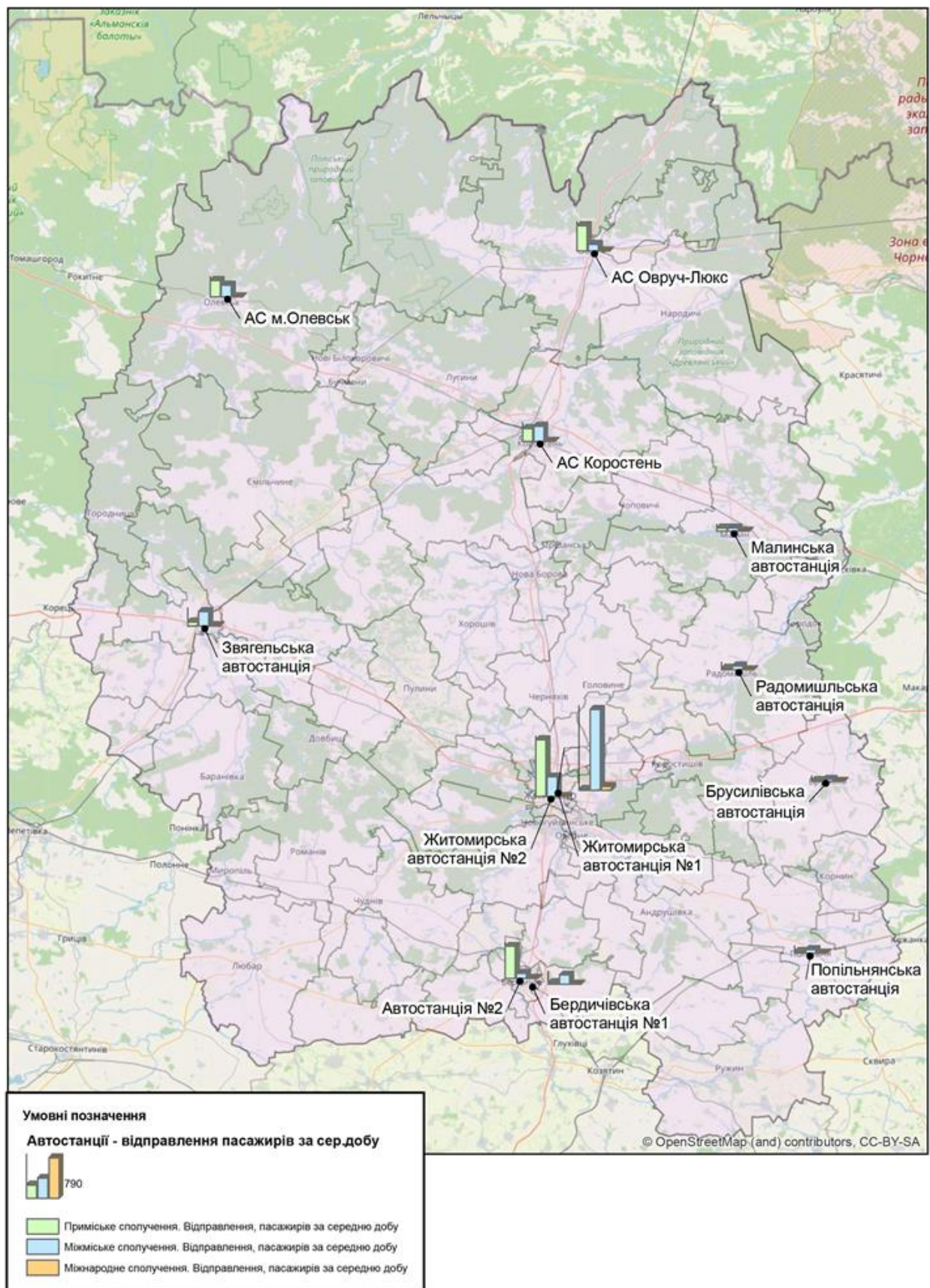


Рис. 9.26.7 Відправлення пасажирів за середню добу



Рис. 9.26.8 Відправлення автобусів за середню добу

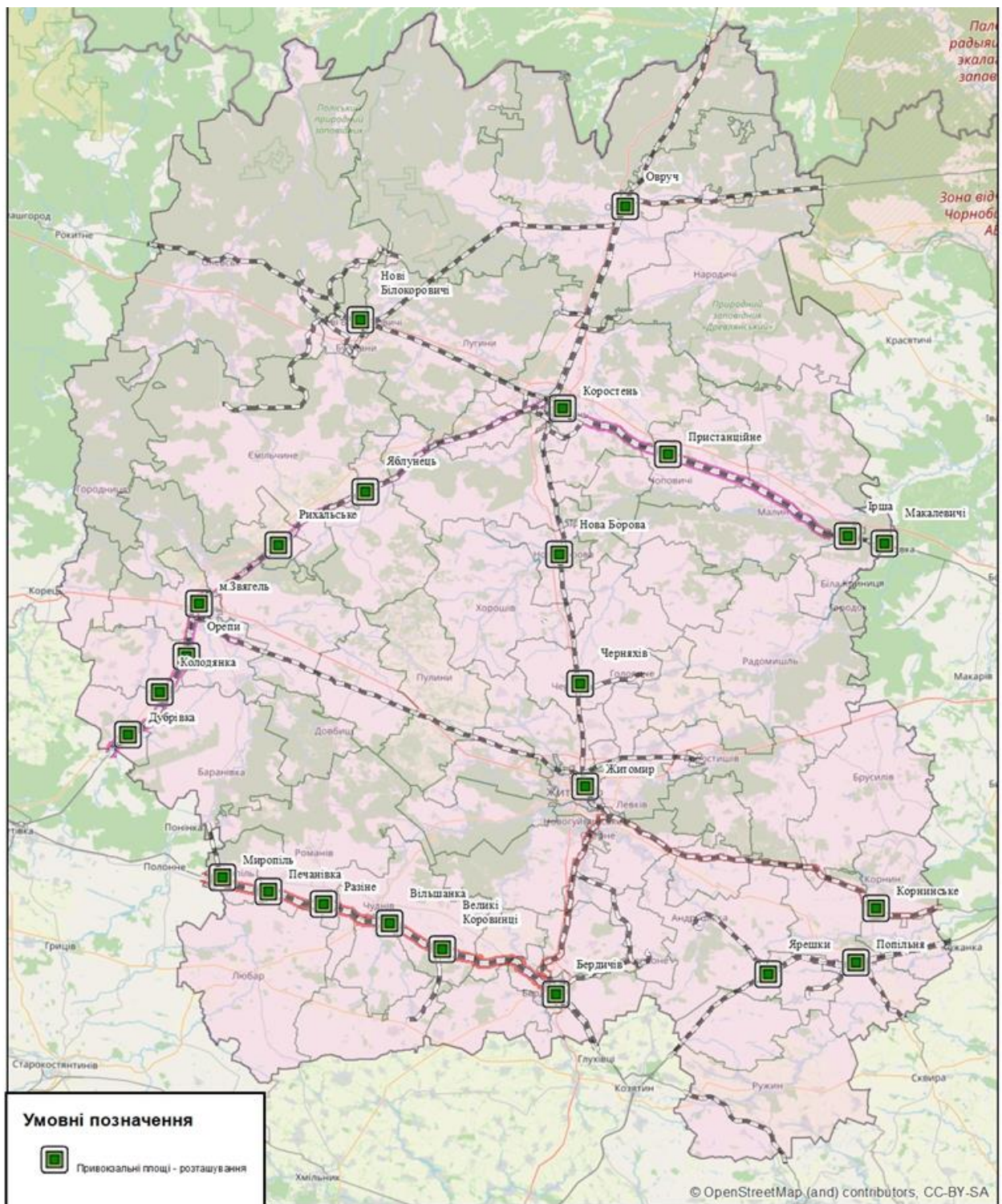


Рис. 9.28.1. Мережа привокзальних площ на території Житомирської області

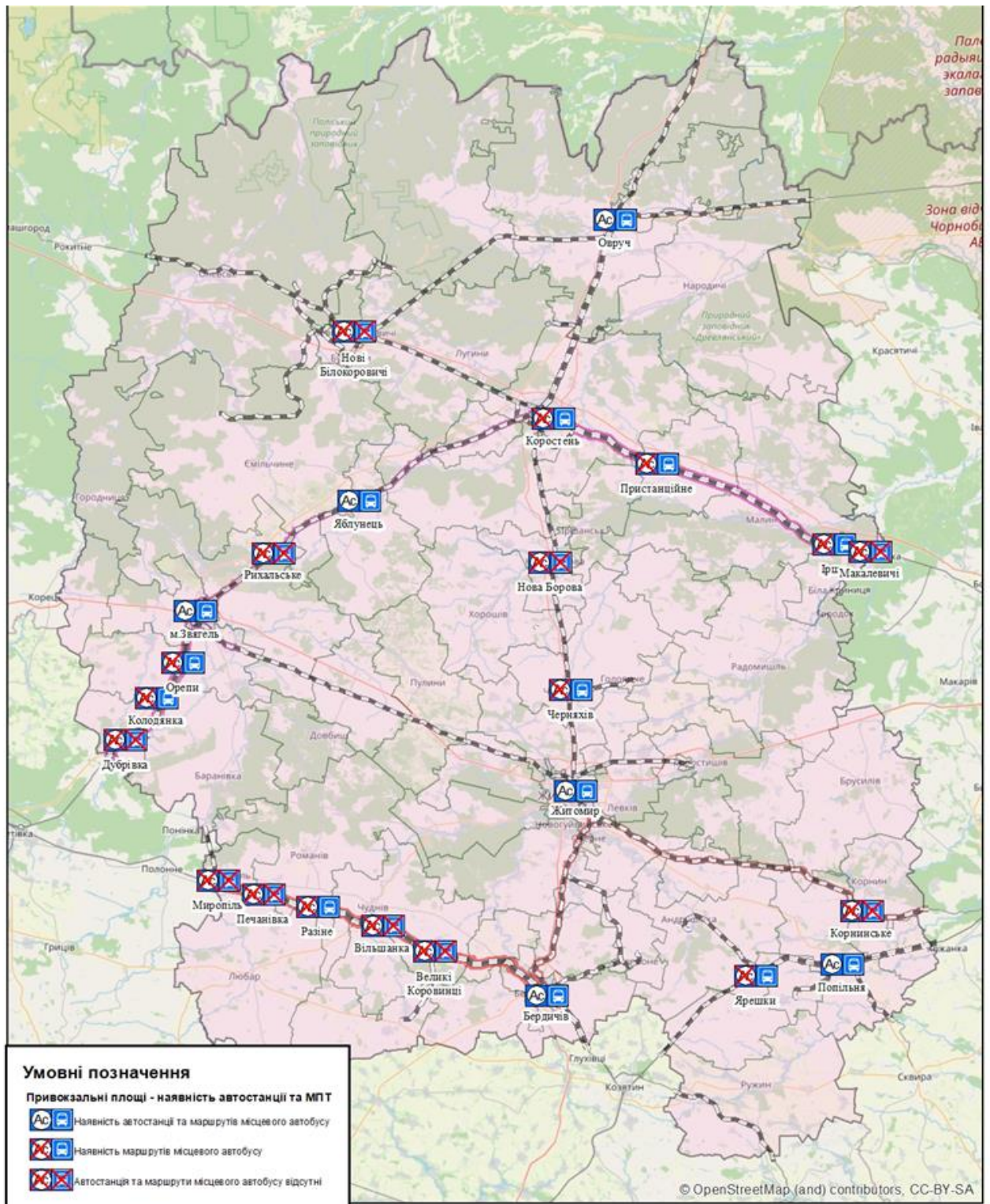


Рис. 9.28.2. Аналіз наявності автостанцій і маршрутів МПТ на привокзальних площах Житомирської області

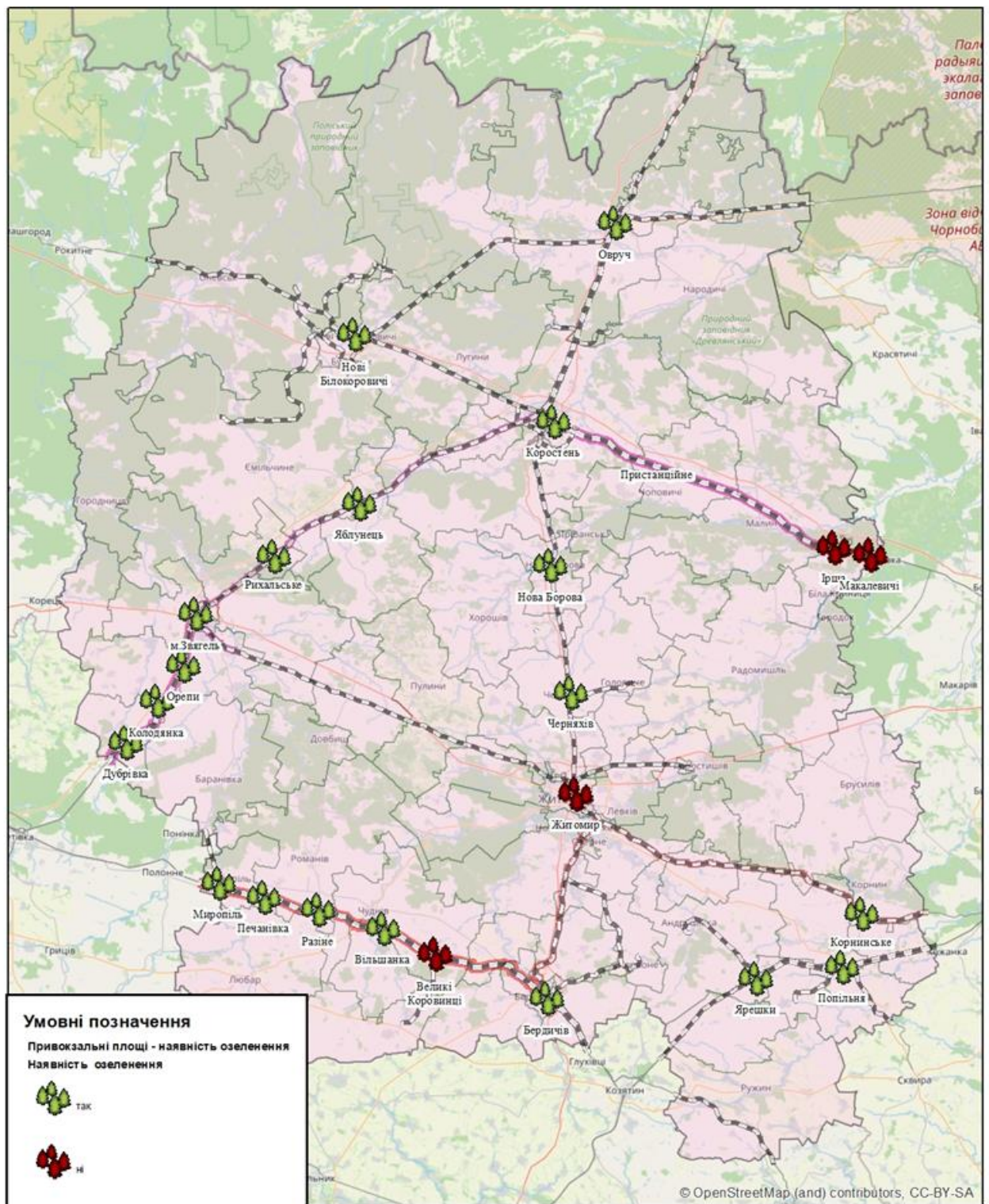


Рис. 9.28.3. Аналіз наявності озеленення на привокзальних площах Житомирської області

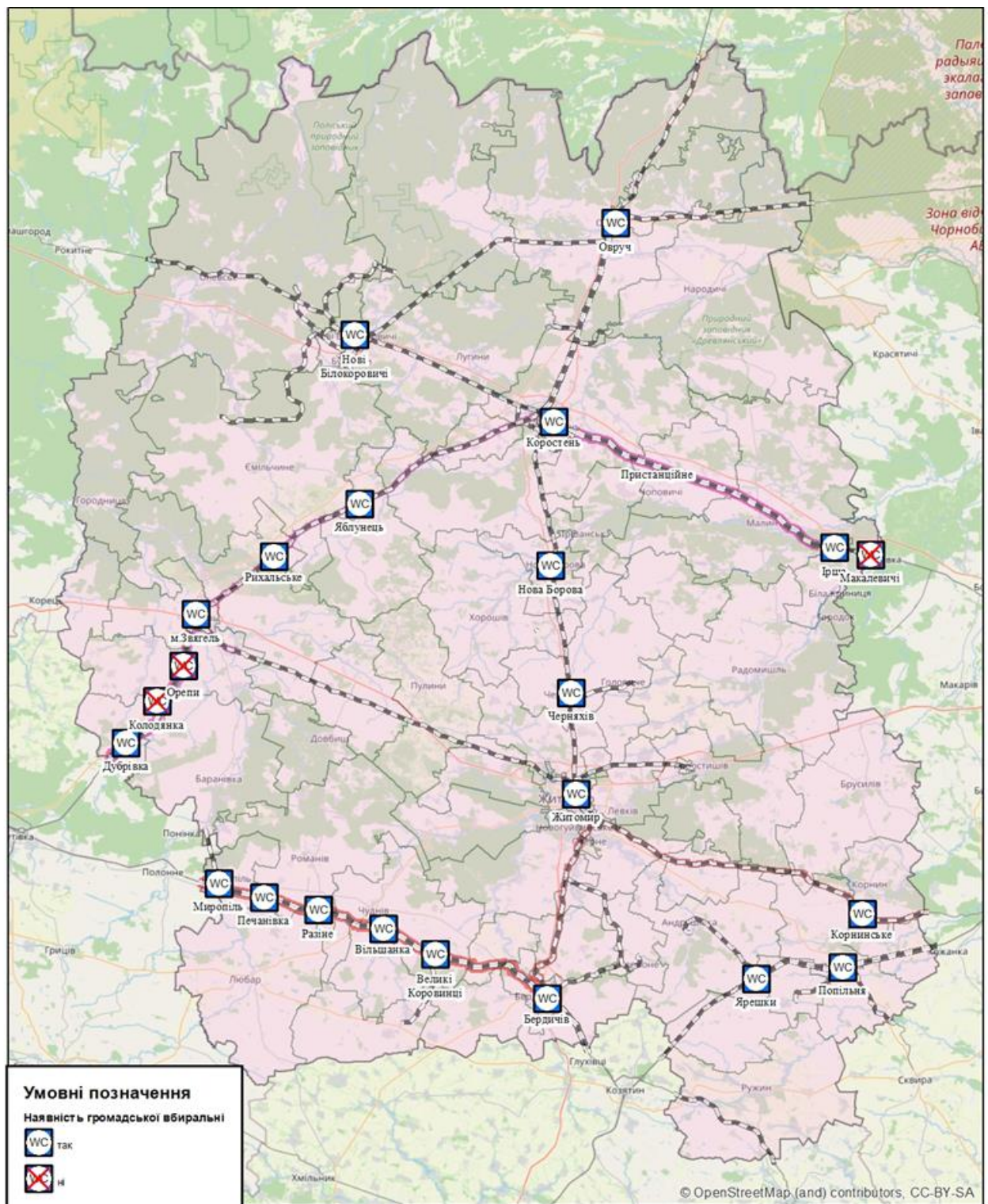


Рис. 9.28.4. Аналіз наявності громадських вбиралень на привокзальних площах Житомирської області

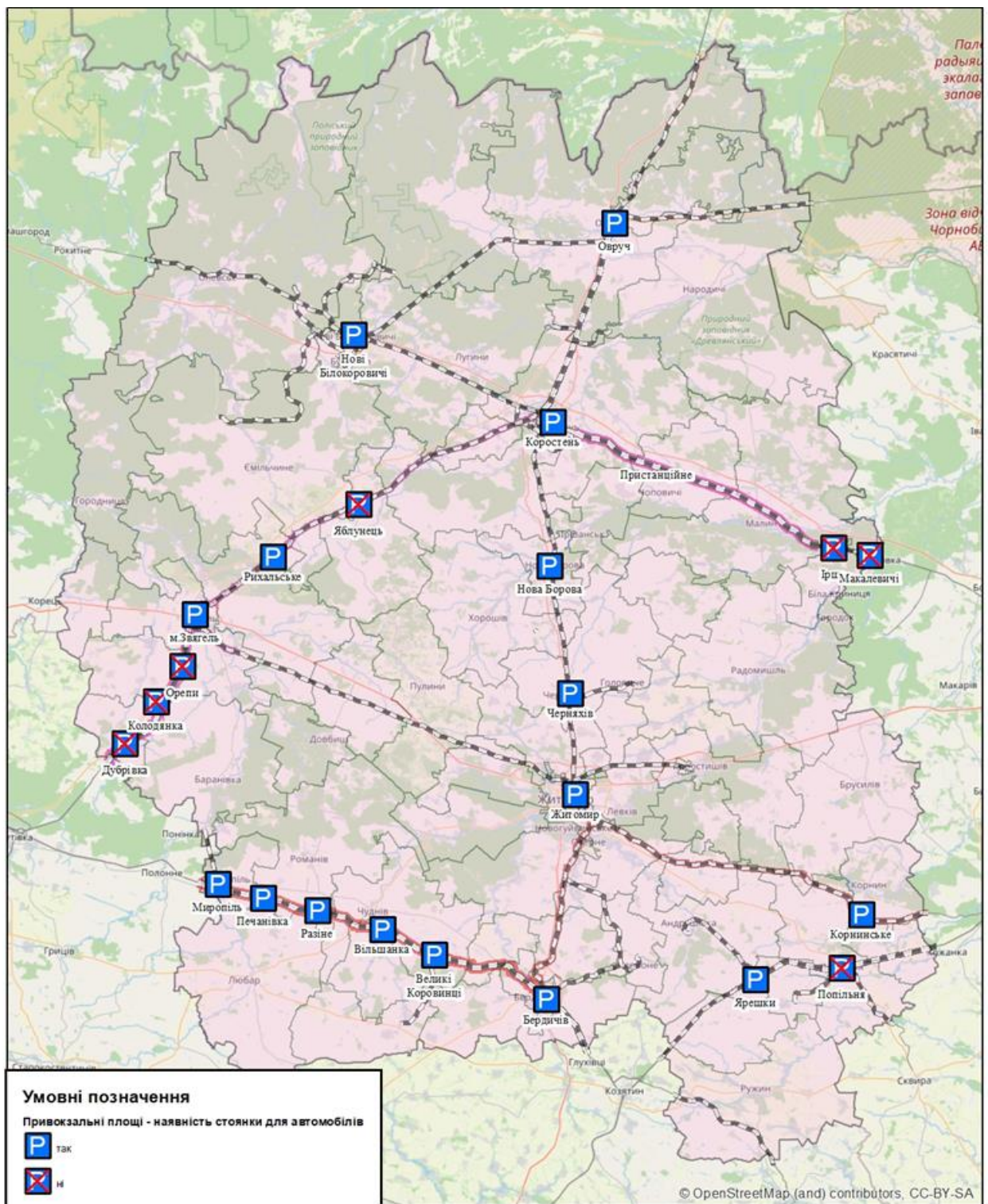


Рис. 9.28.5. Аналіз наявності автостоянок на привокзальних площах Житомирської області

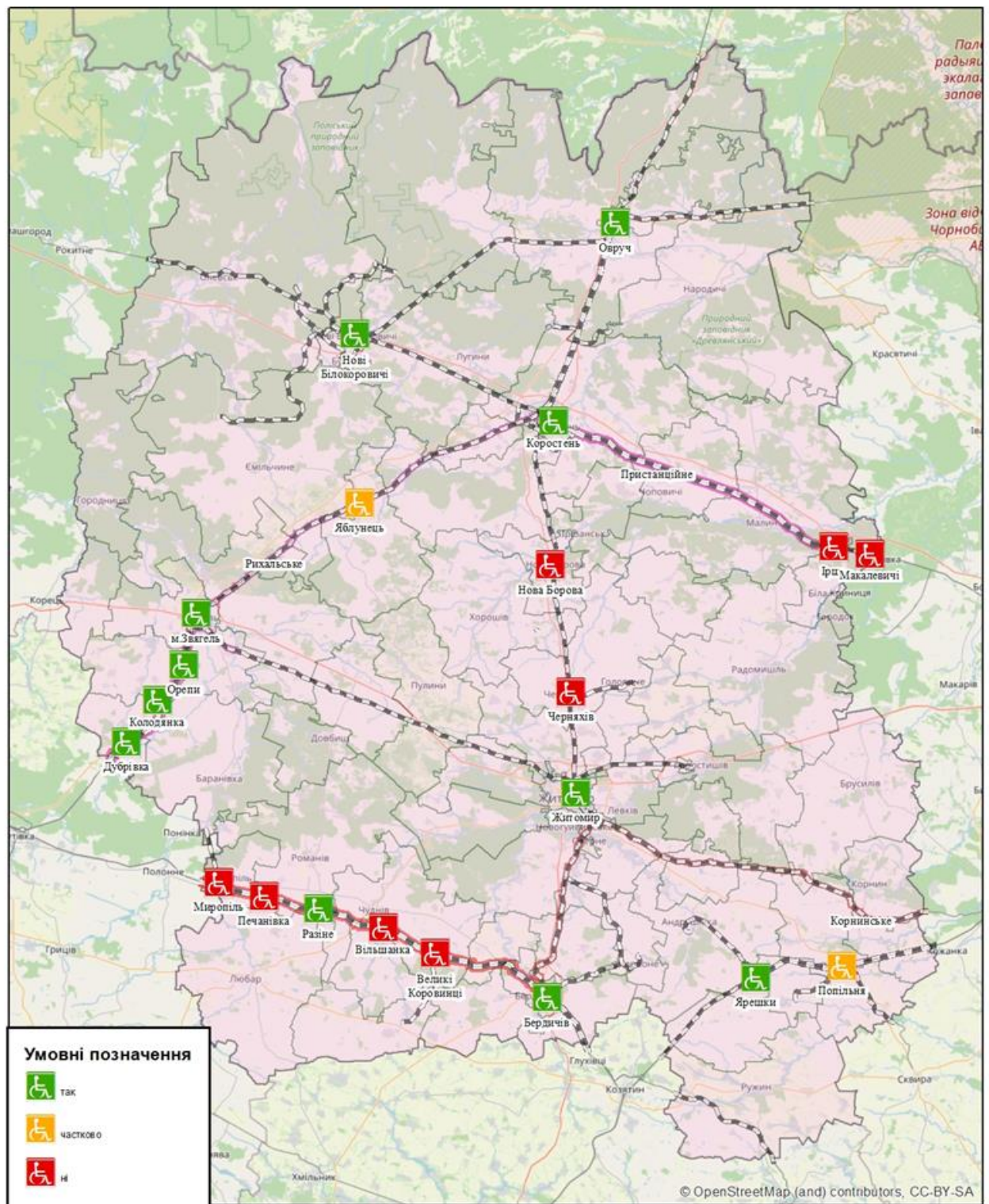


Рис. 9.28.6. Аналіз наявності безбар'єрного доступу на привокзальних площах Житомирської області

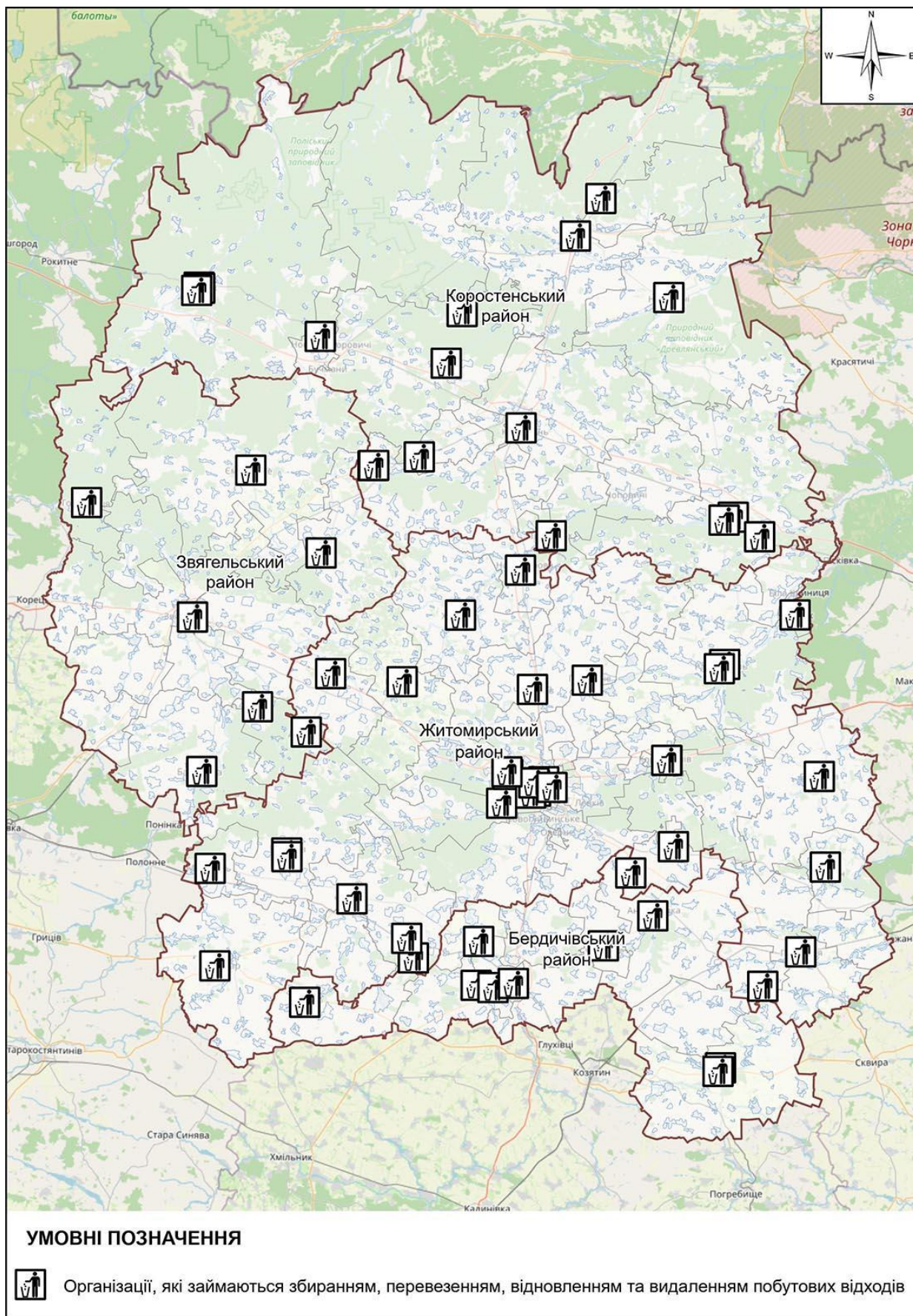


Рис. 9.30.1. Мережа організацій, які займаються збиранням, перевезенням, відновленням та видаленням побутових відходів

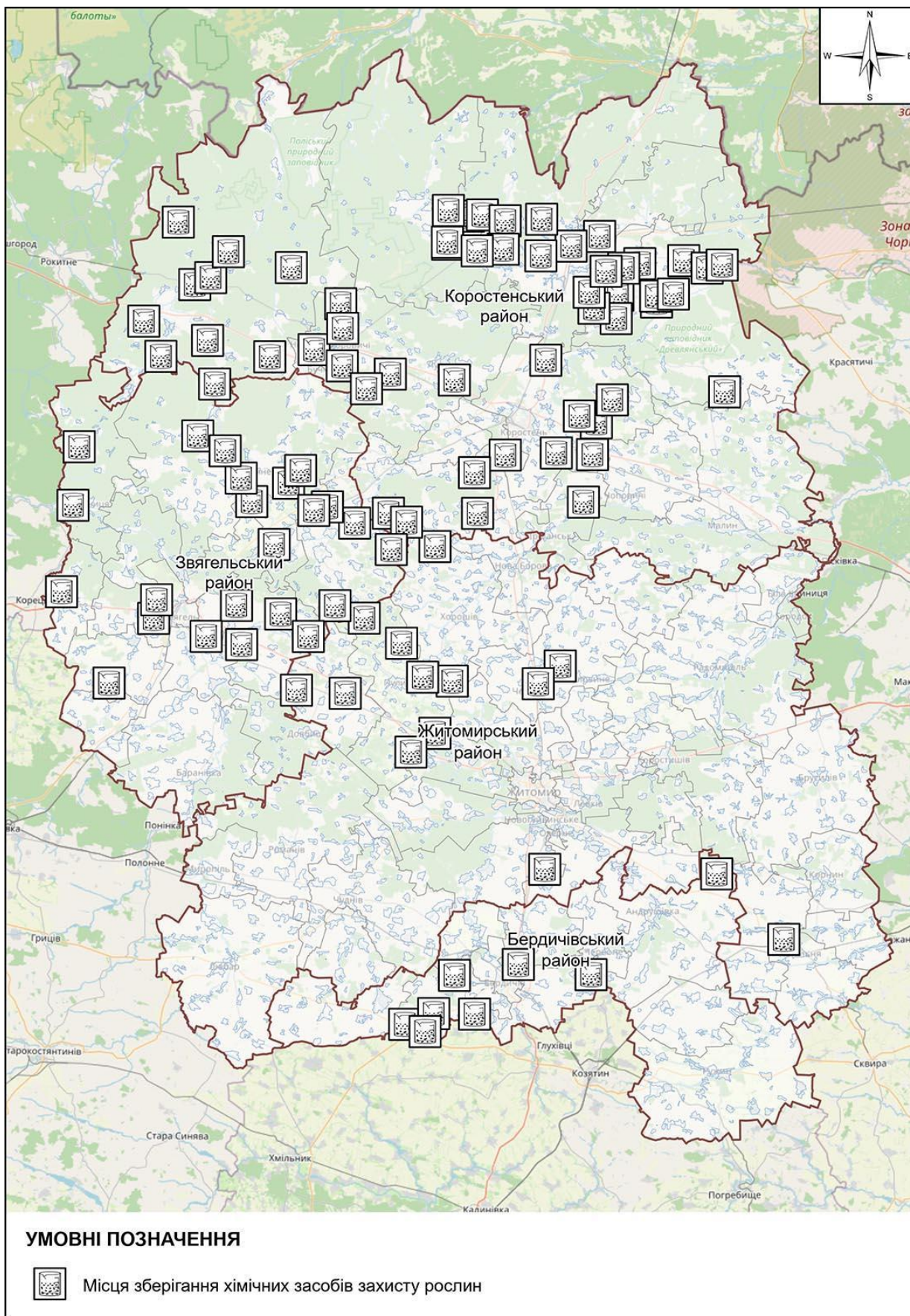


Рис. 9.30.2. Місця зберігання хімічних засобів захисту рослин у Житомирській області

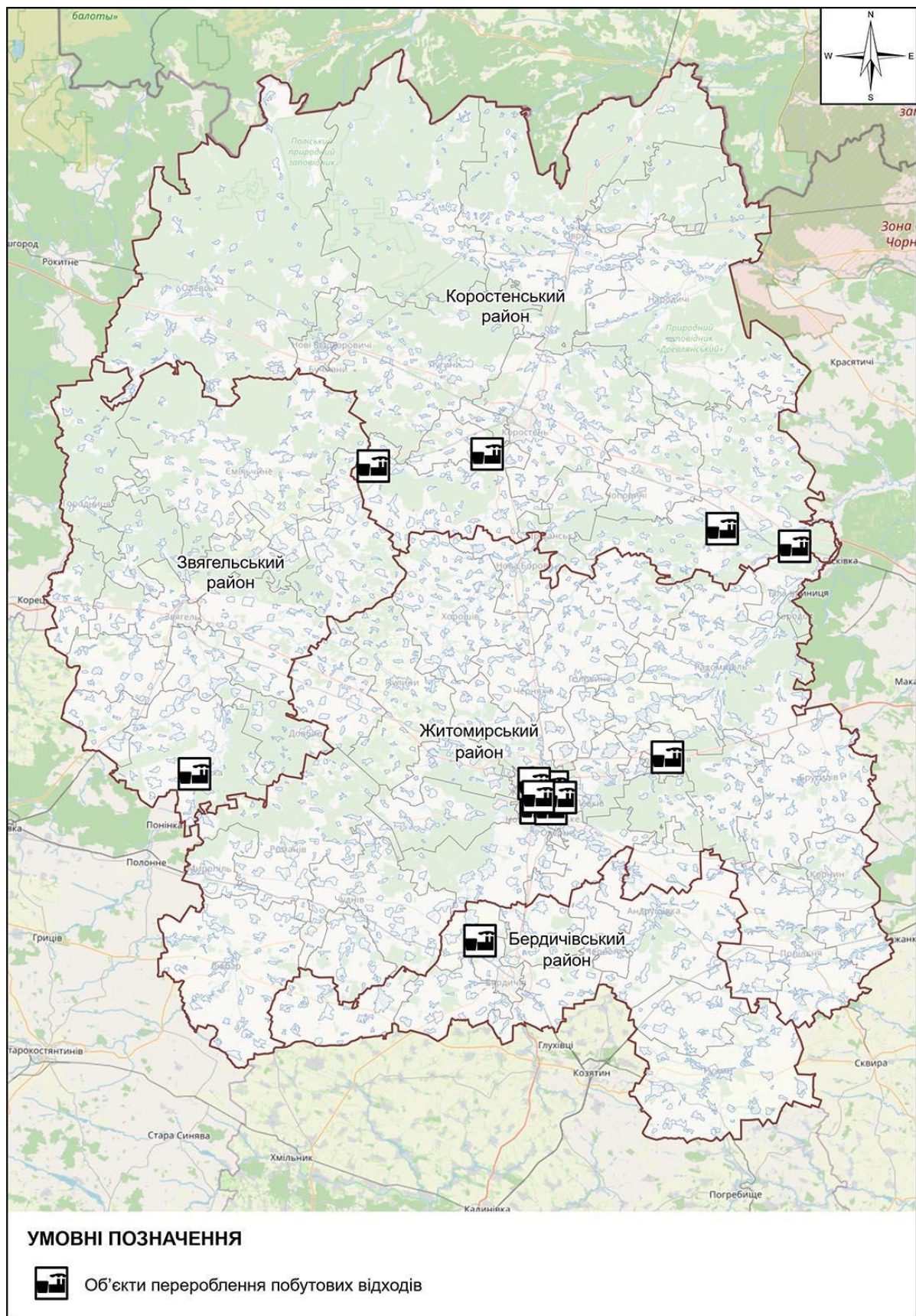


Рис. 9.30.3. Мережа перероблення побутових відходів (сортувально-переробні комплекси, об'єкти термічного перероблення ПВ, об'єкти з утилізації окремих складових ПВ)

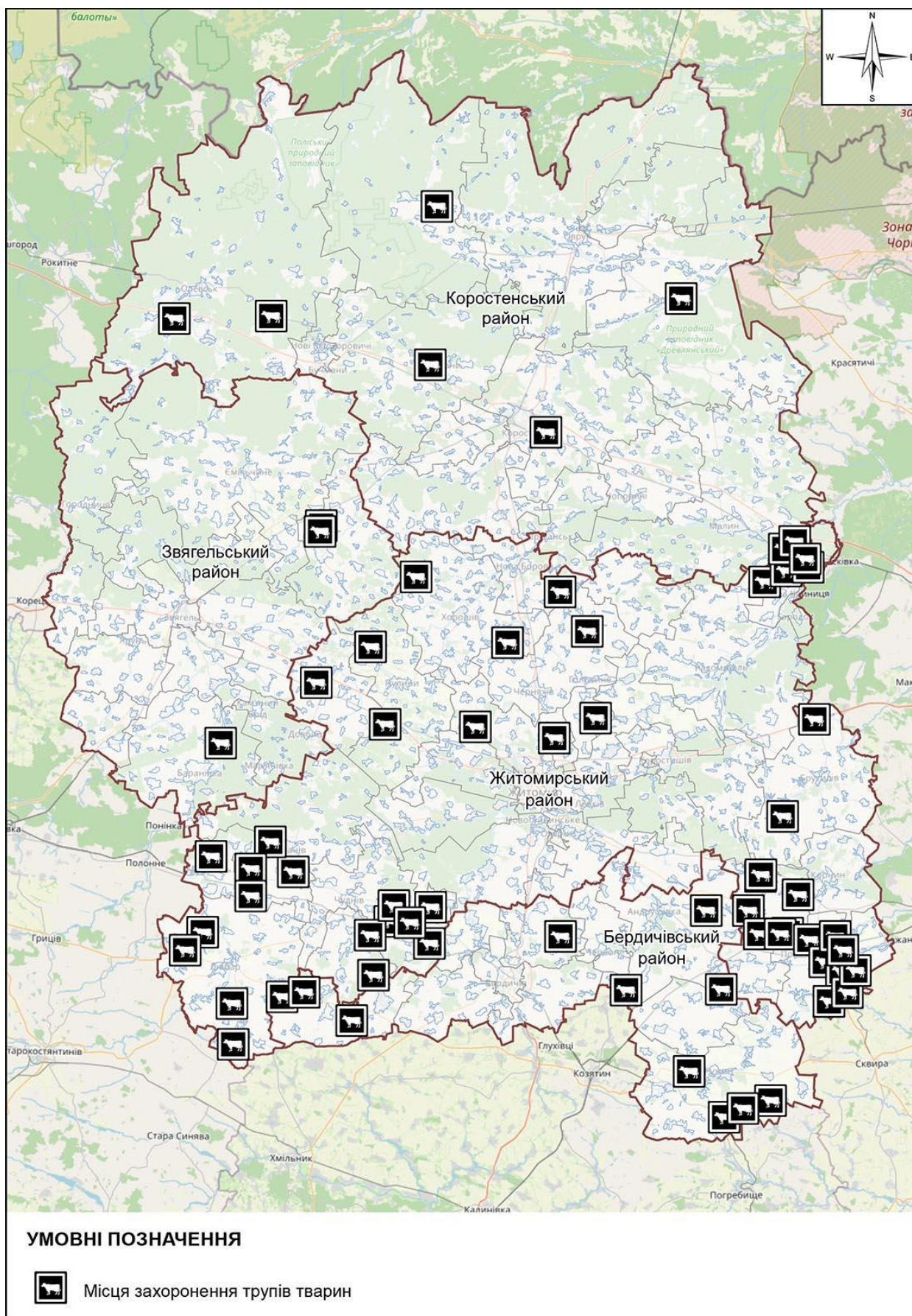


Рис. 9.30.4. Мережа місць захоронення трупів тварин

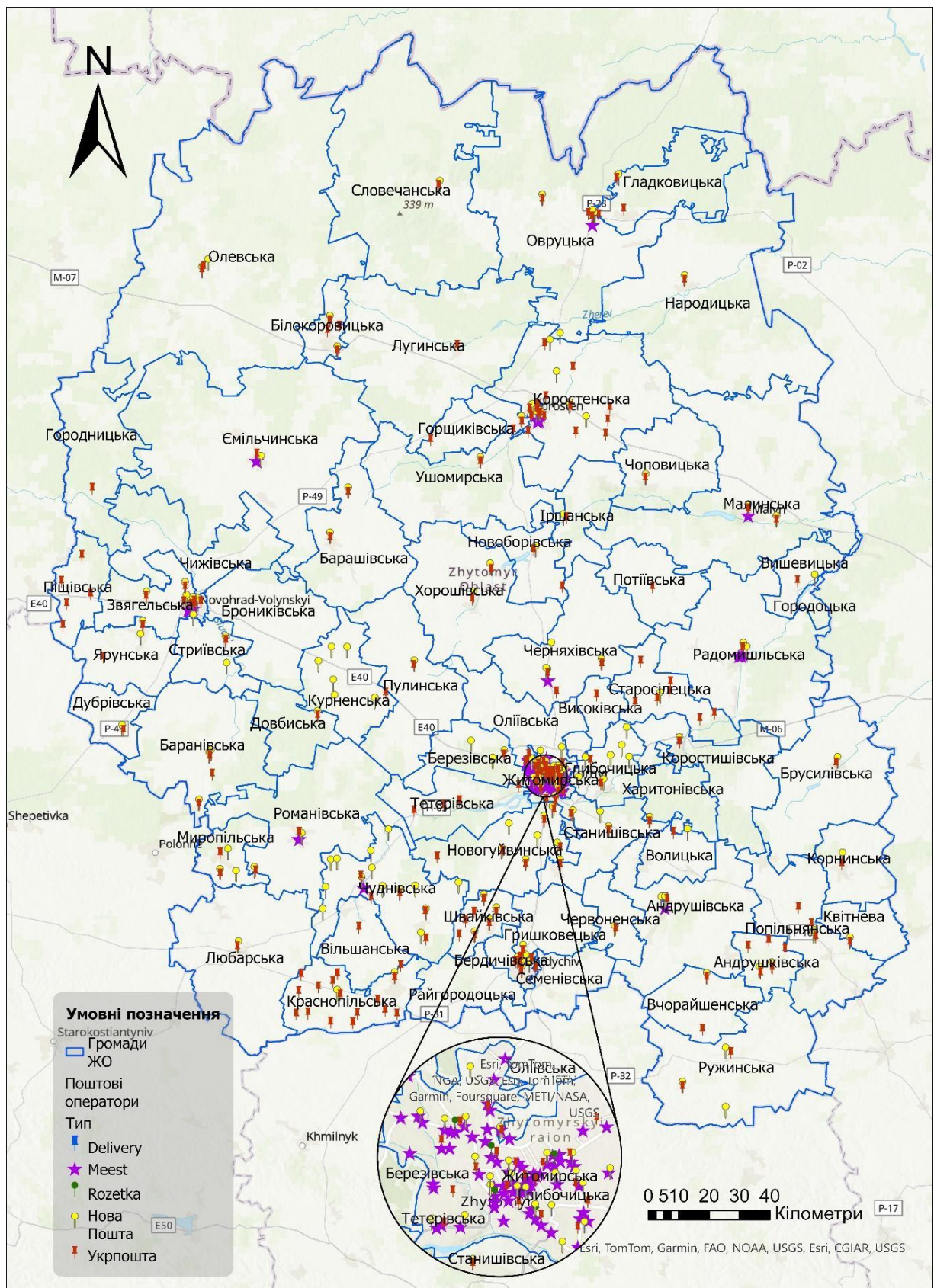


Рис.9.31.1. Мережа відділень поштових операторів Житомирської області

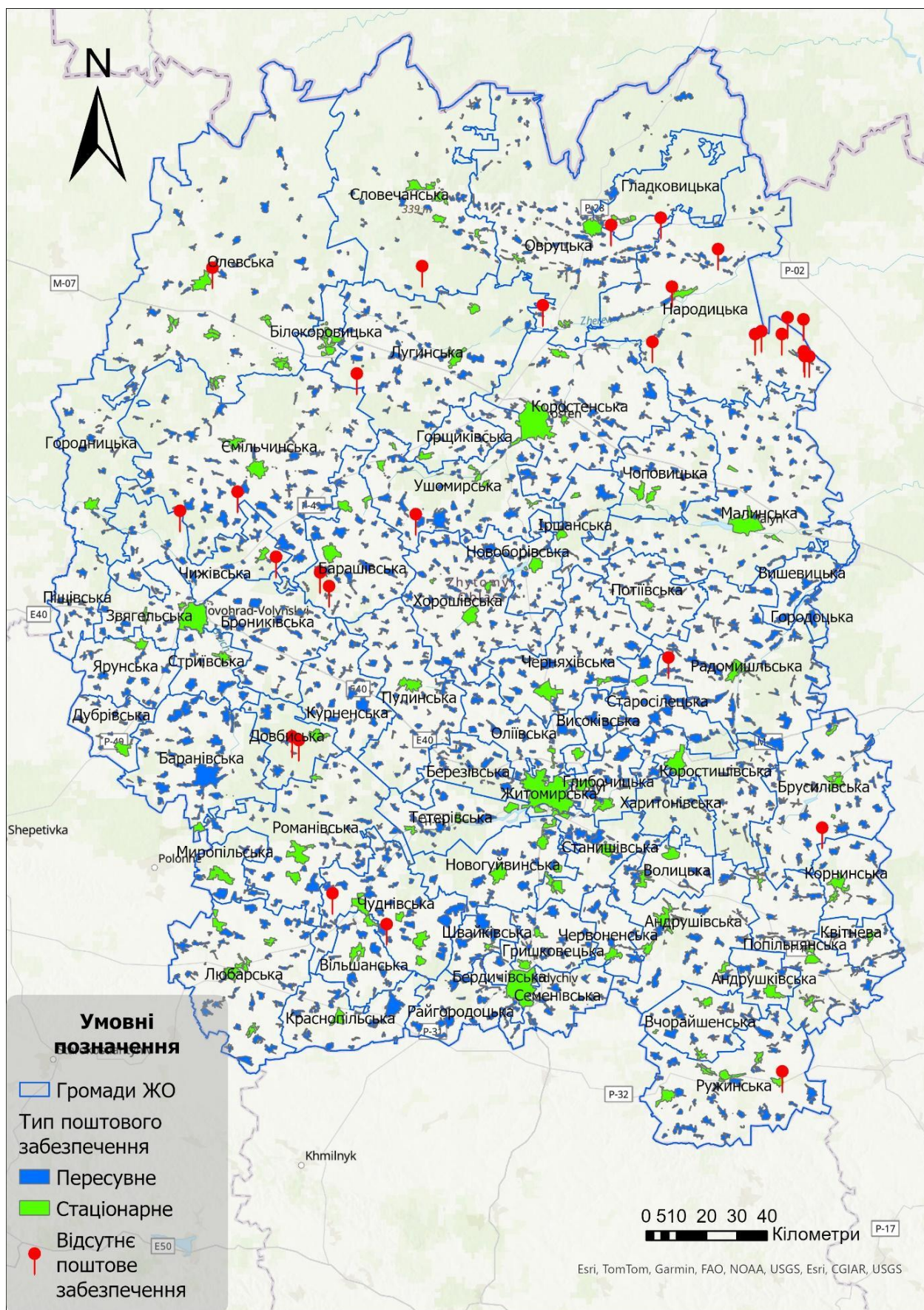


Рис.9.31.2. Забезпечення населених пунктів Житомирської області послугами Укрпошти

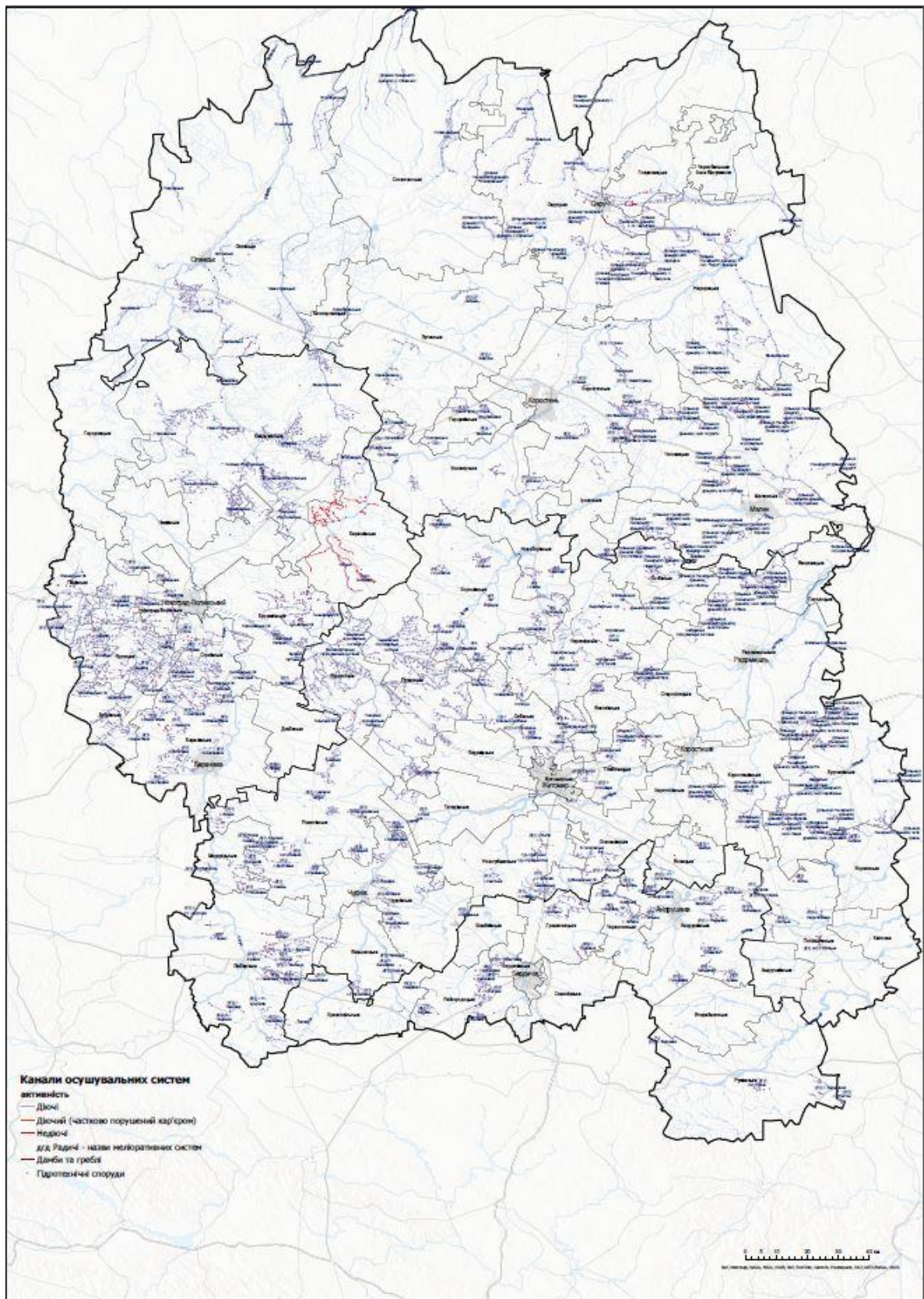


Рис.9.34.1. Мережа меліоративних каналів

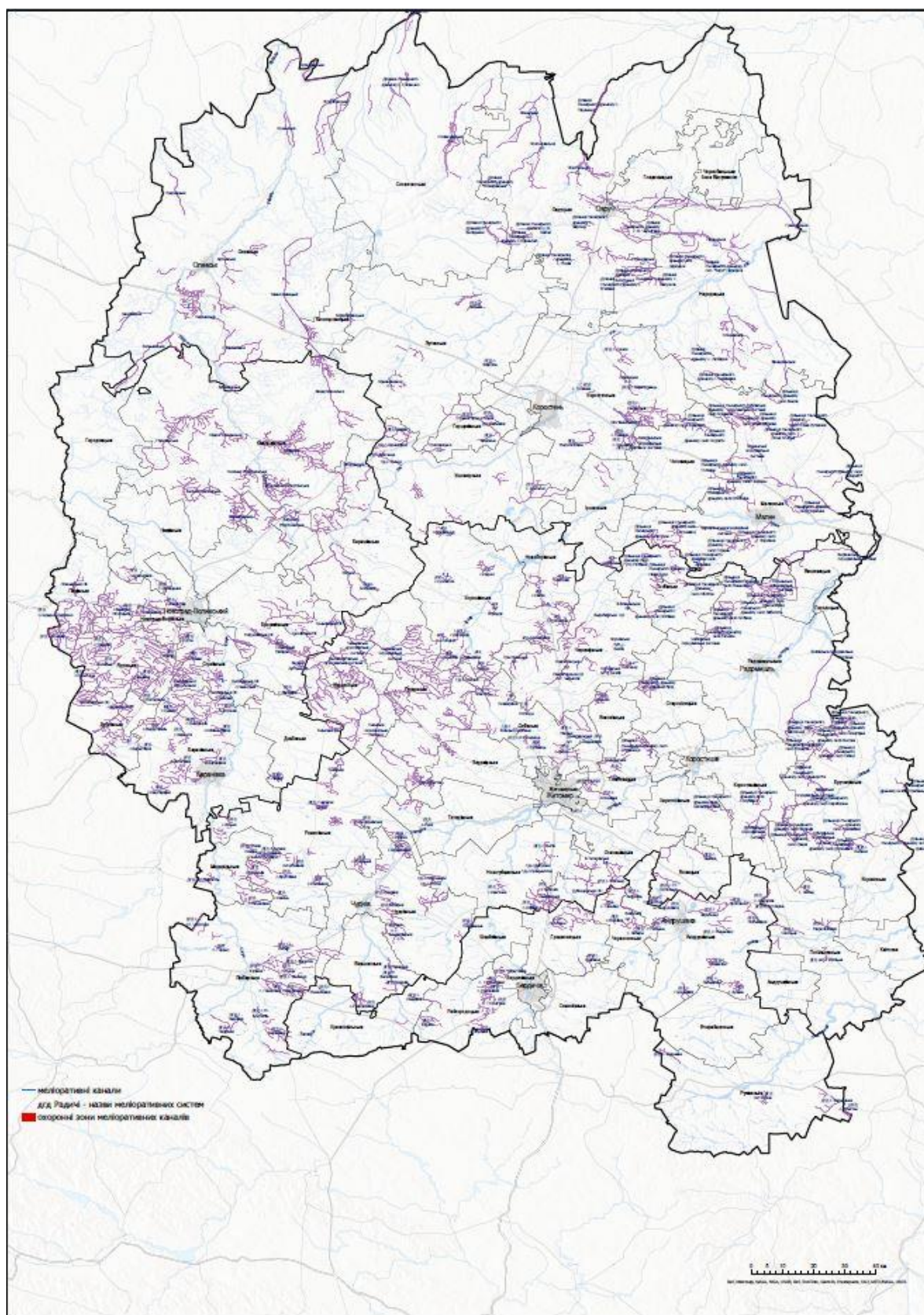


Рис.9.34.2. Охоронні зони меліоративних каналів

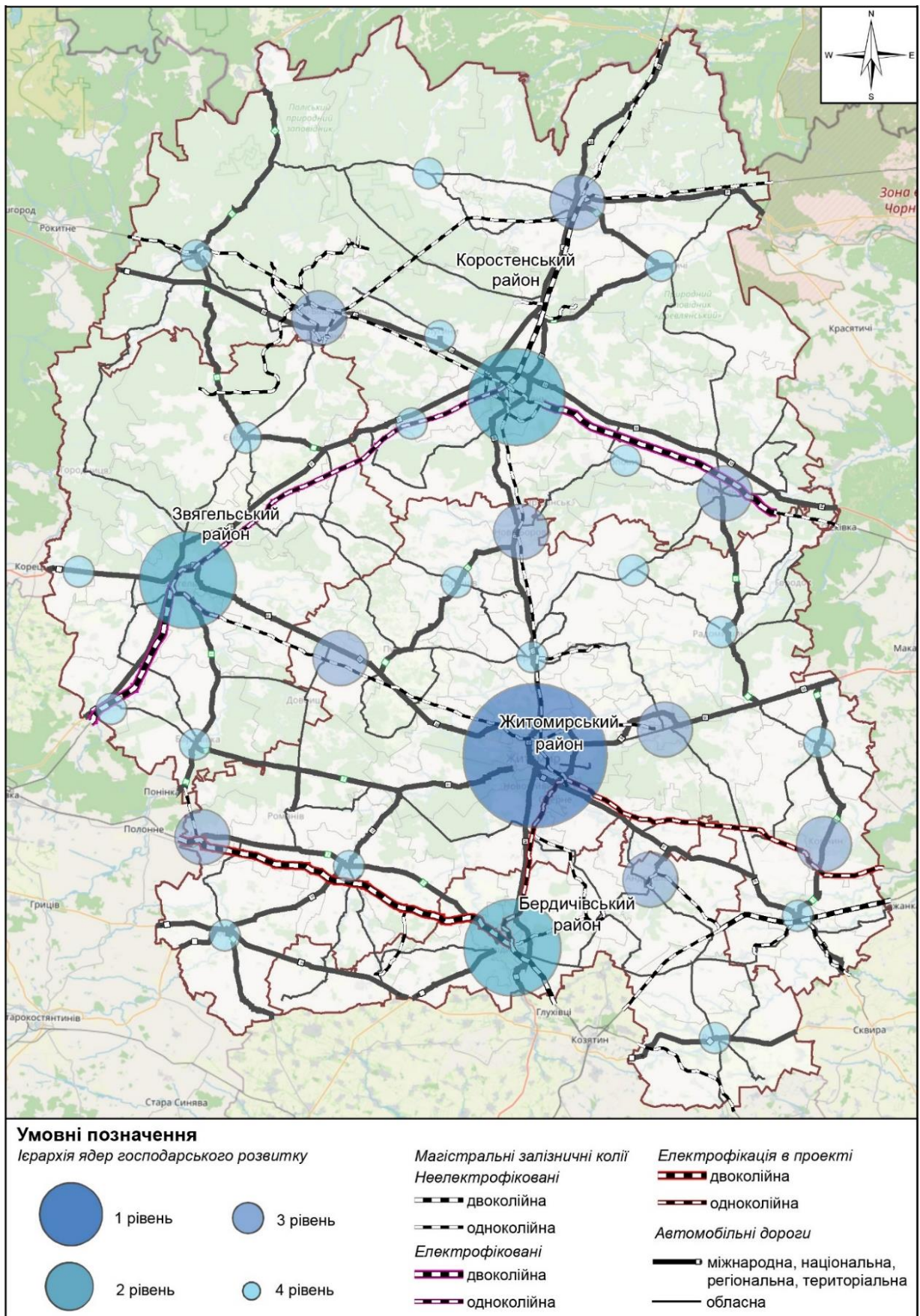
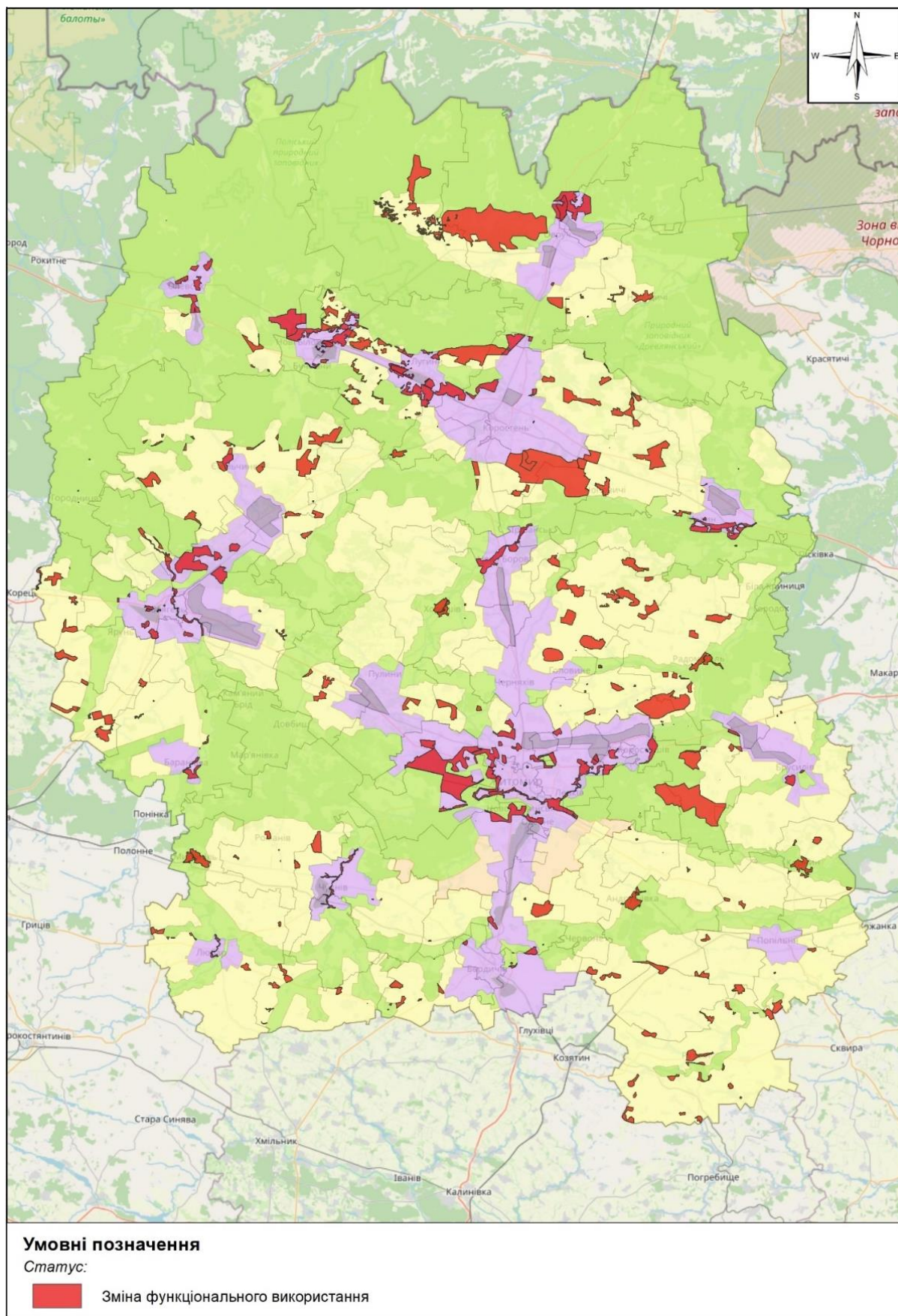


Рис. 10.1.1. Модель формування мережі ядер господарського розвитку Житомирської області



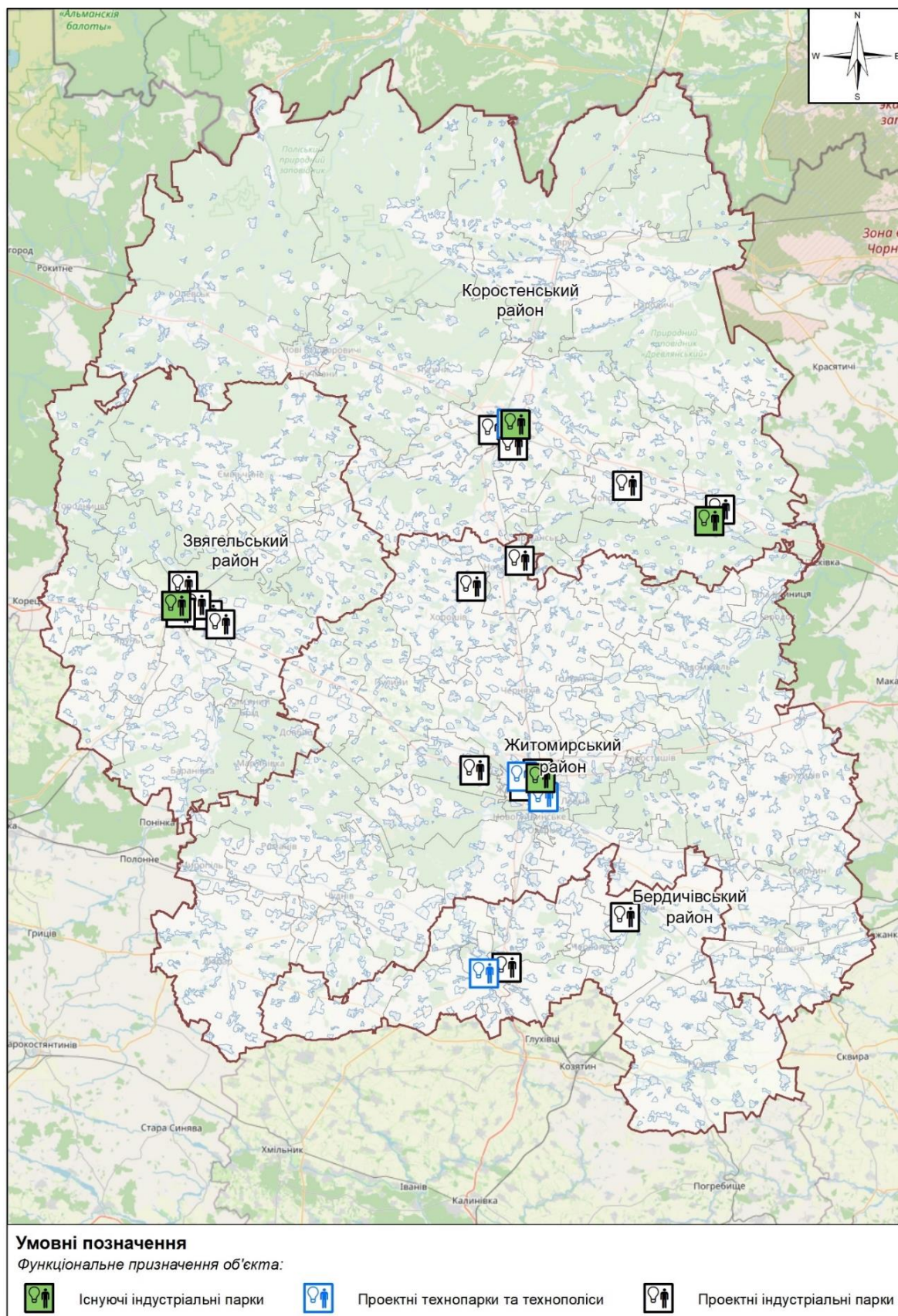


Рис. 10.2.1. Мережа існуючих та пропонованих до розміщення індустріальних парків, технопарків та технополісів

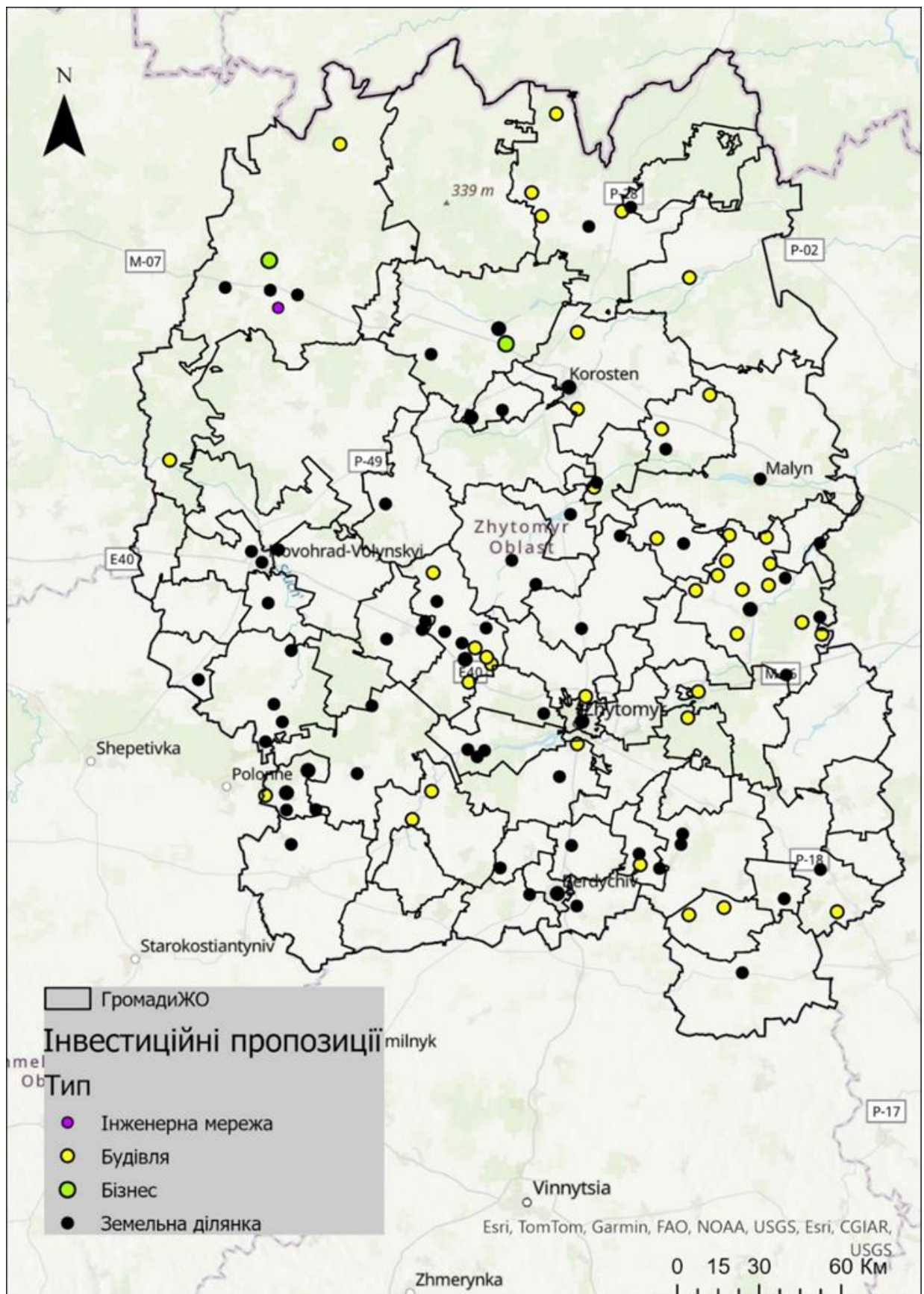


Рис. 10.7.3. Карта інвестиційних пропозицій територіальних громад Житомирської області

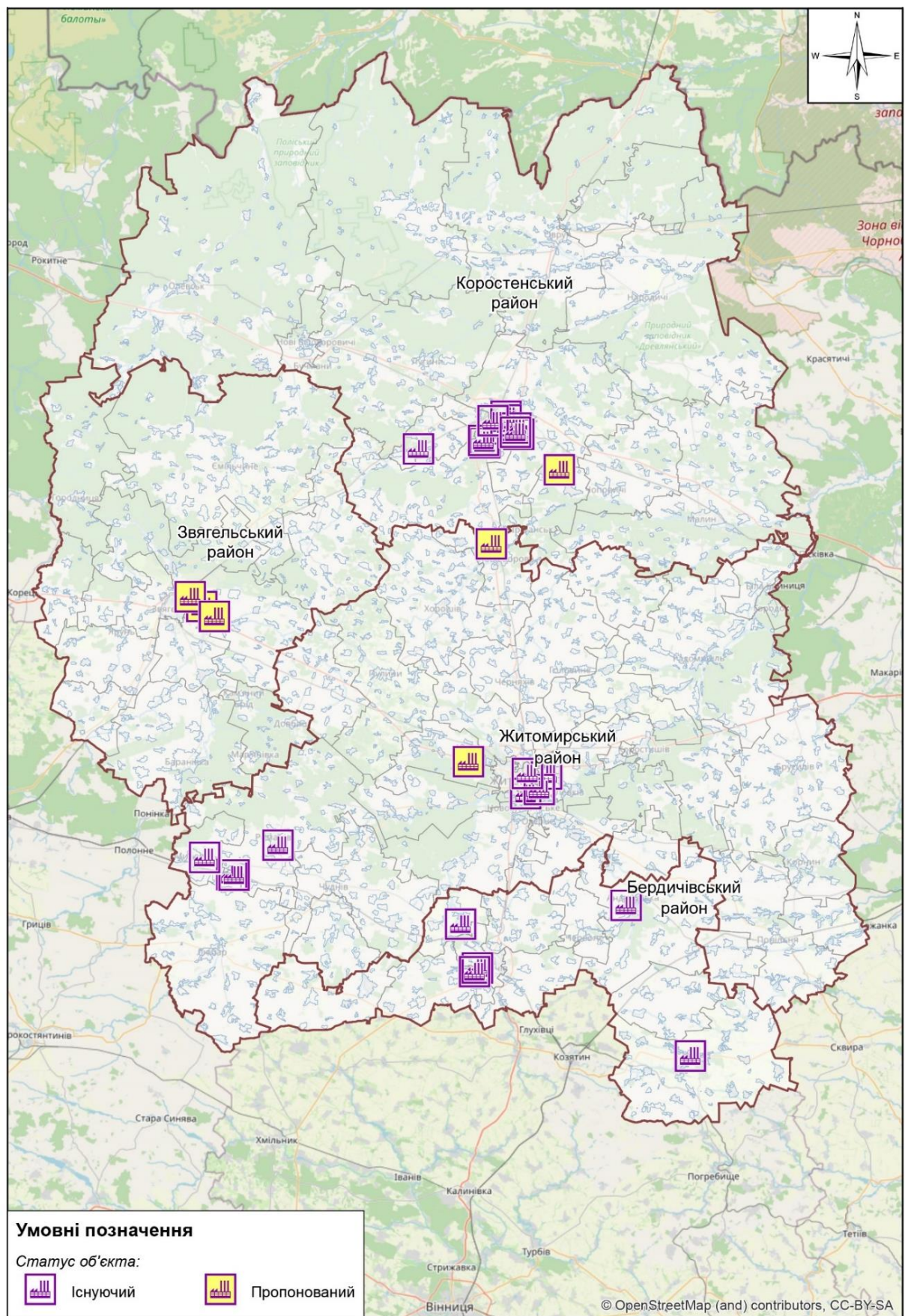
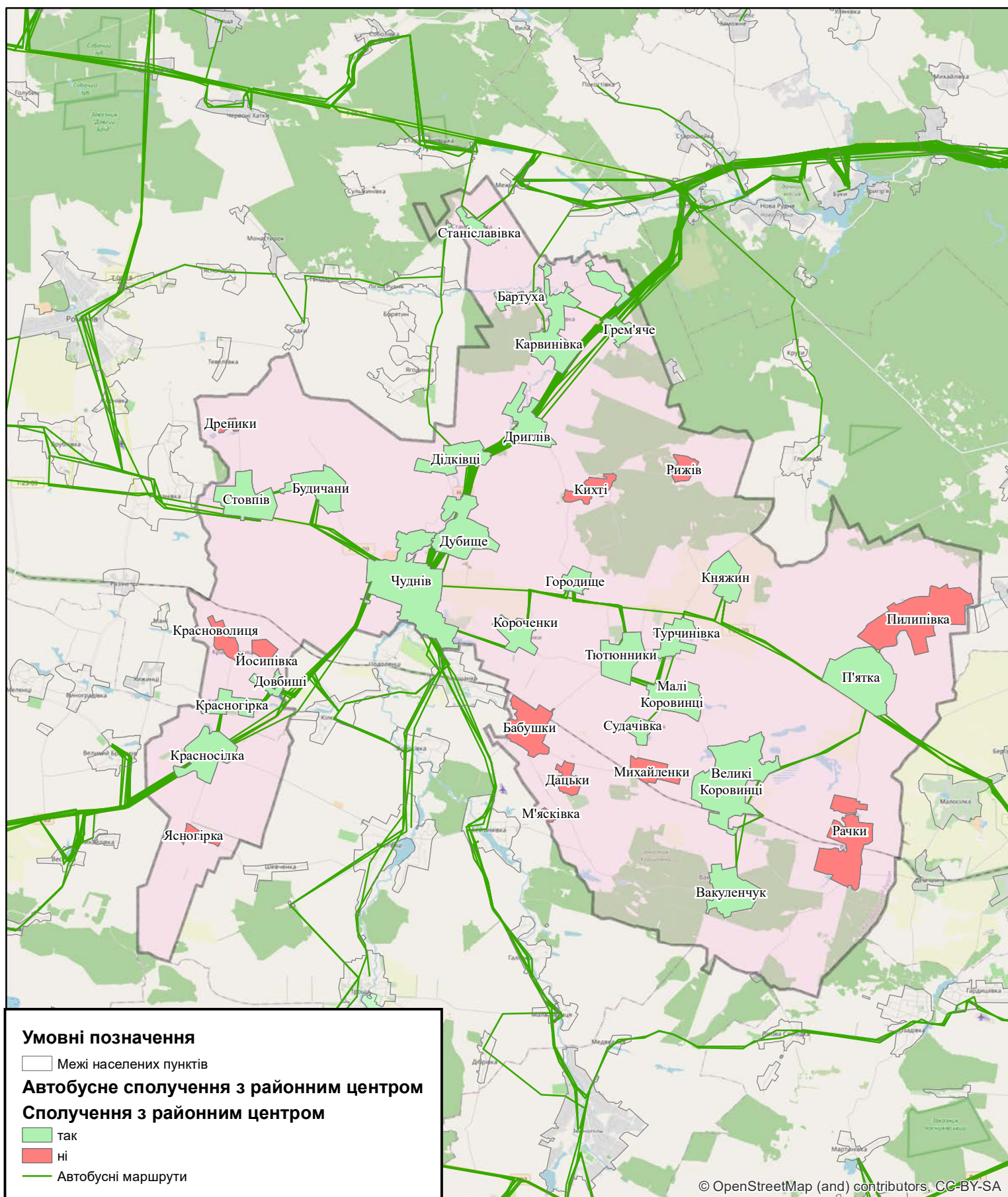


Рис. 11.1.1. Локалізація об'єктів, що мають вплив на декілька територіальних громад

Додаток 9.26

Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області

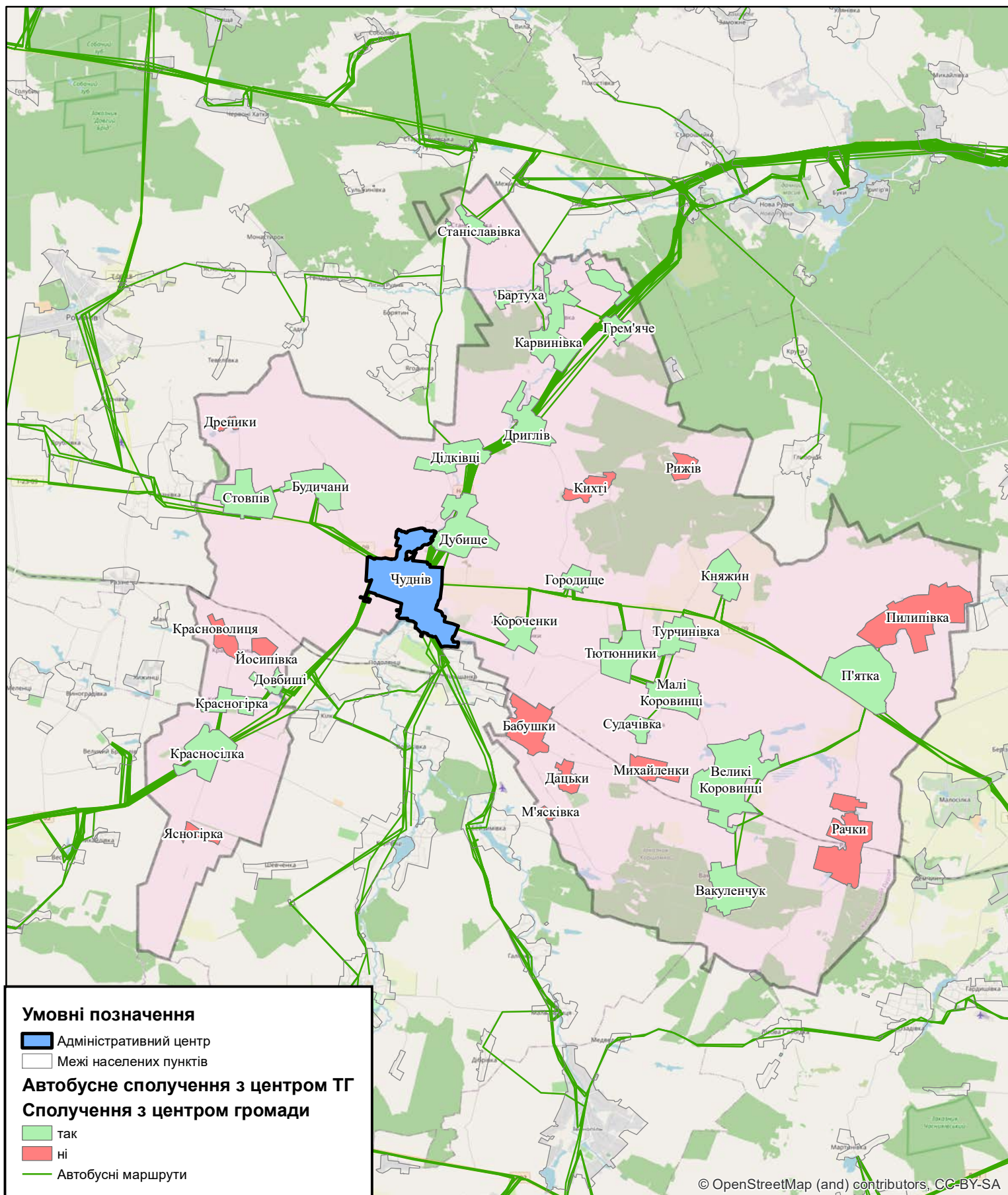
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.
Чуднівська територіальна громада
1:200 000



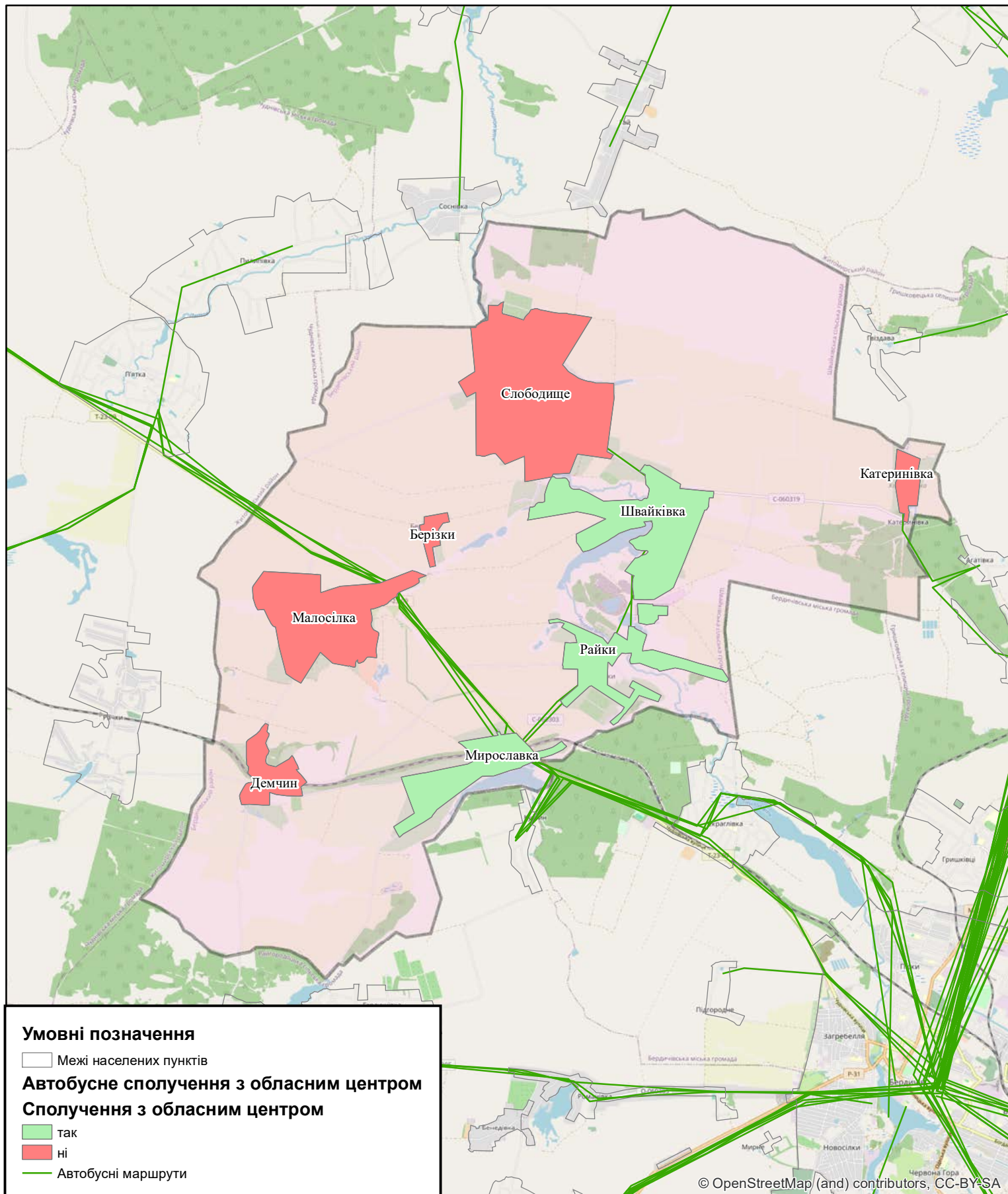
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Чуднівська територіальна громада

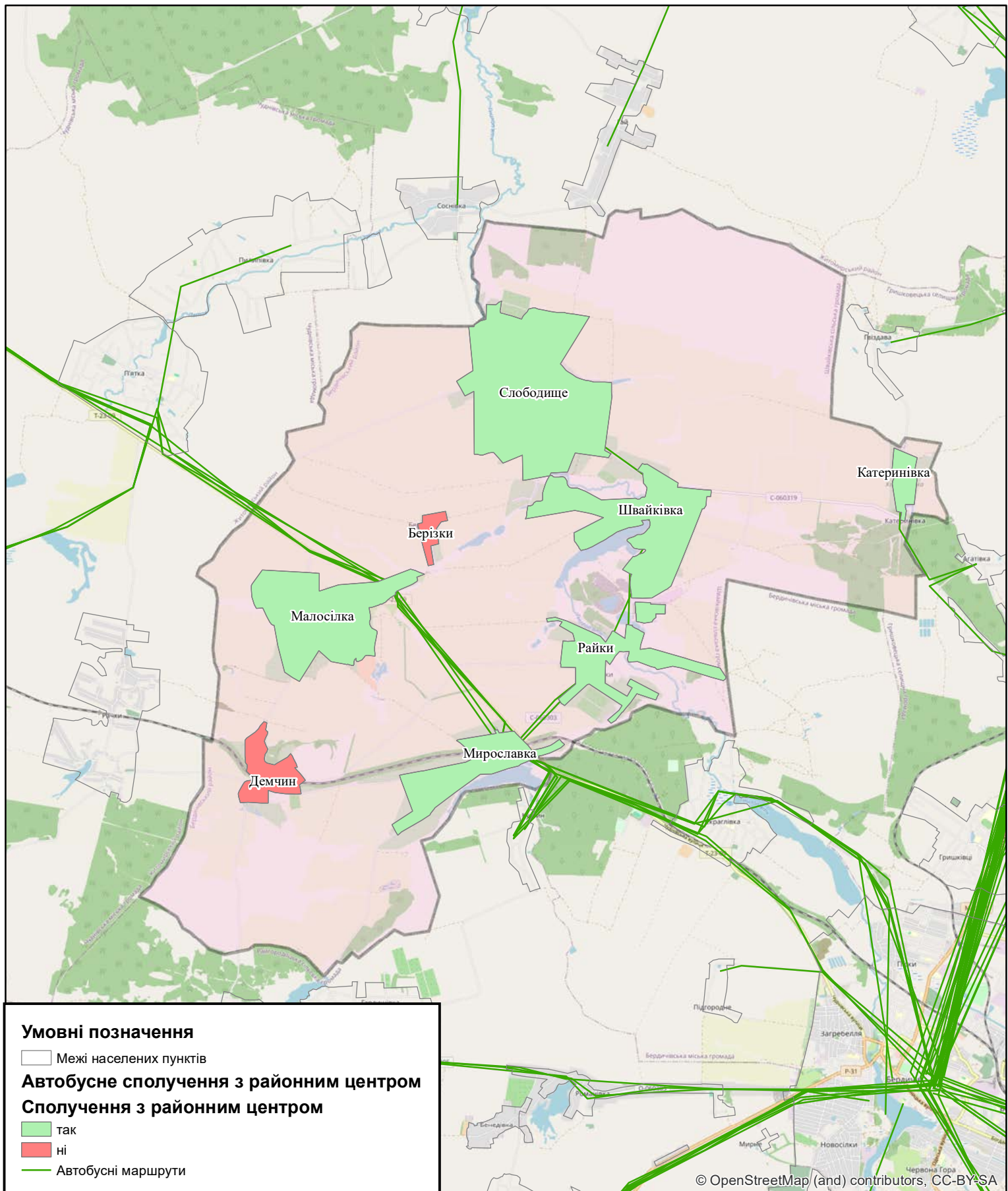
1:200 000



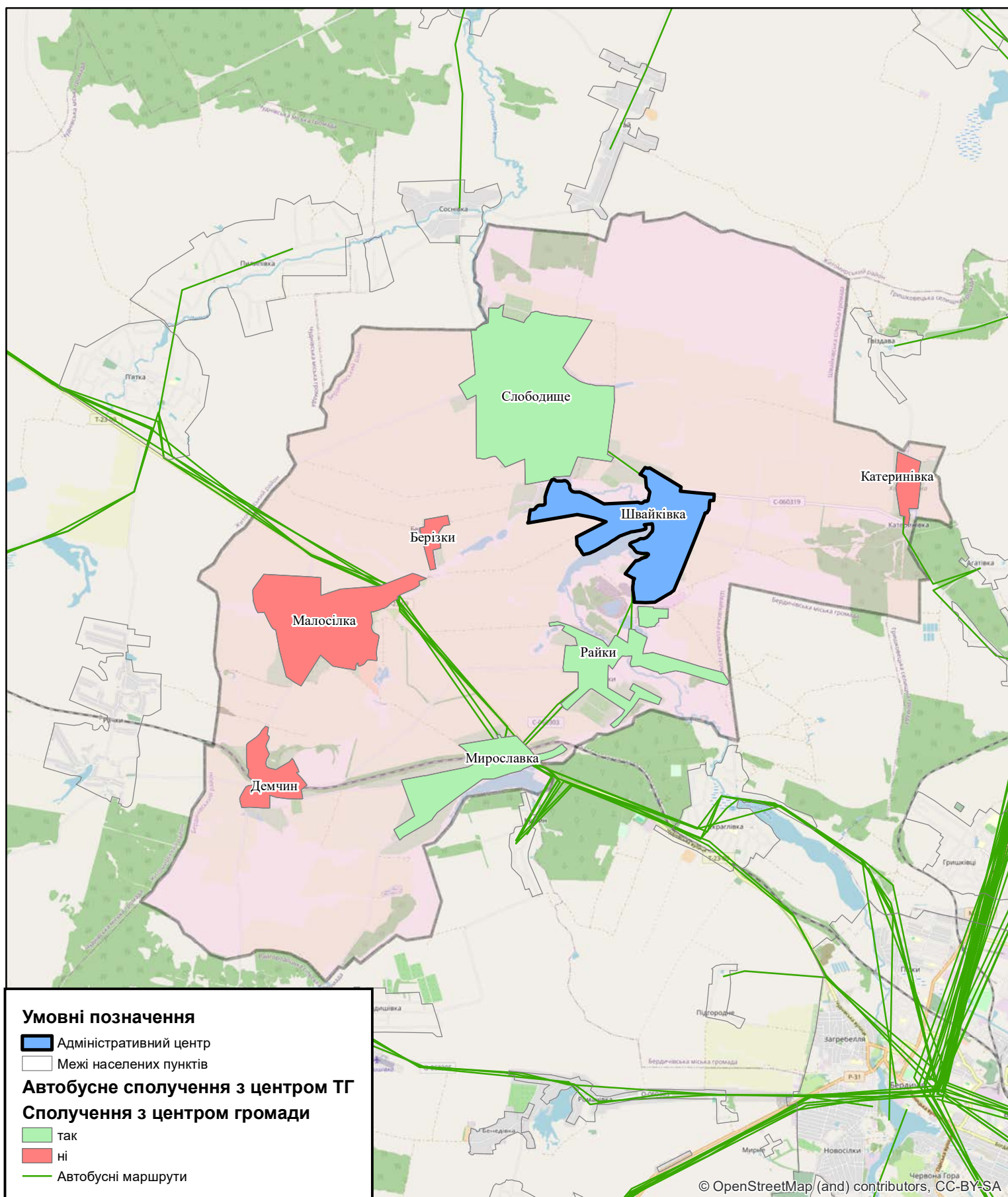
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
Швайківська територіальна громада
1:100 000



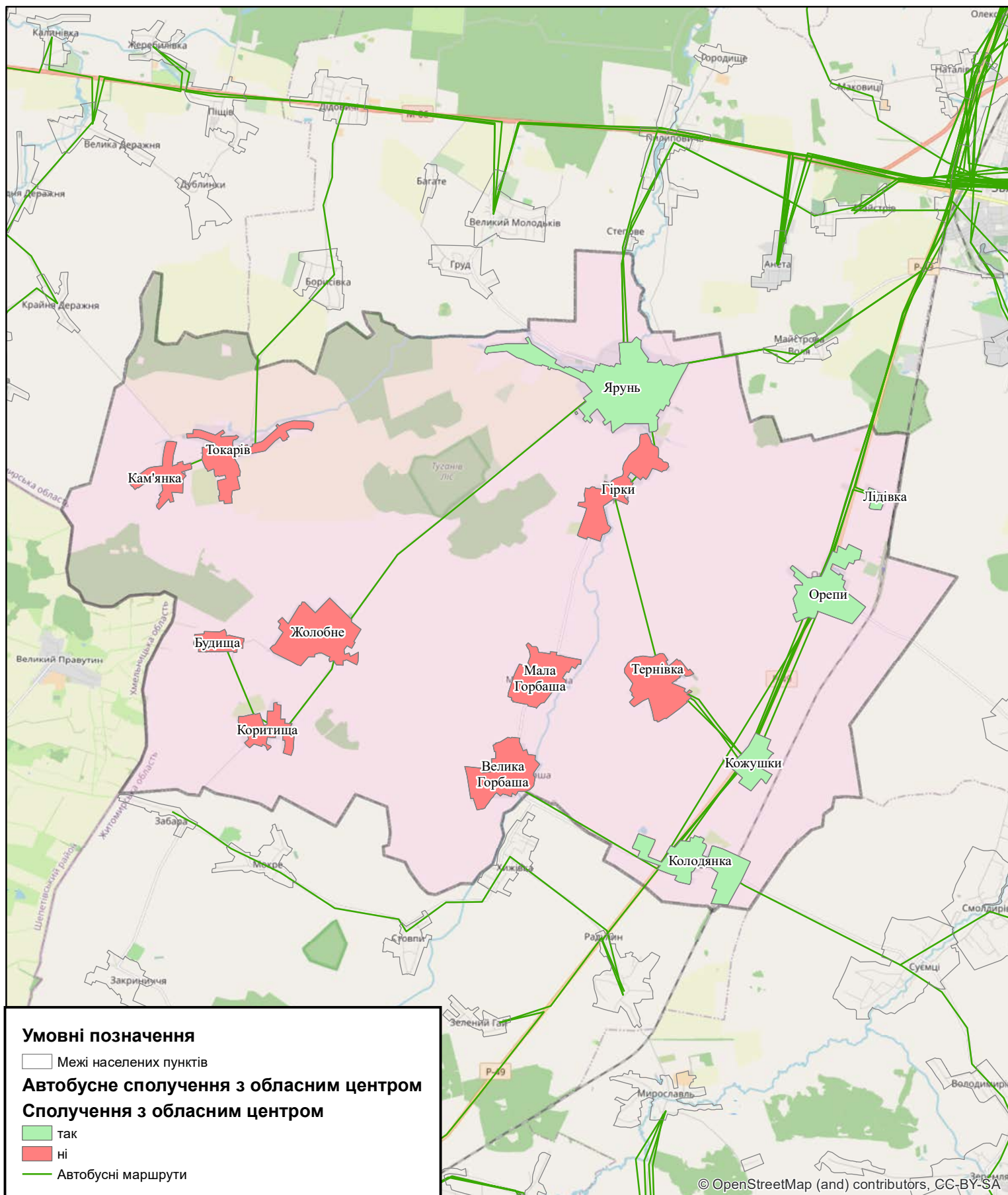
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.
Швайківська територіальна громада
1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Швайківська територіальна громада
1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
Ярунська територіальна громада
1:130 000

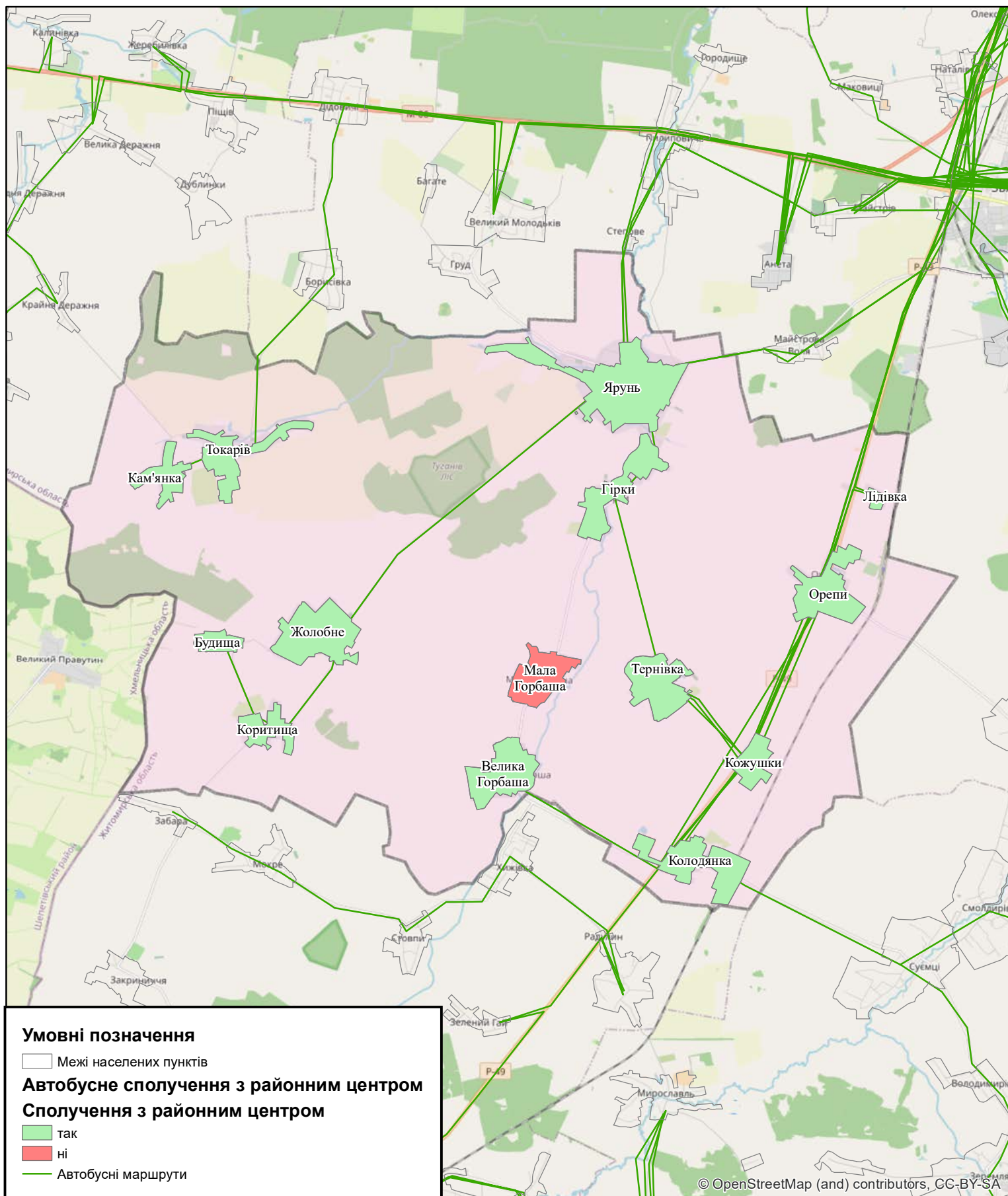


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

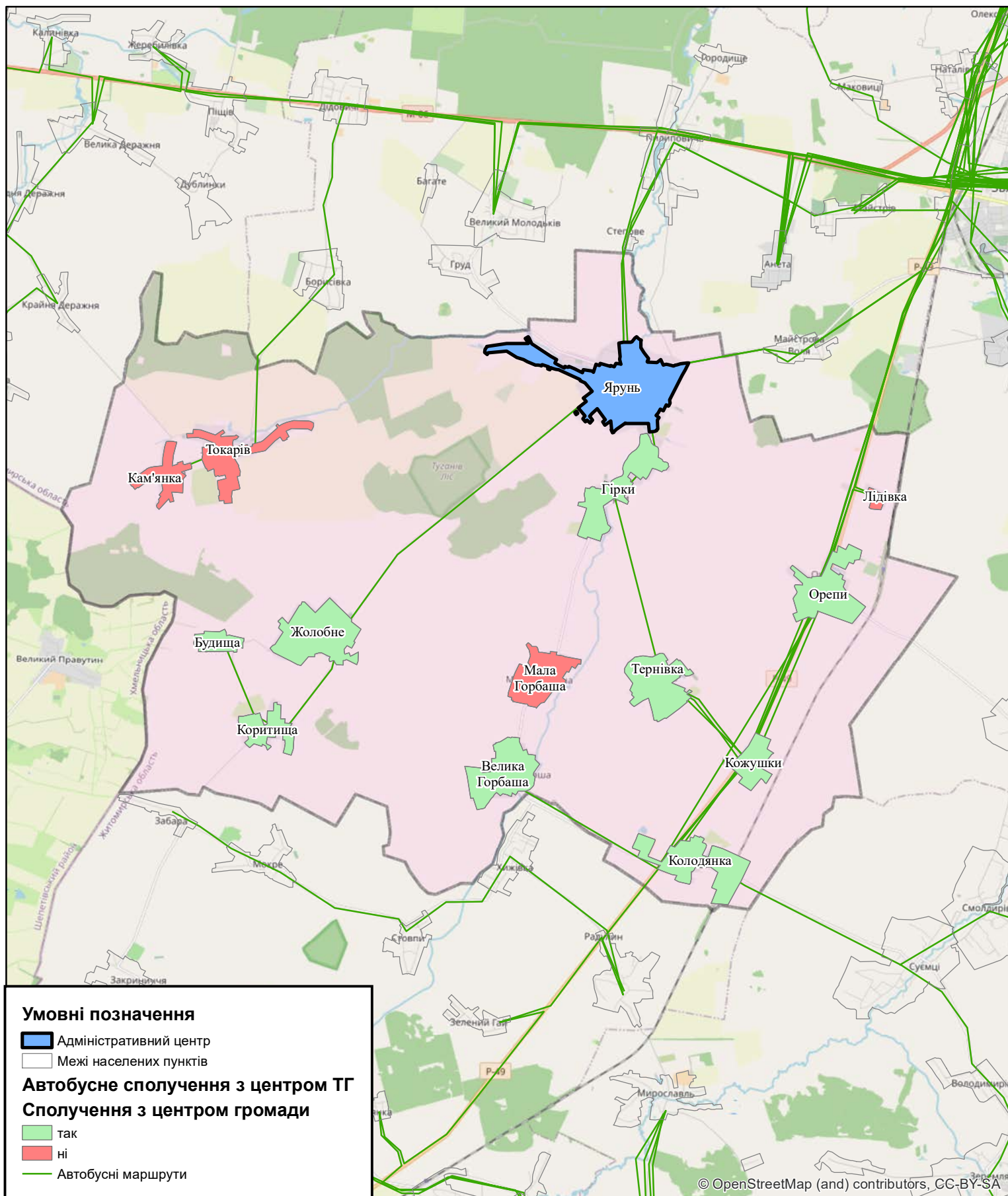
Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Ярунська територіальна громада

1:130 000



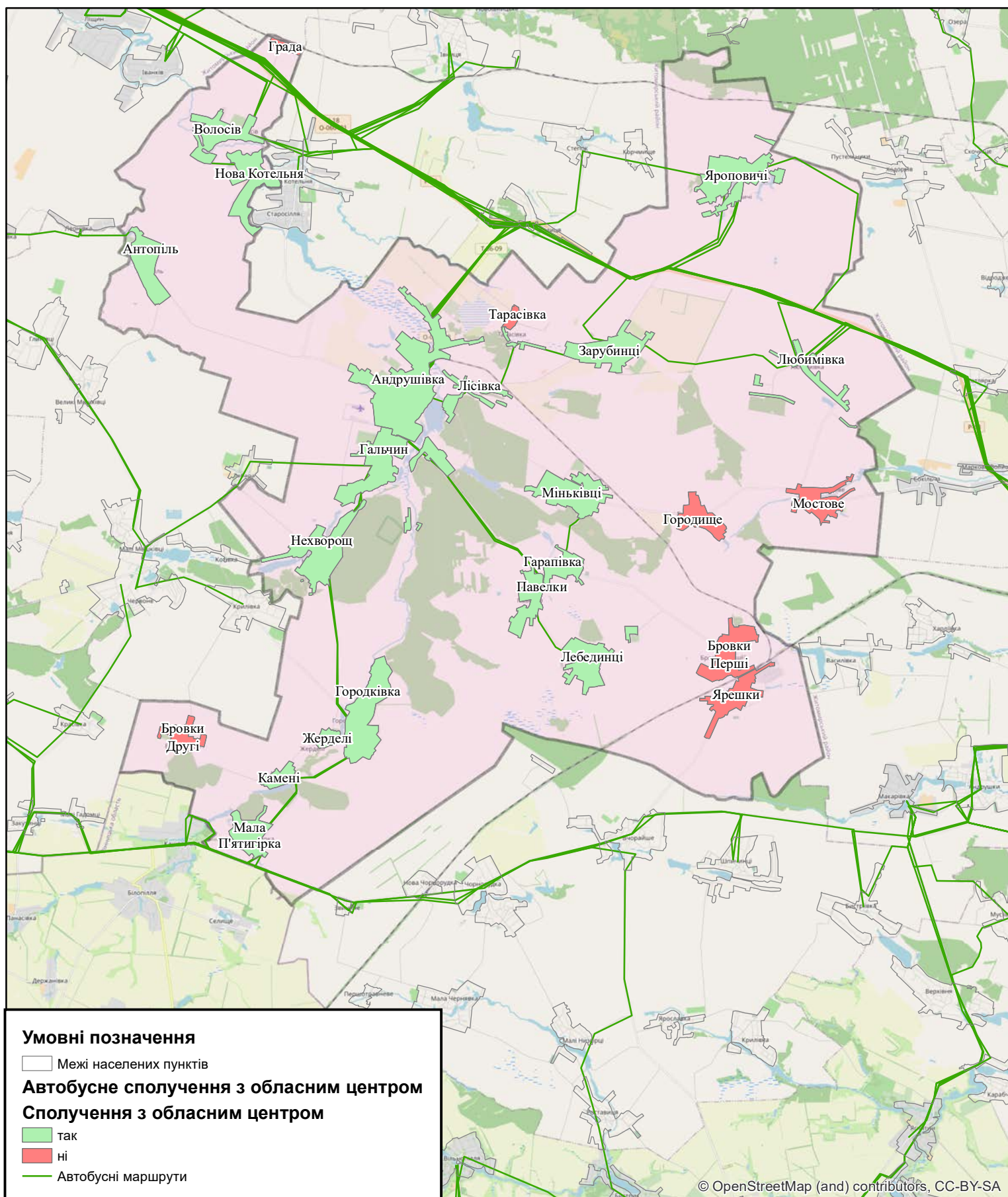
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Ярунська територіальна громада
1:130 000



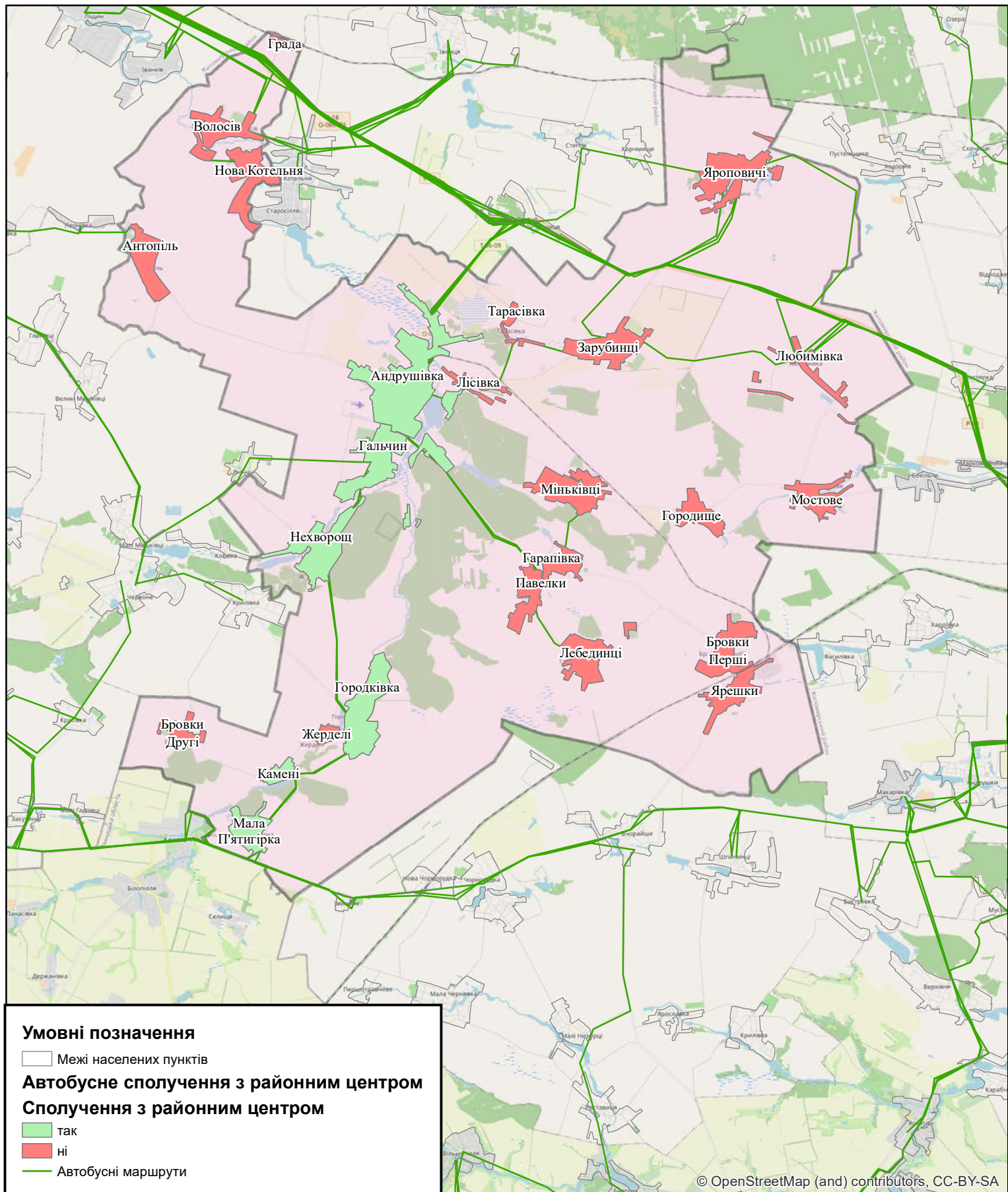
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Андрушівська територіальна громада

1:200 000



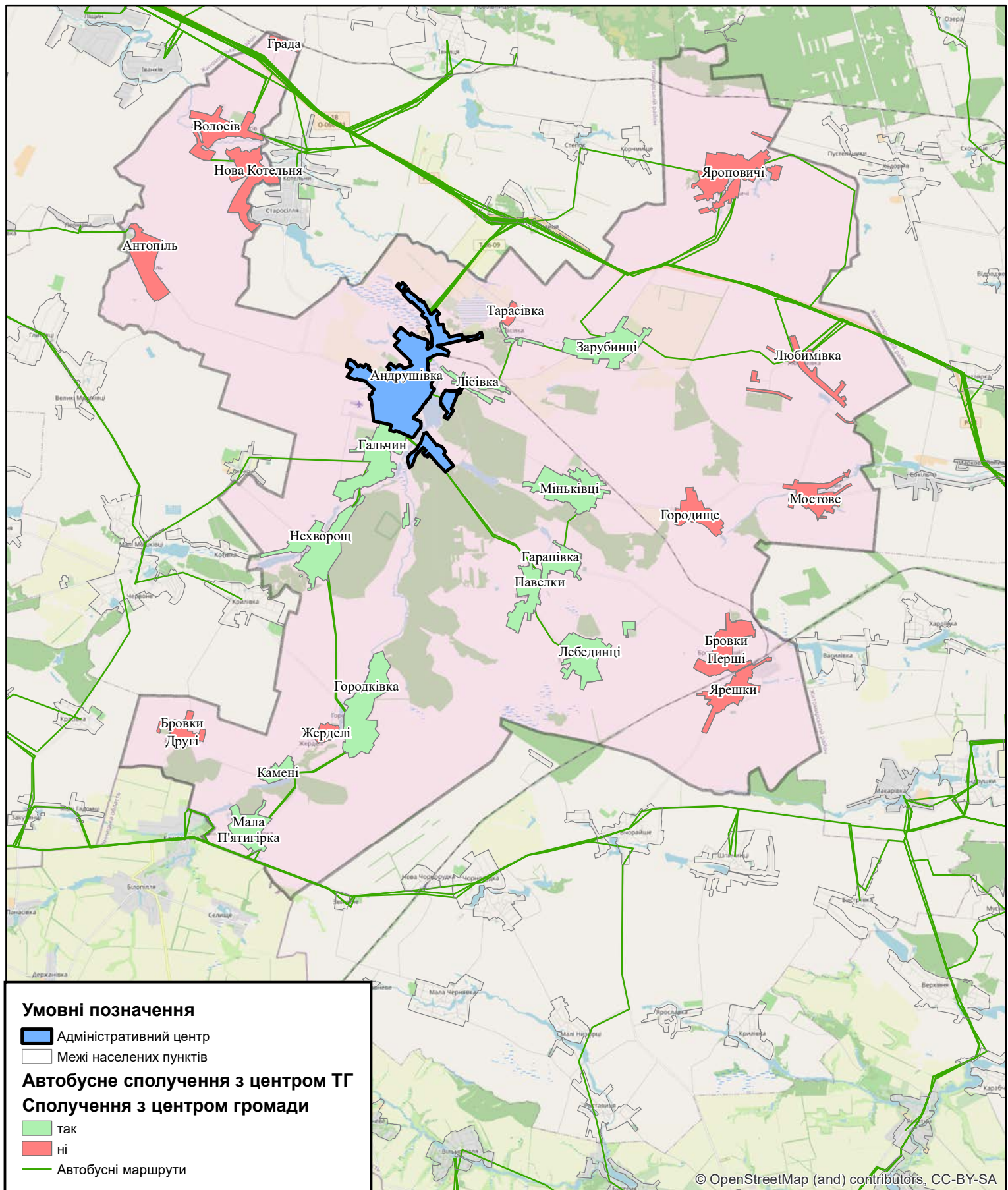
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.
Андрушівська територіальна громада
1:200 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Андрушівська територіальна громада

1:200 000

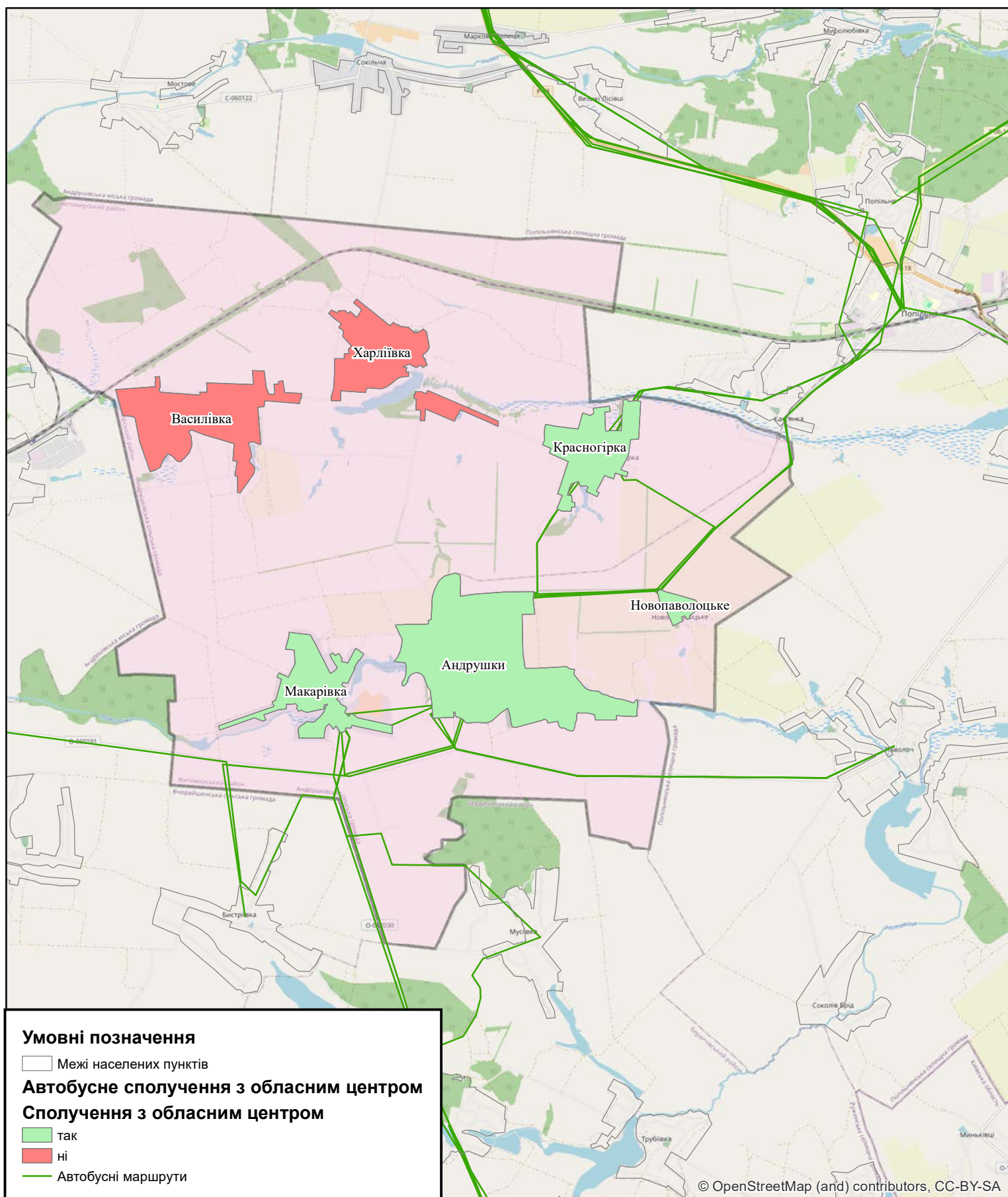


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Андрушківська територіальна громада

1:100 000

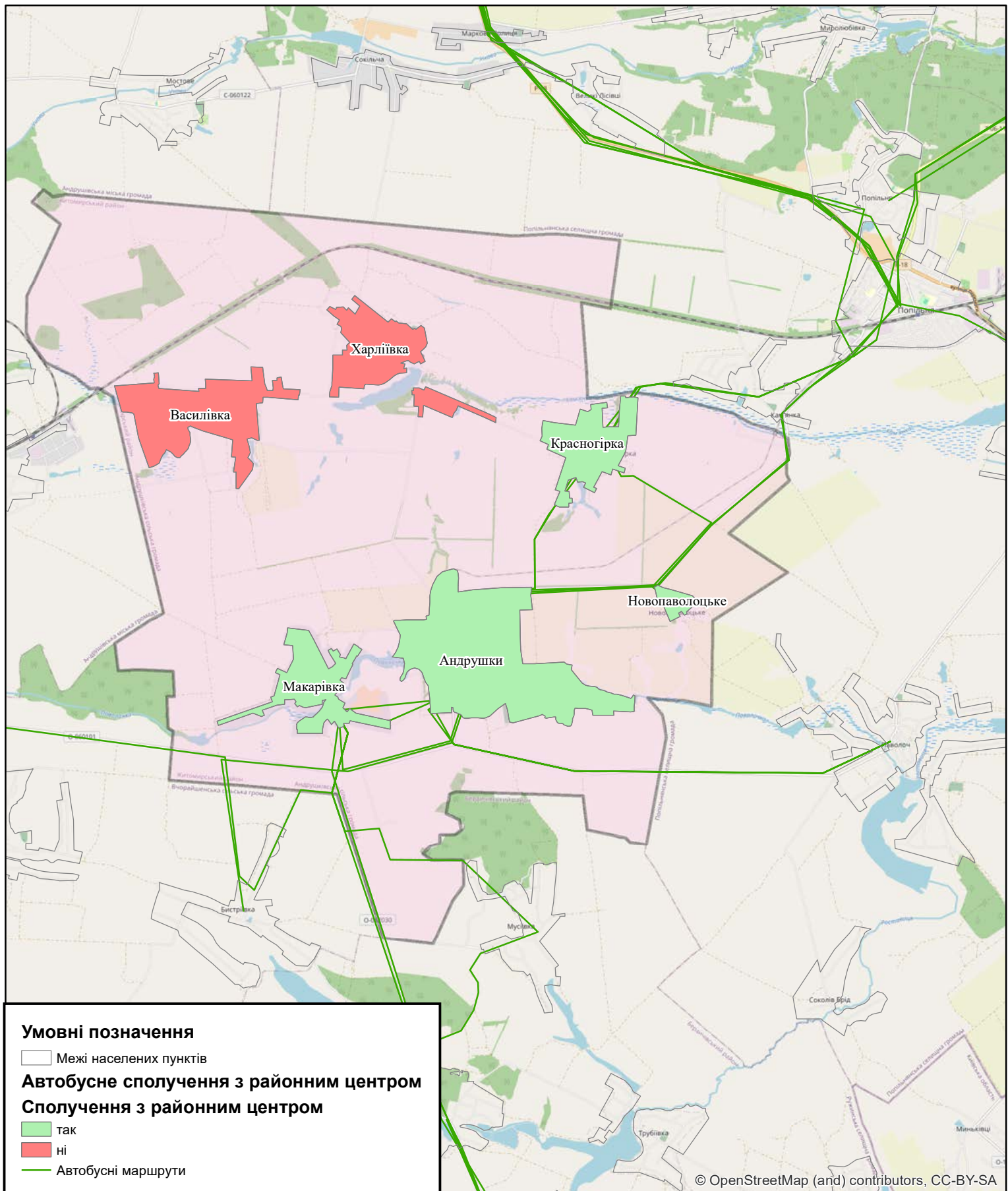


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Андрушківська територіальна громада

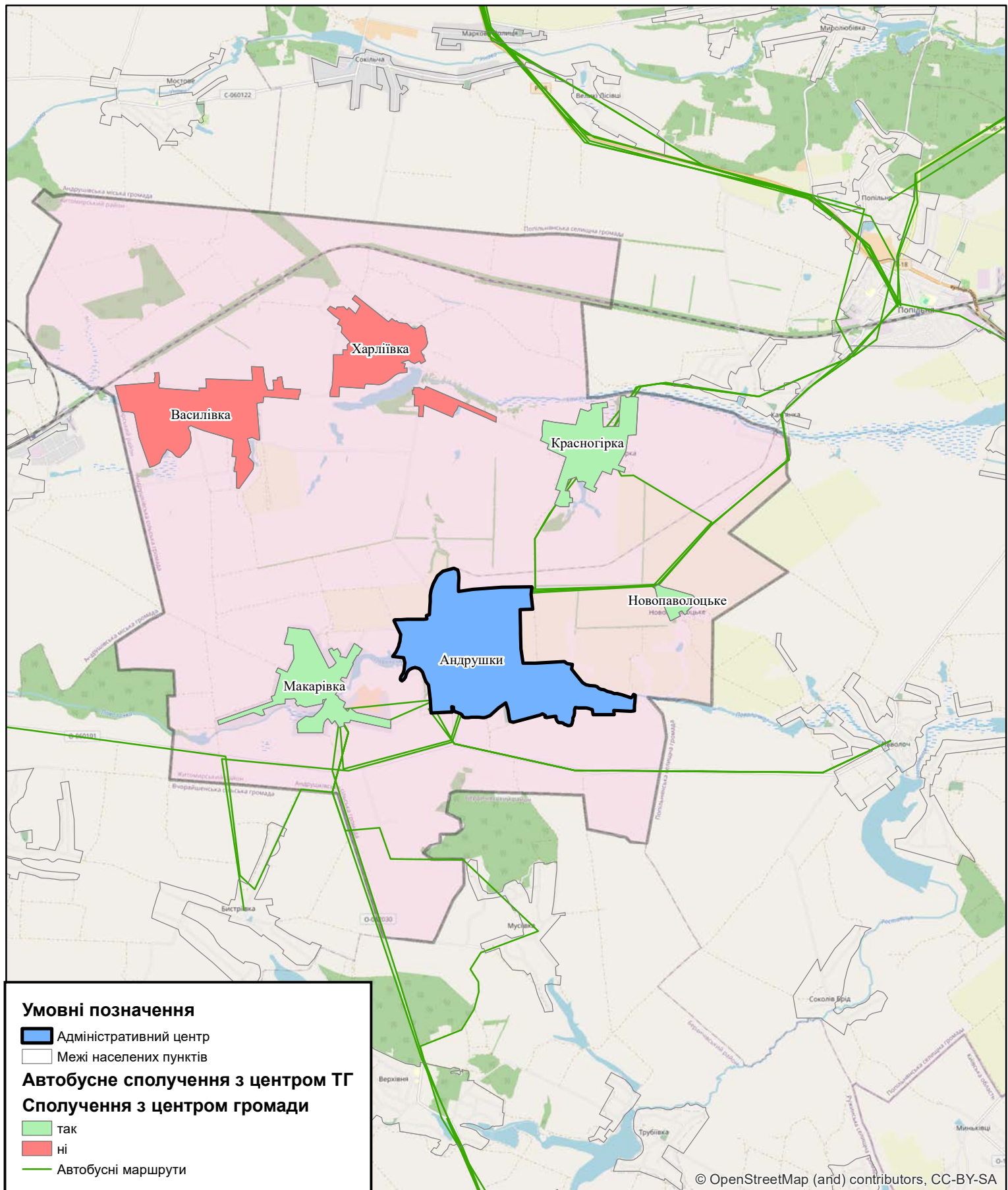
1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Андрушківська територіальна громада

1:100 000

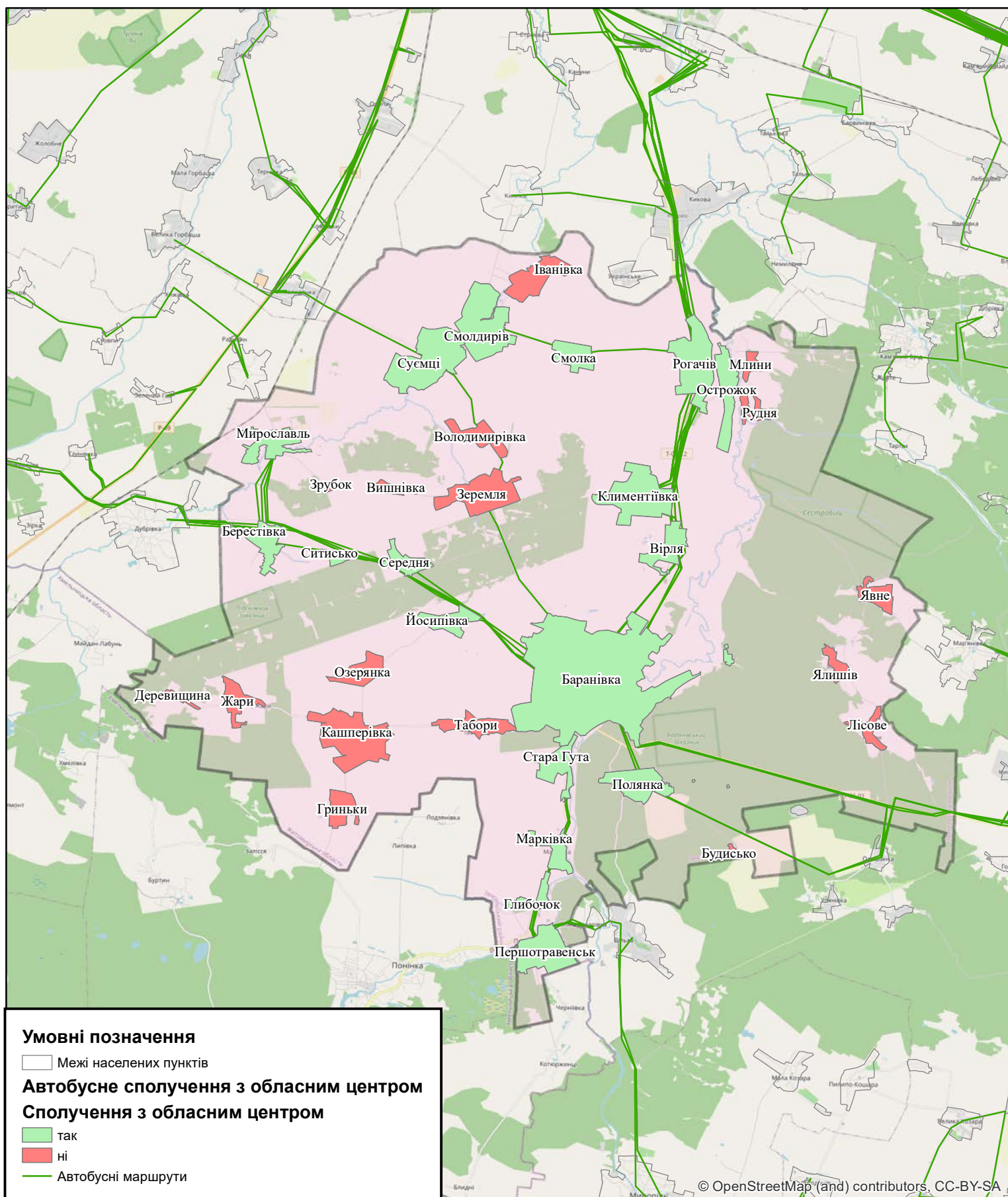


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

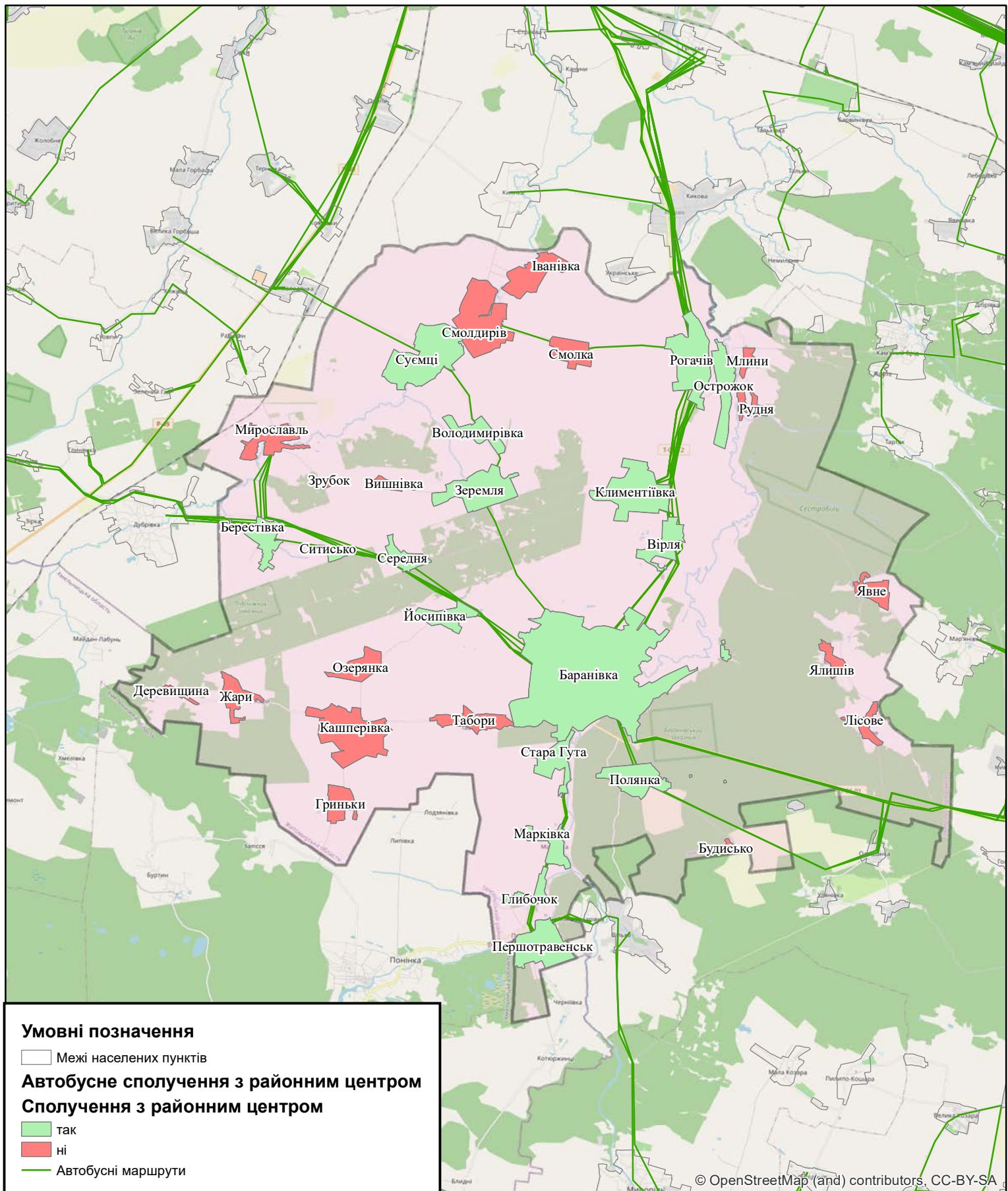
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Баранівська територіальна громада

1:200 000



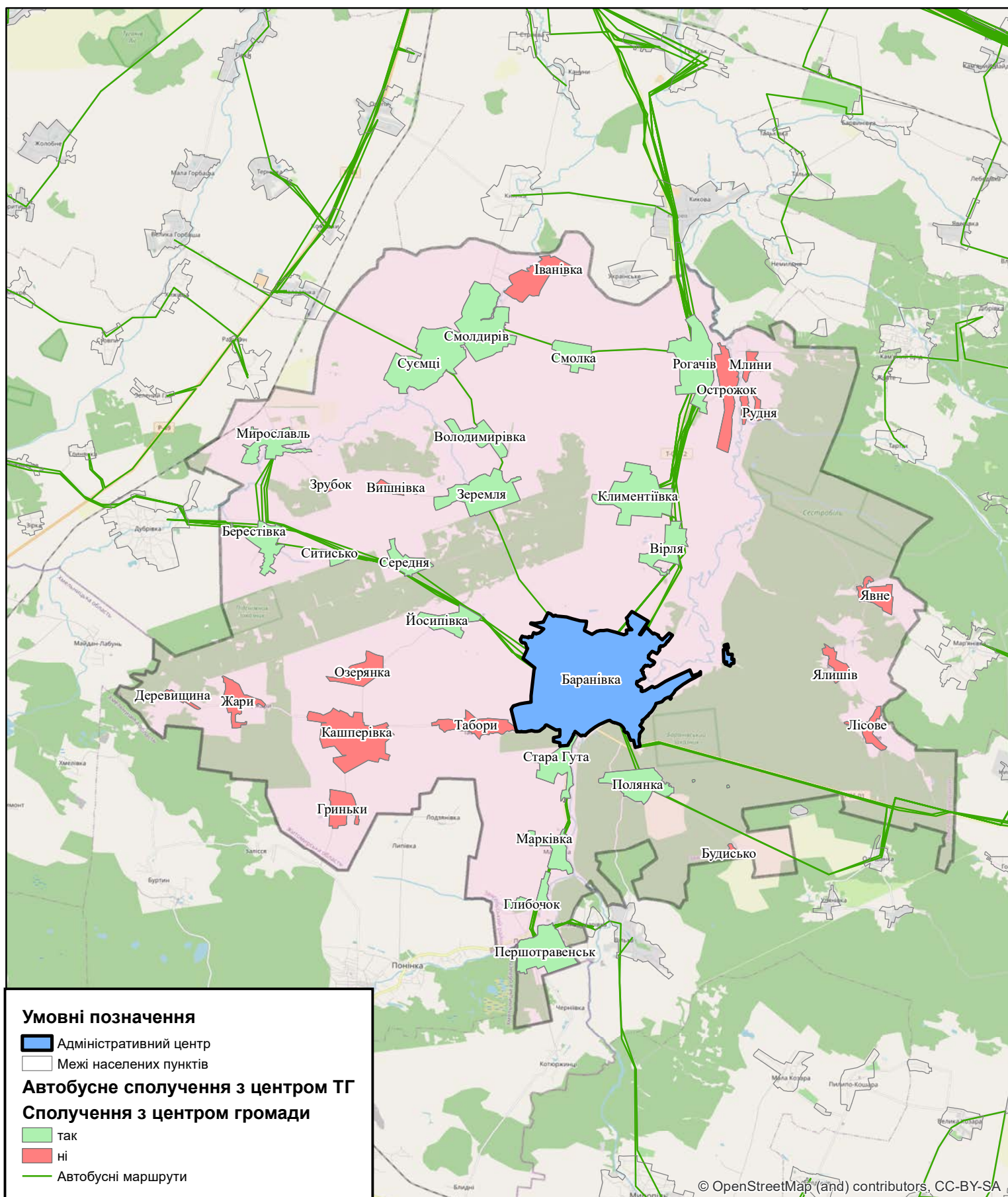
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з районним центром.
 Баранівська територіальна громада
 1:200 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Баранівська територіальна громада

1:200 000

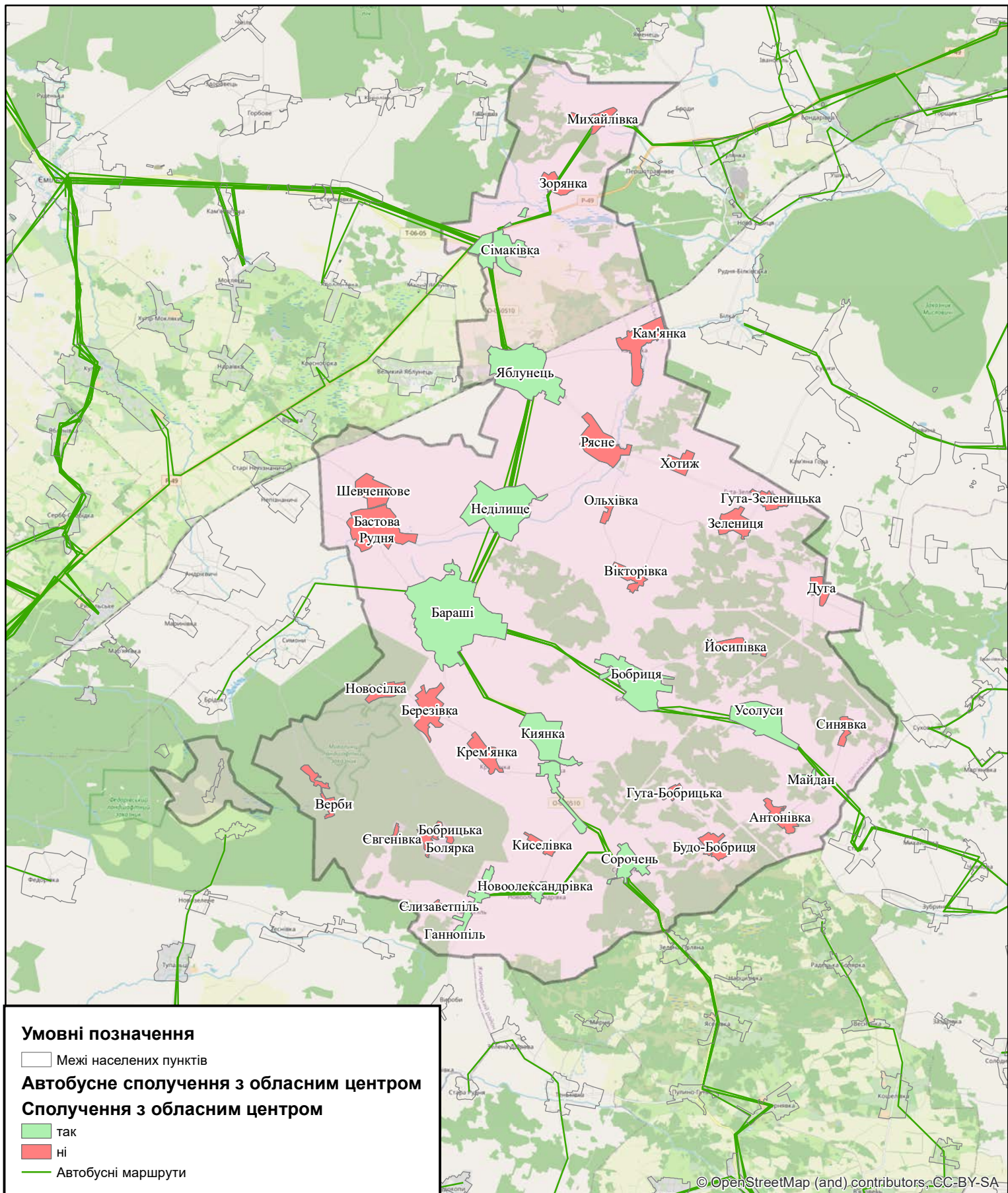


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

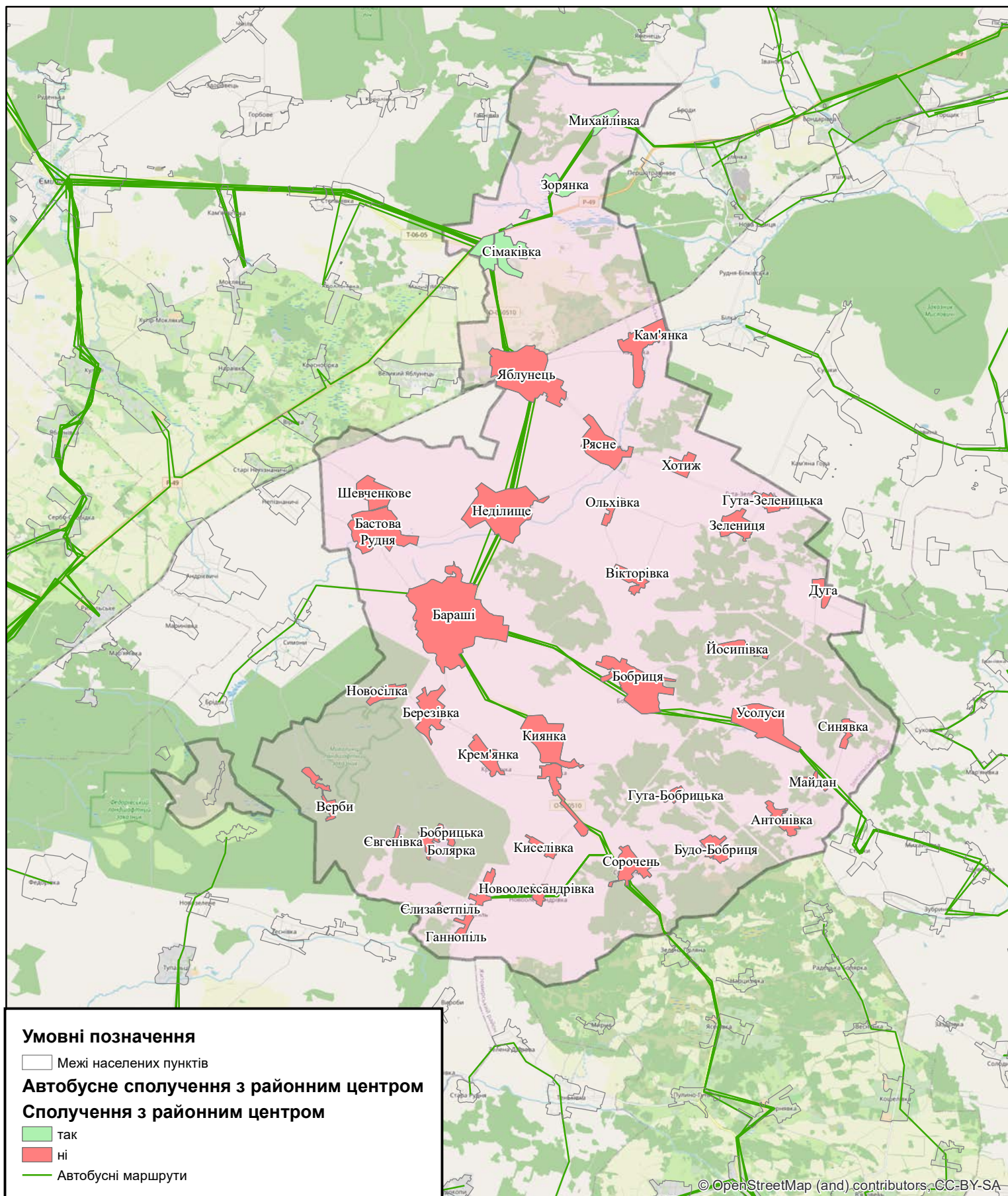
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Барашівська територіальна громада

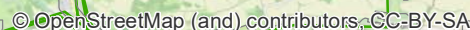
1:200 000



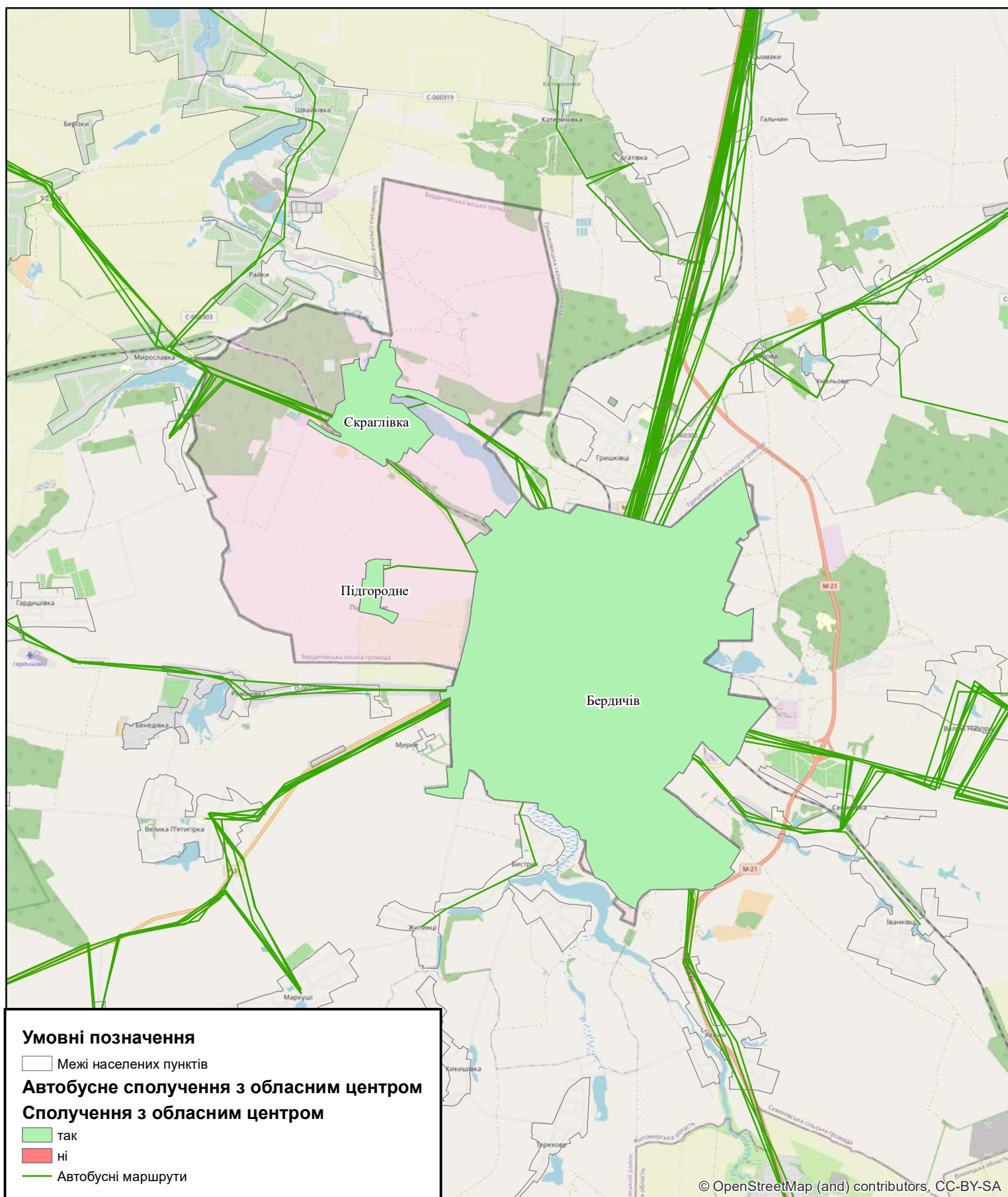
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з районним центром.
 Барашівська територіальна громада
 1:200 000



1:200 000



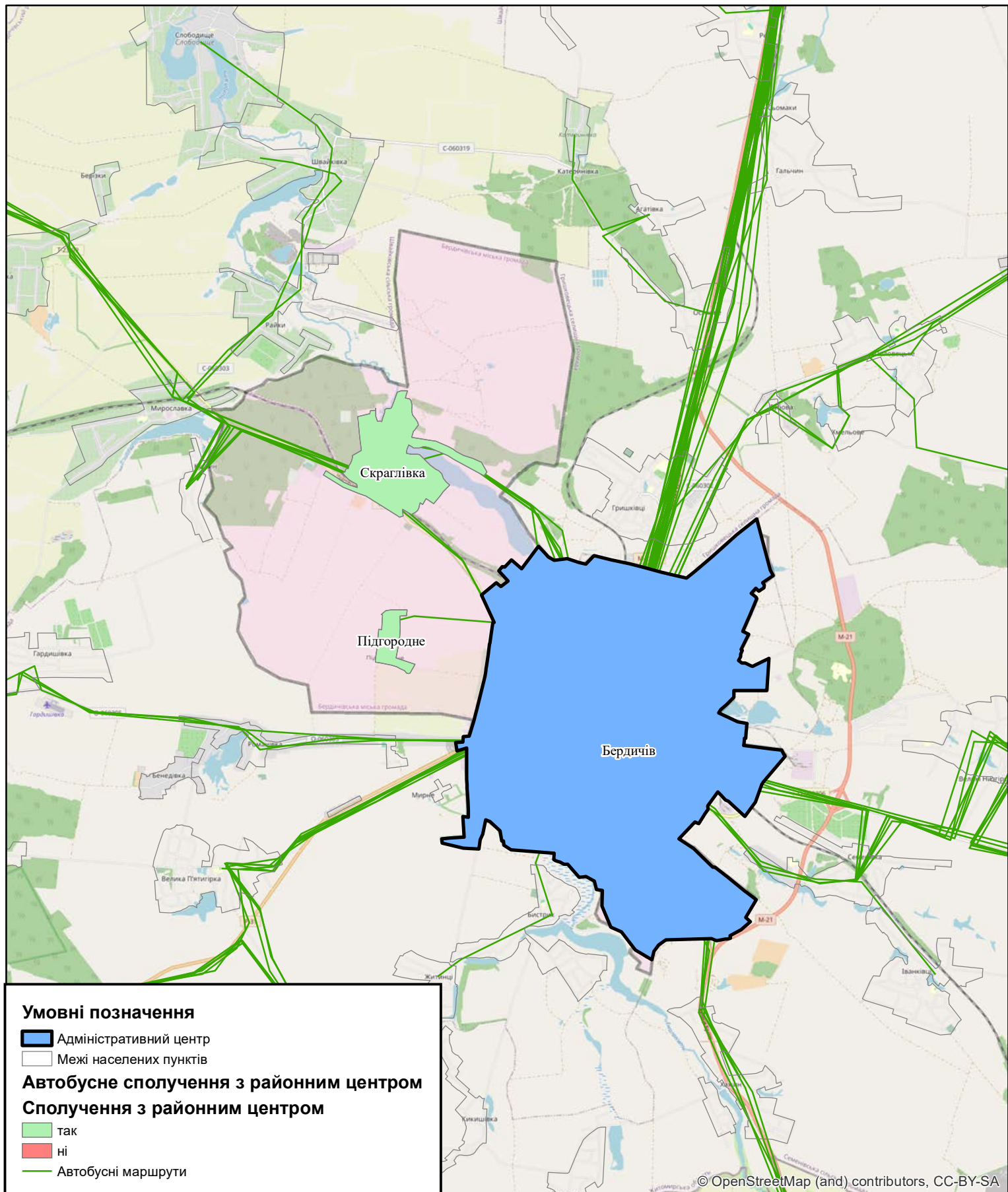
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
Бердичівська територіальна громада
1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Бердичівська територіальна громада

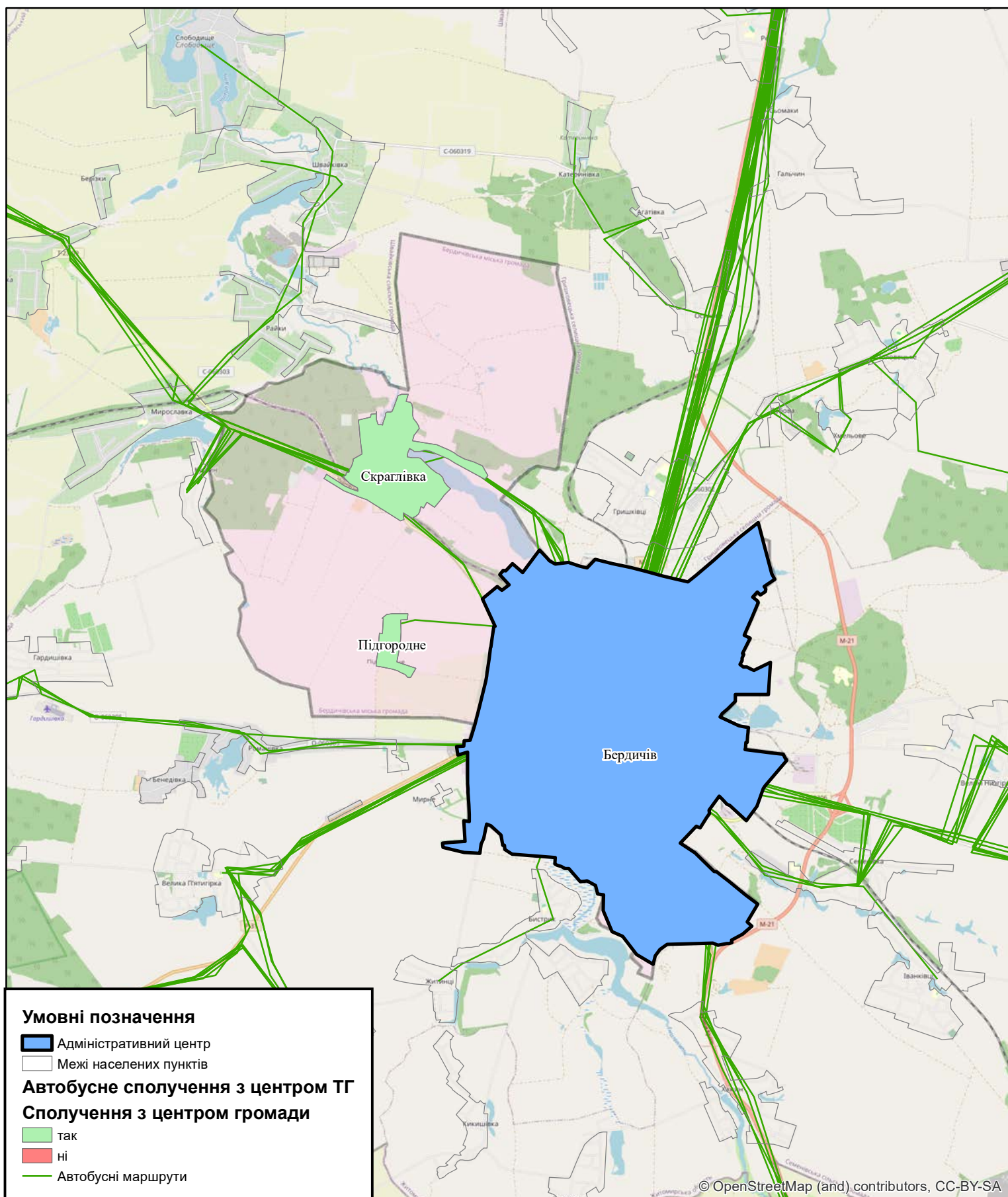
1:100 000



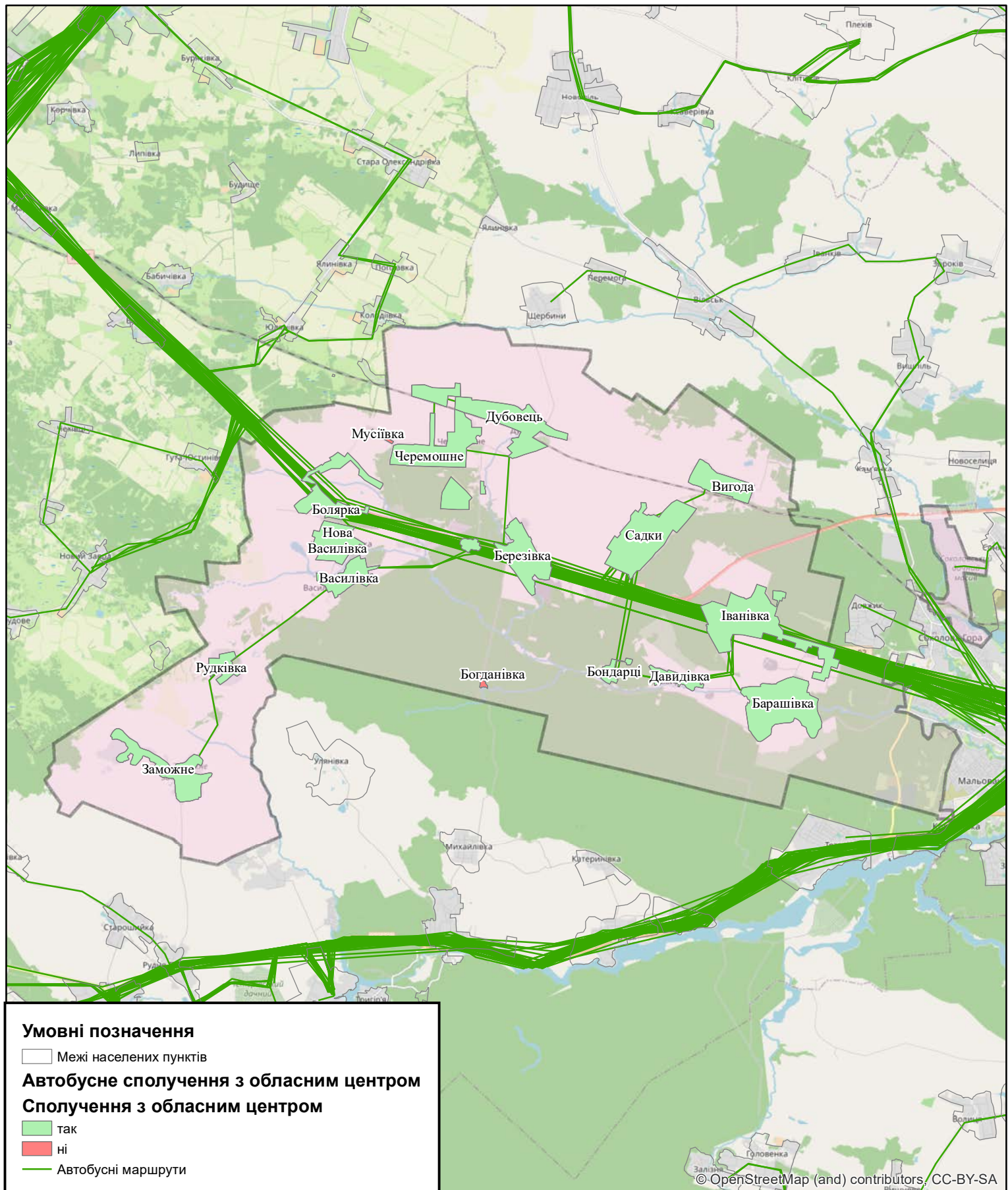
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Бердичівська територіальна громада

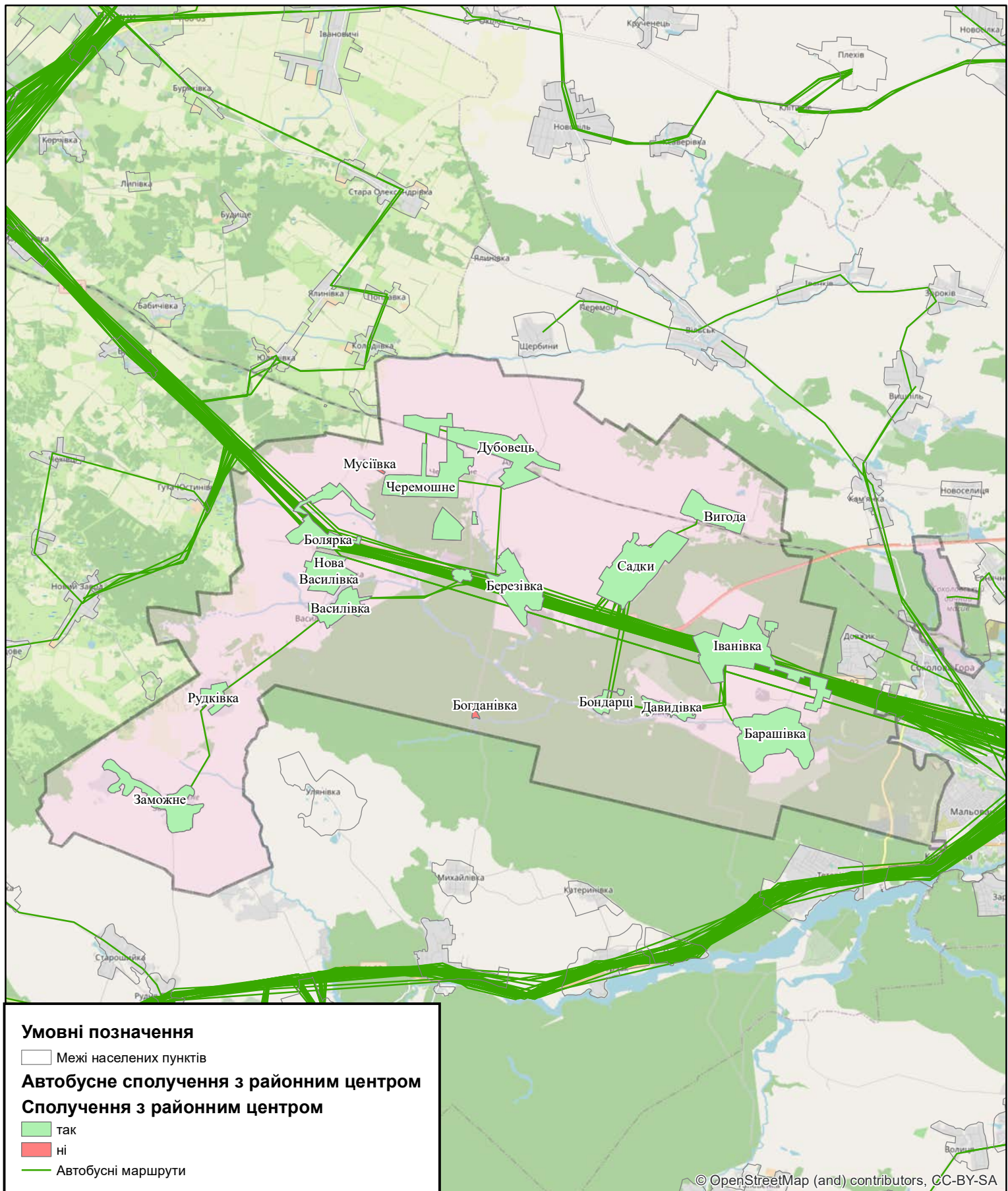
1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
Березівська територіальна громада
1:150 000



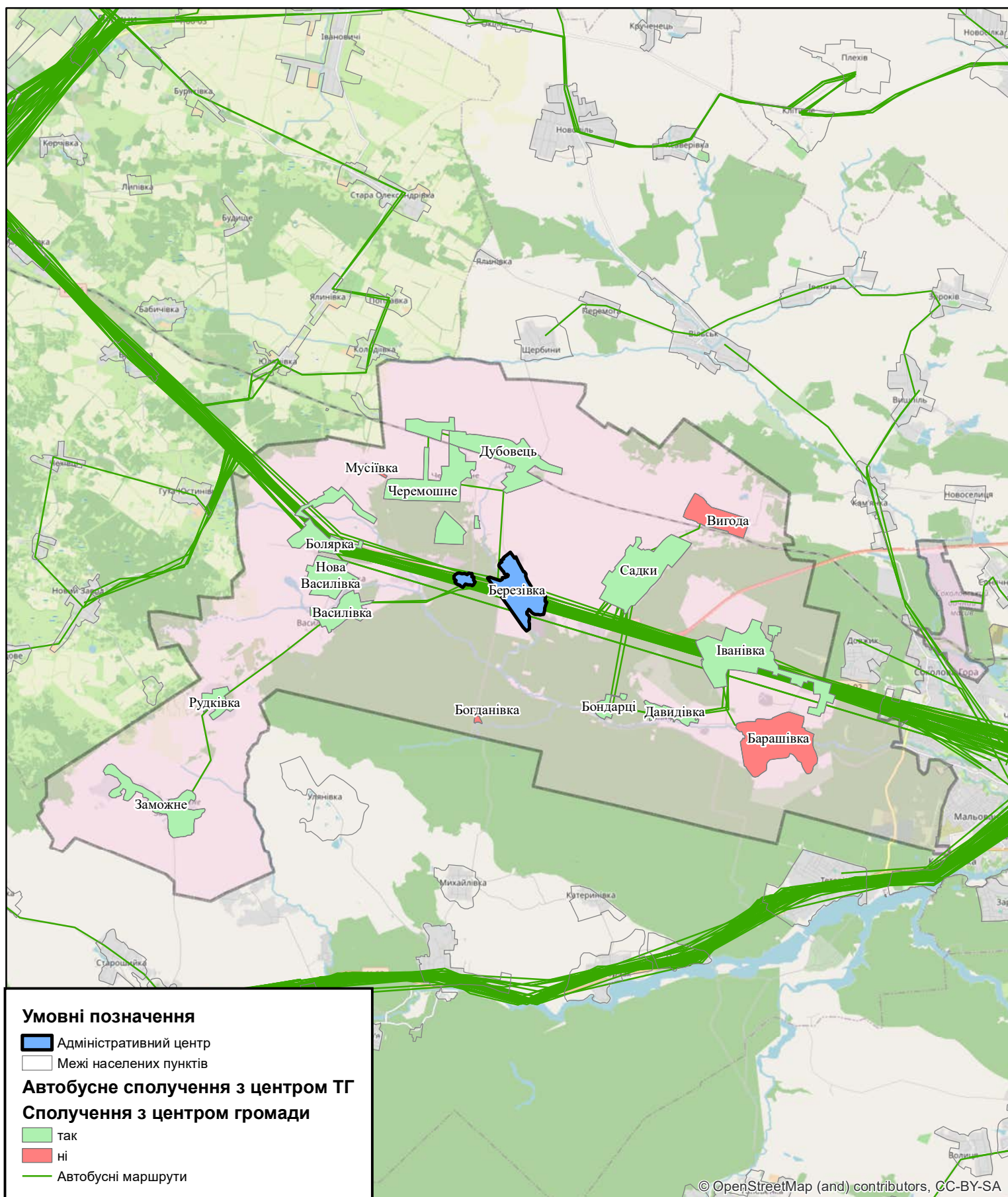
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.
Березівська територіальна громада
1:150 000



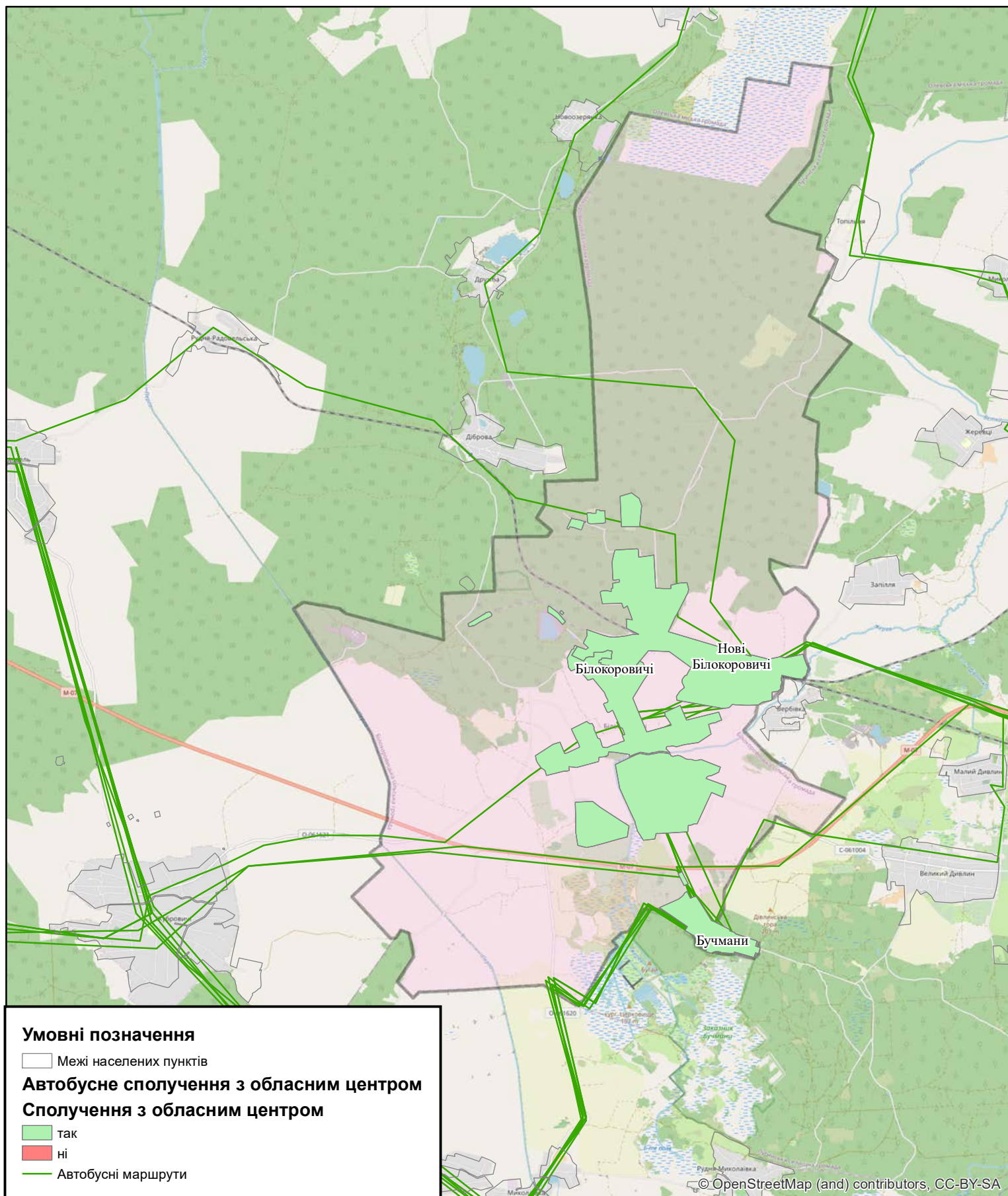
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Березівська територіальна громада

1:150 000



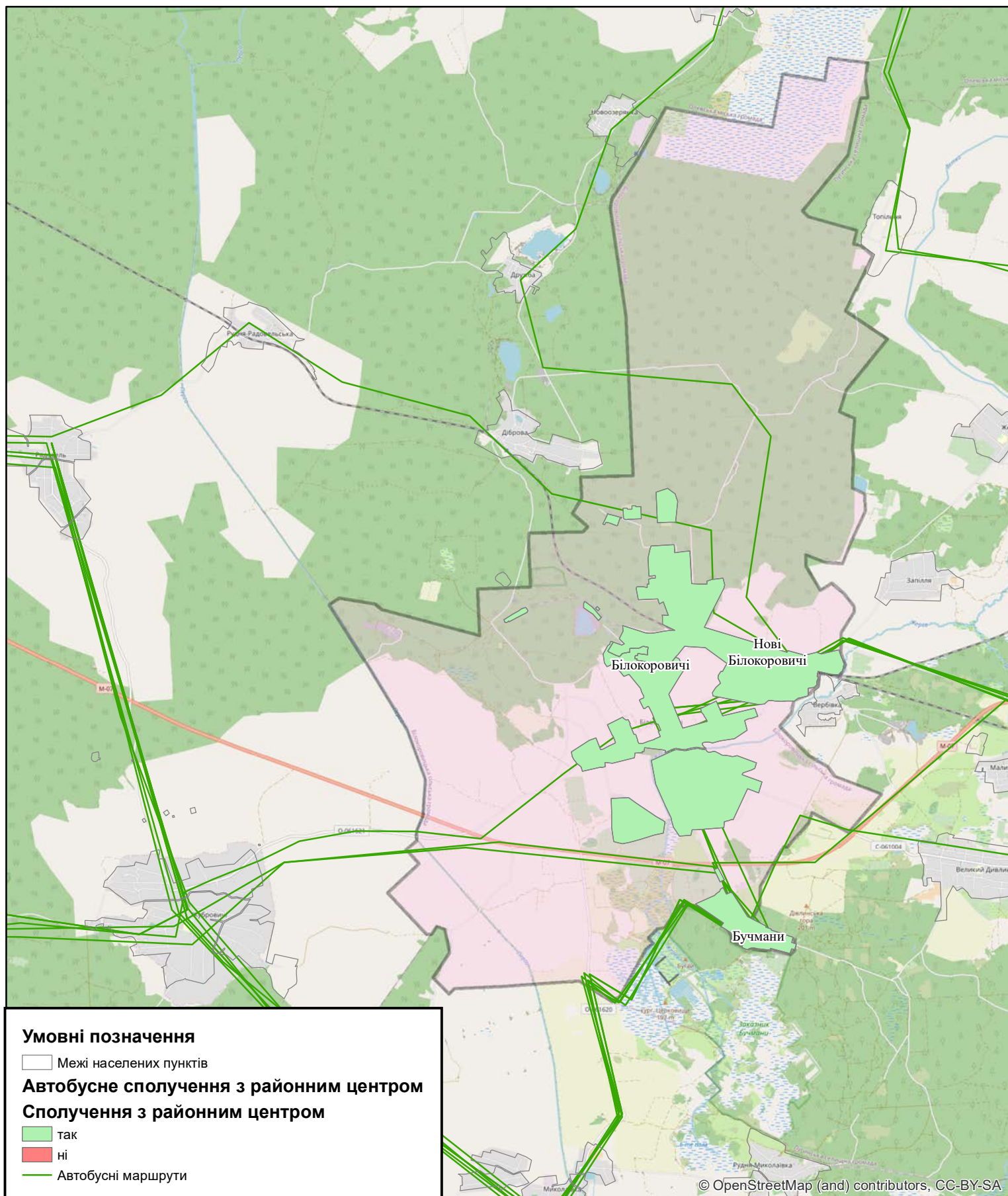
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
Білокоровицька територіальна громада
1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Білокоровицька територіальна громада

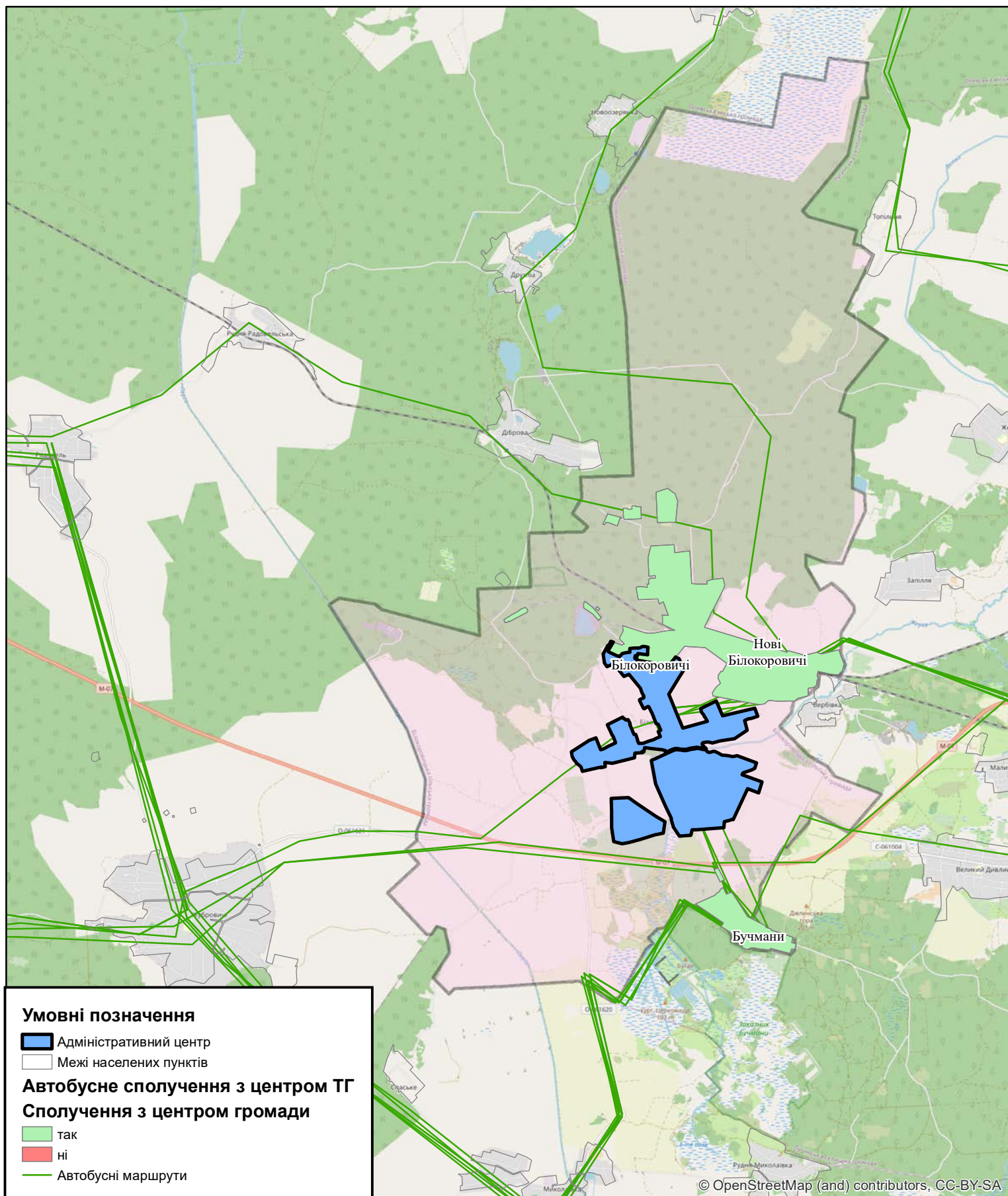
1:100 000



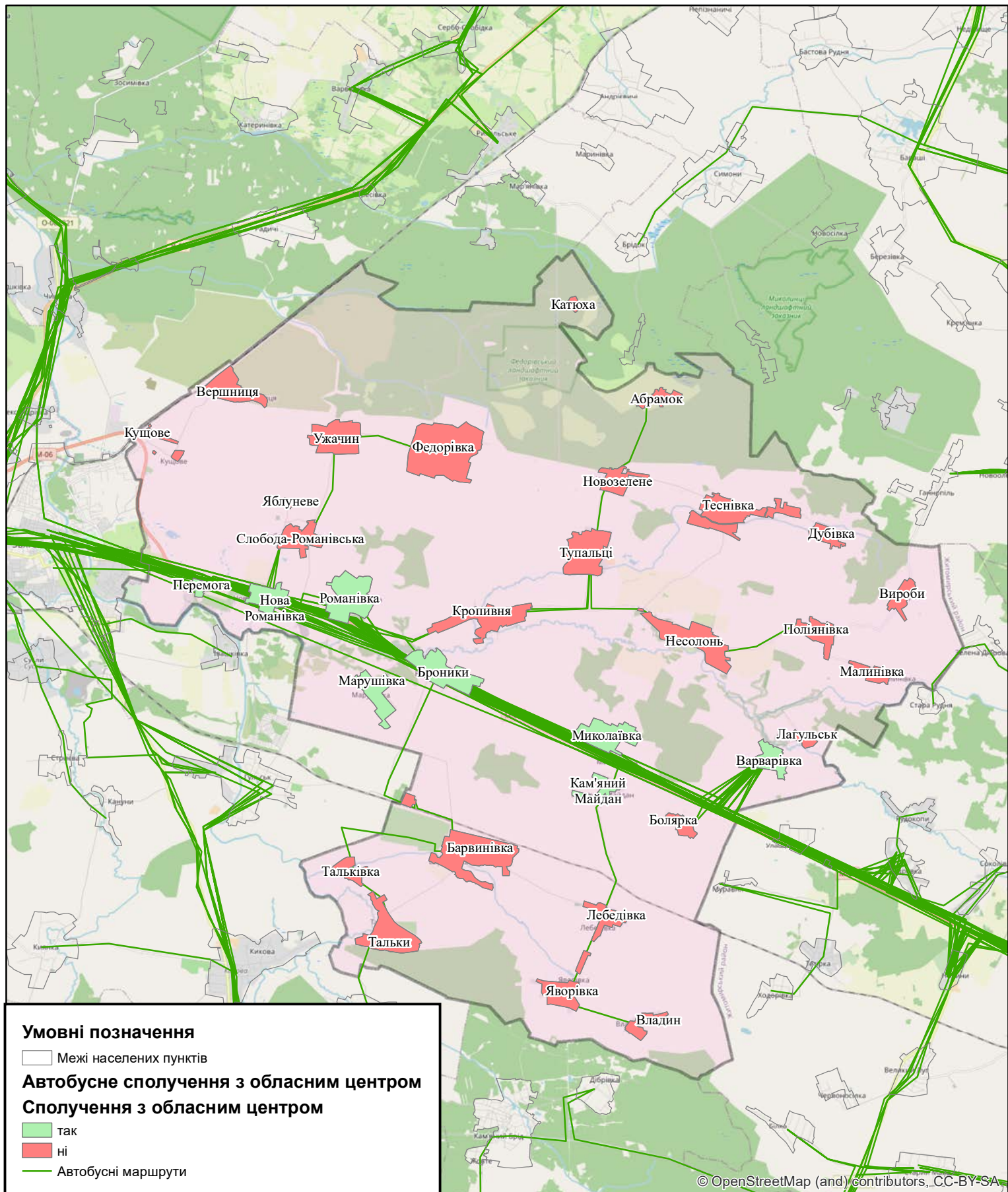
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Білокоровицька територіальна громада

1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
 Брониківська територіальна громада
 1:170 000

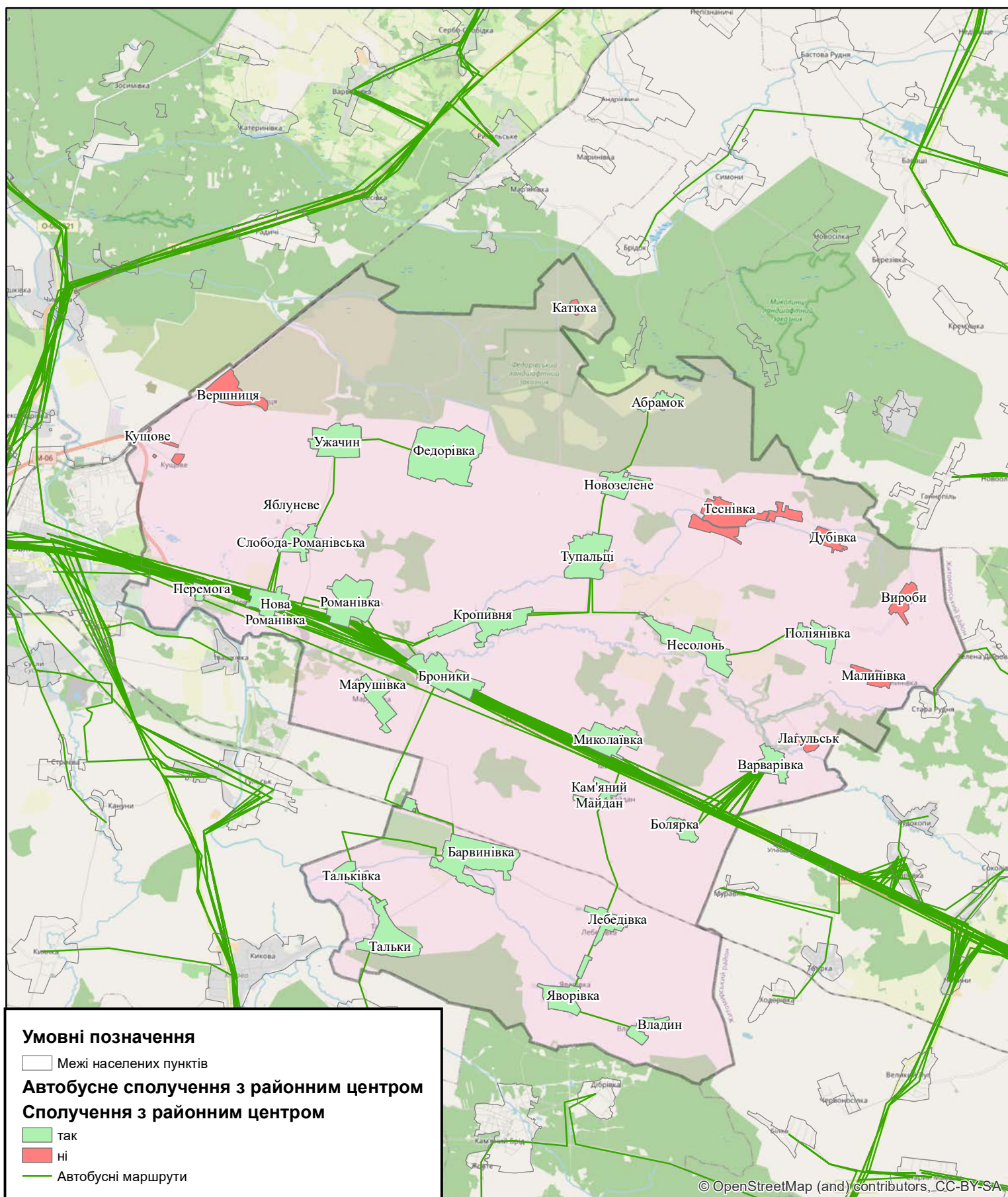


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Брониківська територіальна громада

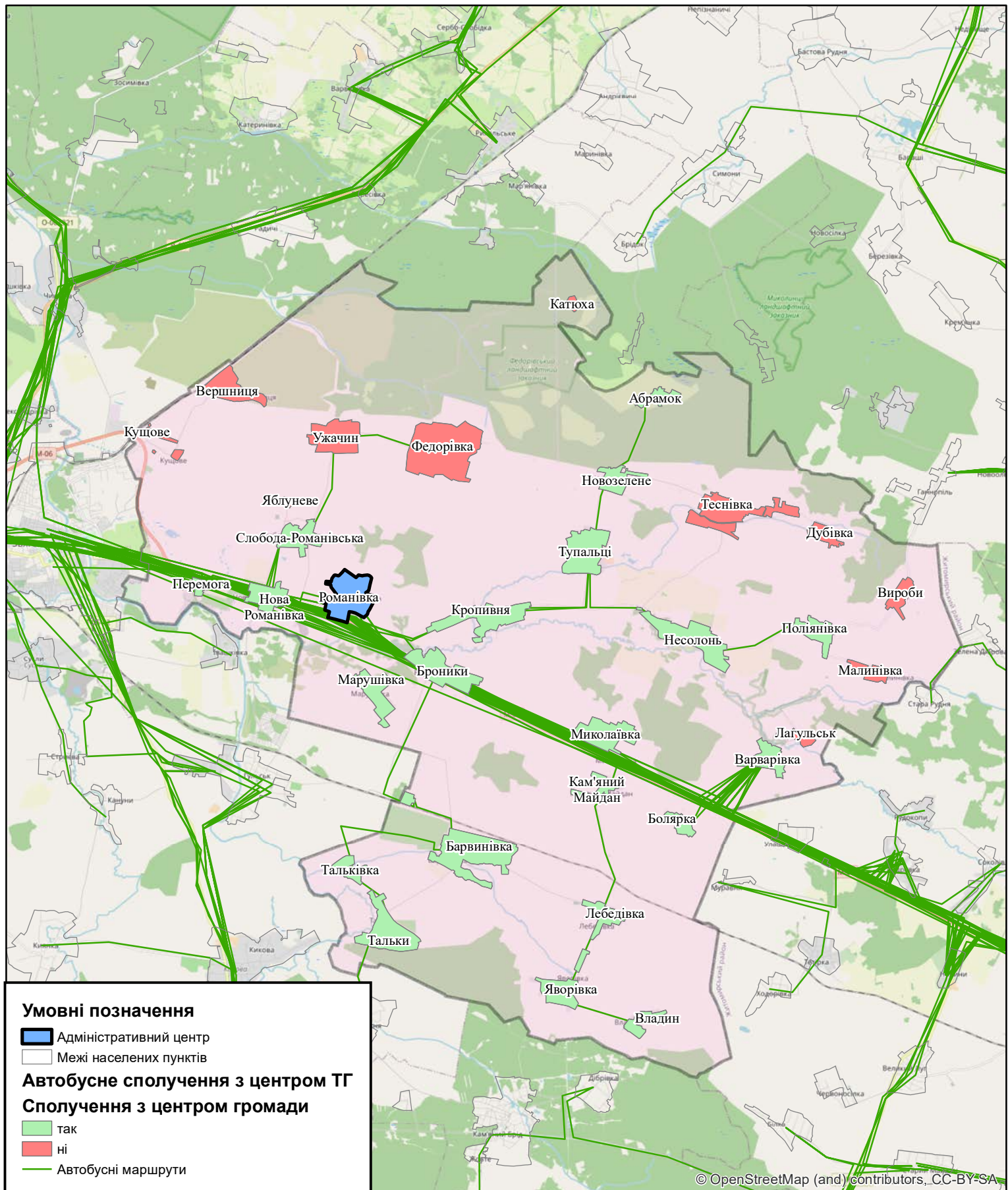
1:170 000



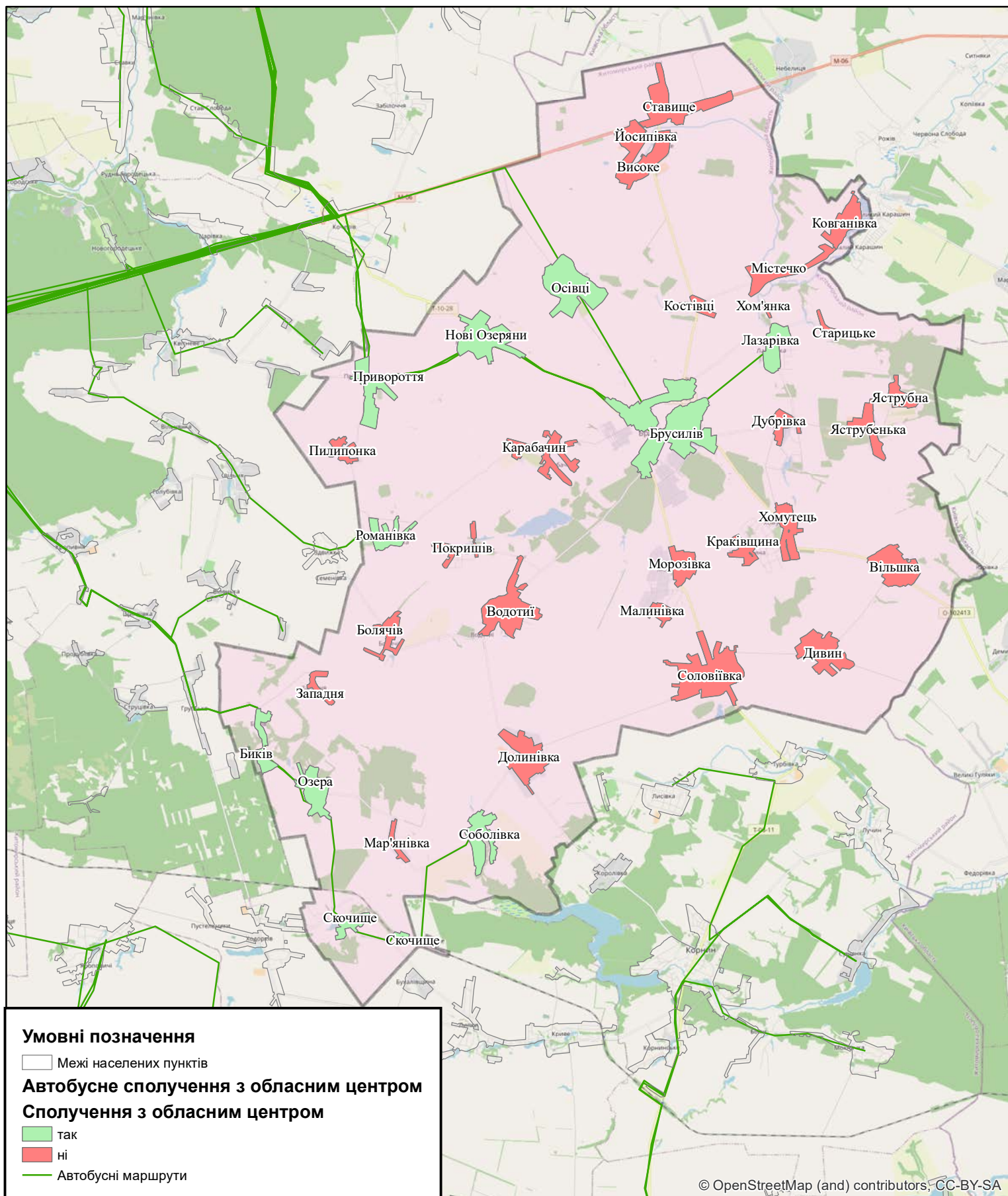
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Брониківська територіальна громада

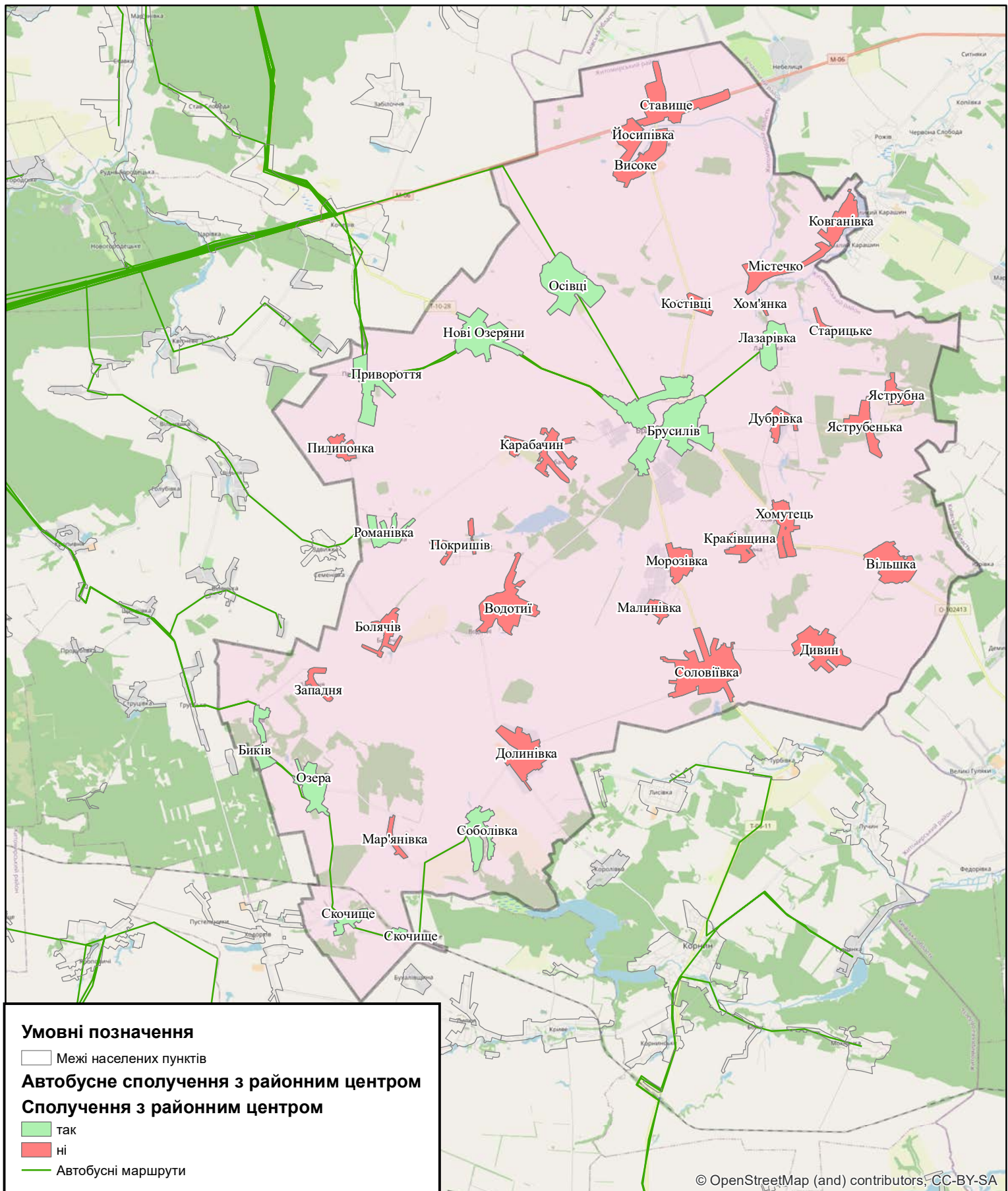
1:170 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
 Брусилівська територіальна громада
 1:200 000



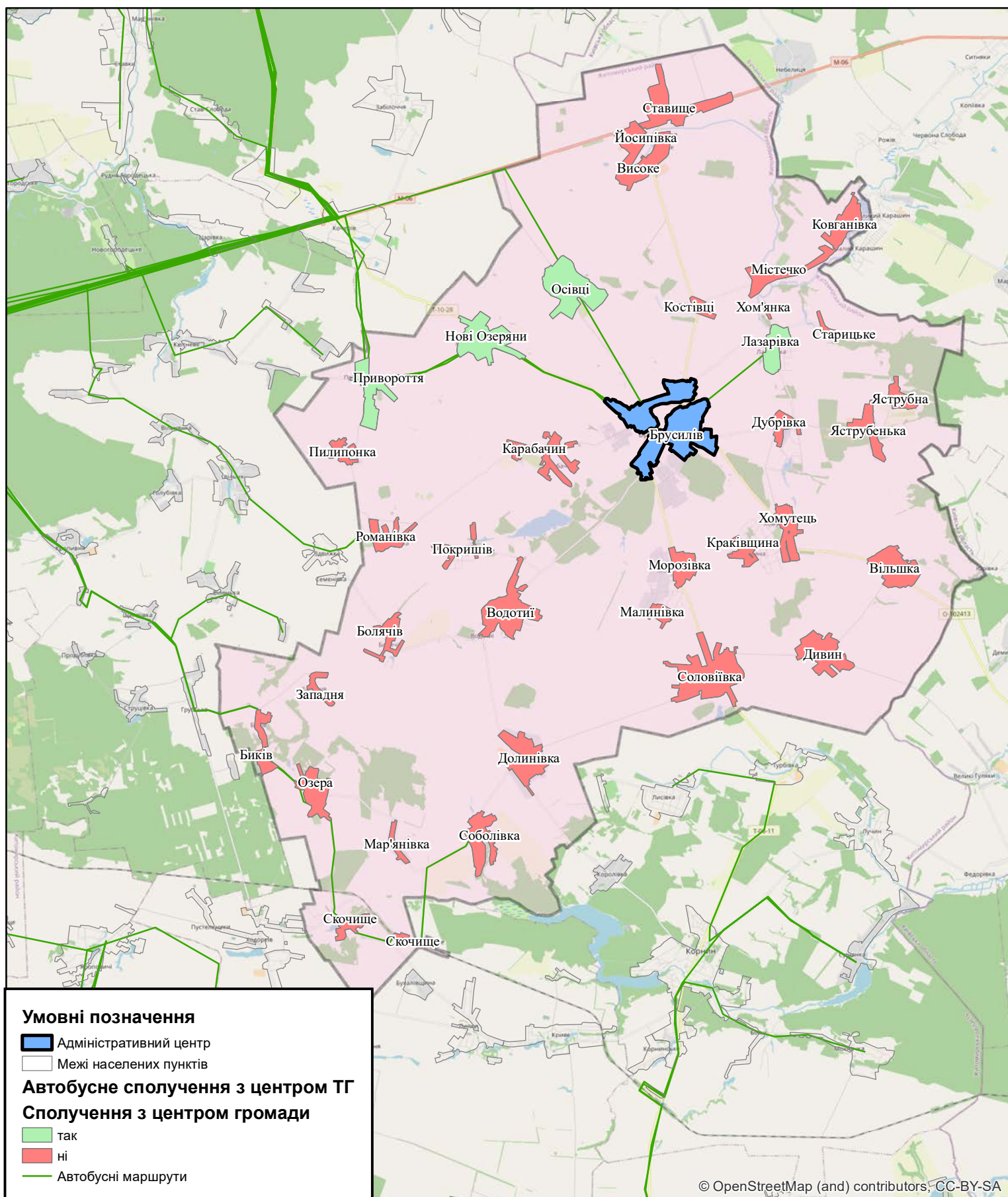
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з районним центром.
 Брусилівська територіальна громада
 1:200 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Брусилівська територіальна громада

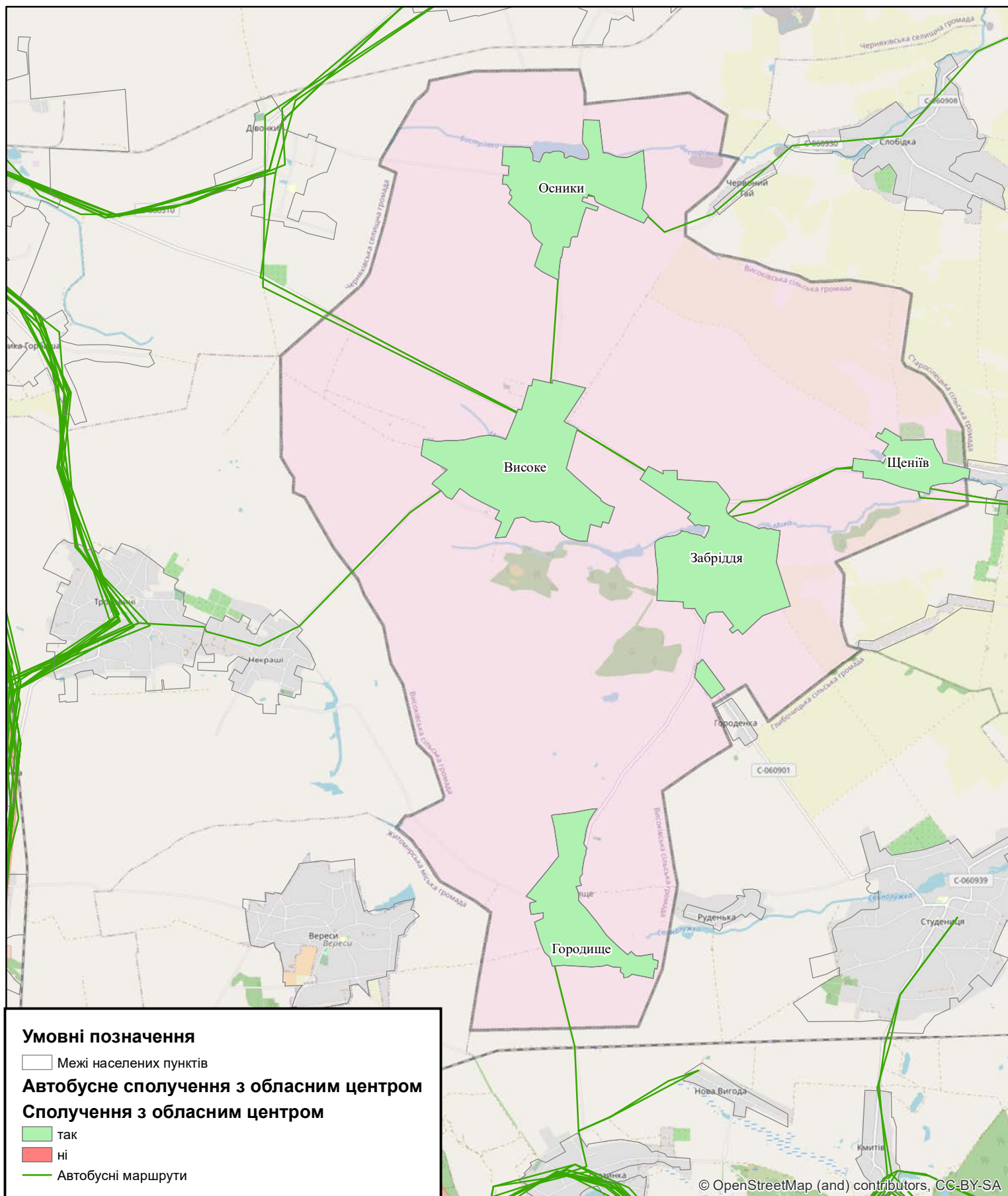
1:200 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Високівська територіальна громада

1:80 000

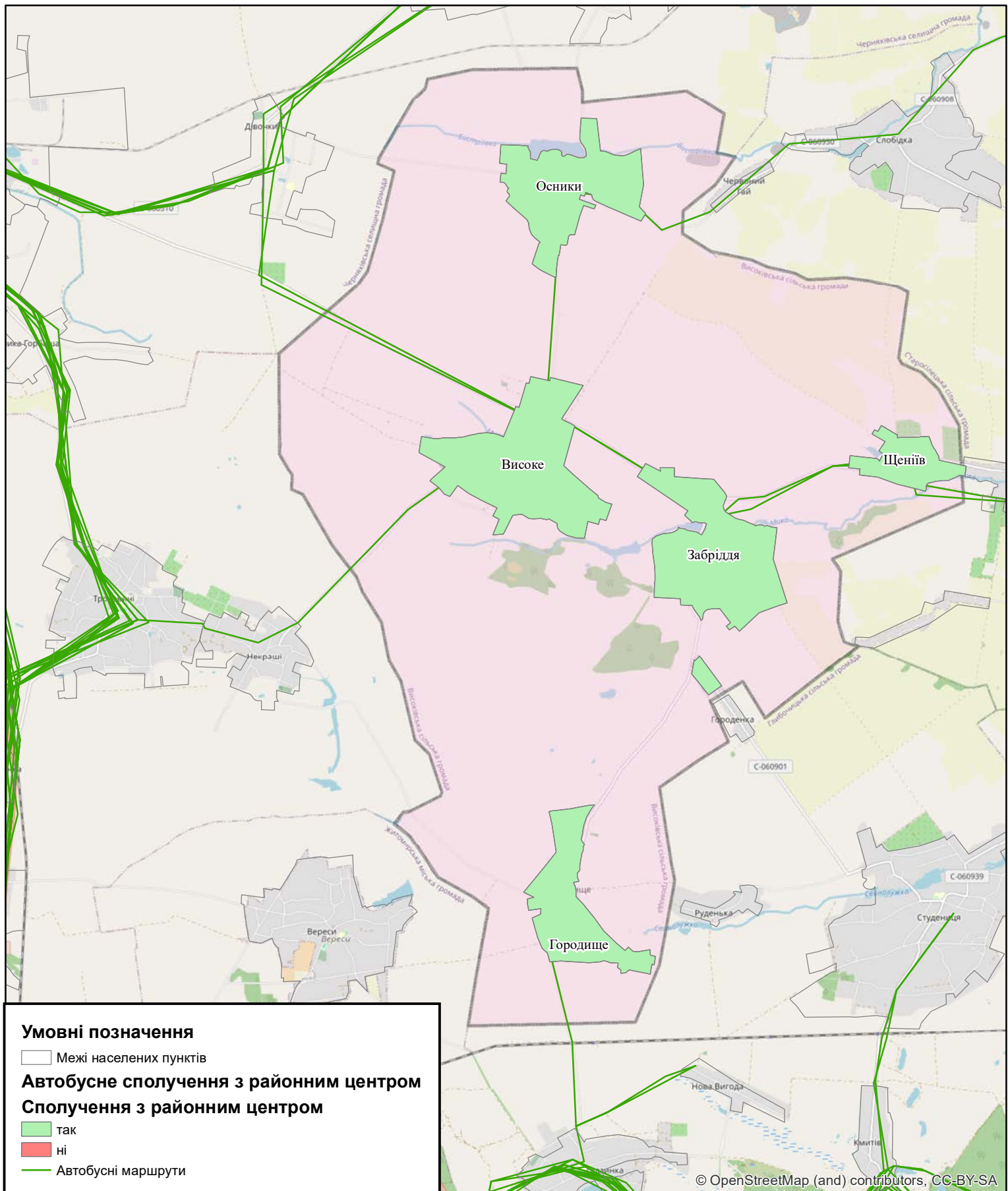


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Високівська територіальна громада

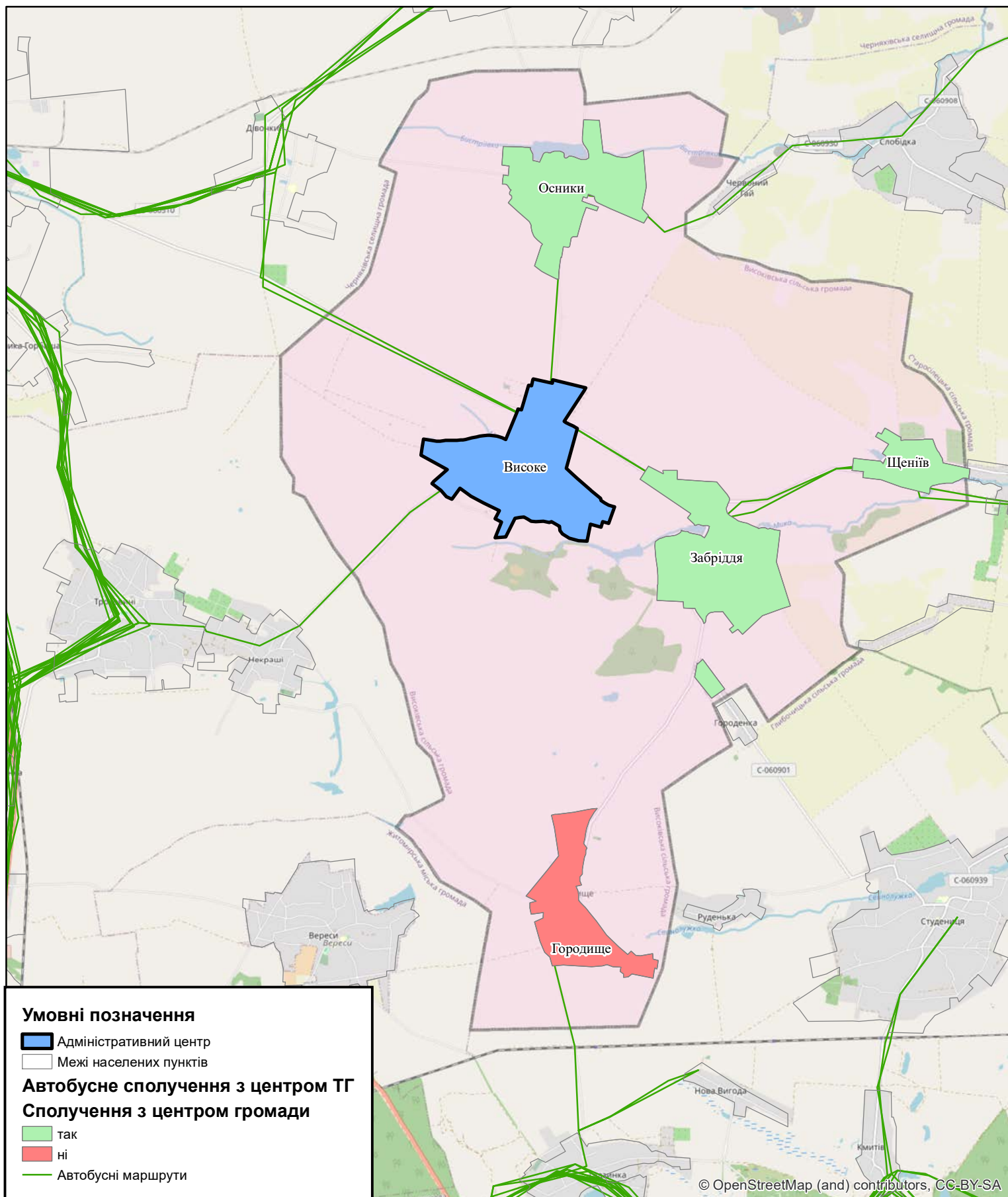
1:80 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Високівська територіальна громада

1:80 000

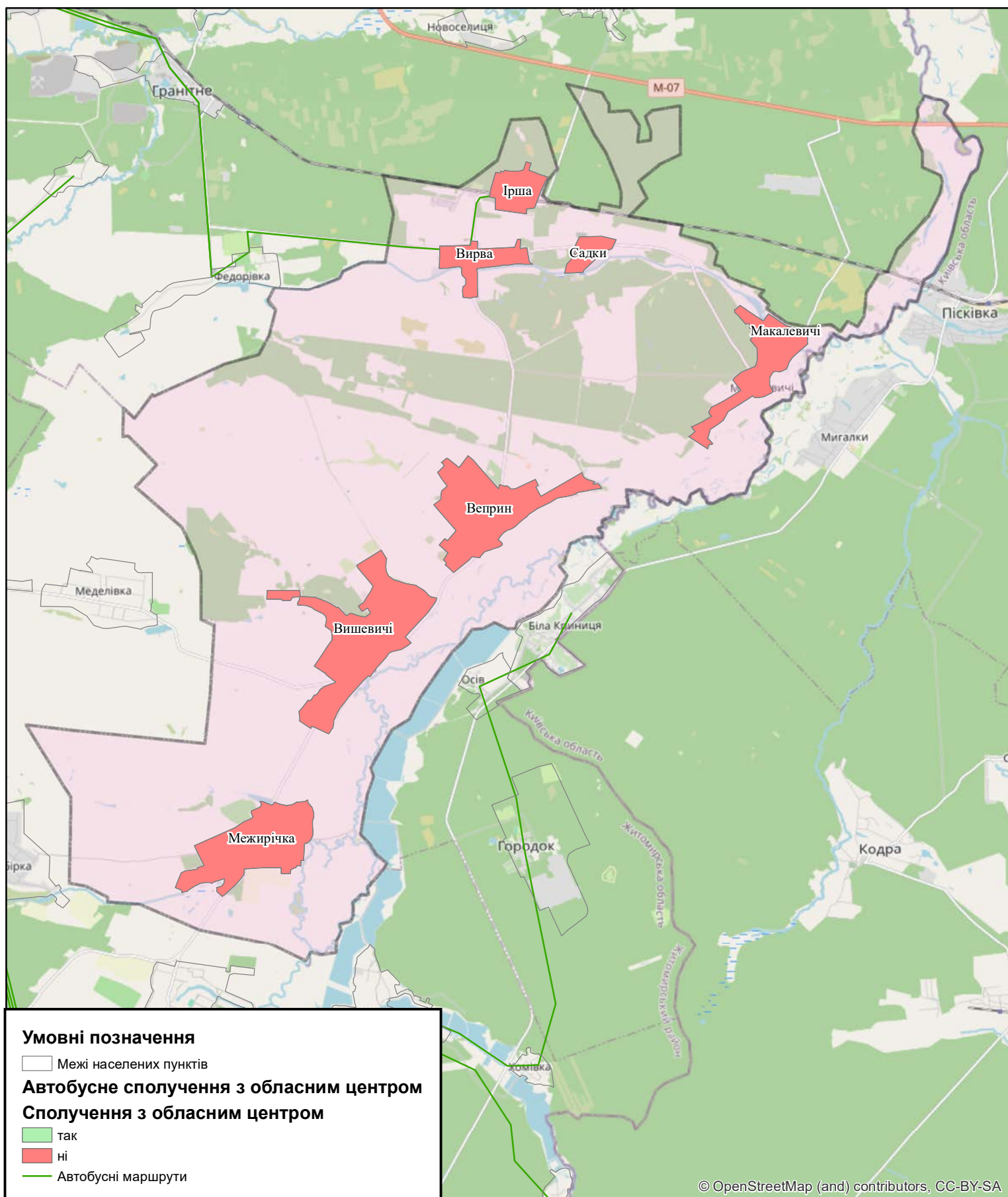


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Вишевицька територіальна громада

1:110 000

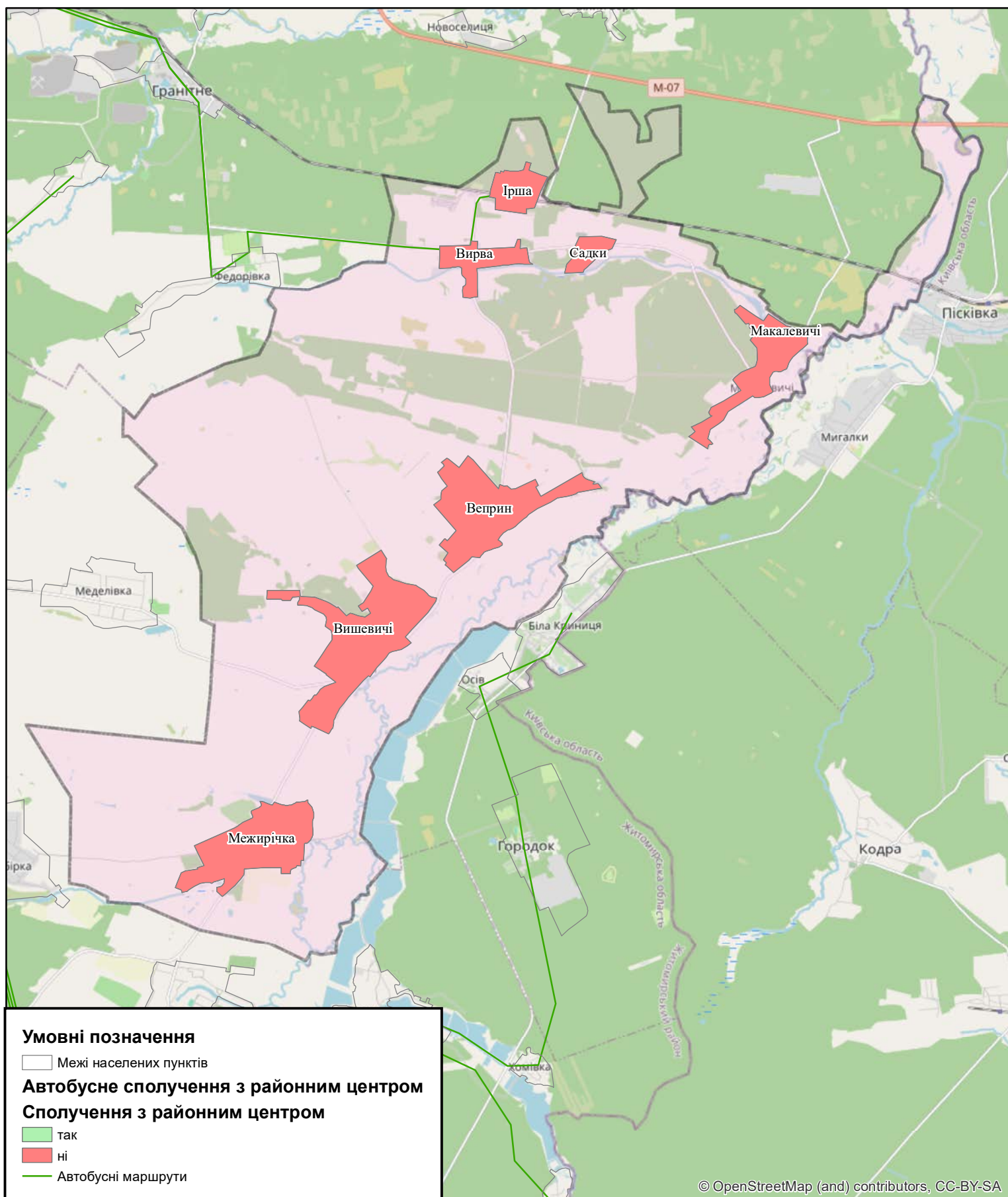


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Вишевицька територіальна громада

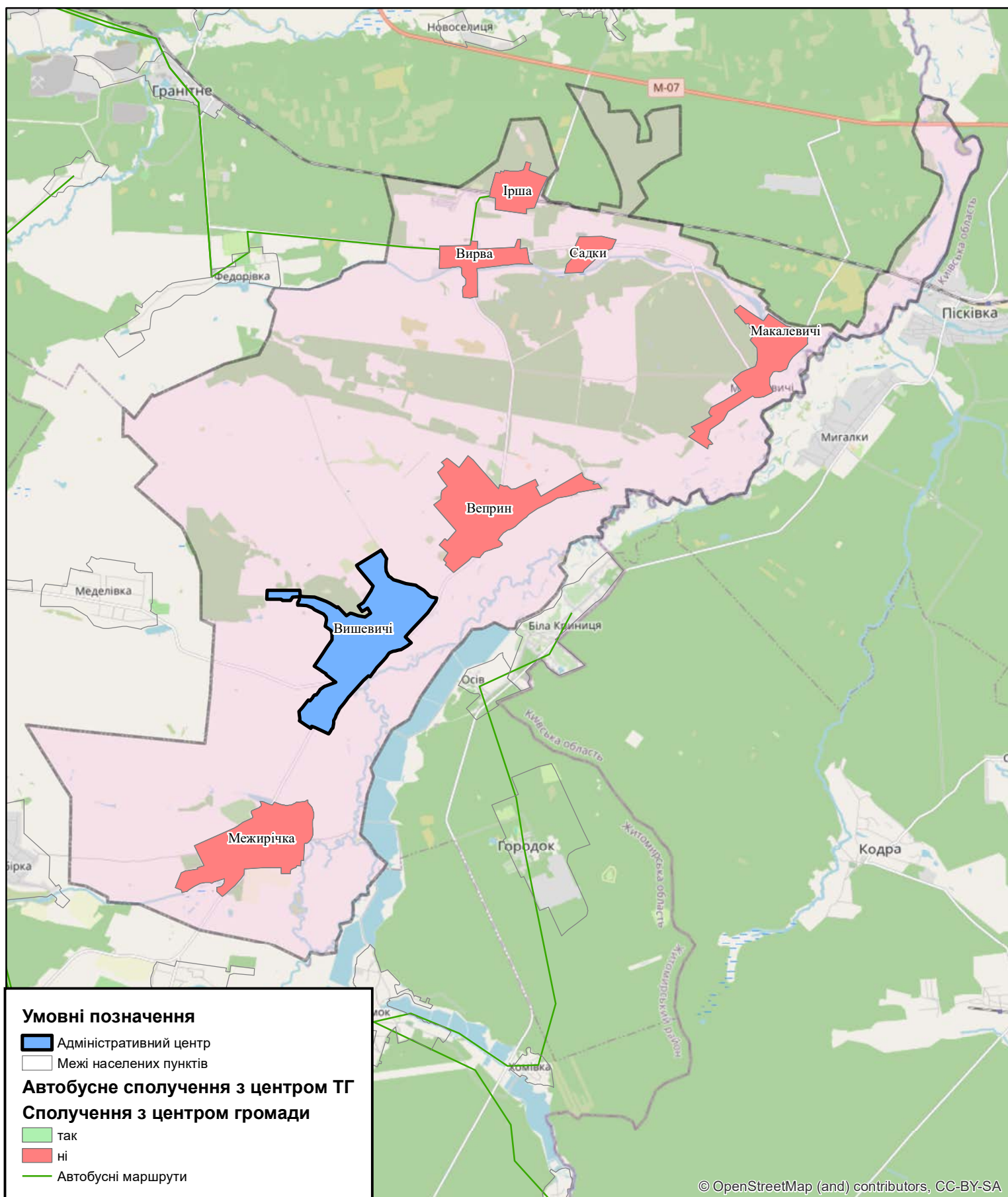
1:110 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Вишевицька територіальна громада

1:110 000

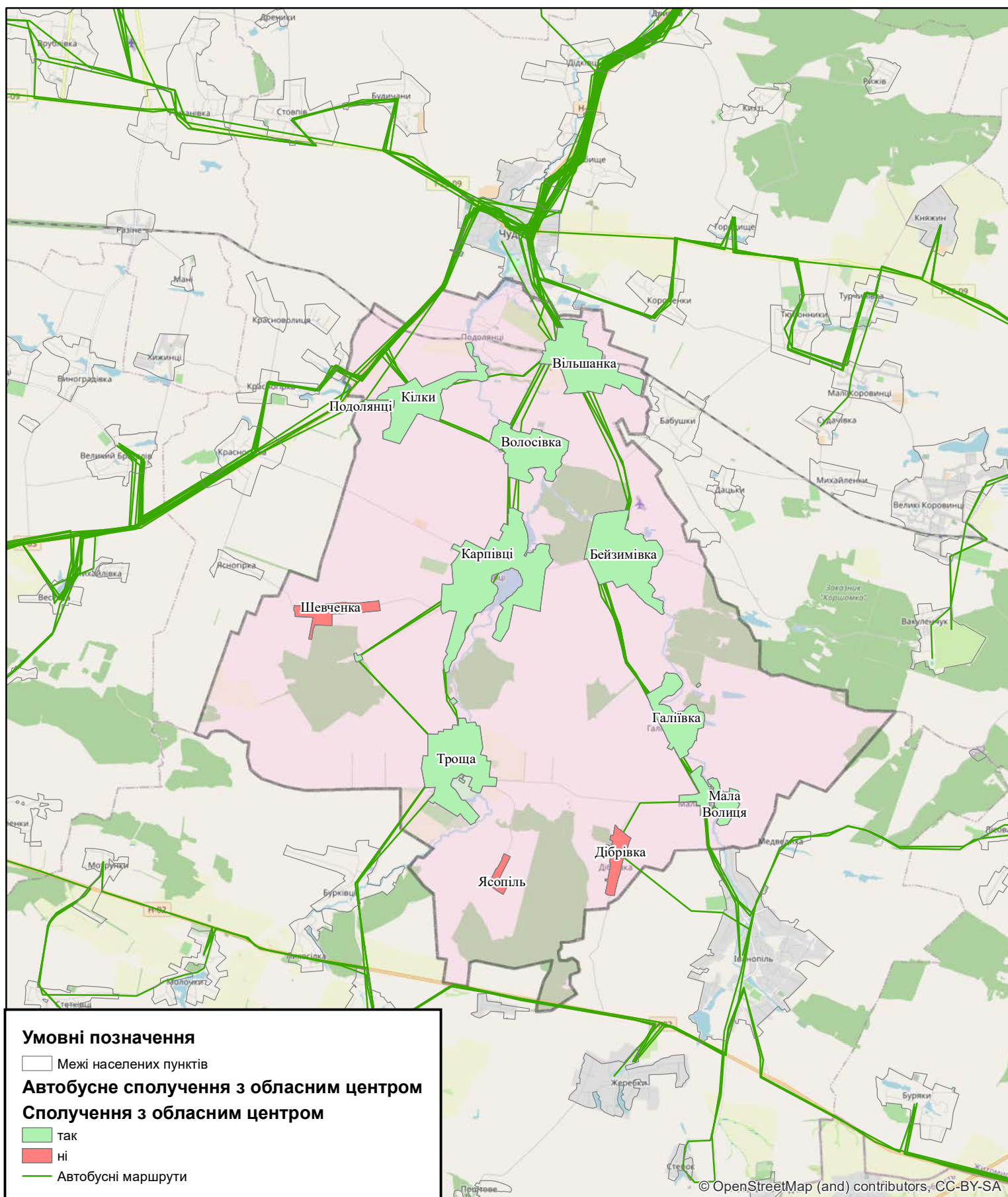


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

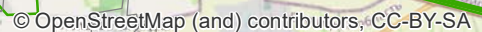
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Вільшанська територіальна громада

1:150 000



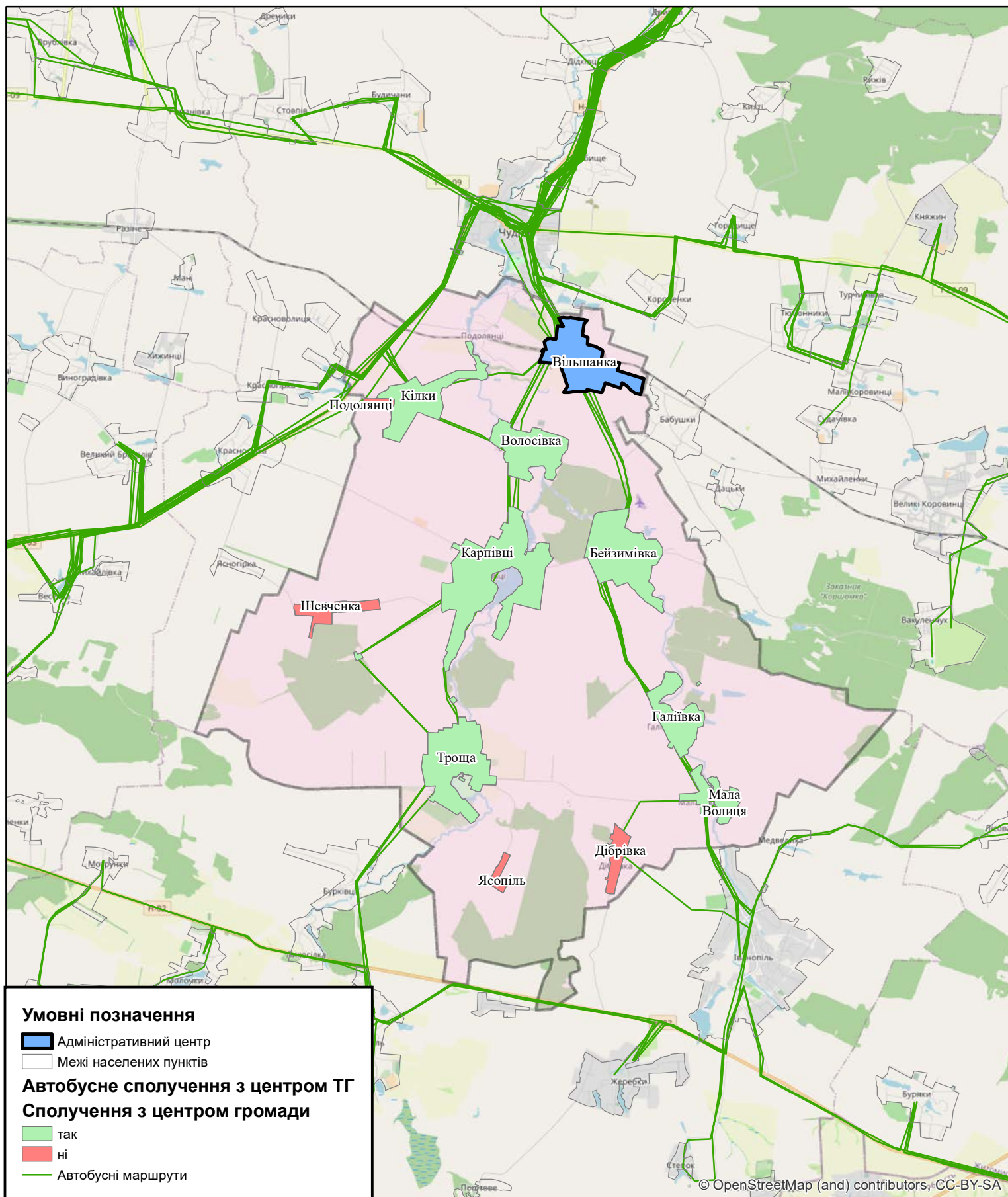
1:150 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

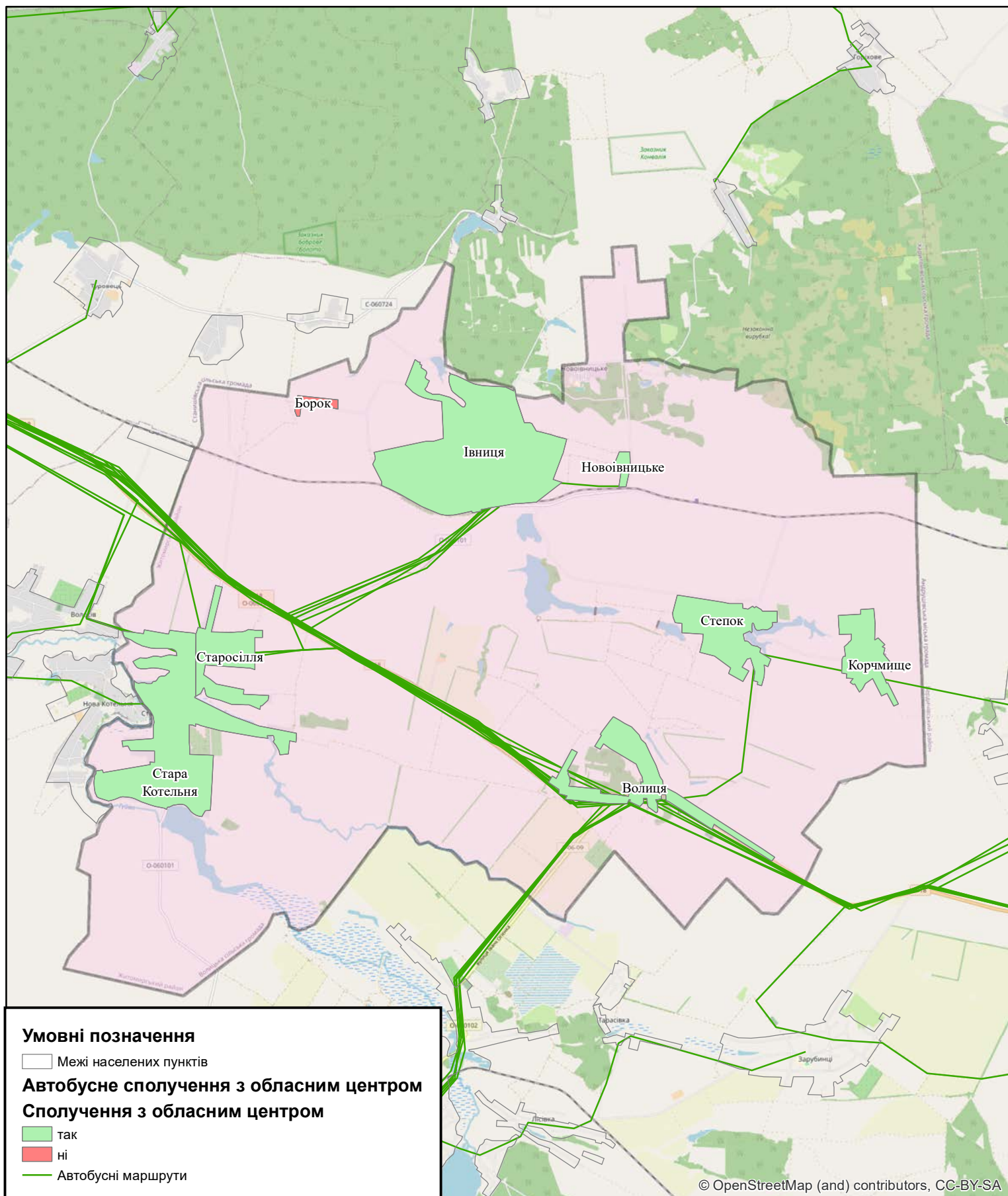
Вільшанська територіальна громада

1:150 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Волицька територіальна громада
1:100 000

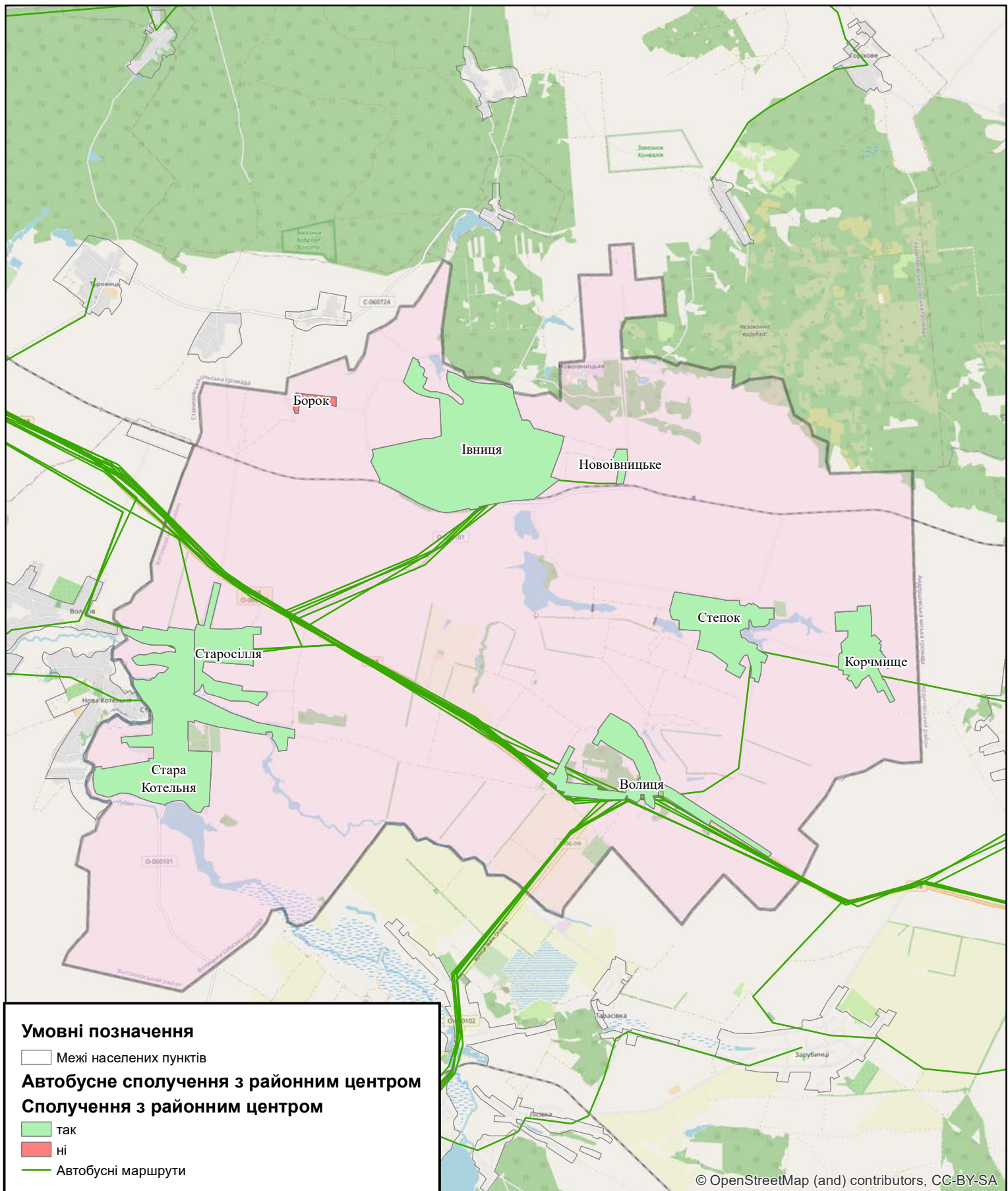


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Волицька територіальна громада

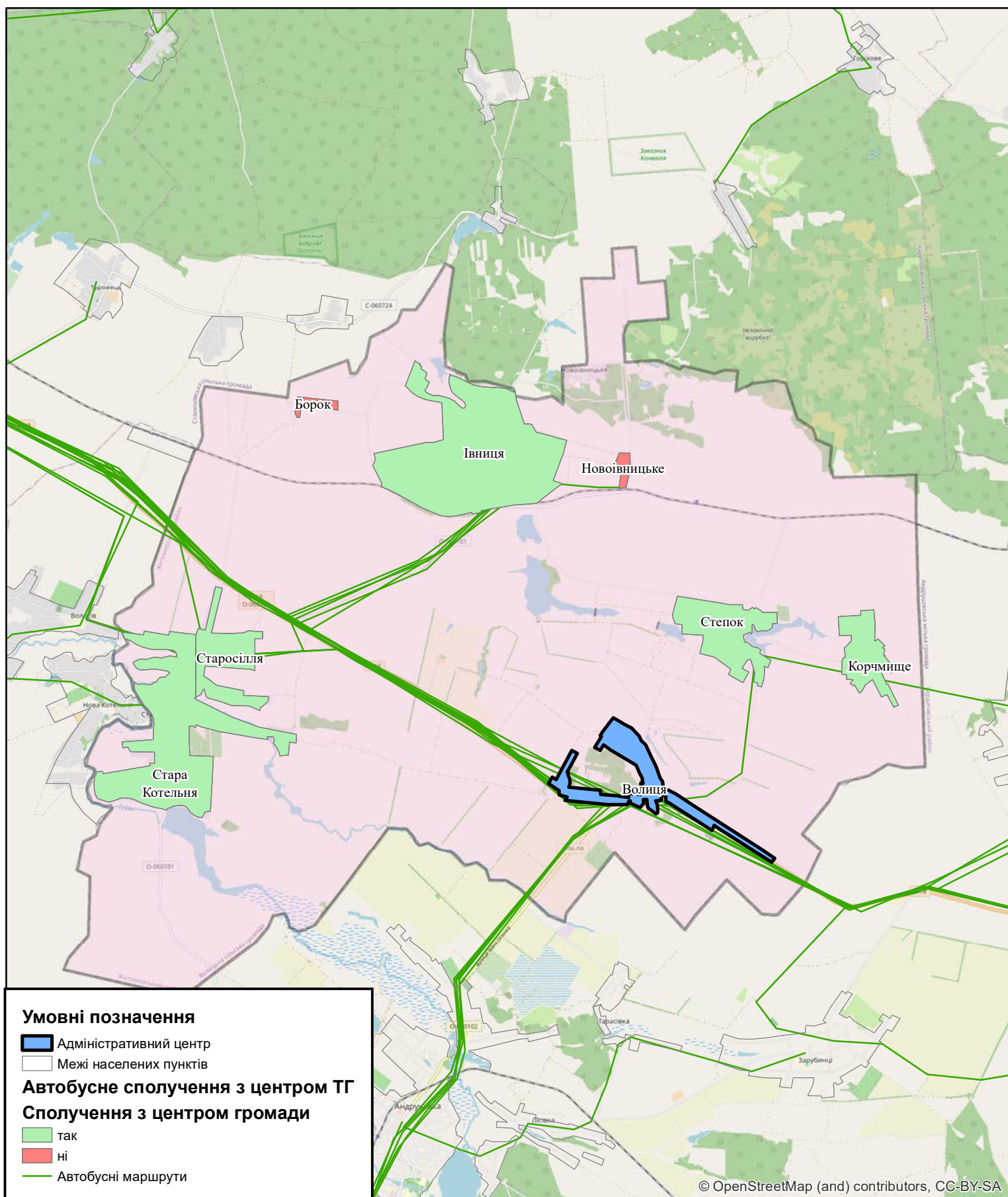
1:100 000



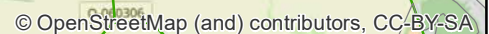
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Волицька територіальна громада

1:100 000



1:150 000

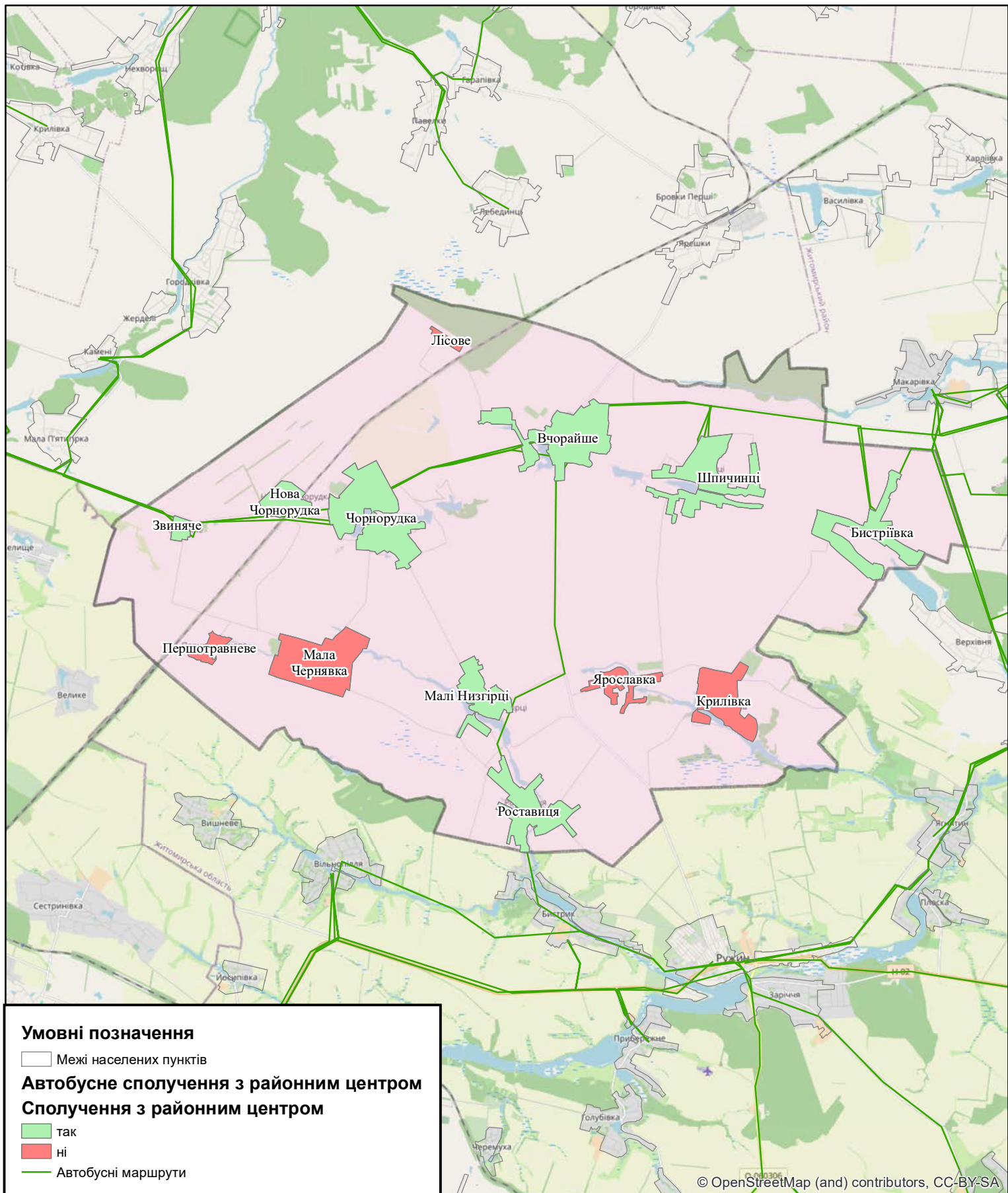


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Вчорайшенська територіальна громада

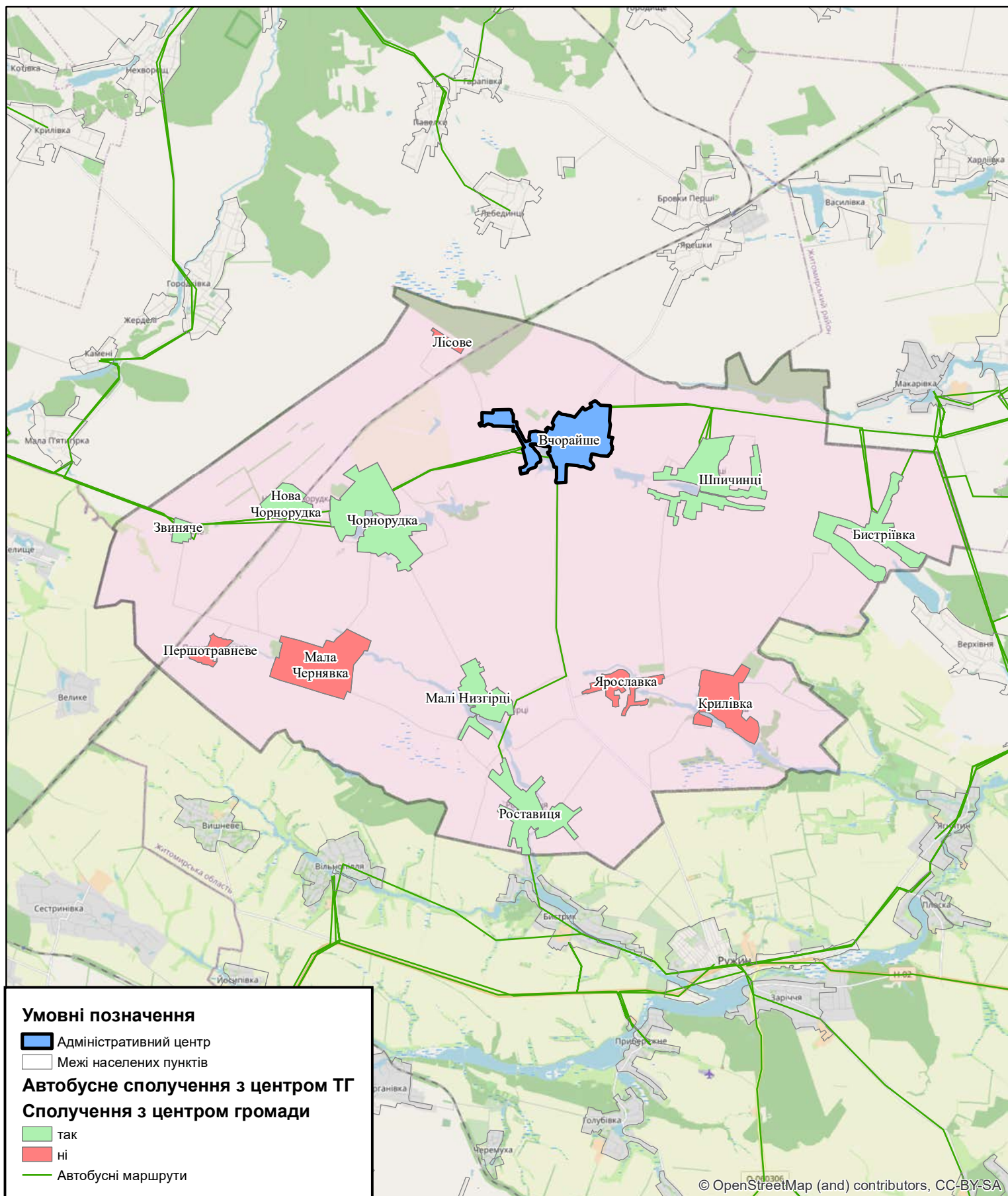
1:150 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Вчорайшенська територіальна громада

1:150 000

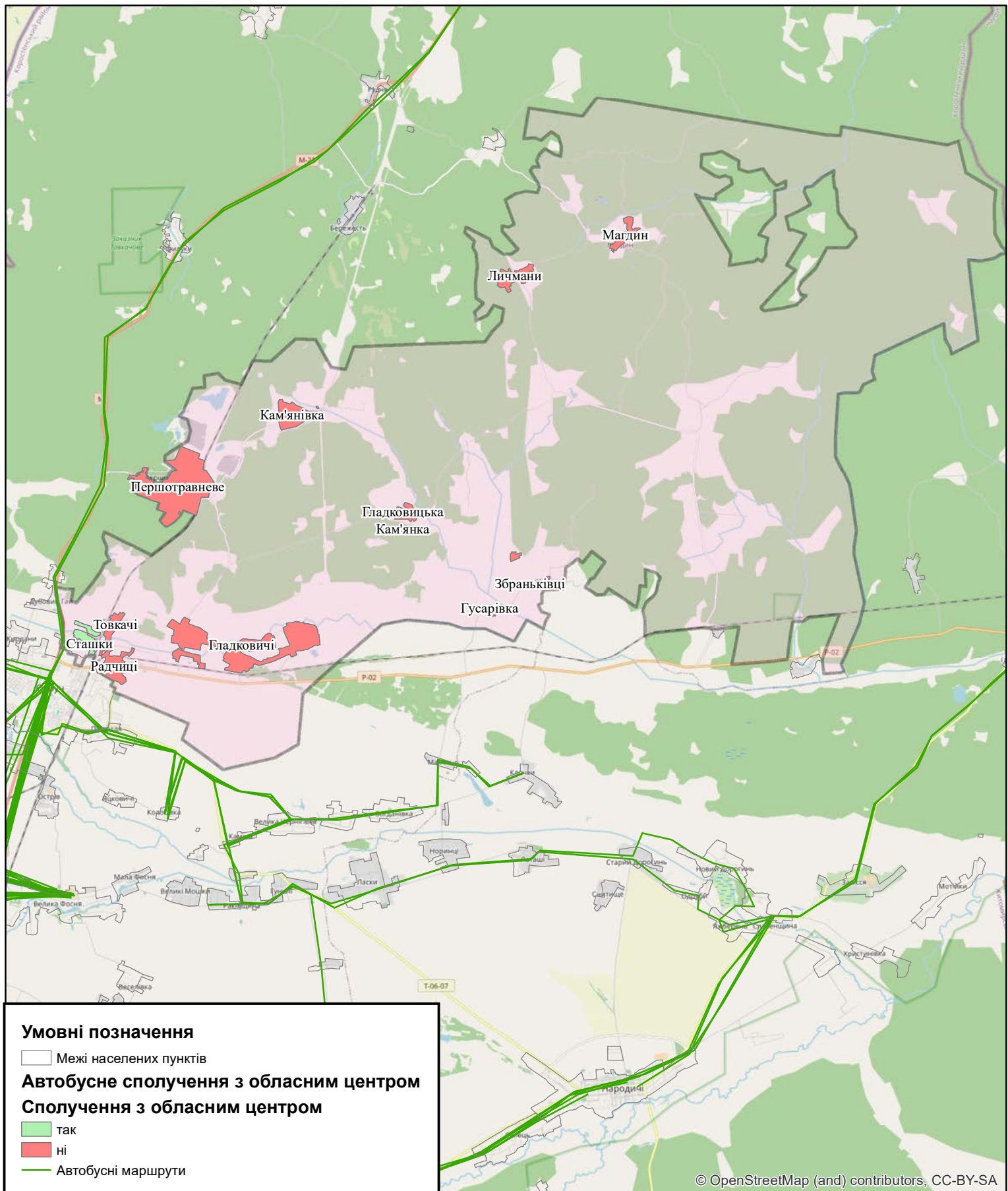


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Гладковицька територіальна громада

1:170 000



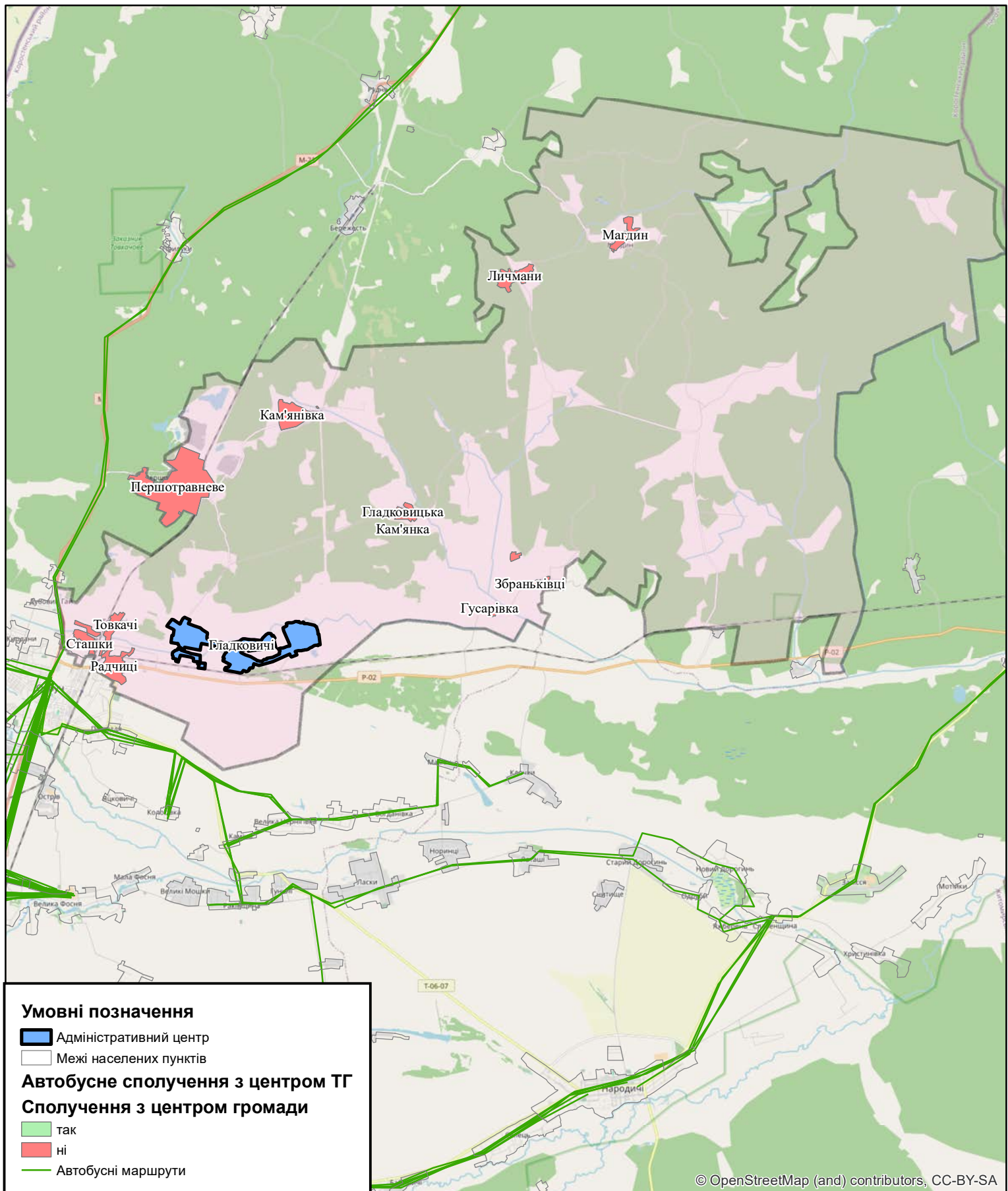
1:170 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Гладковицька територіальна громада

1:170 000

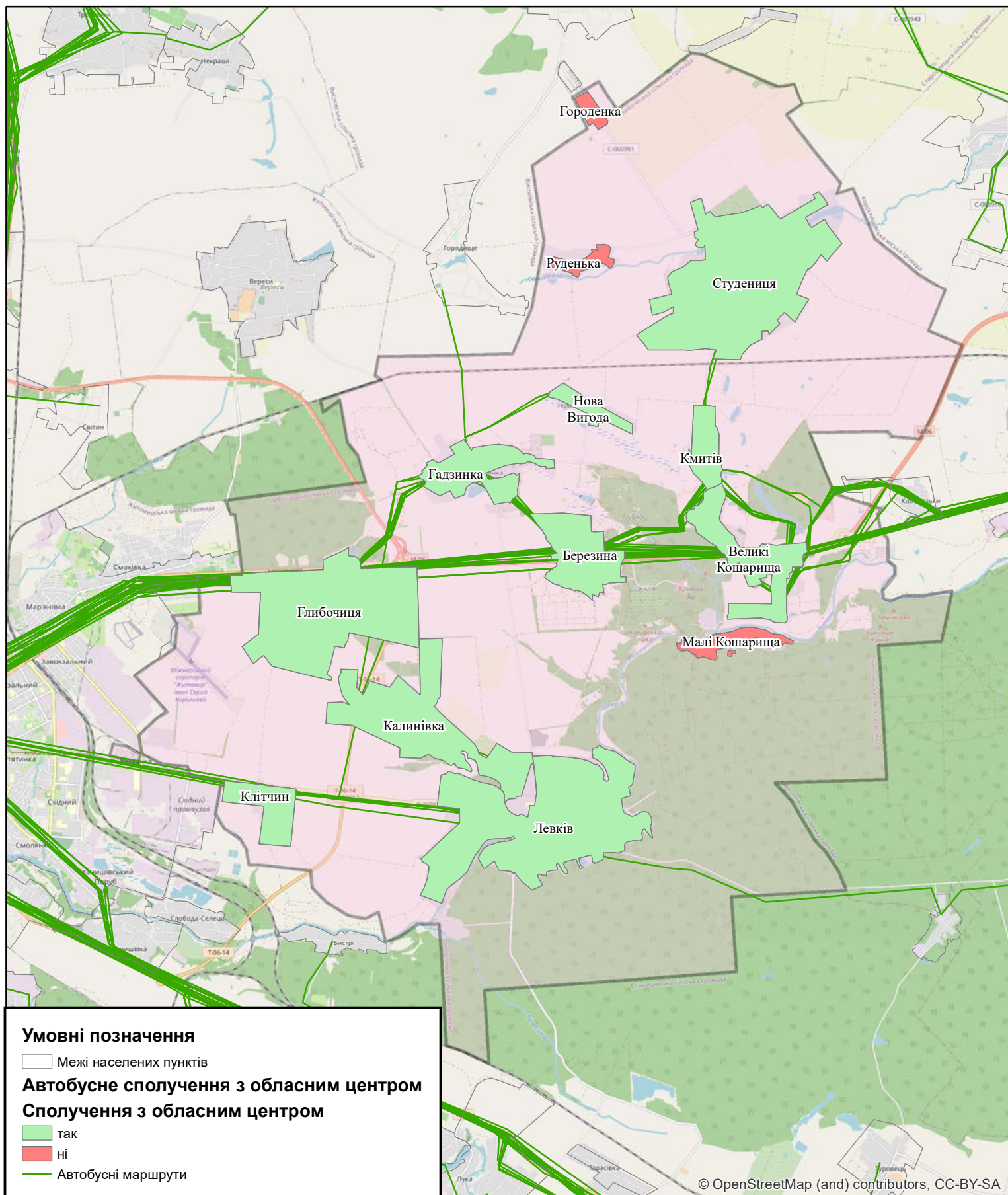


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

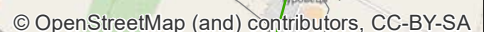
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Глибочицька територіальна громада

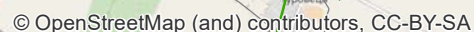
1:100 000



1:100 000



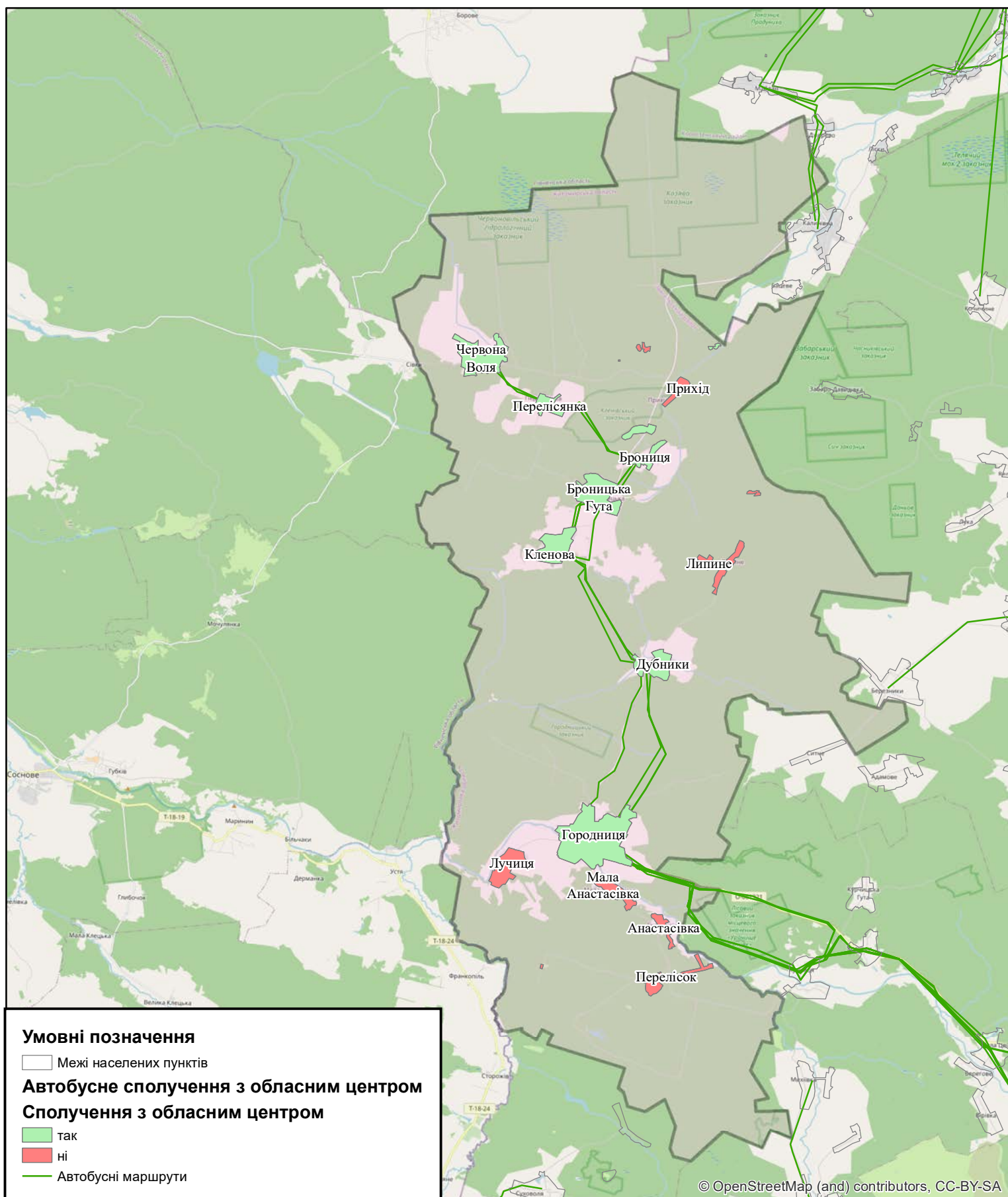
1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Городницька територіальна громада

1:200 000

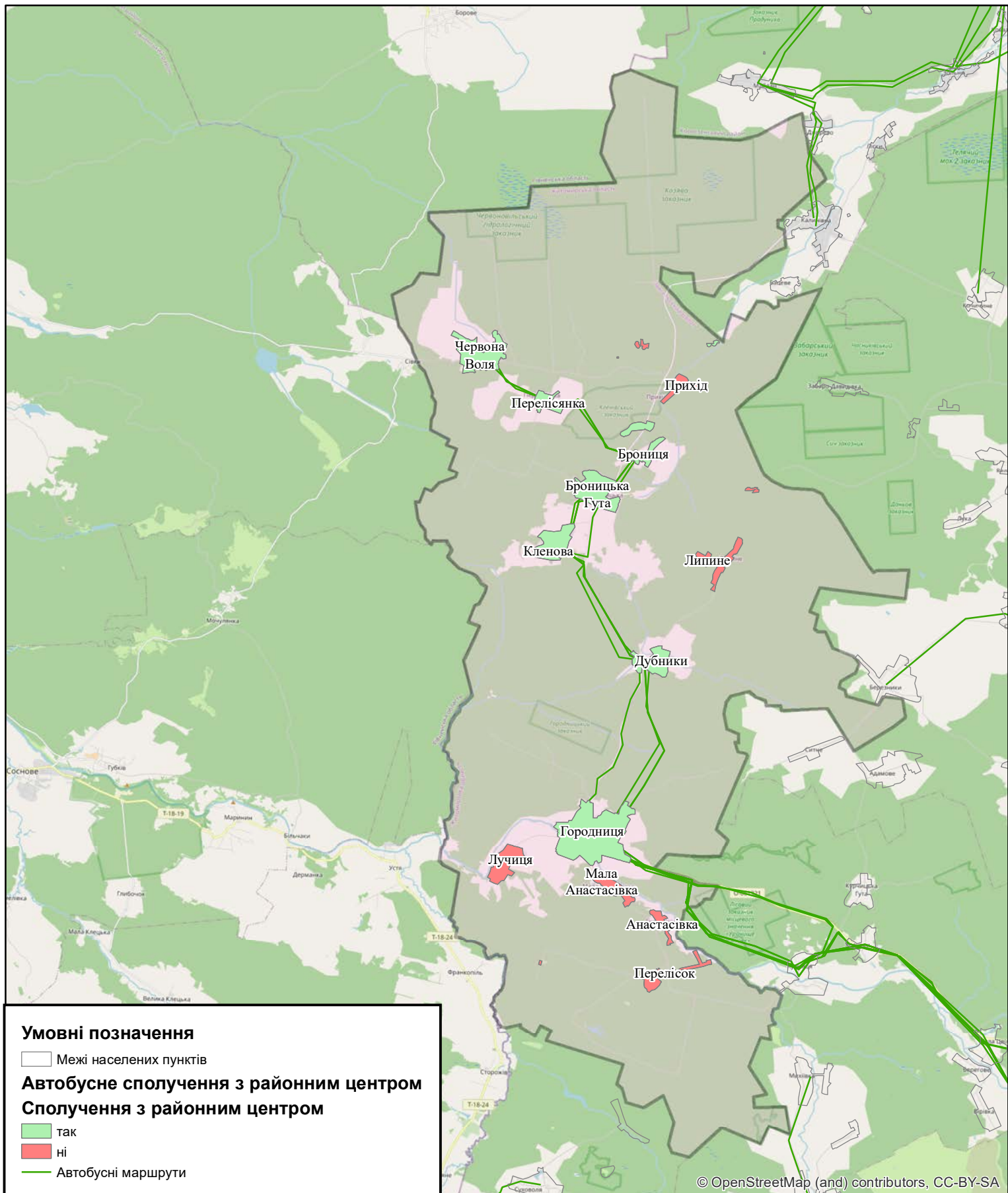


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Городницька територіальна громада

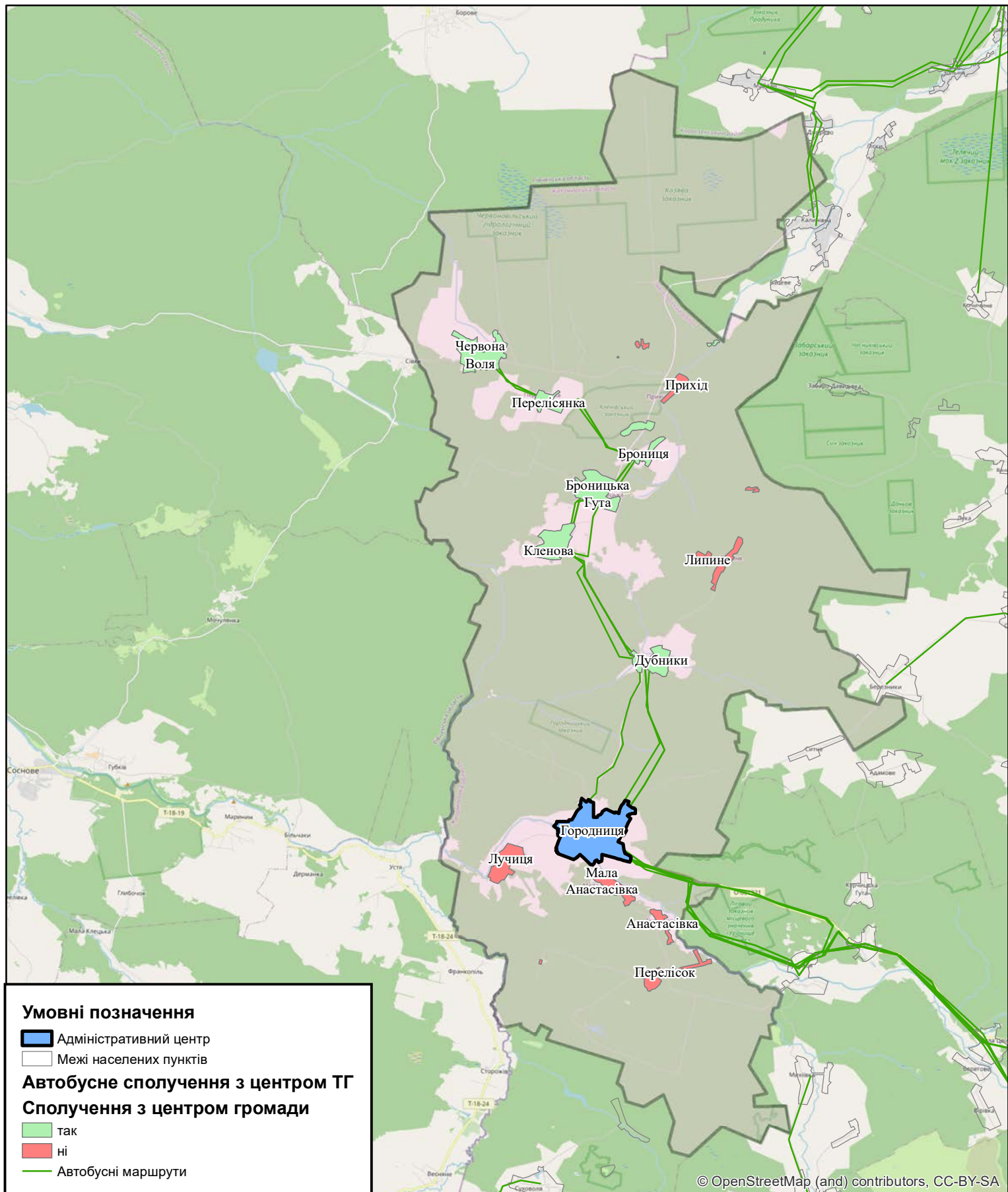
1:200 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

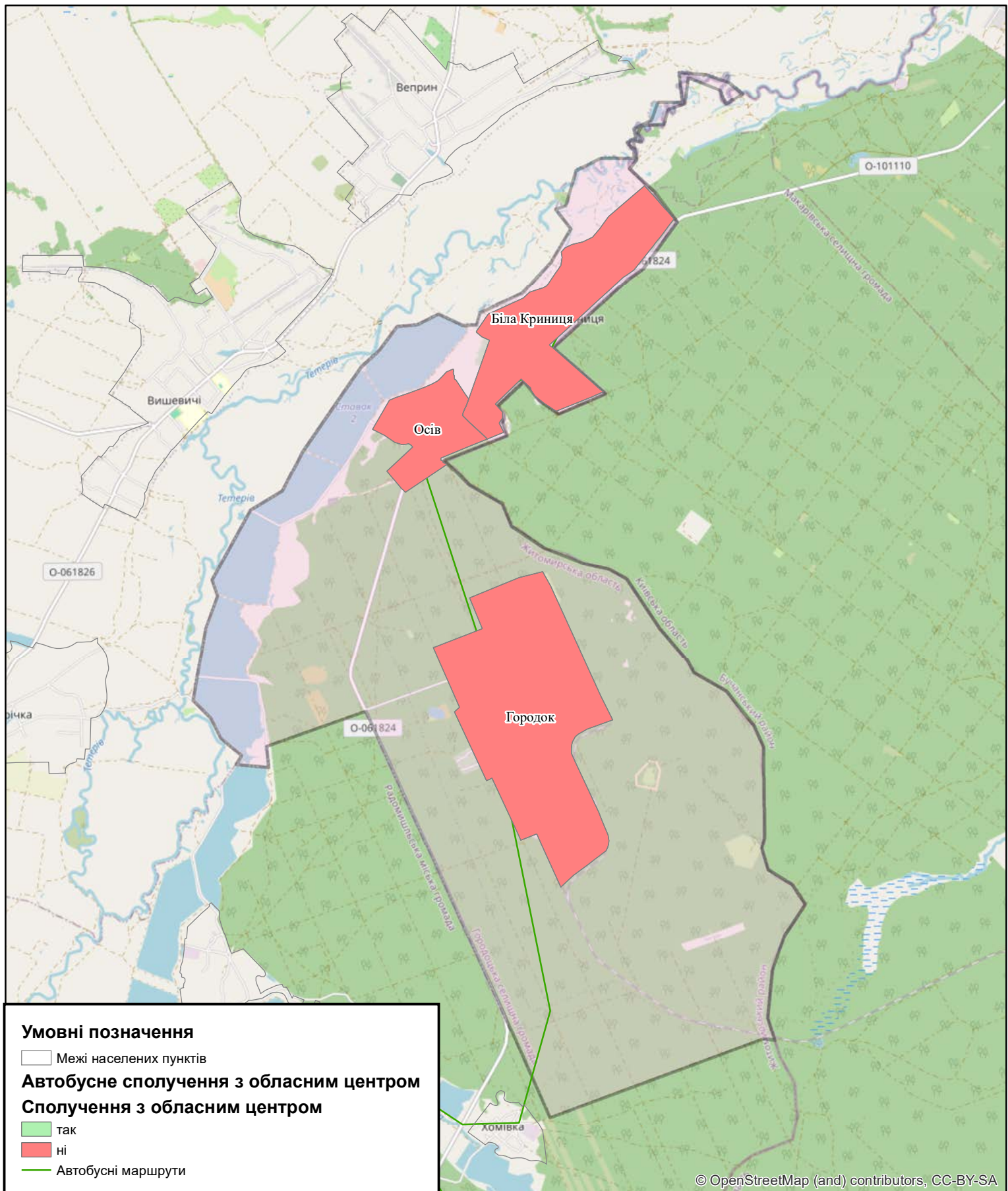
Городницька територіальна громада

1:200 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Городоцька територіальна громада
1:60 000

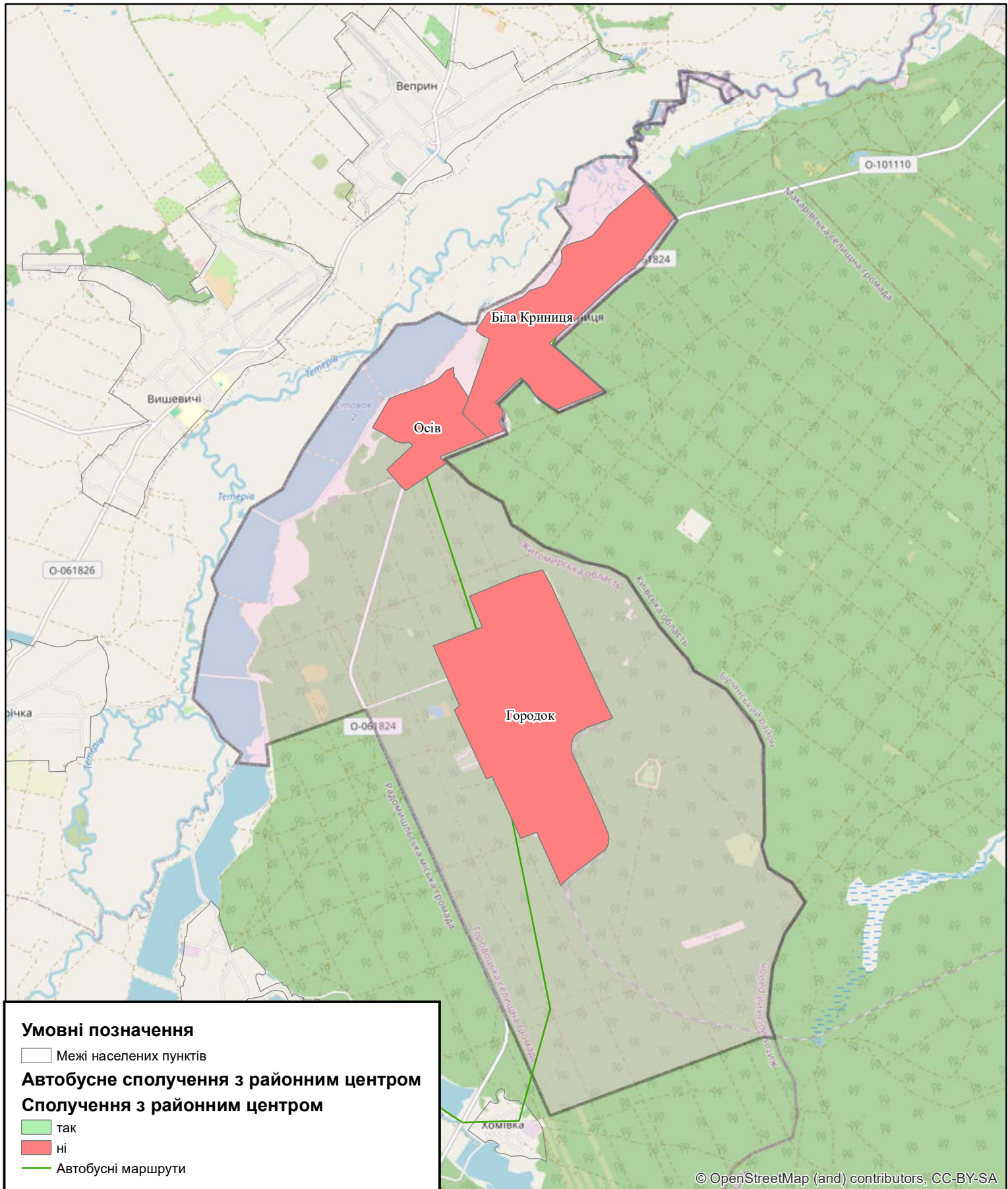


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Городоцька територіальна громада

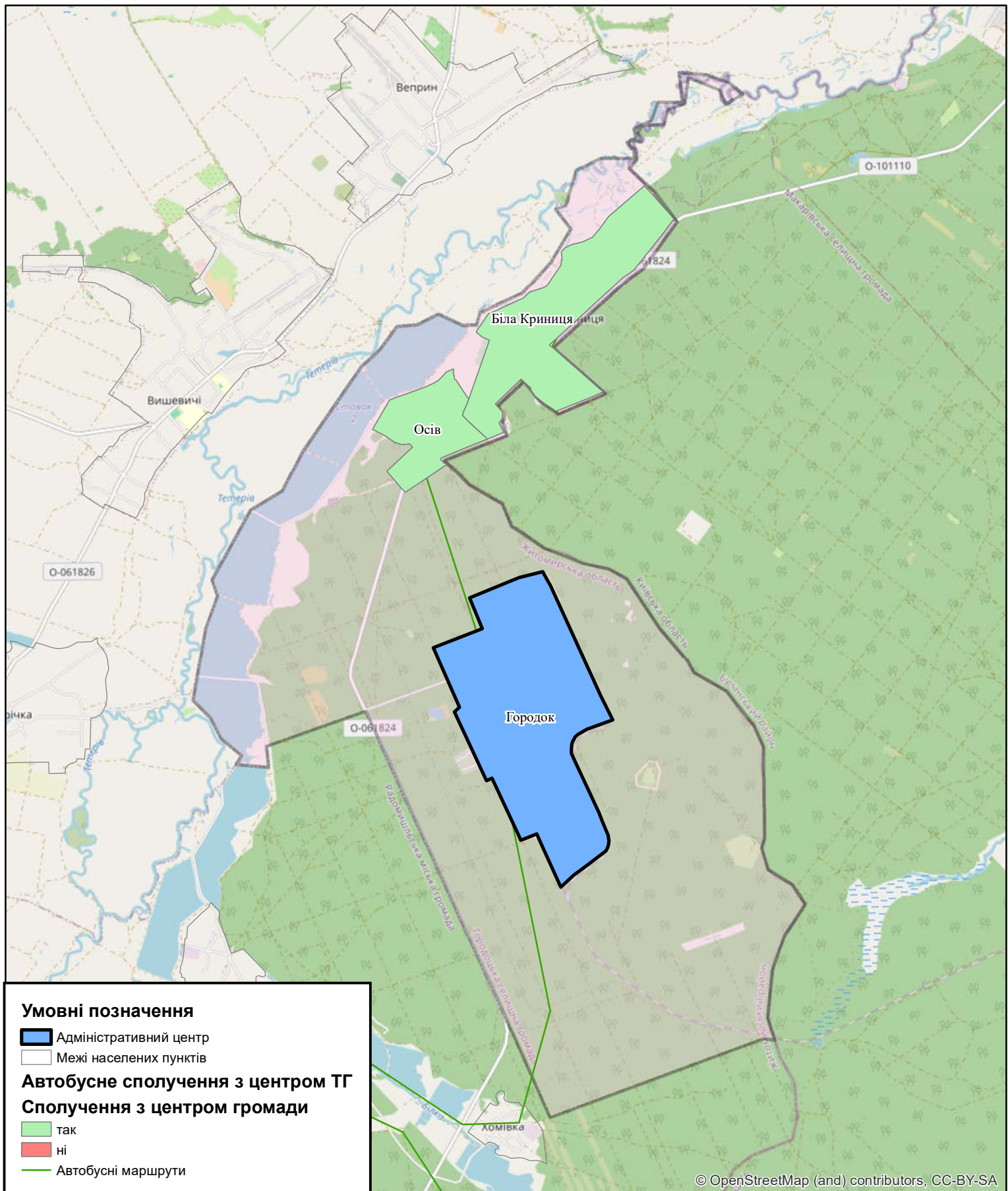
1:60 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Городоцька територіальна громада

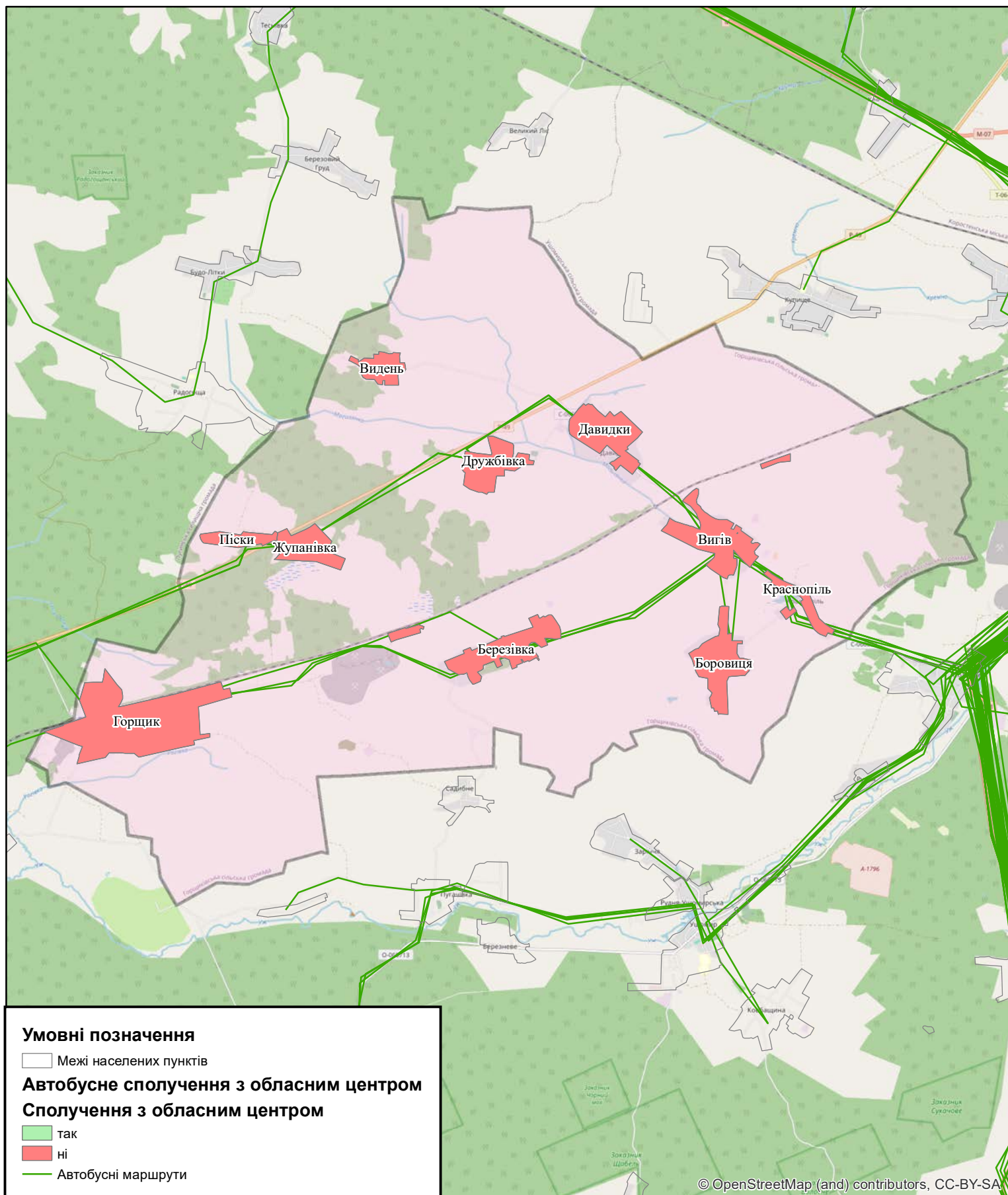
1:60 000



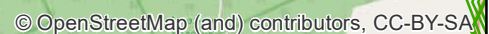
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Горщиківська територіальна громада

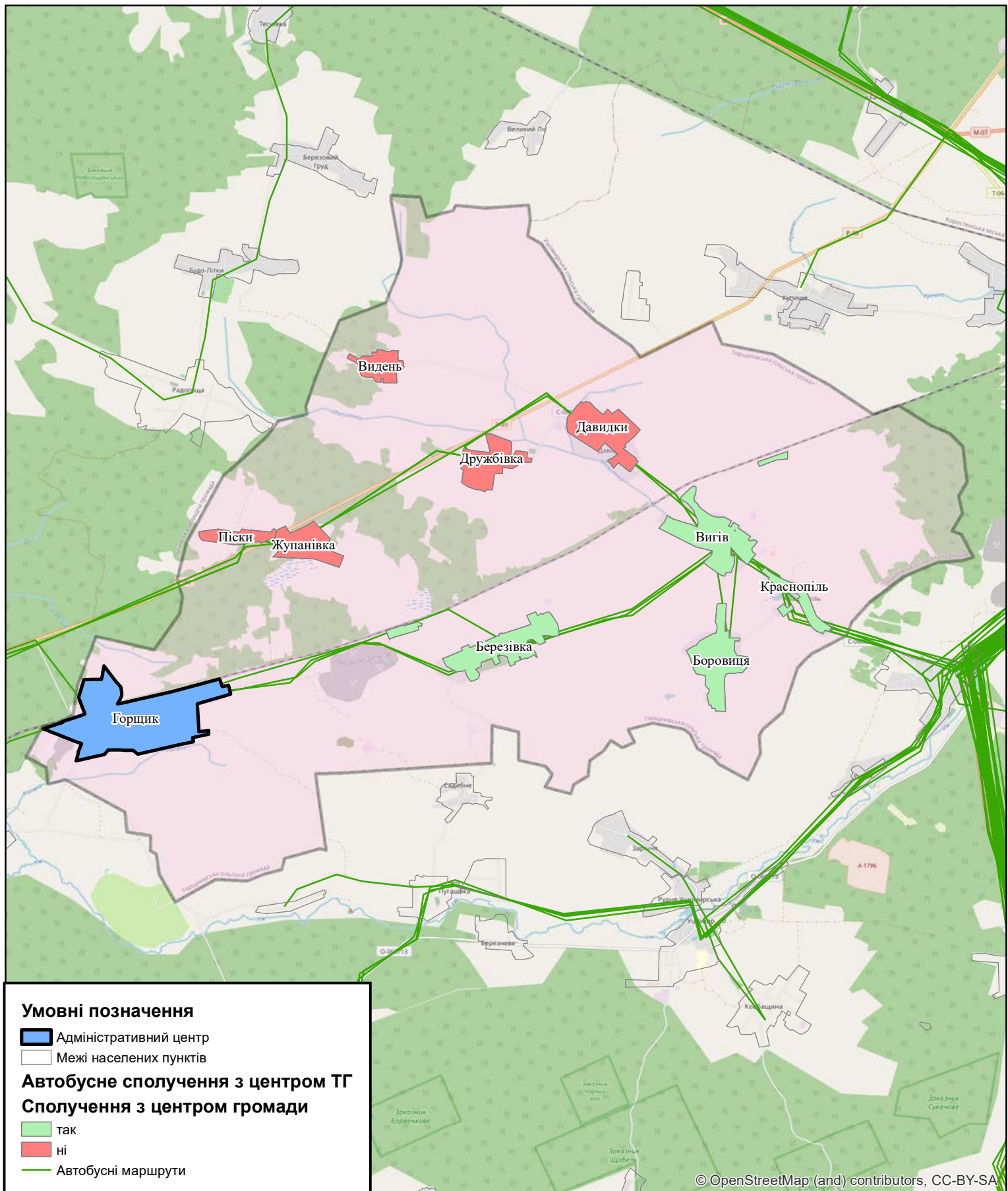
1:100 000



1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Горщиківська територіальна громада
1:100 000

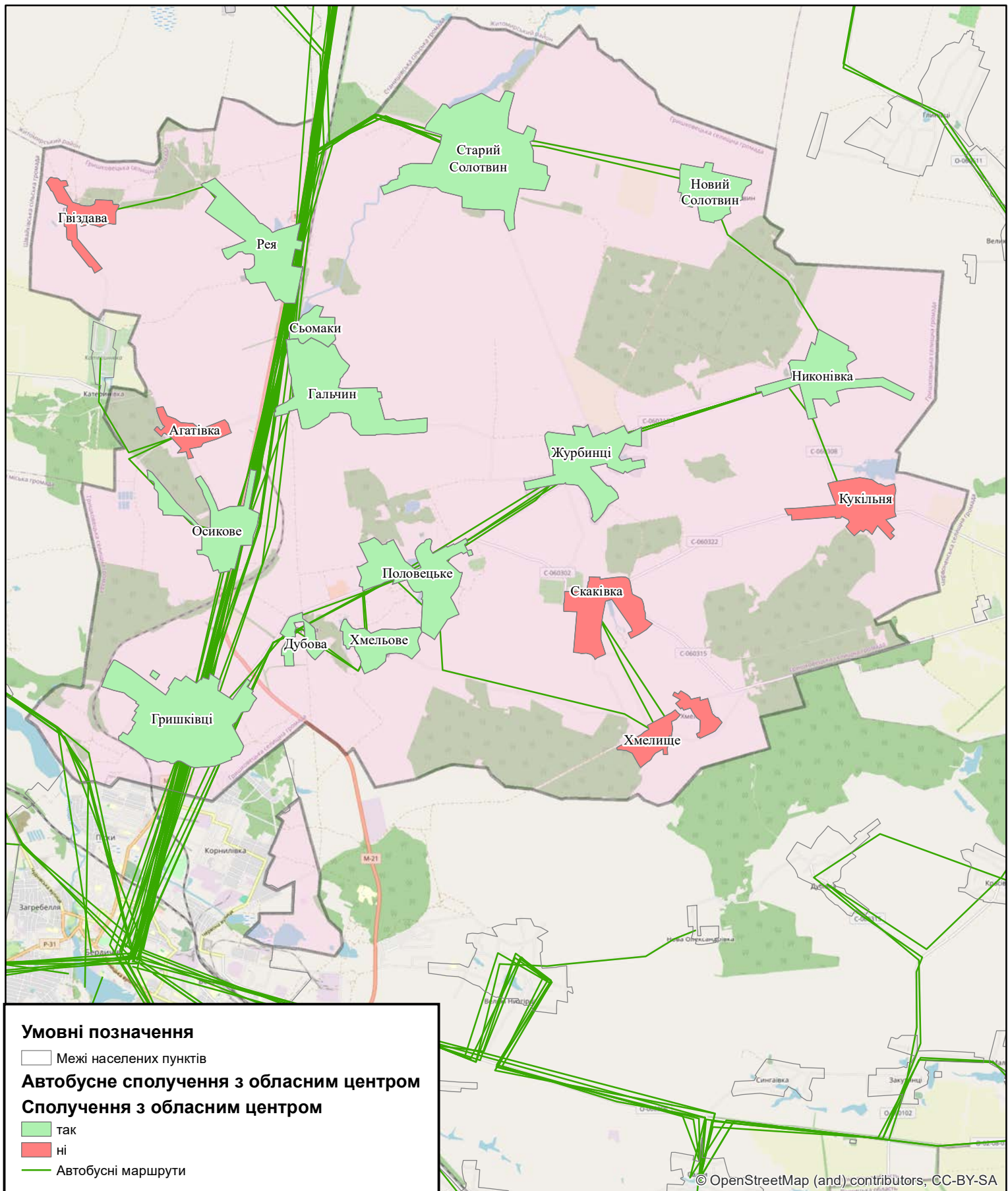


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

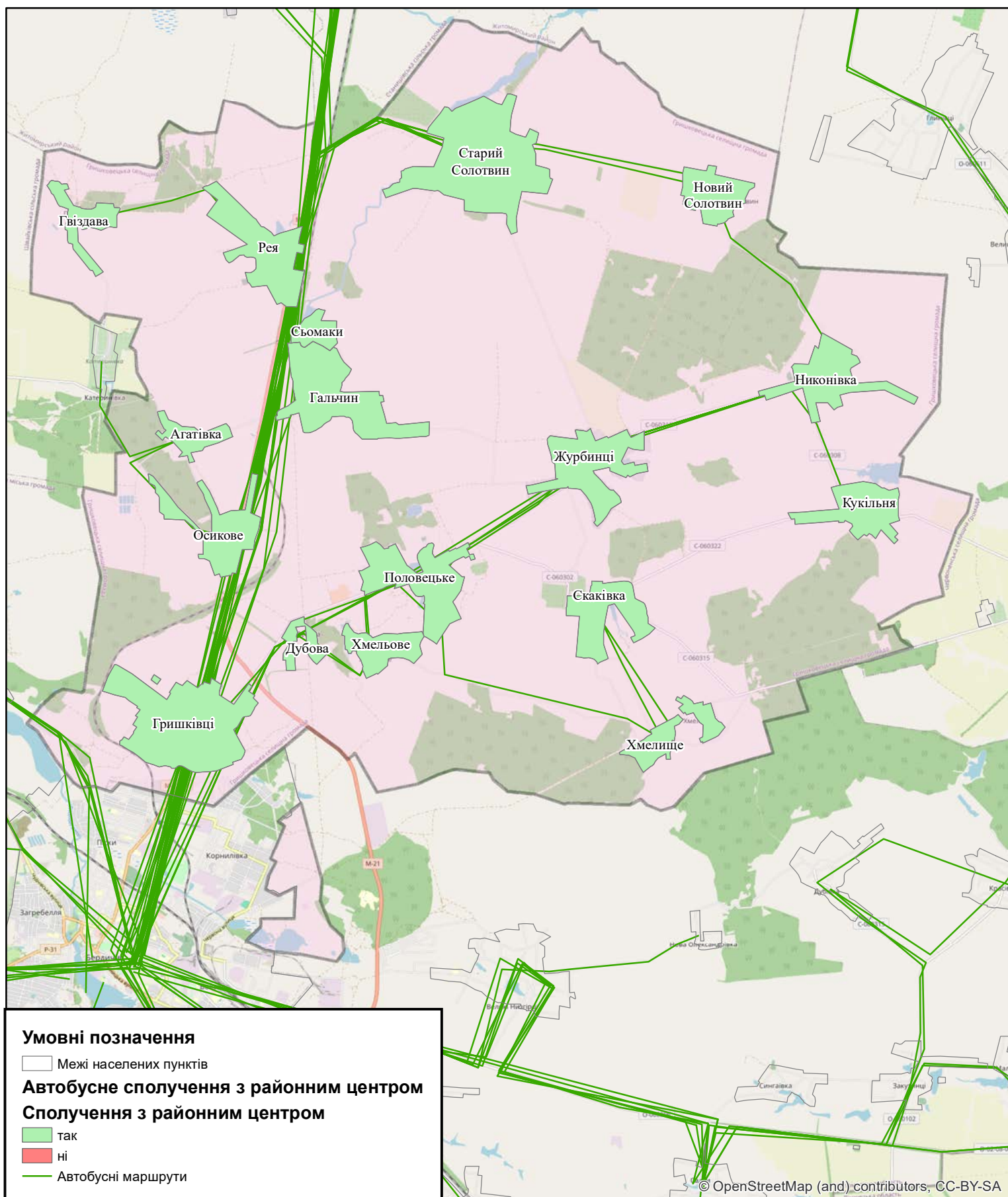
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Гришковецька територіальна громада

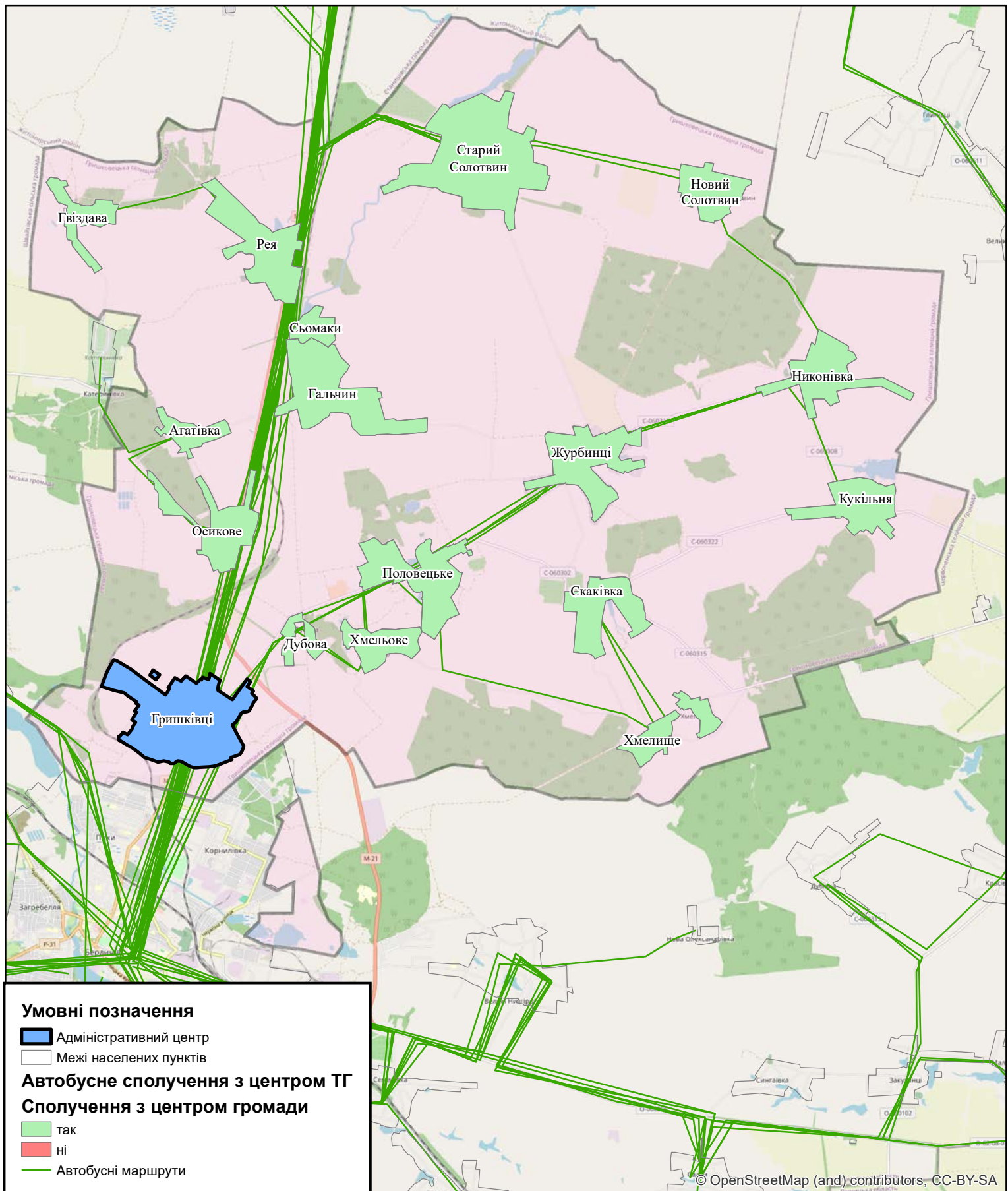
1:100 000



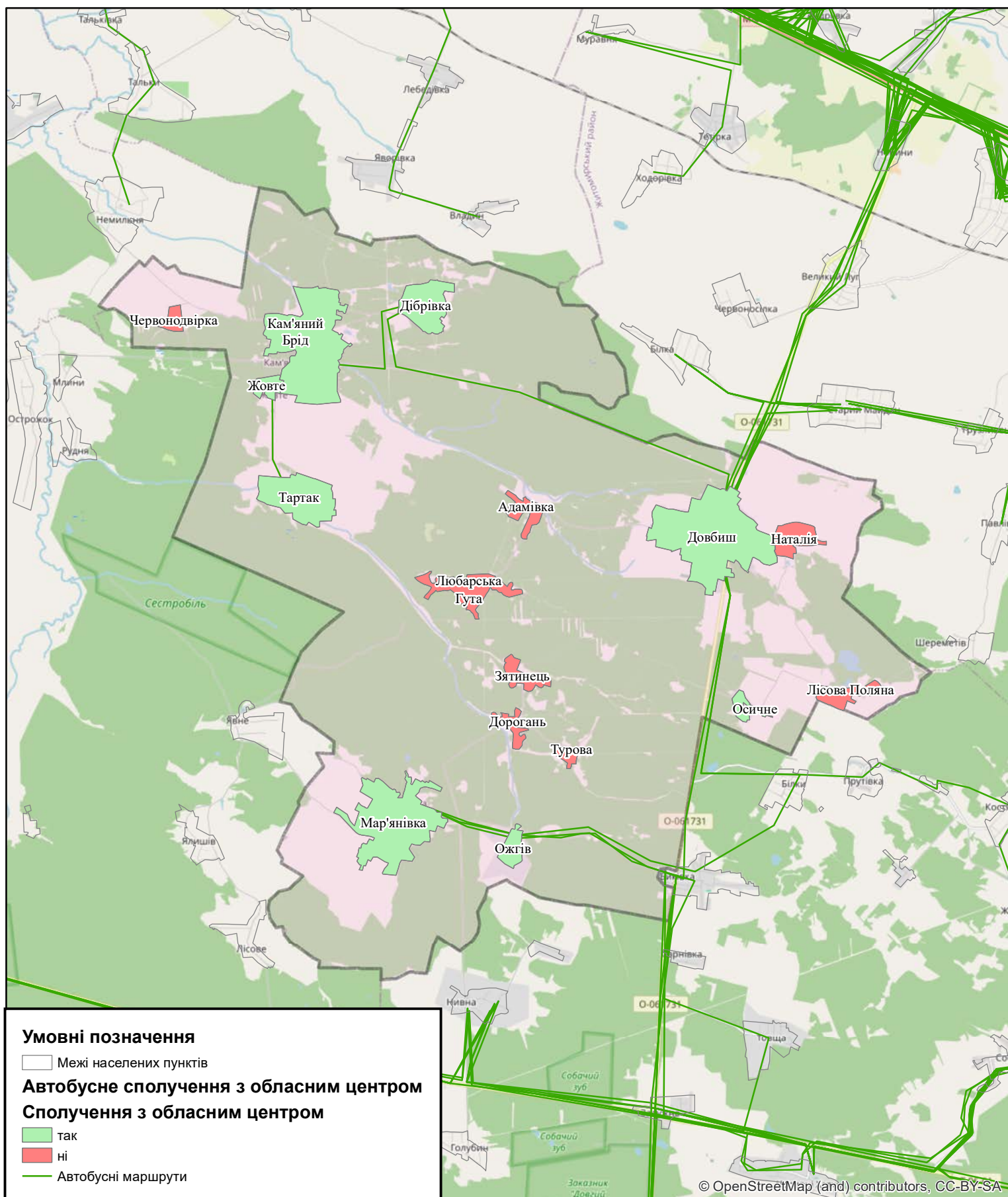
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.
Гришковецька територіальна громада
1:100 000



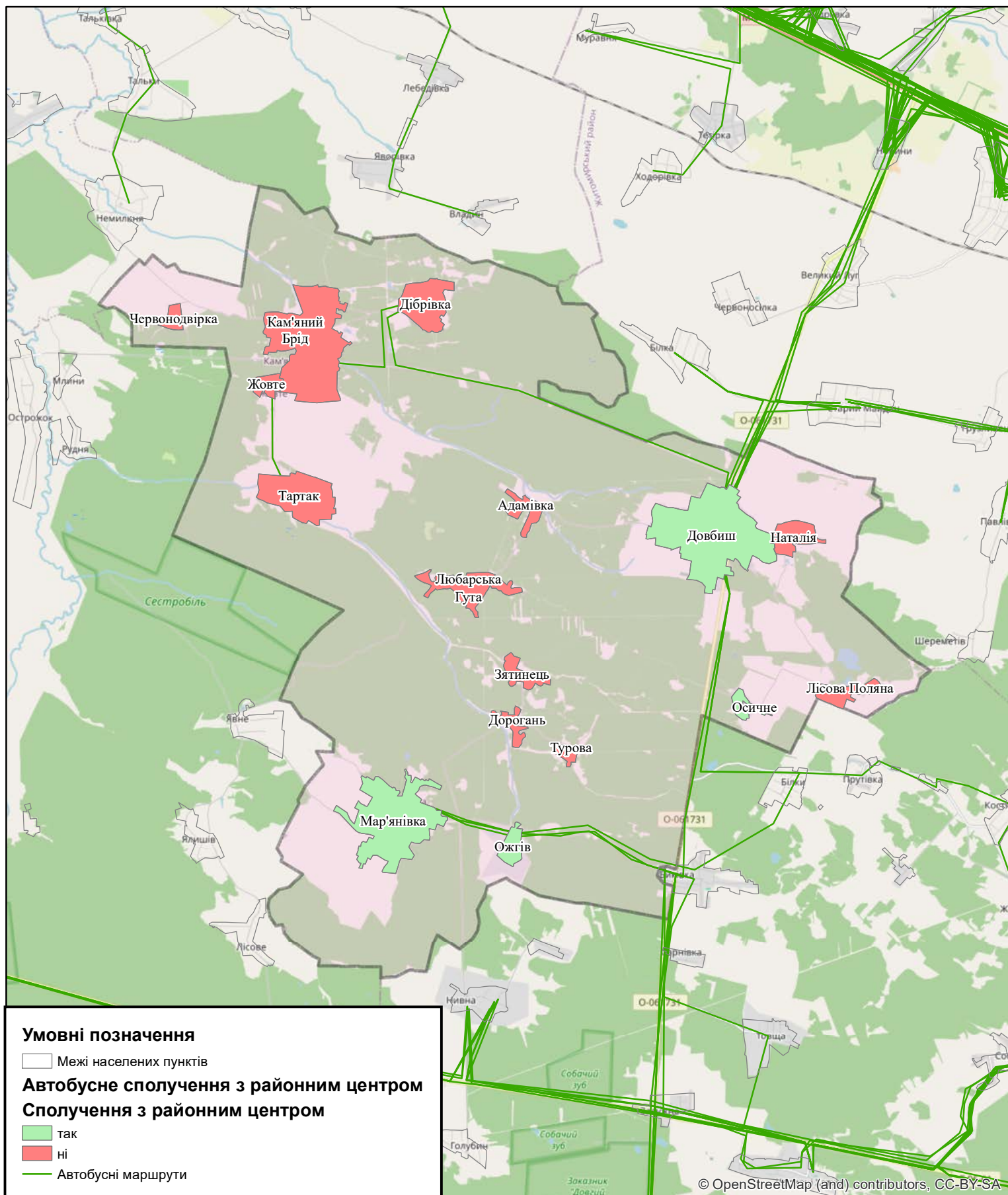
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Гришковецька територіальна громада
1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
 Довбиська територіальна громада
 1:130 000



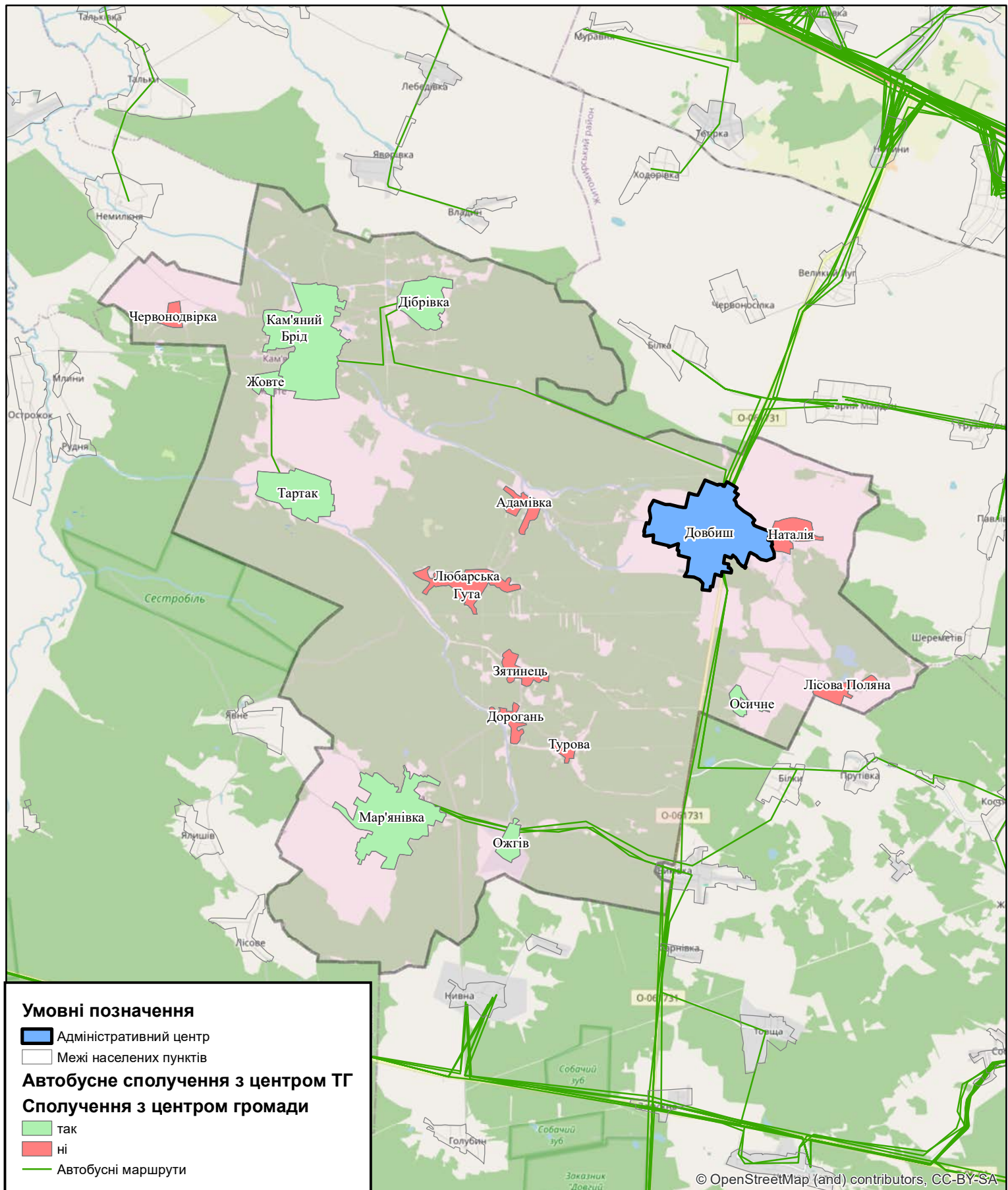
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.
Довбиська територіальна громада
1:130 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Довбиська територіальна громада

1:130 000



1:100 000



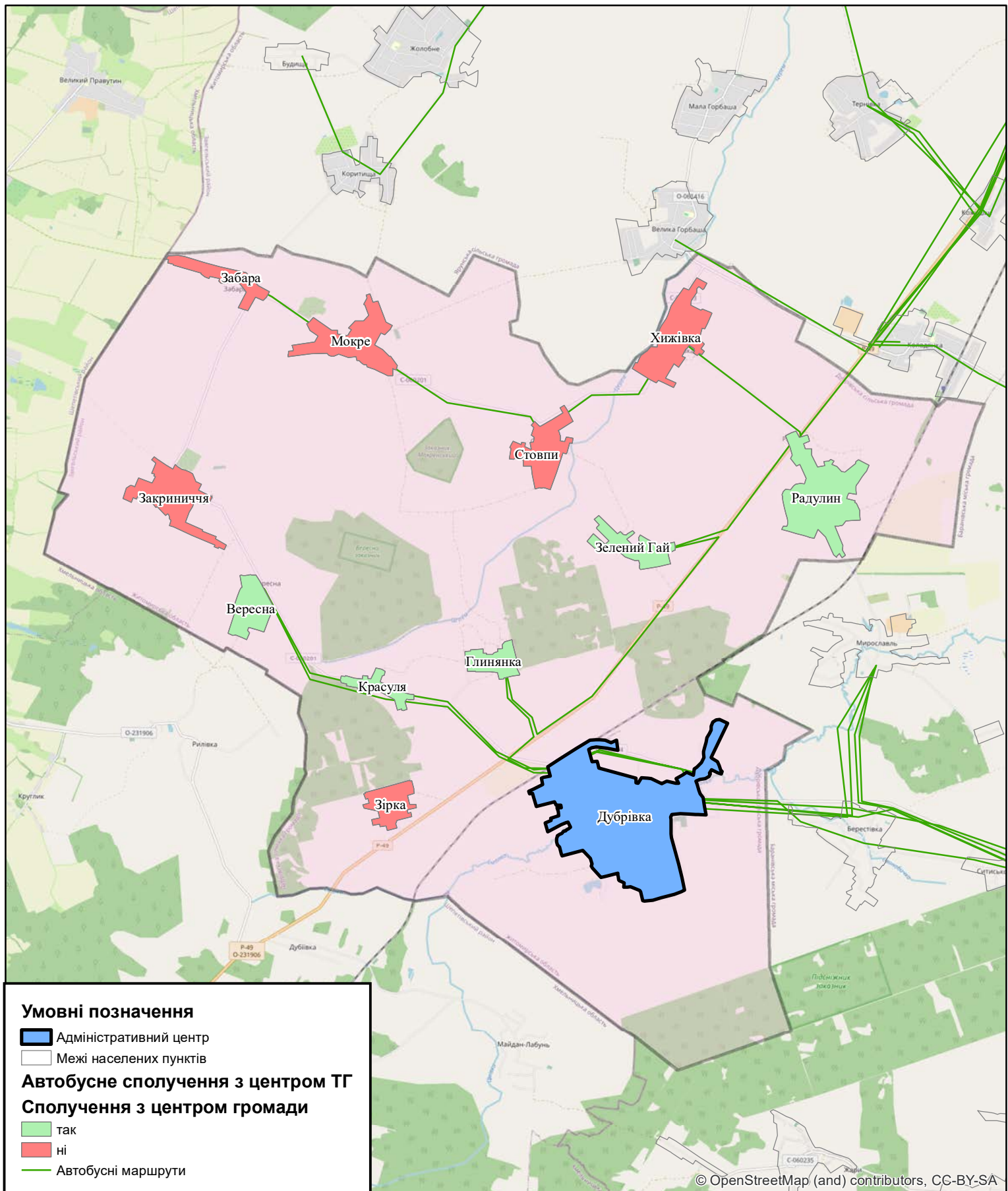
1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Дубрівська територіальна громада

1:100 000

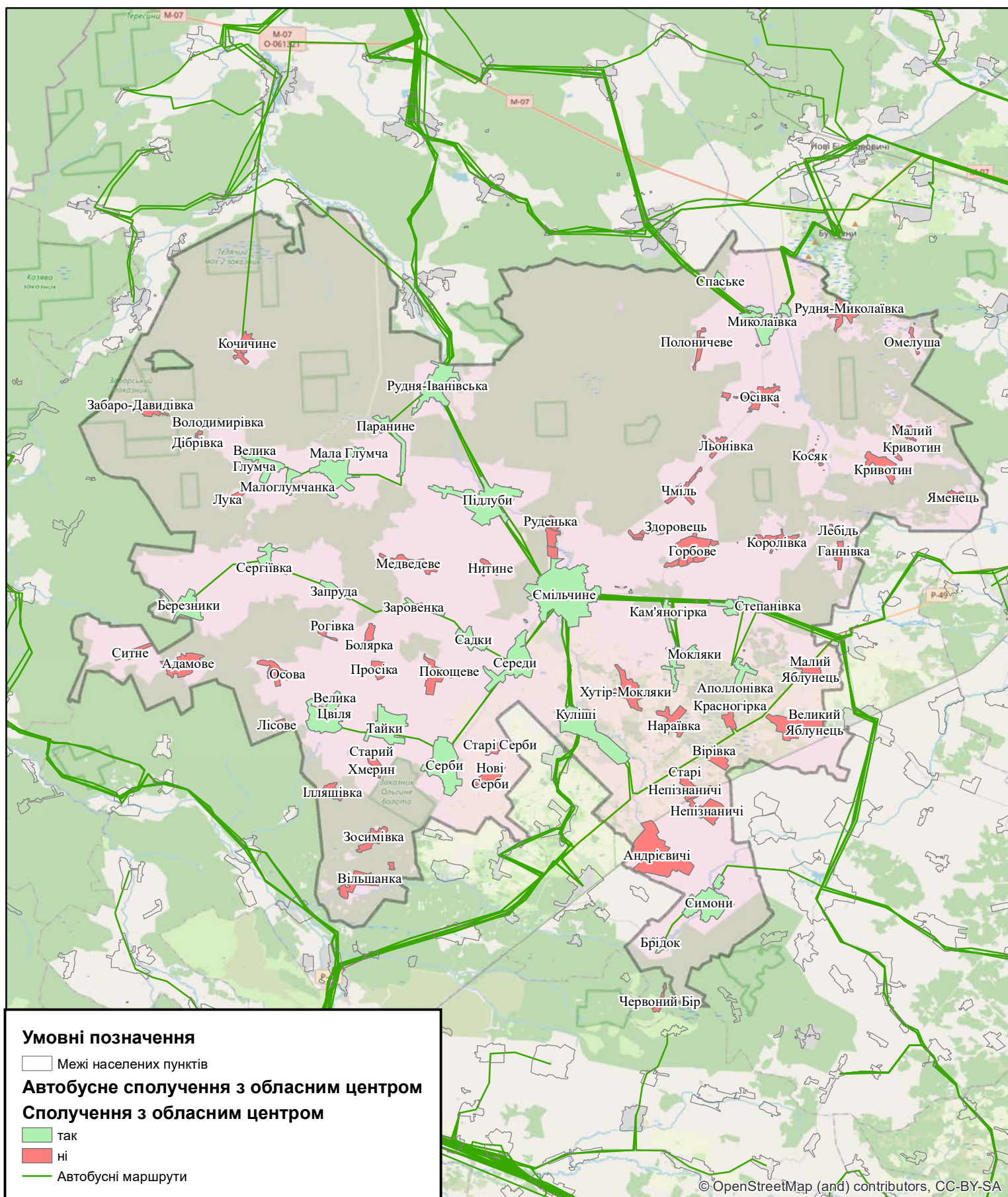


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Смільчинська територіальна громада

1:300 000

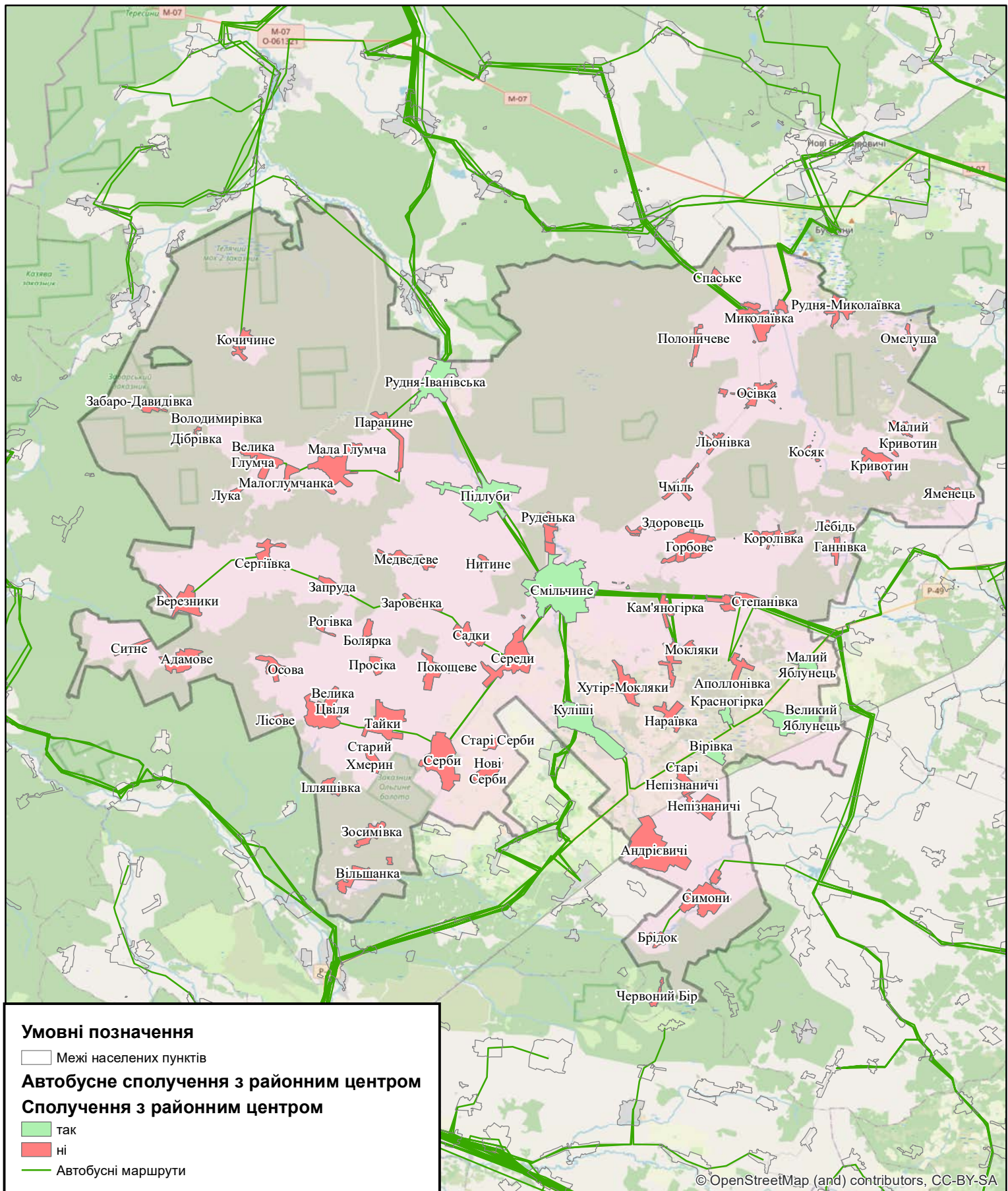


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

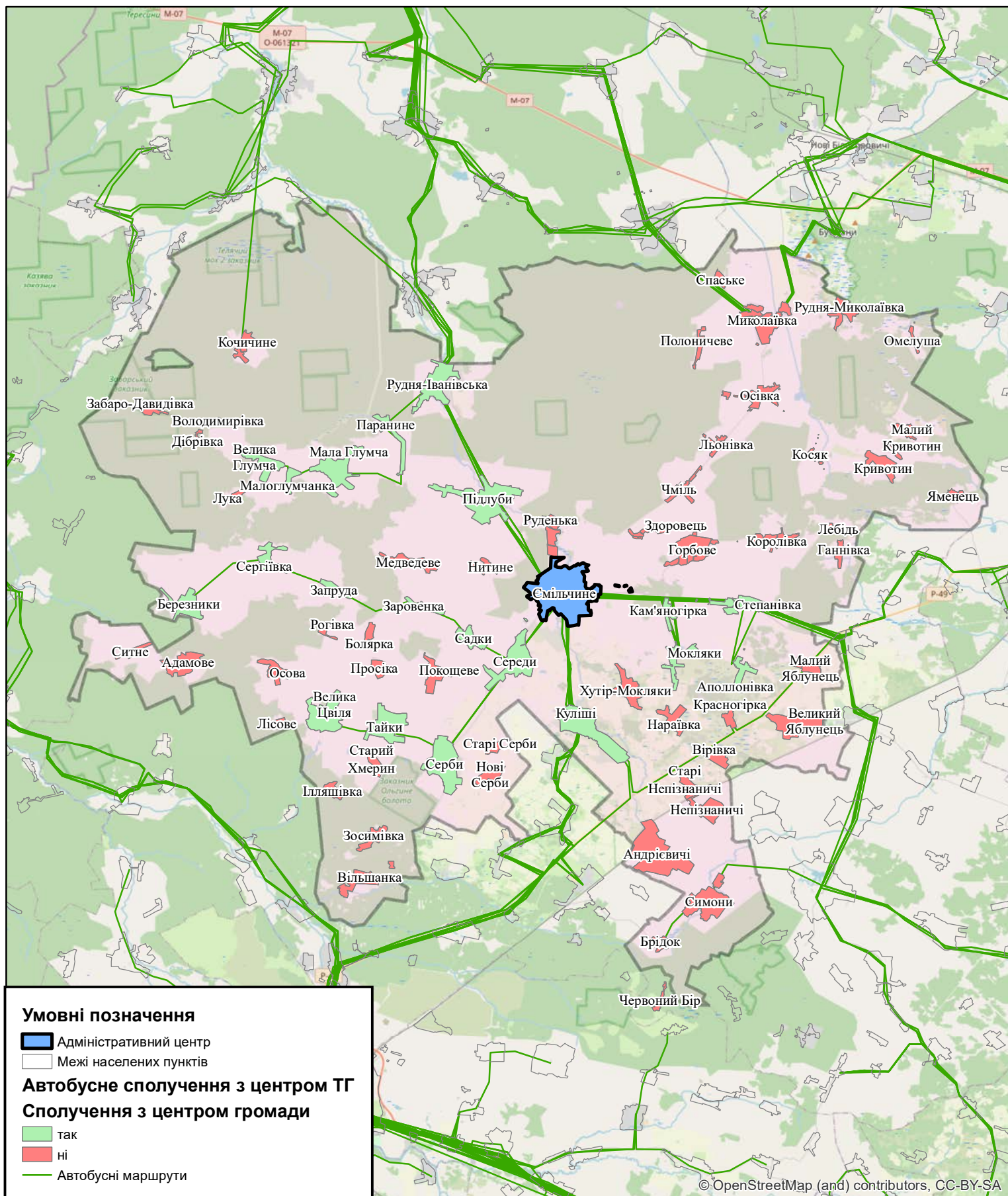
Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Смільчинська територіальна громада

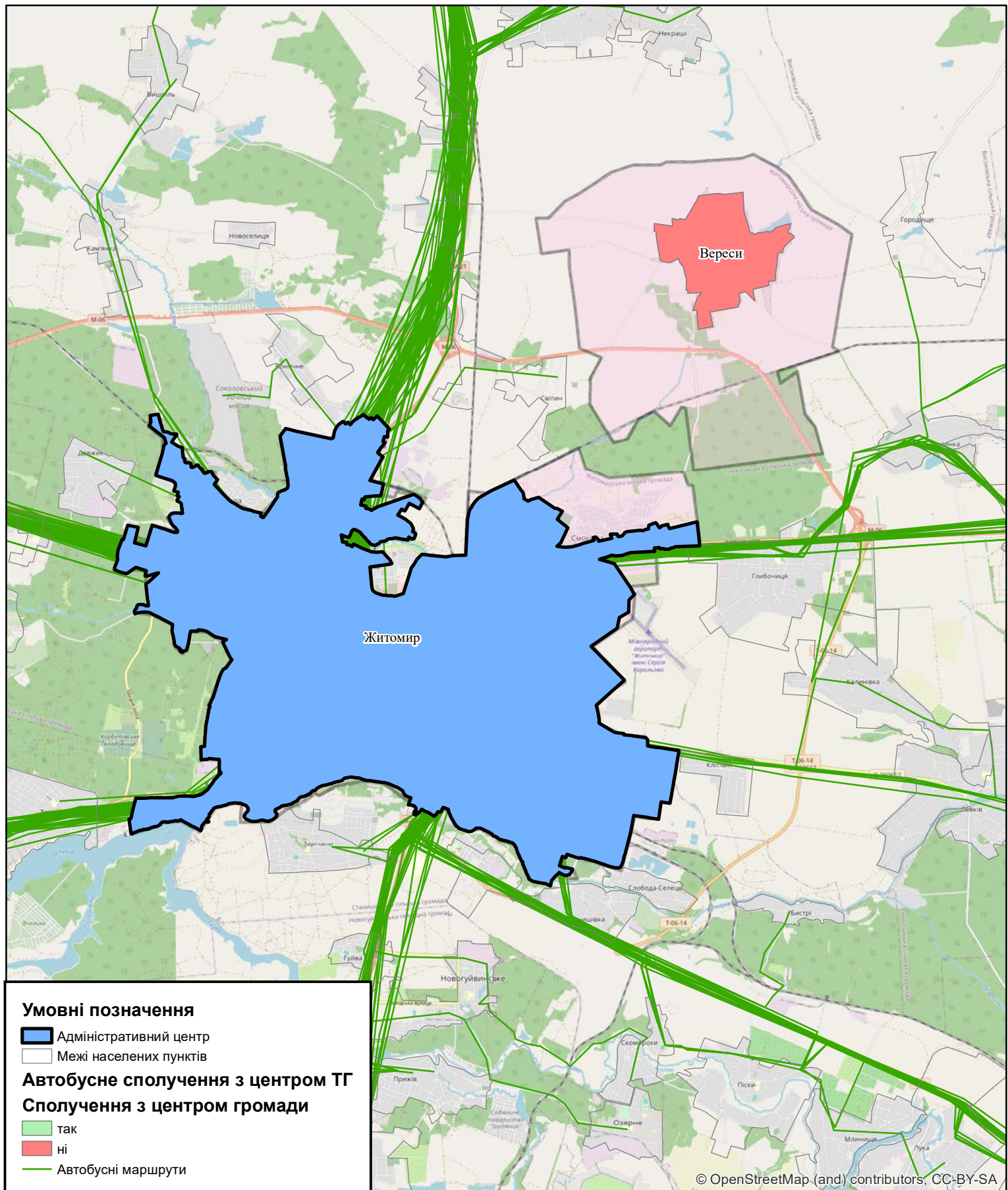
1:300 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
 Смільчинська територіальна громада
 1:300 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Житомирська територіальна громада
1:100 000

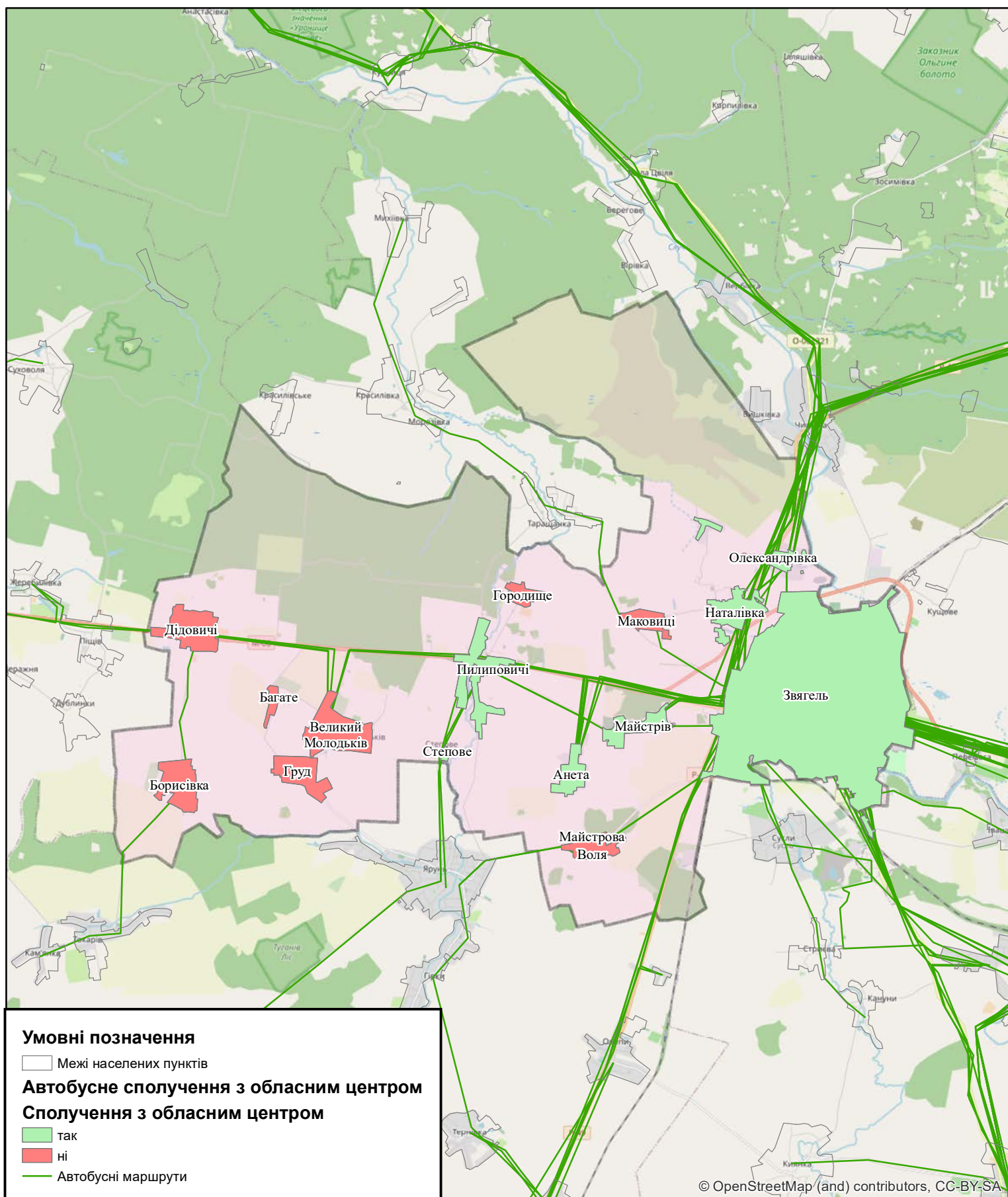


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

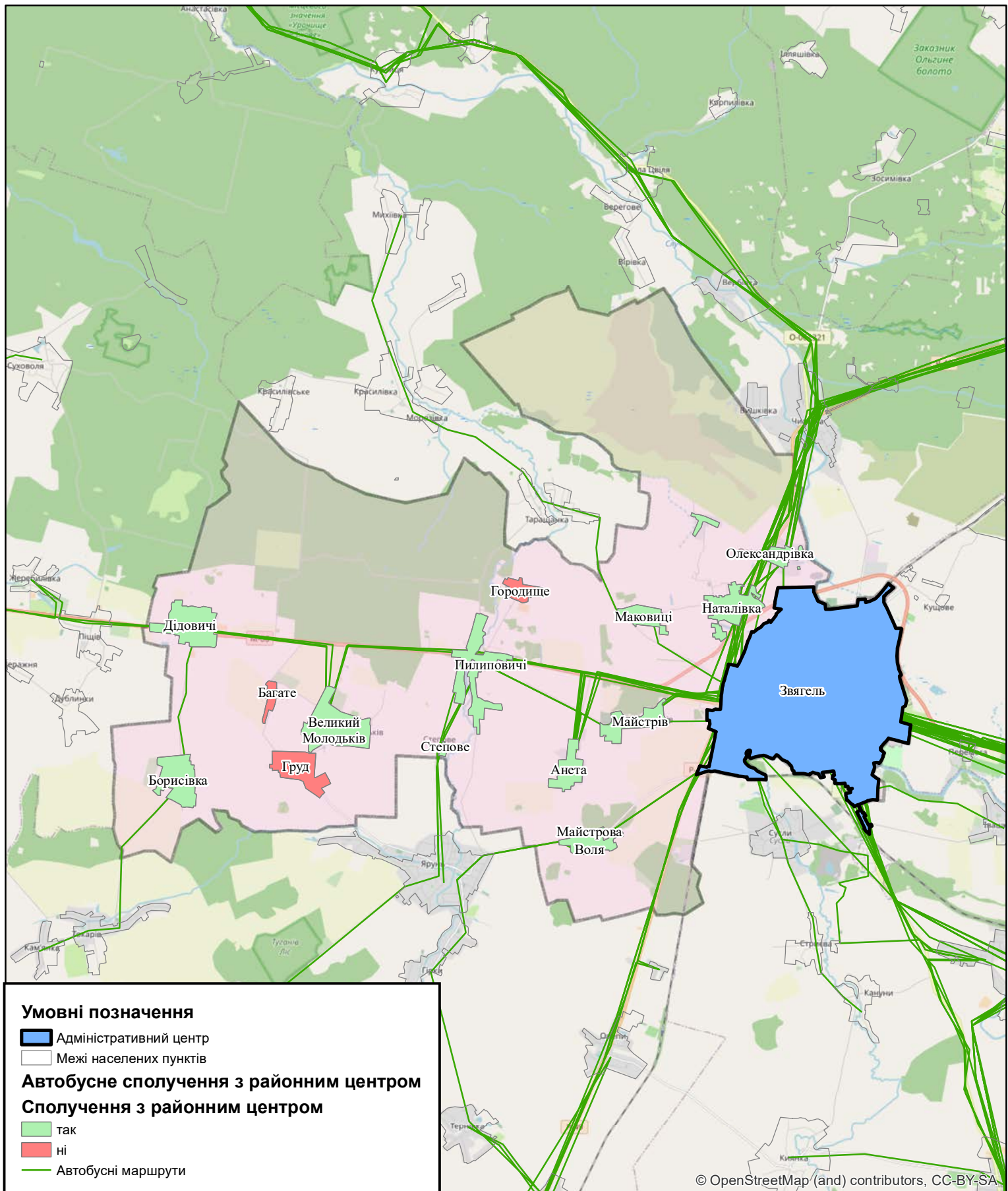
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Звягельська територіальна громада

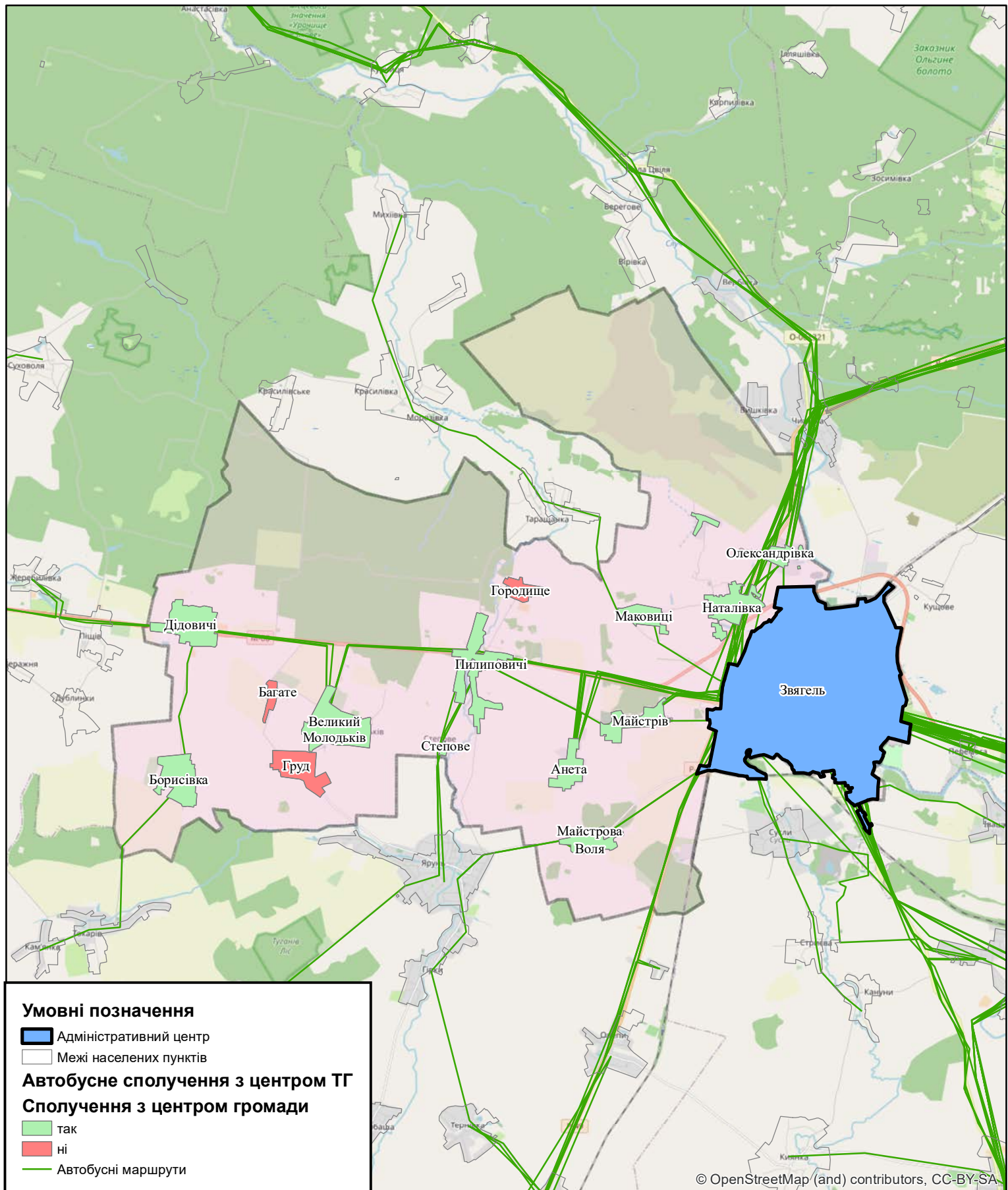
1:150 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з районним центром.
 Звягельська територіальна громада
 1:150 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Звягельська територіальна громада
1:150 000

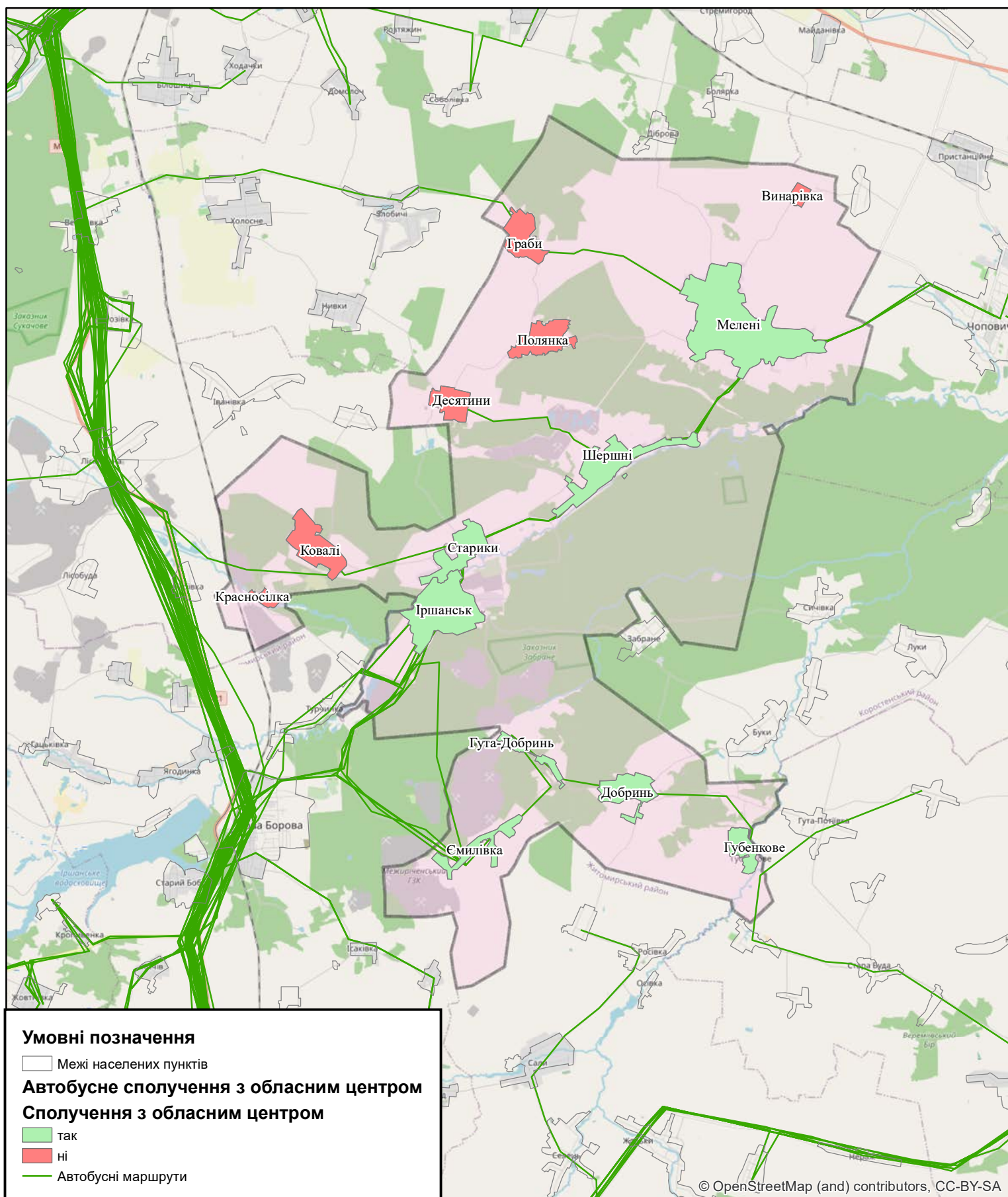


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Іршанська територіальна громада

1:150 000

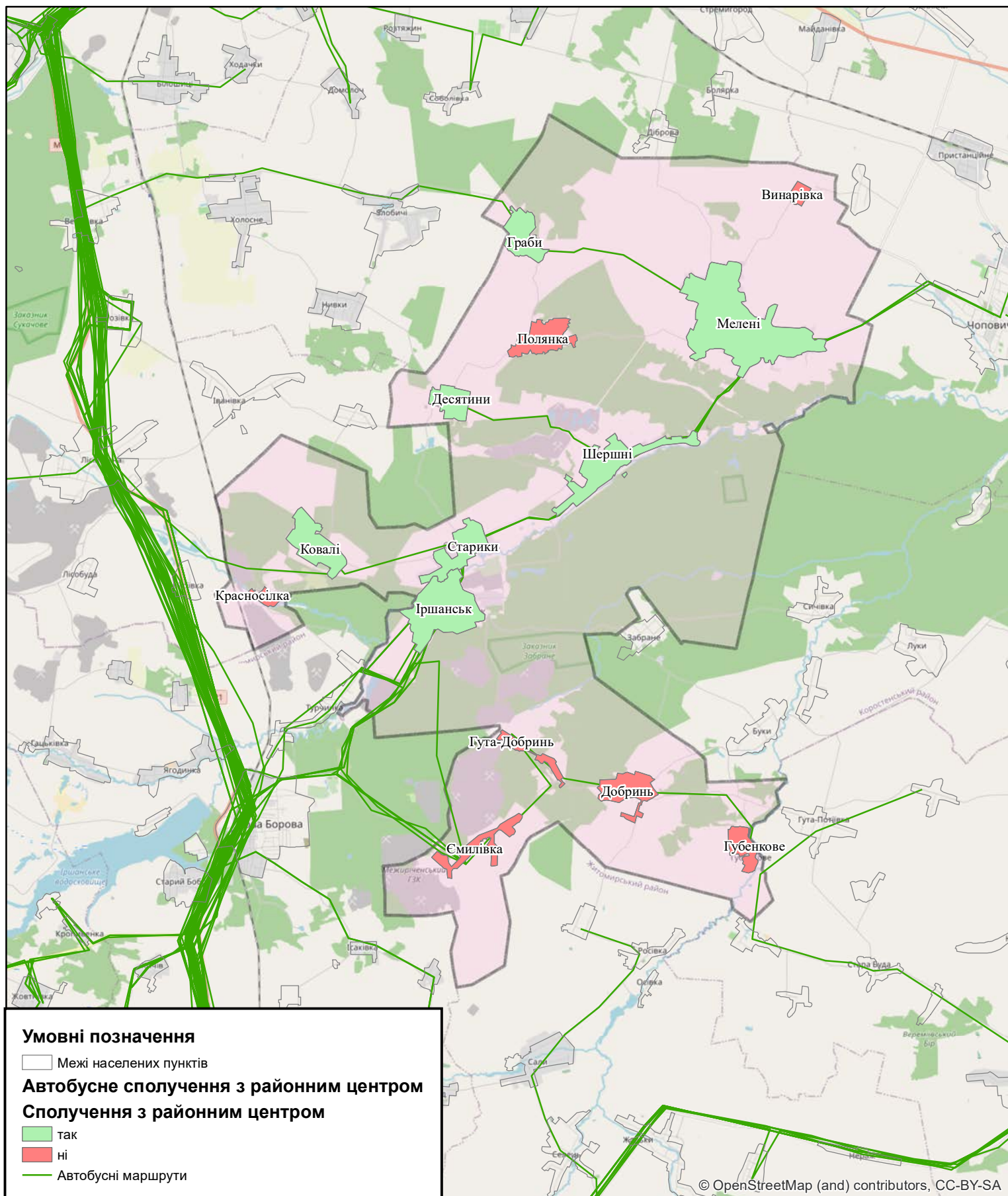


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Іршанська територіальна громада

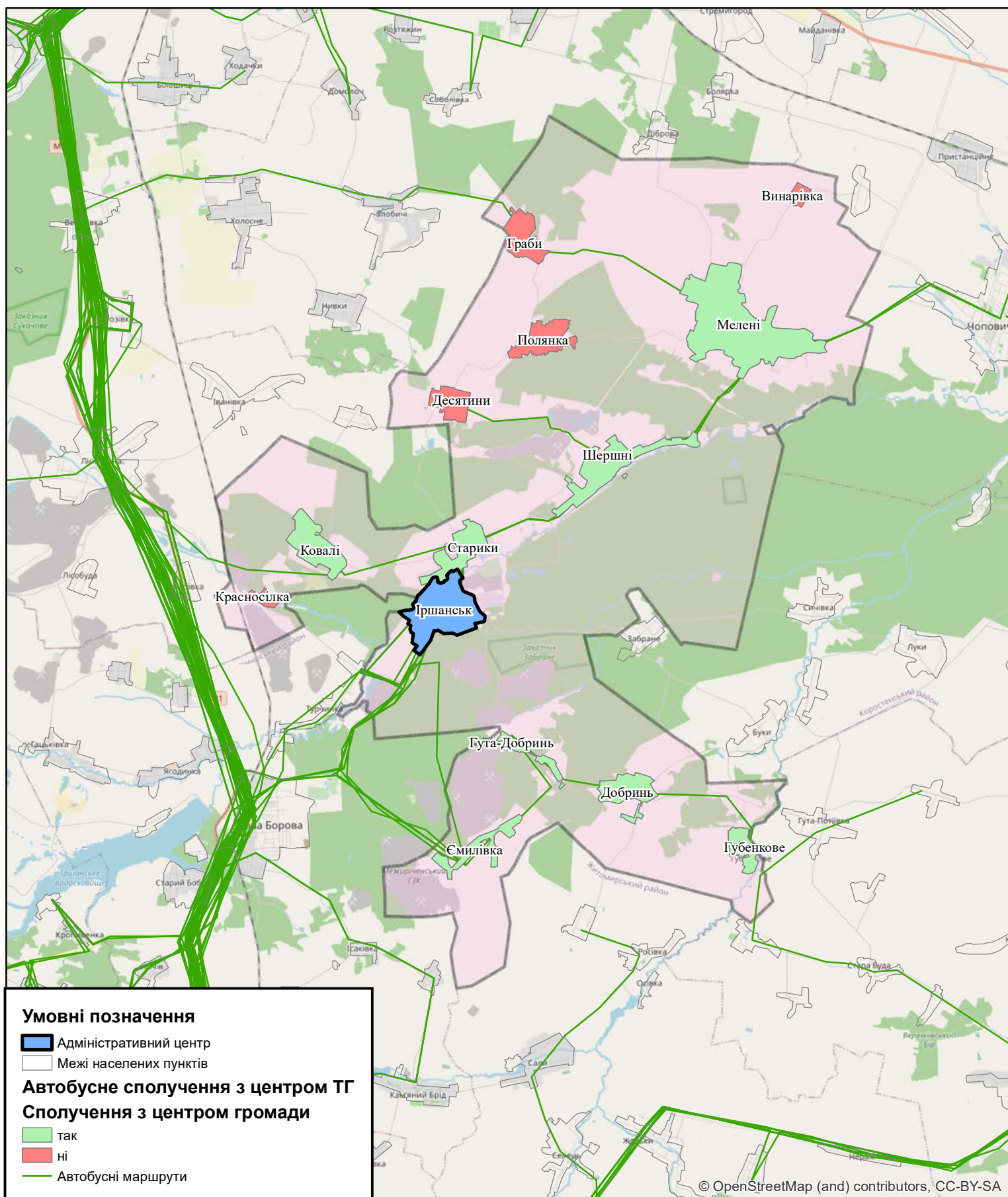
1:150 000



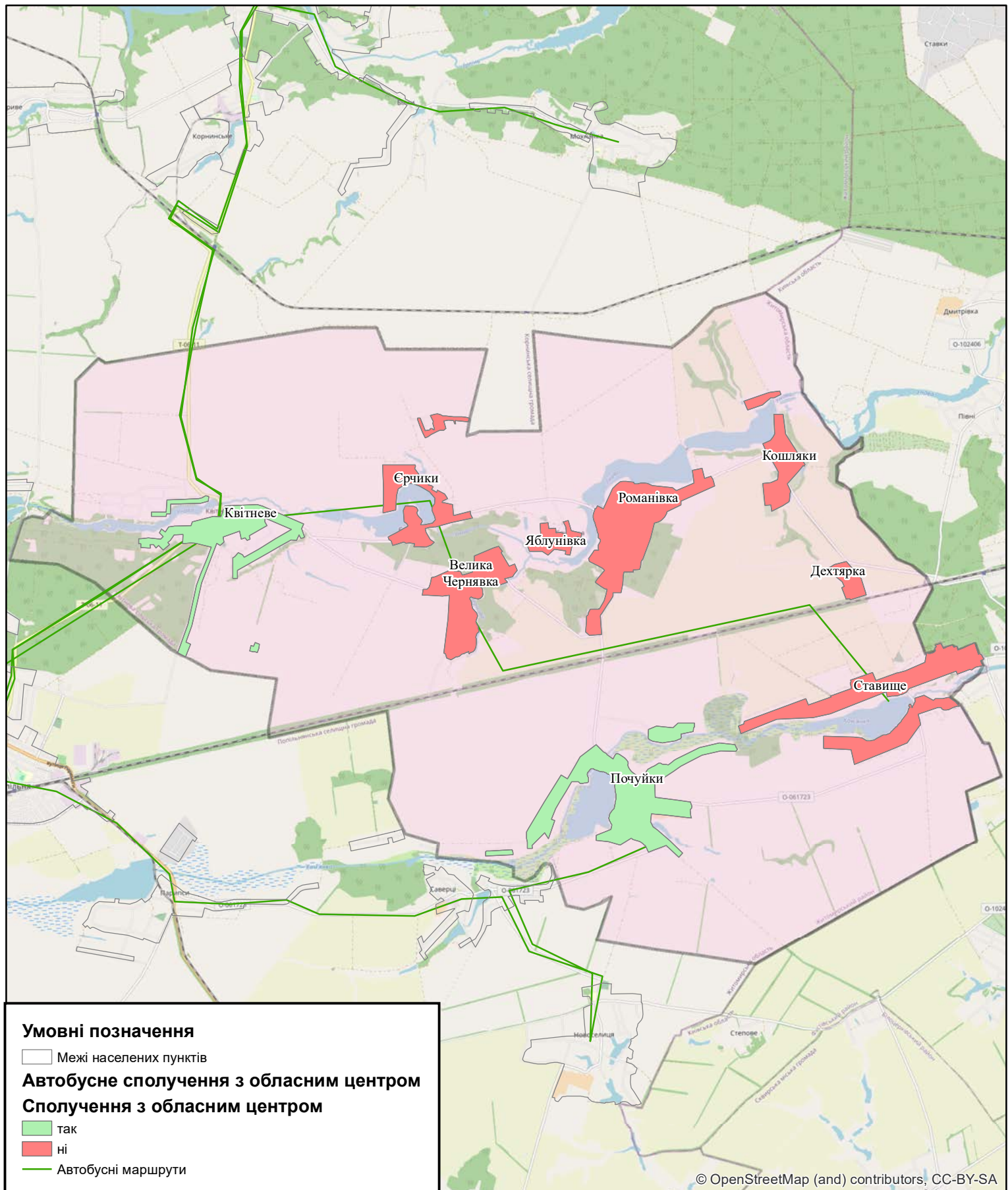
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Іршанська територіальна громада

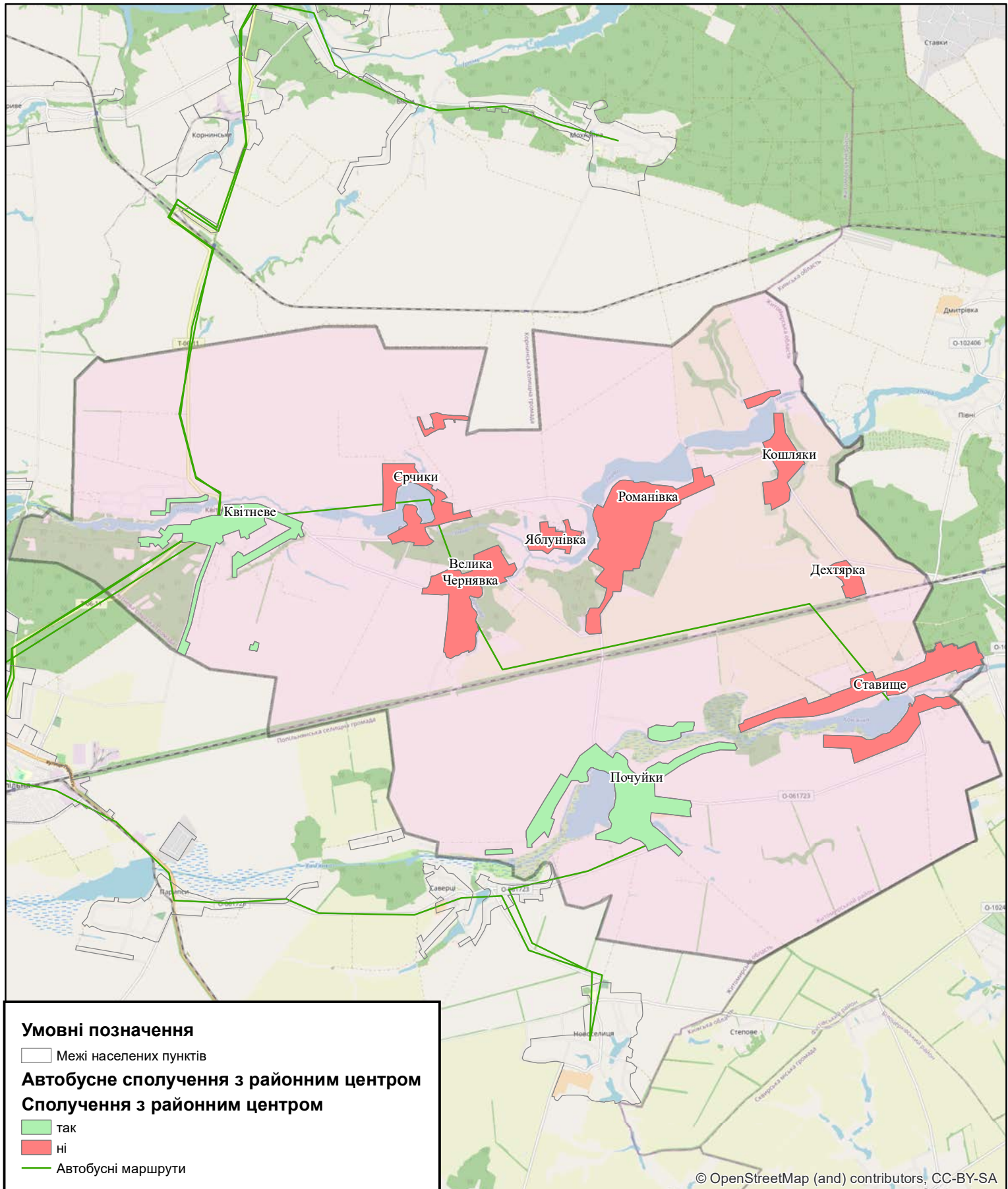
1:150 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
Квітнева територіальна громада
1:100 000



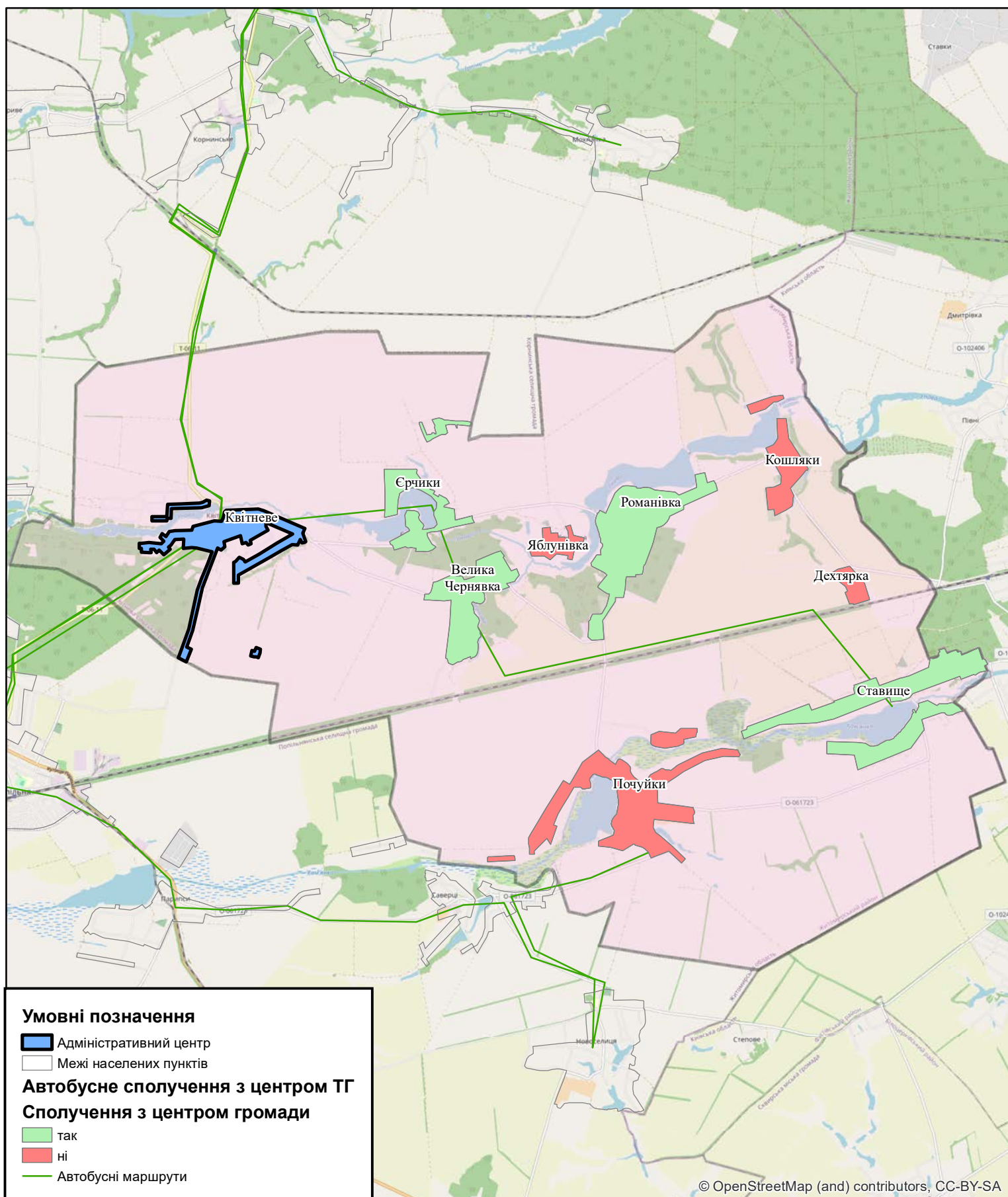
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.
Квітнева територіальна громада
1:100 000



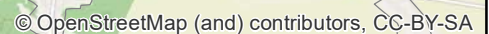
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Квітнева територіальна громада

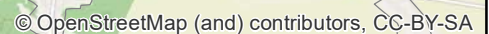
1:100 000



1:100 000



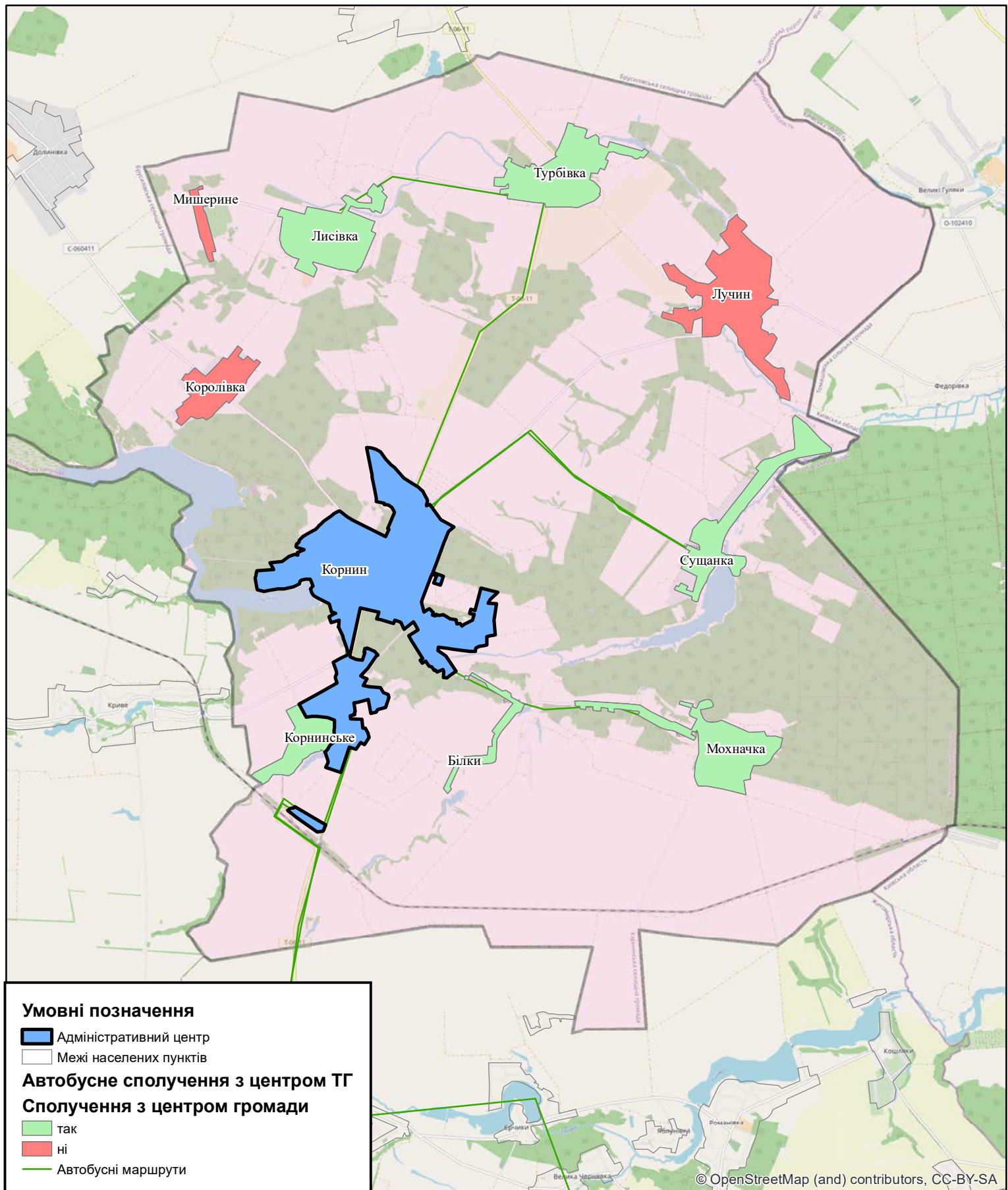
1:100 000



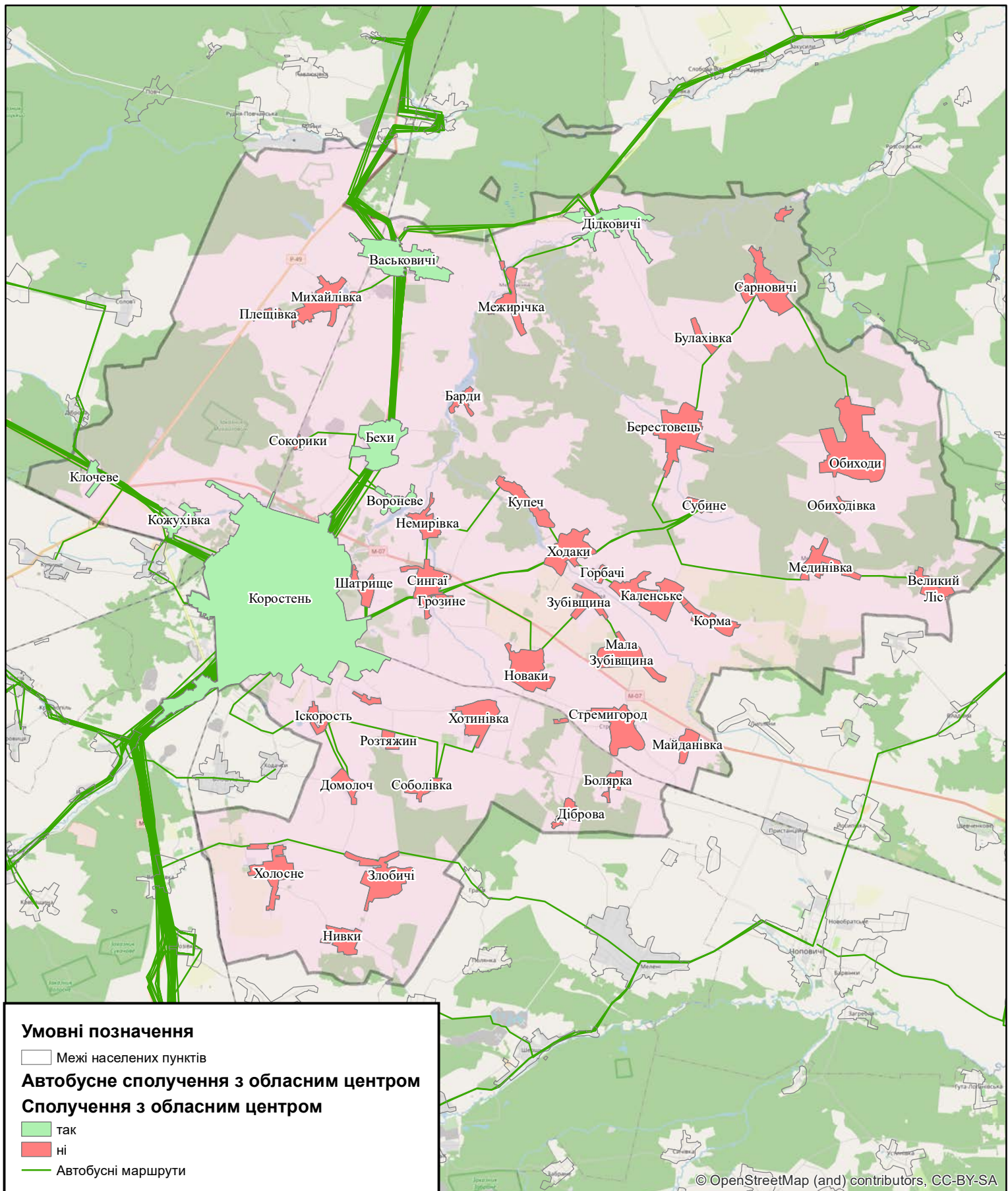
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Корнинська територіальна громада

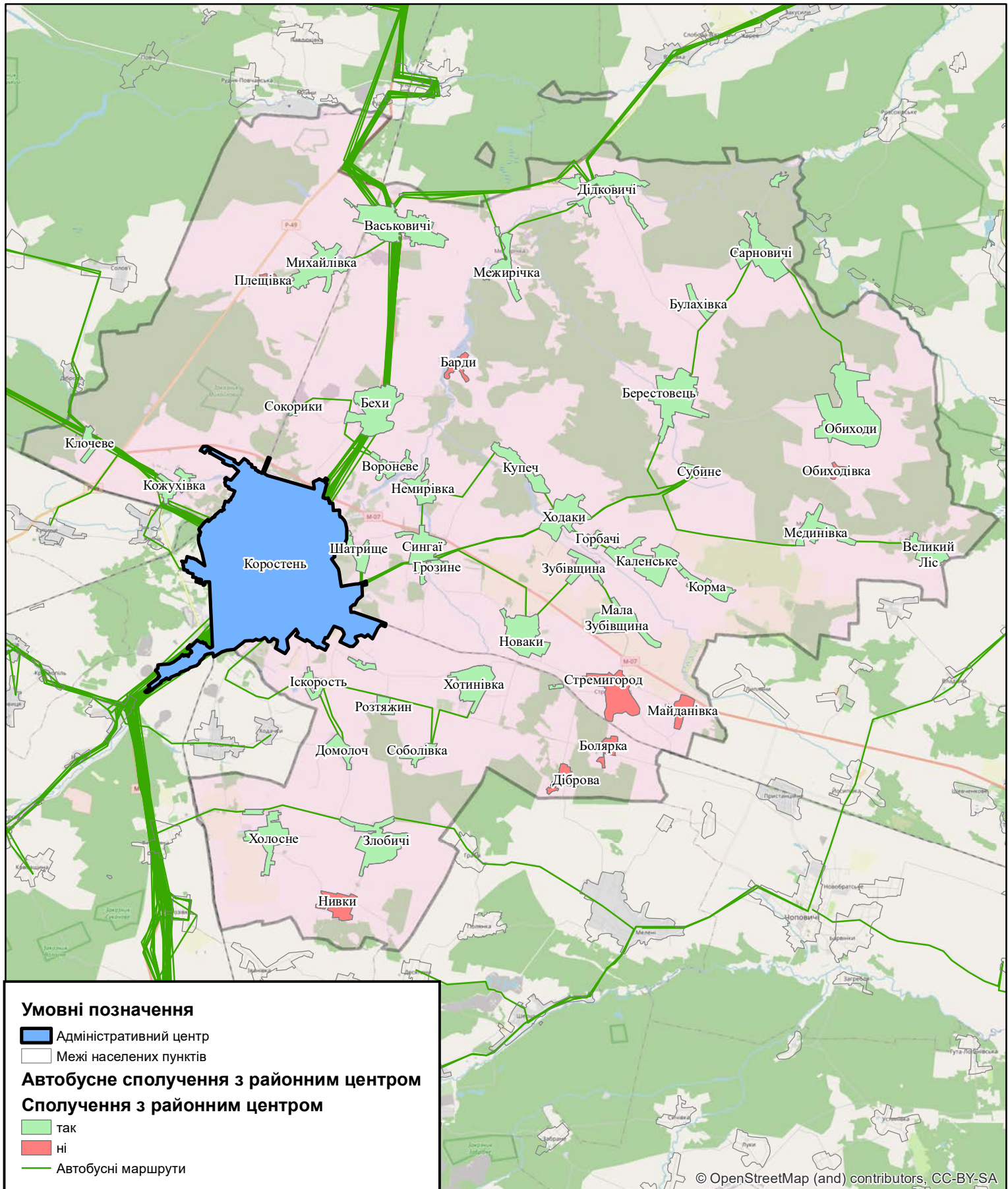
1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
 Коростенська територіальна громада
 1:210 000



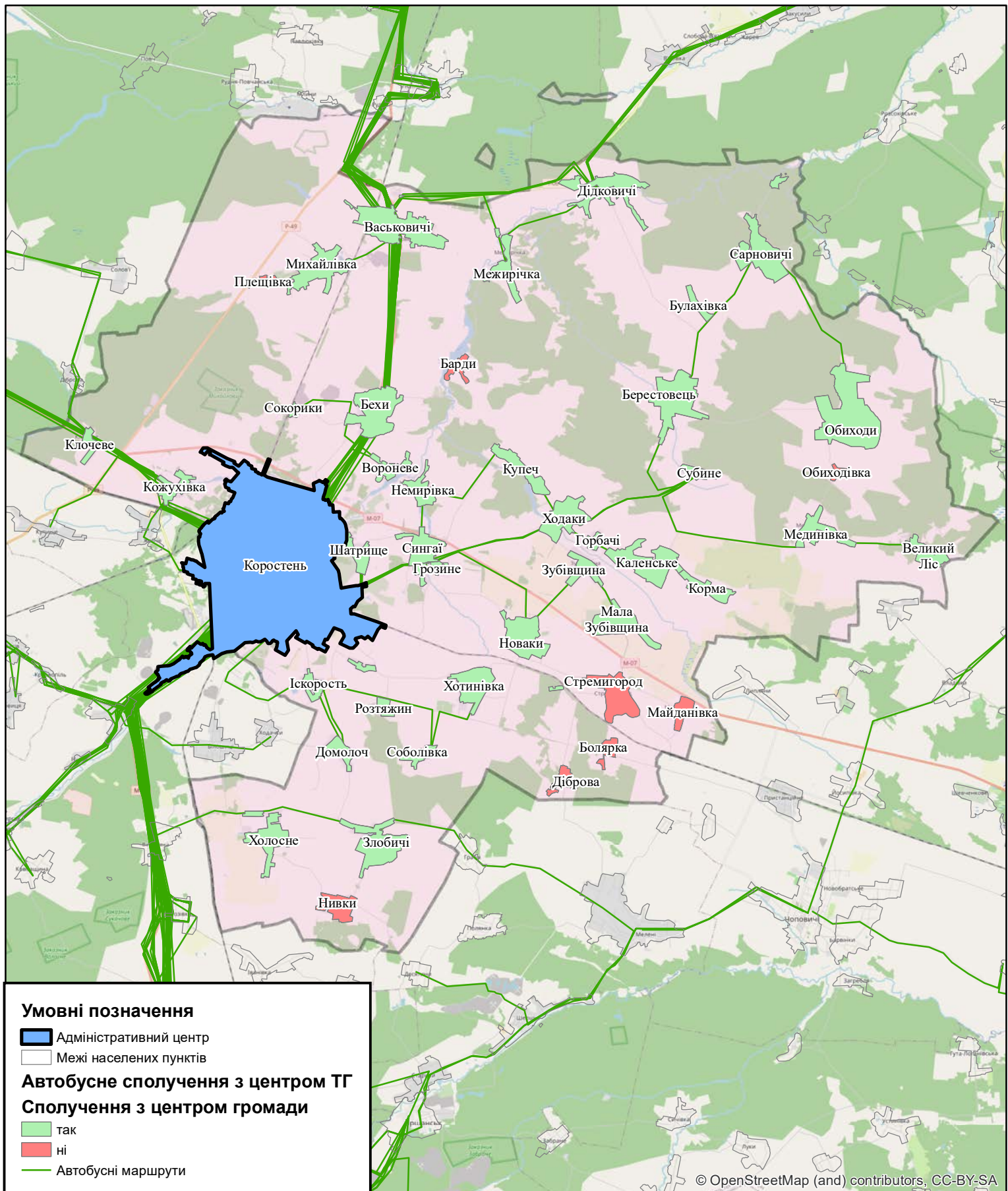
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з районним центром.
 Коростенська територіальна громада
 1:210 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Коростенська територіальна громада

1:210 000

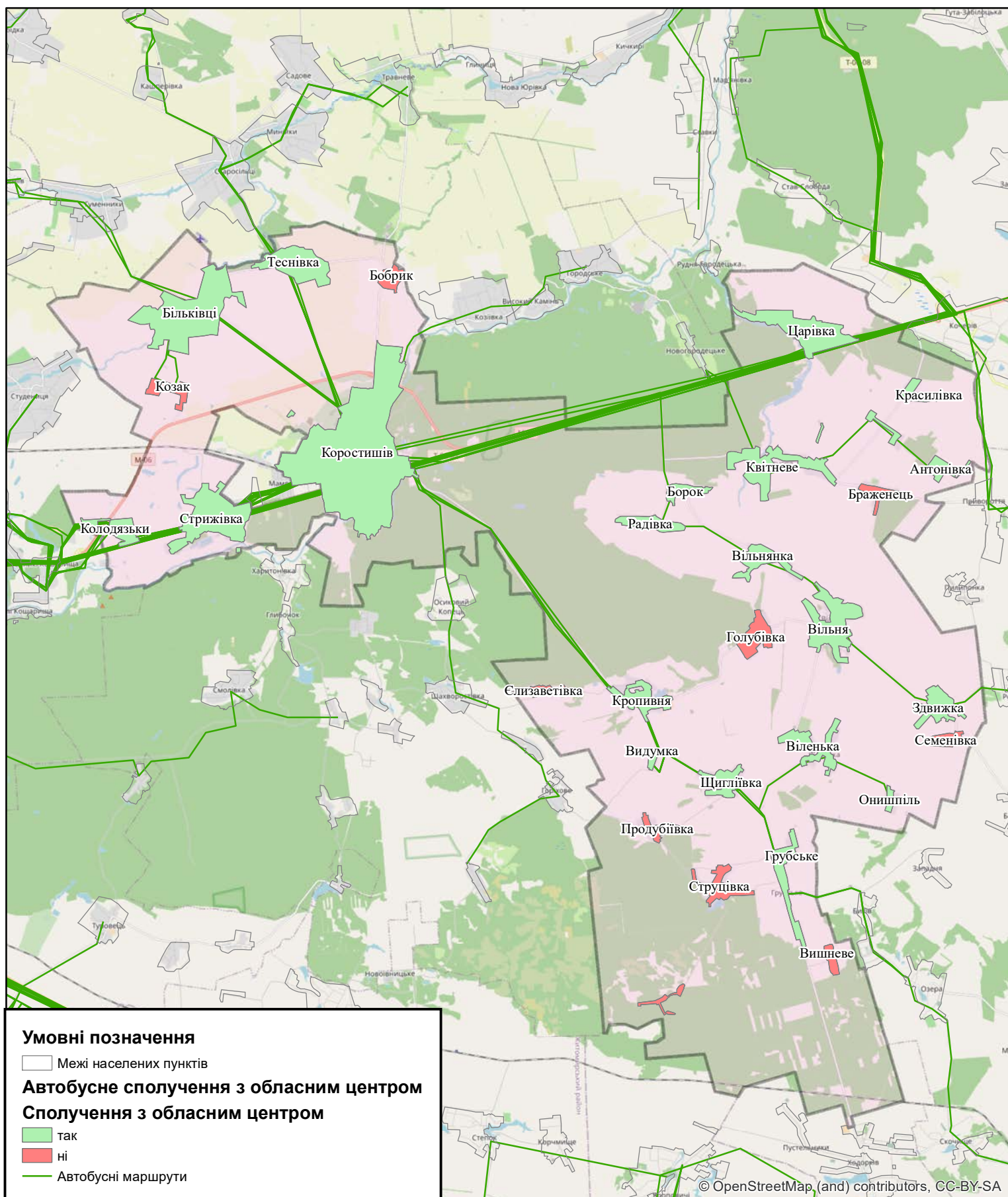


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

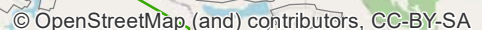
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Коростишівська територіальна громада

1:170 000



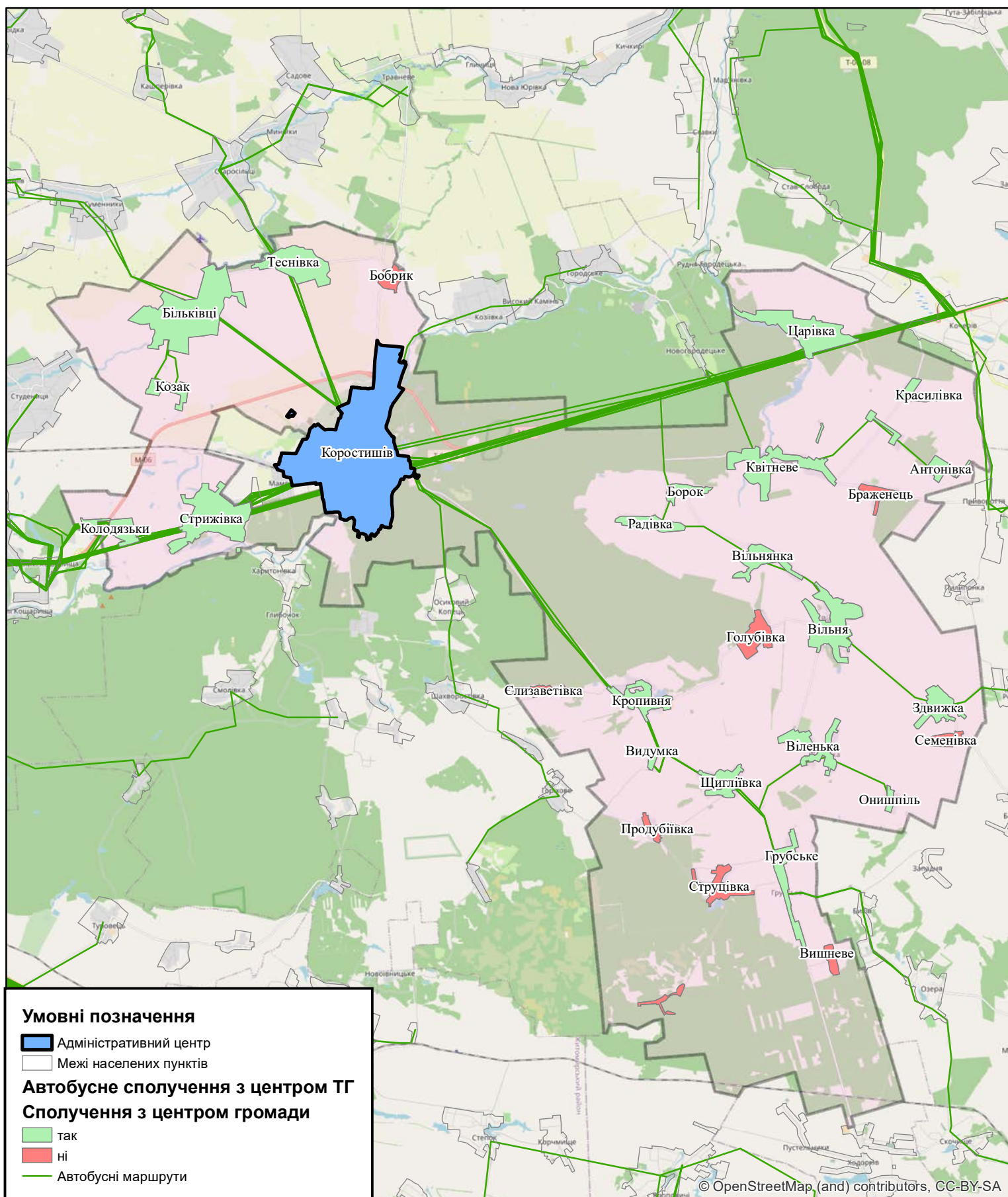
1:170 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Коростишівська територіальна громада

1:170 000

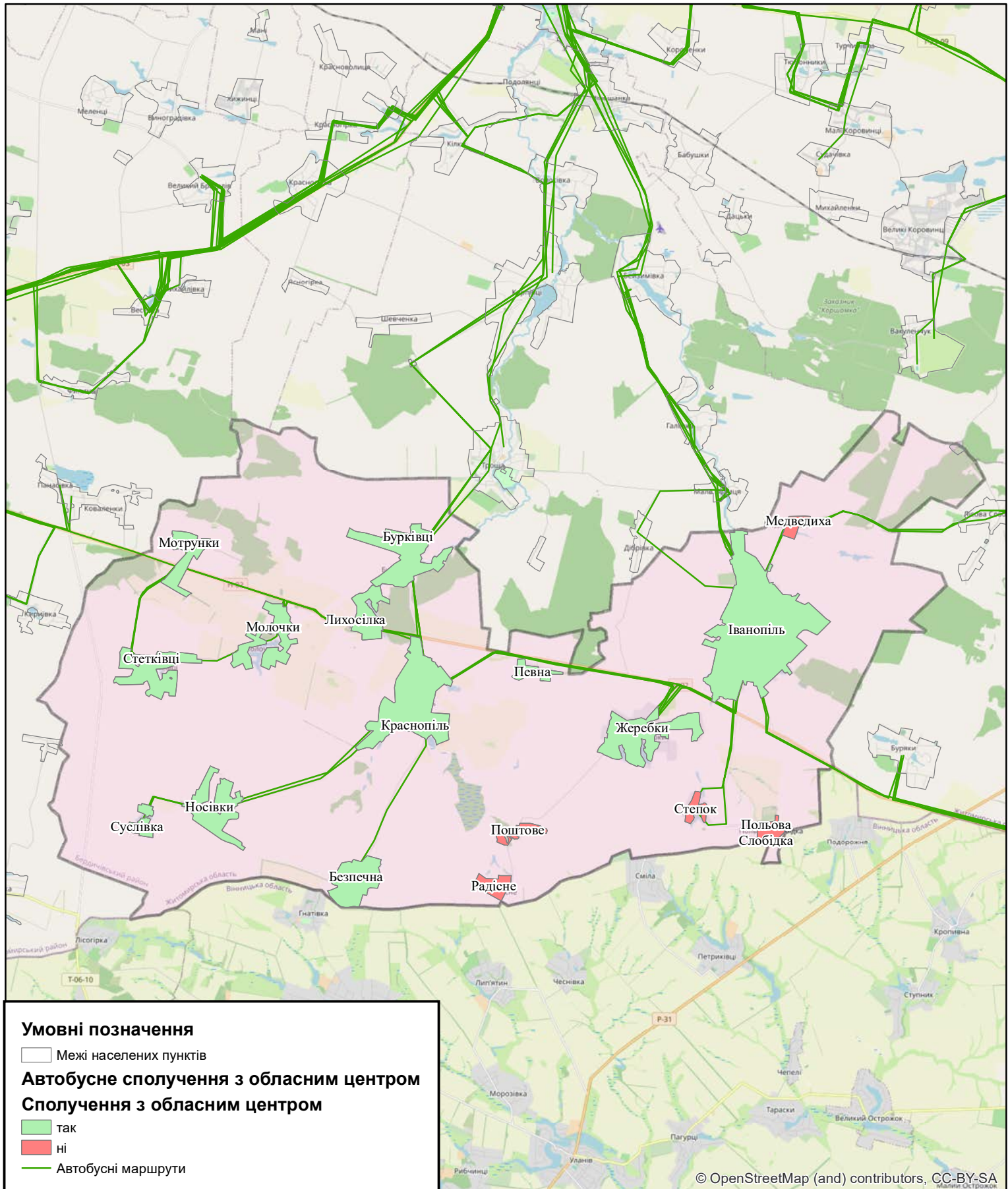


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

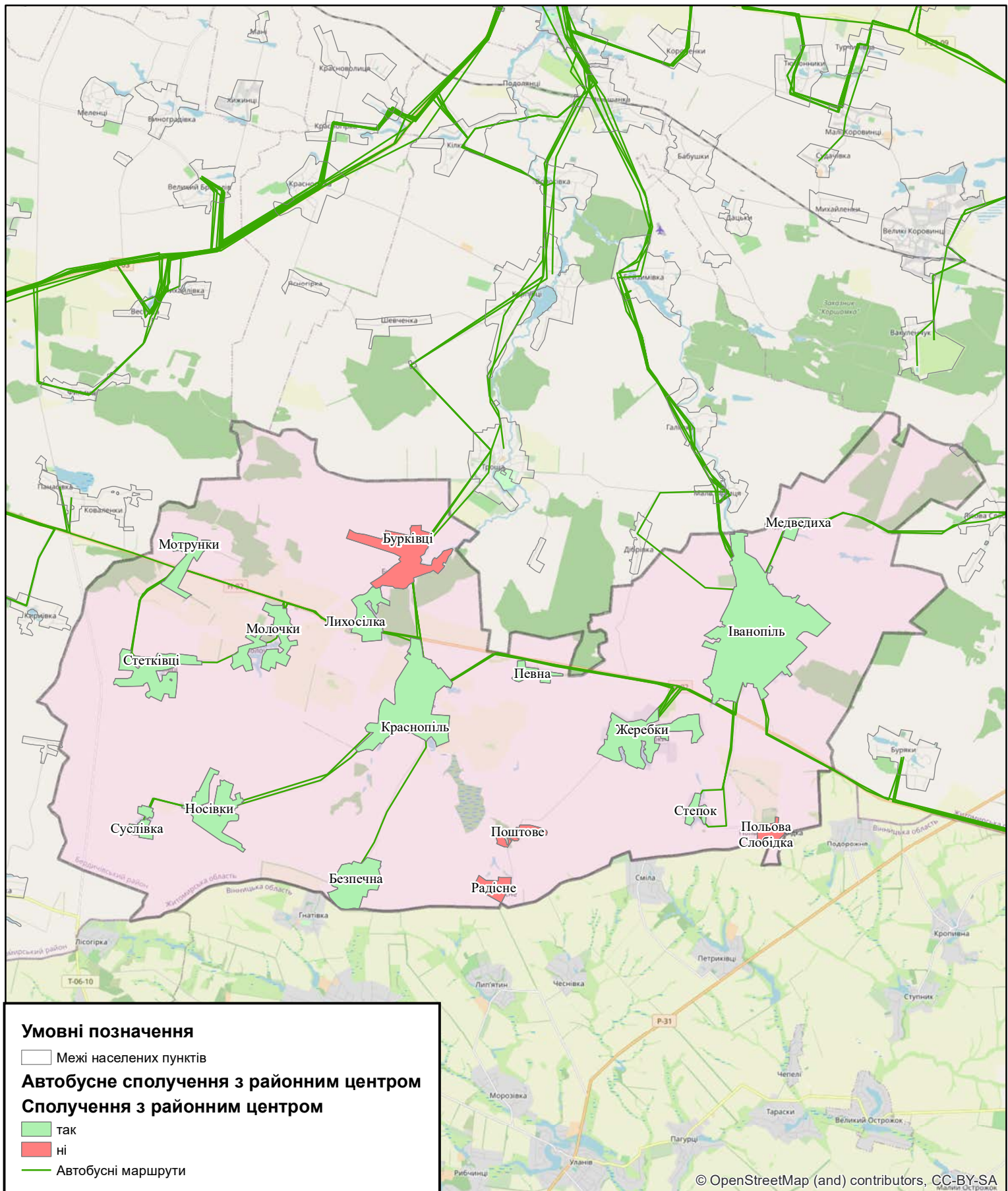
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Краснопільська територіальна громада

1:170 000



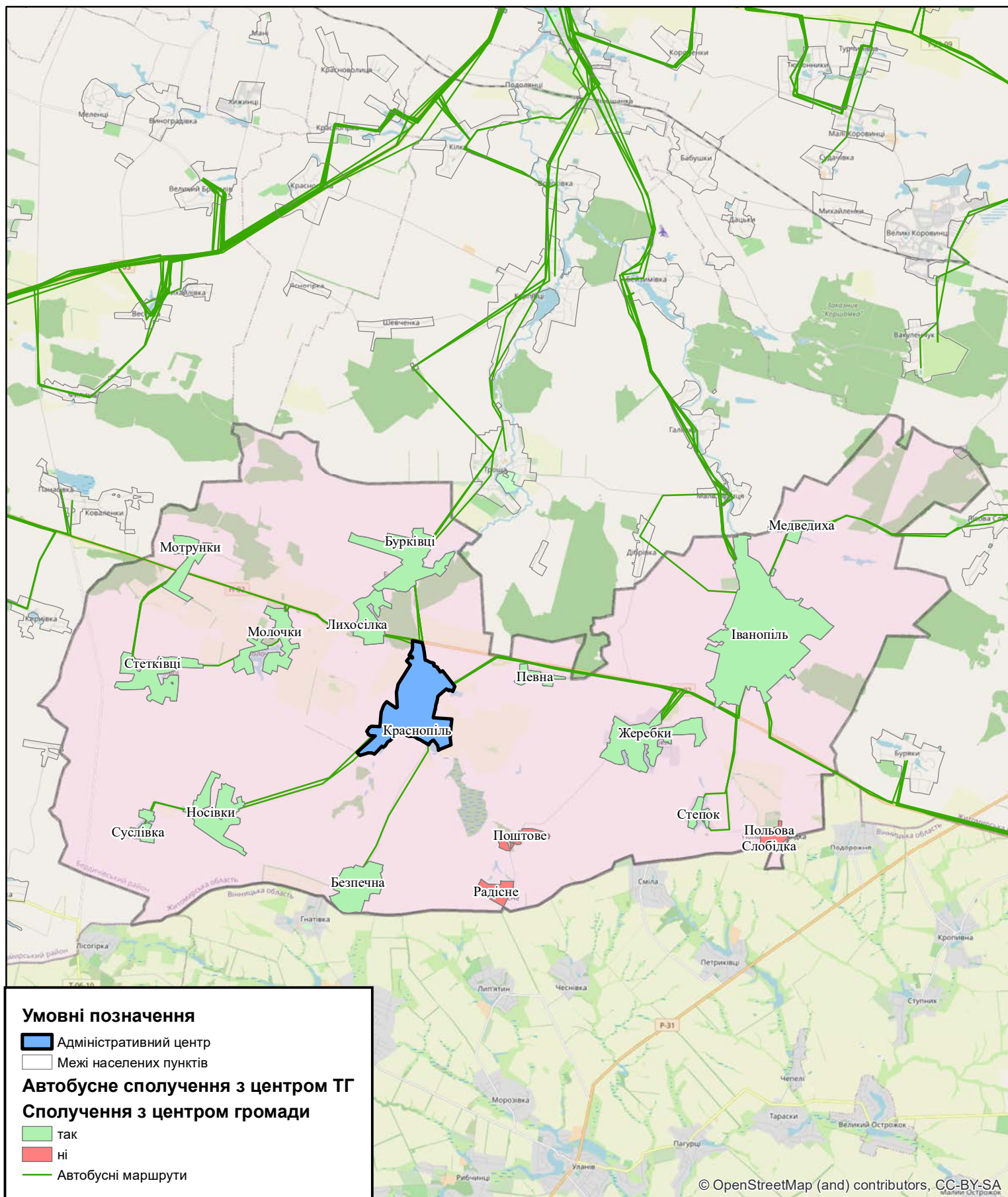
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.
Краснопільська територіальна громада
1:170 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Краснопільська територіальна громада

1:170 000

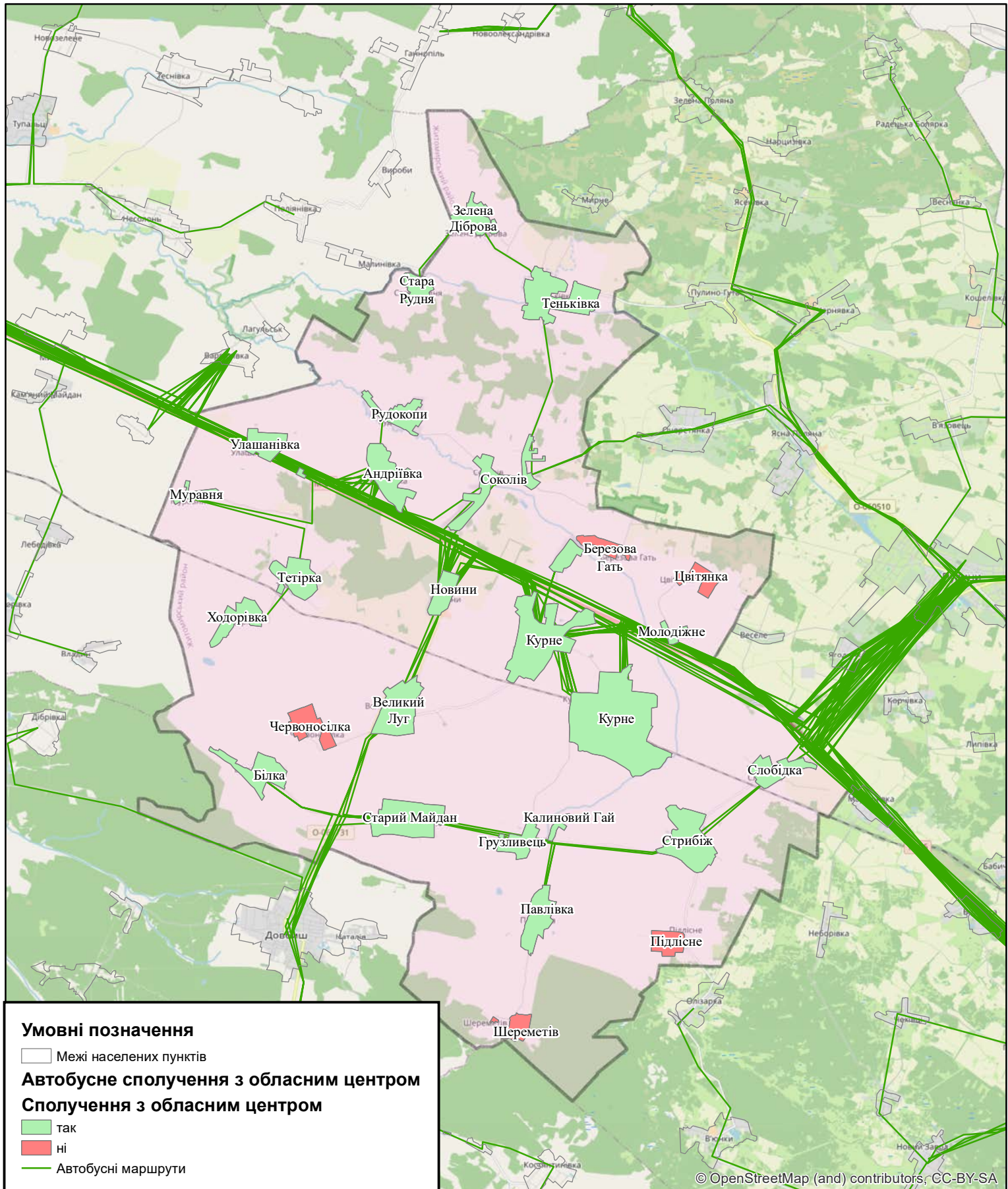


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Курненська територіальна громада

1:150 000

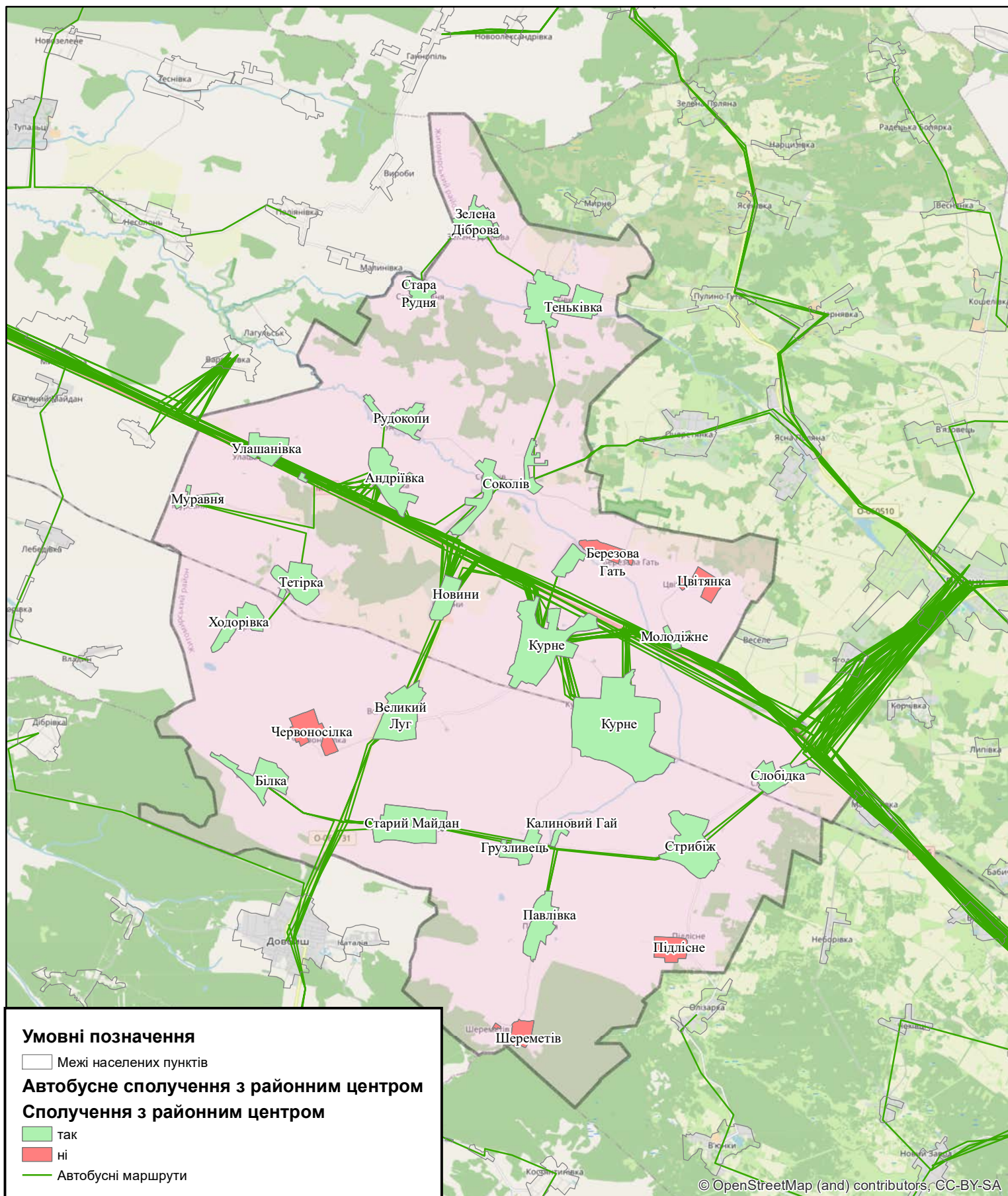


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Курненська територіальна громада

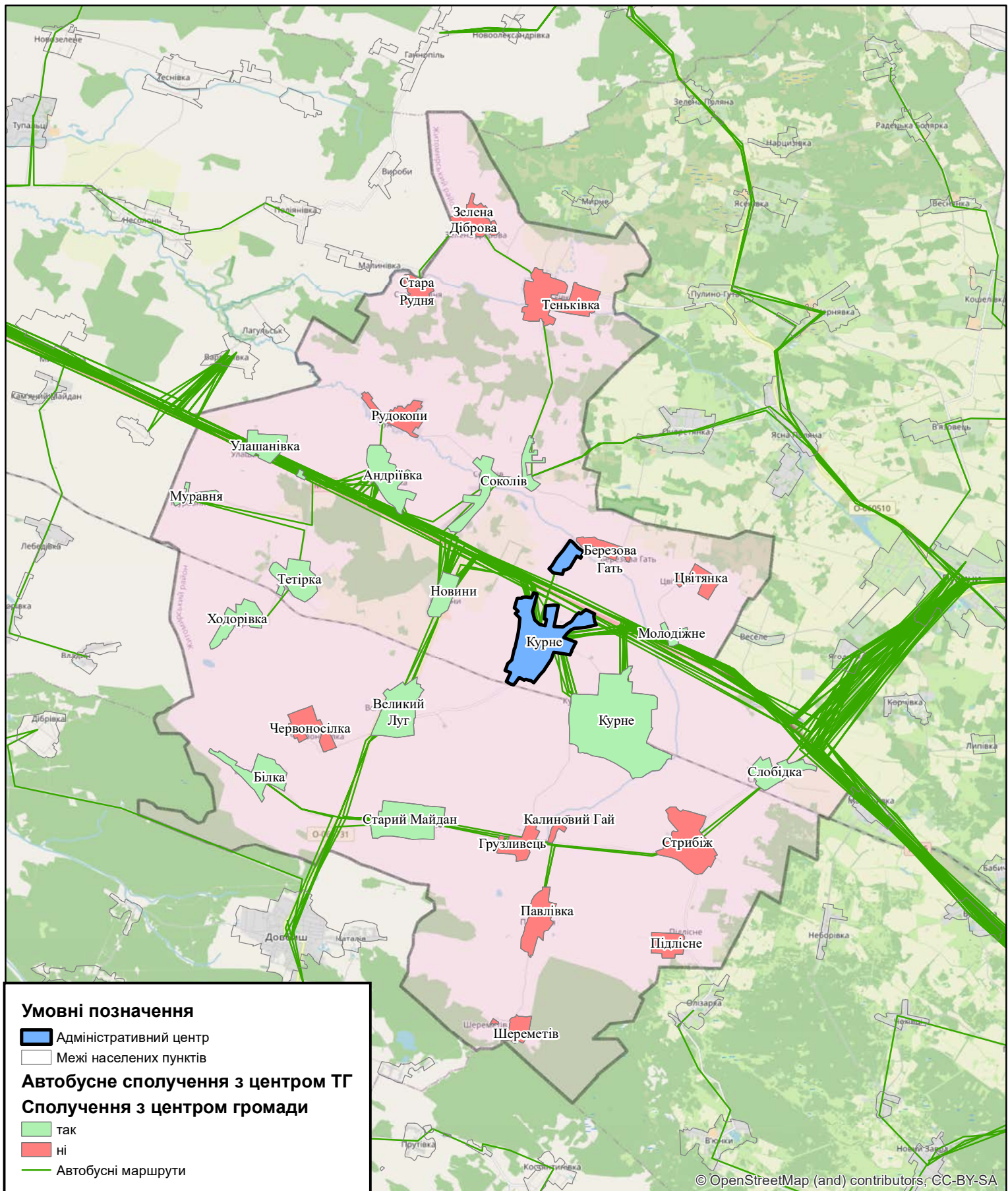
1:150 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Курненська територіальна громада

1:150 000

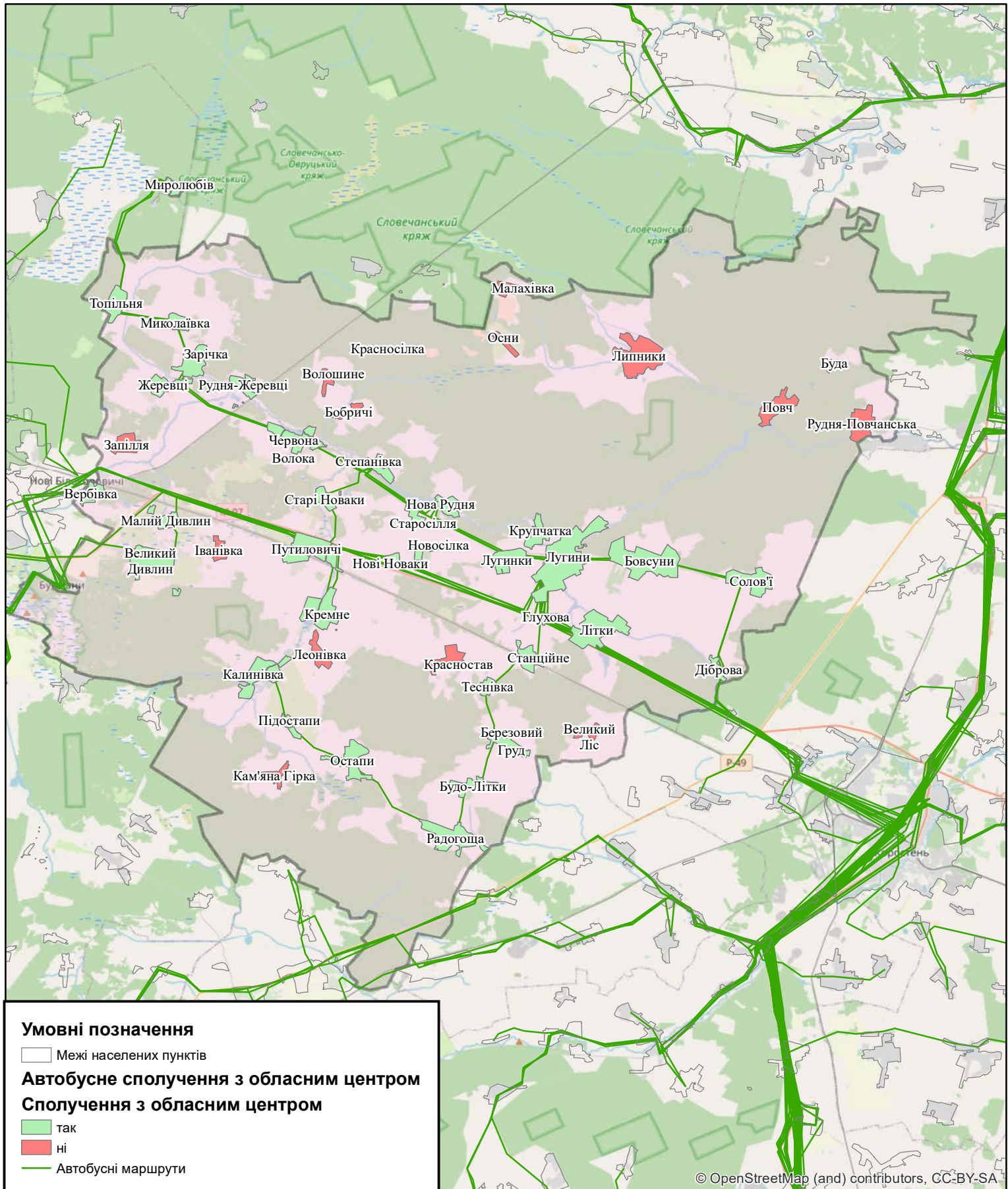


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Лугинська територіальна громада

1:250 000

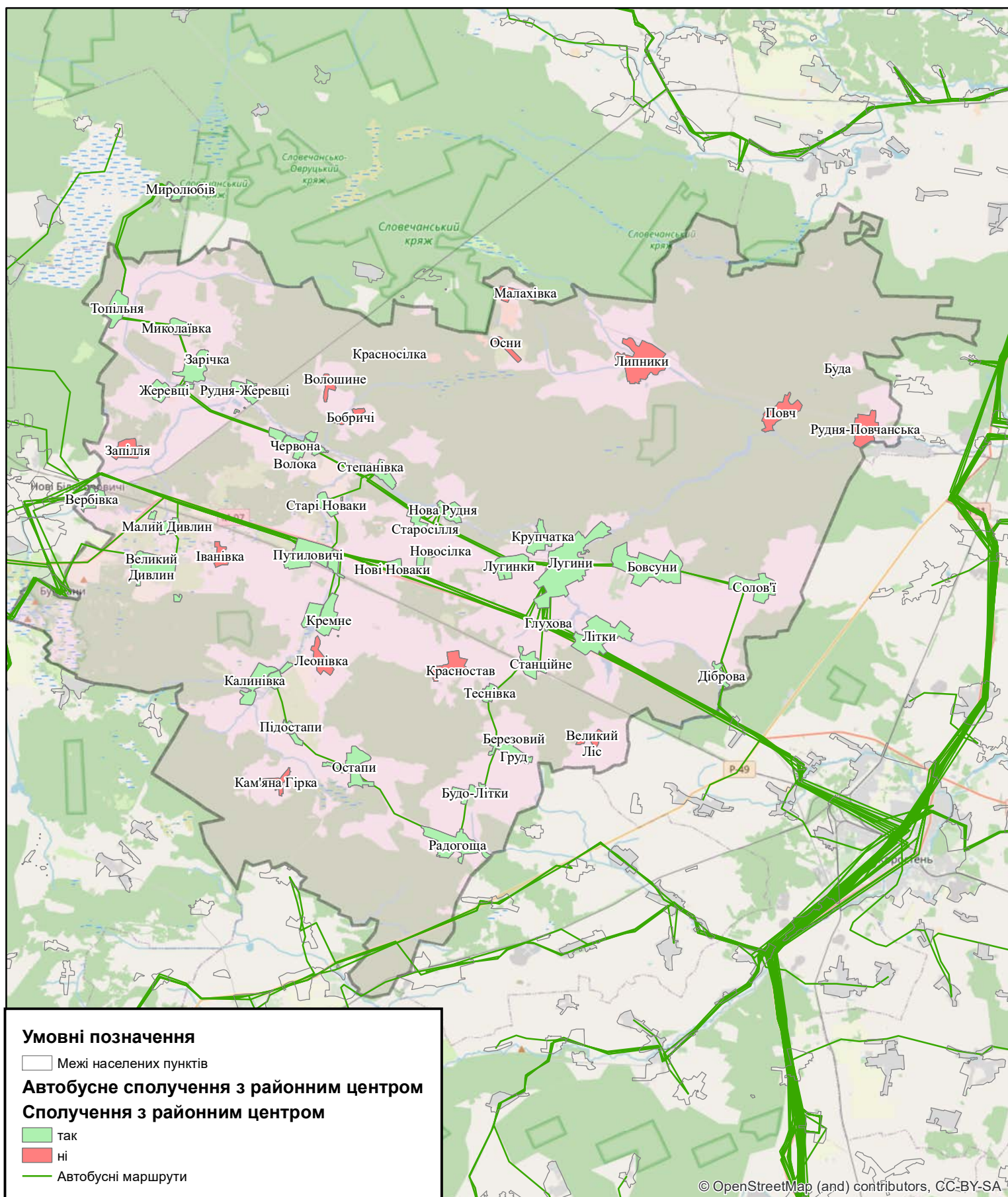


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

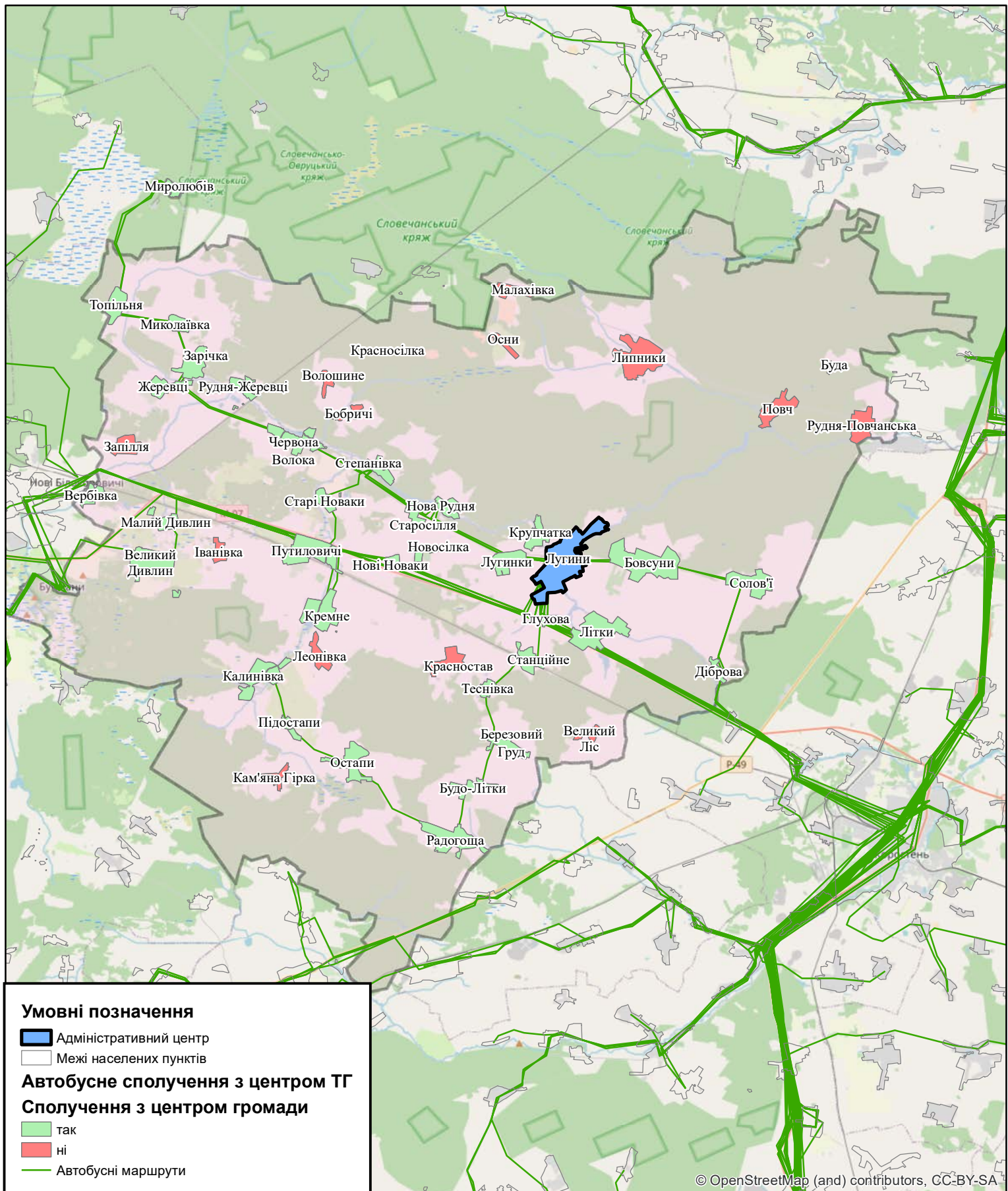
Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Лугинська територіальна громада

1:250 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Лугинська територіальна громада
1:250 000

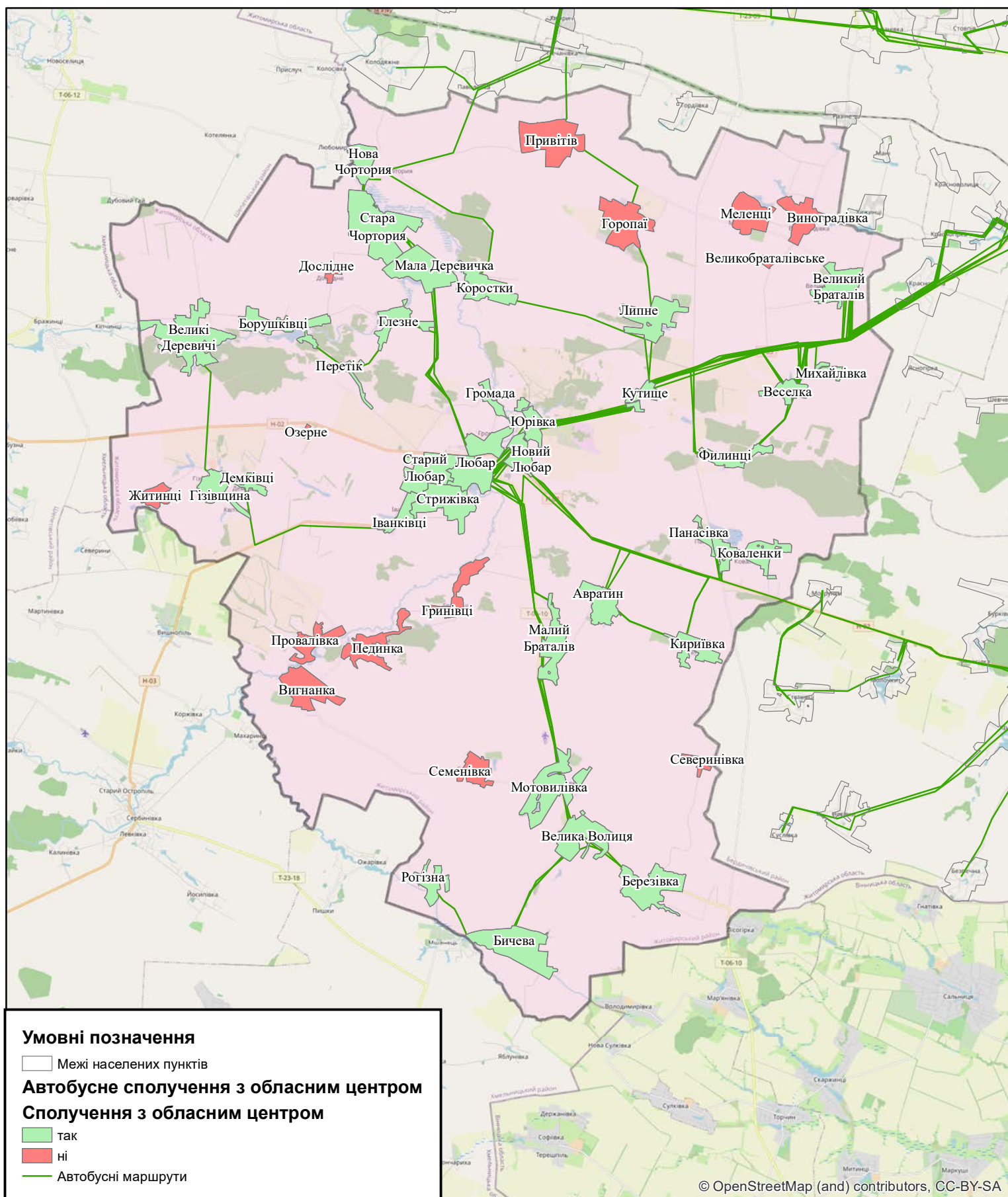


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

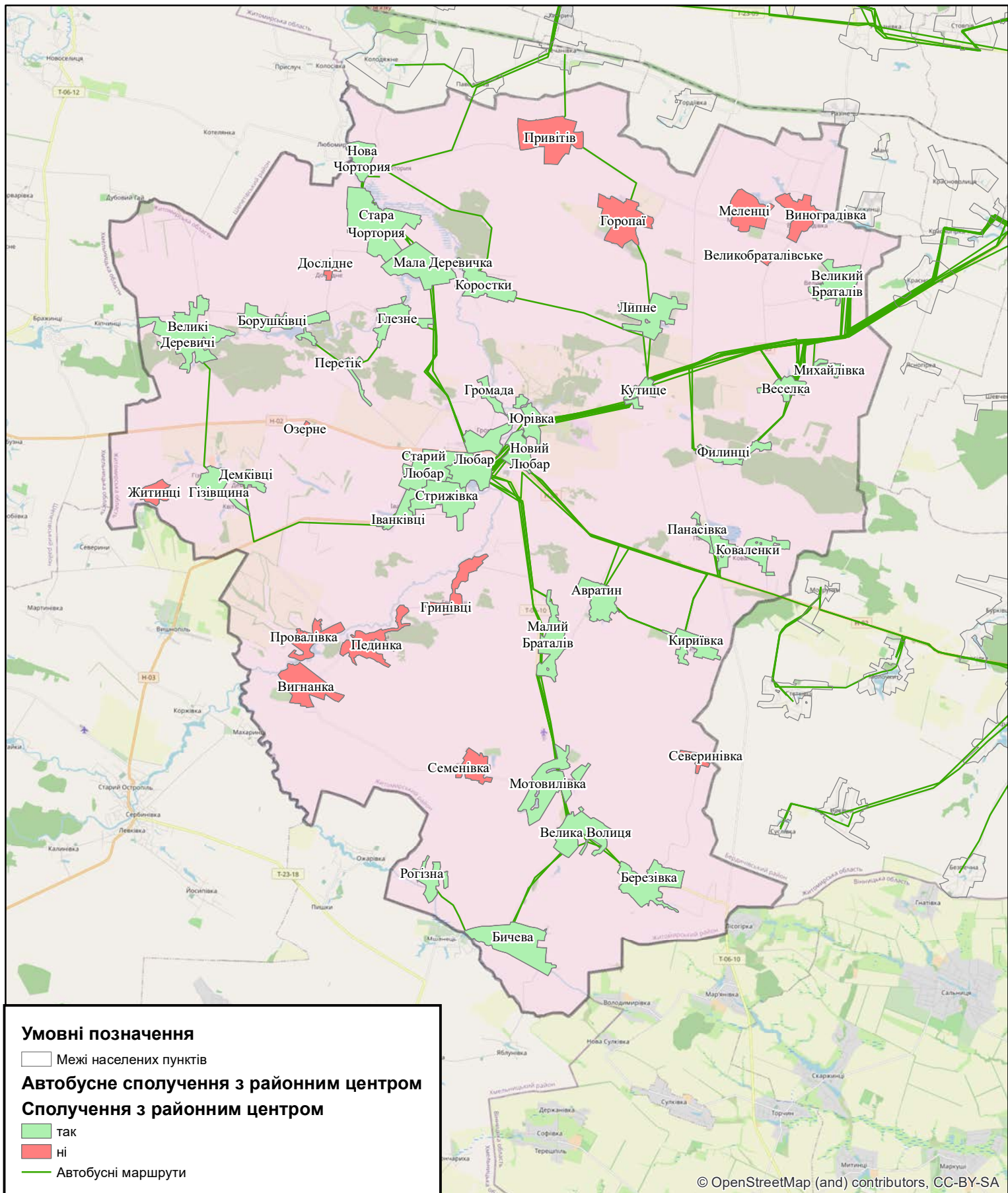
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Любарська територіальна громада

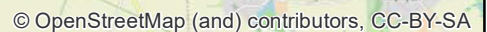
1:200 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з районним центром.
 Любарська територіальна громада
 1:200 000



1:200 000

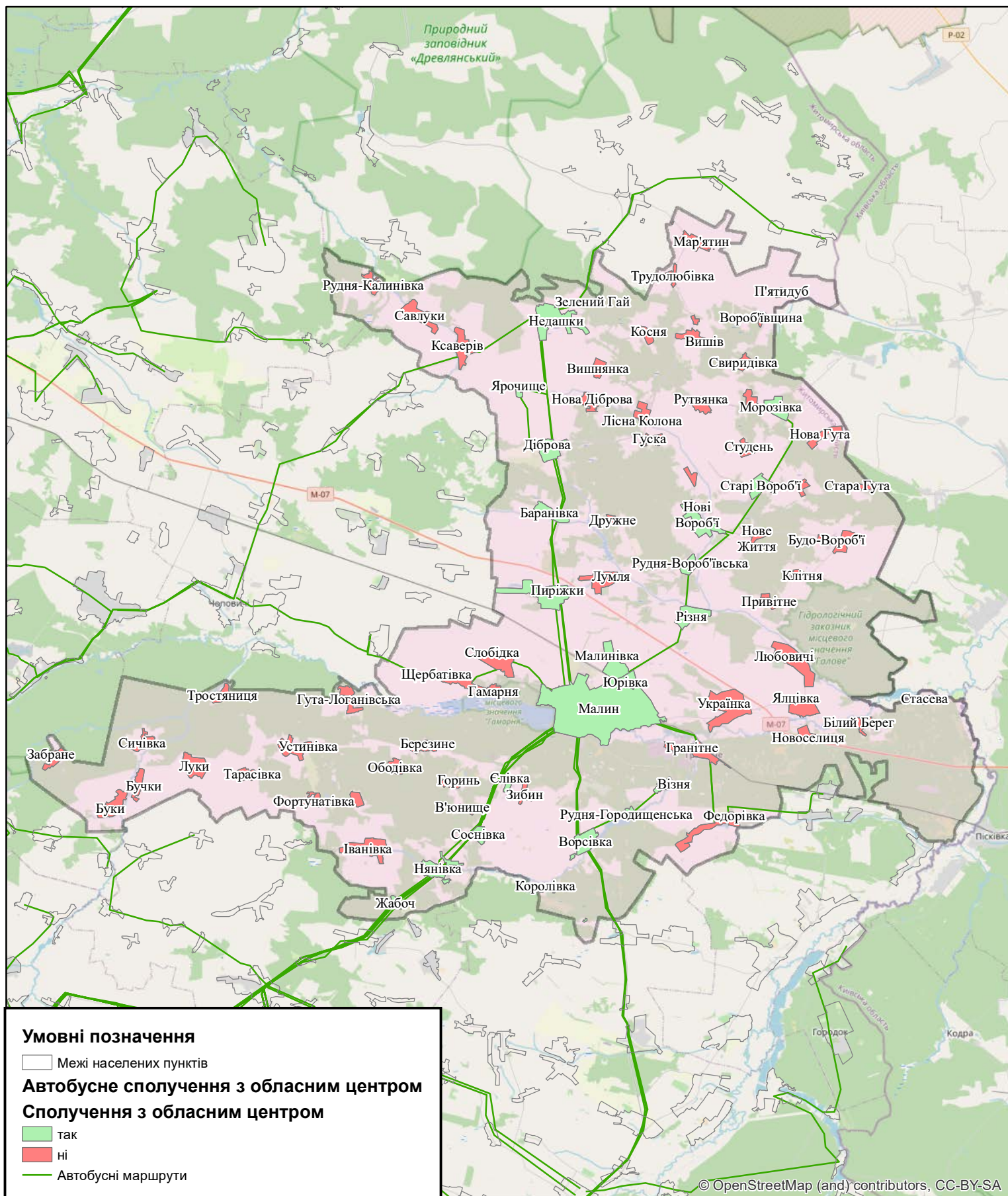


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Малинська територіальна громада.

1:300 000

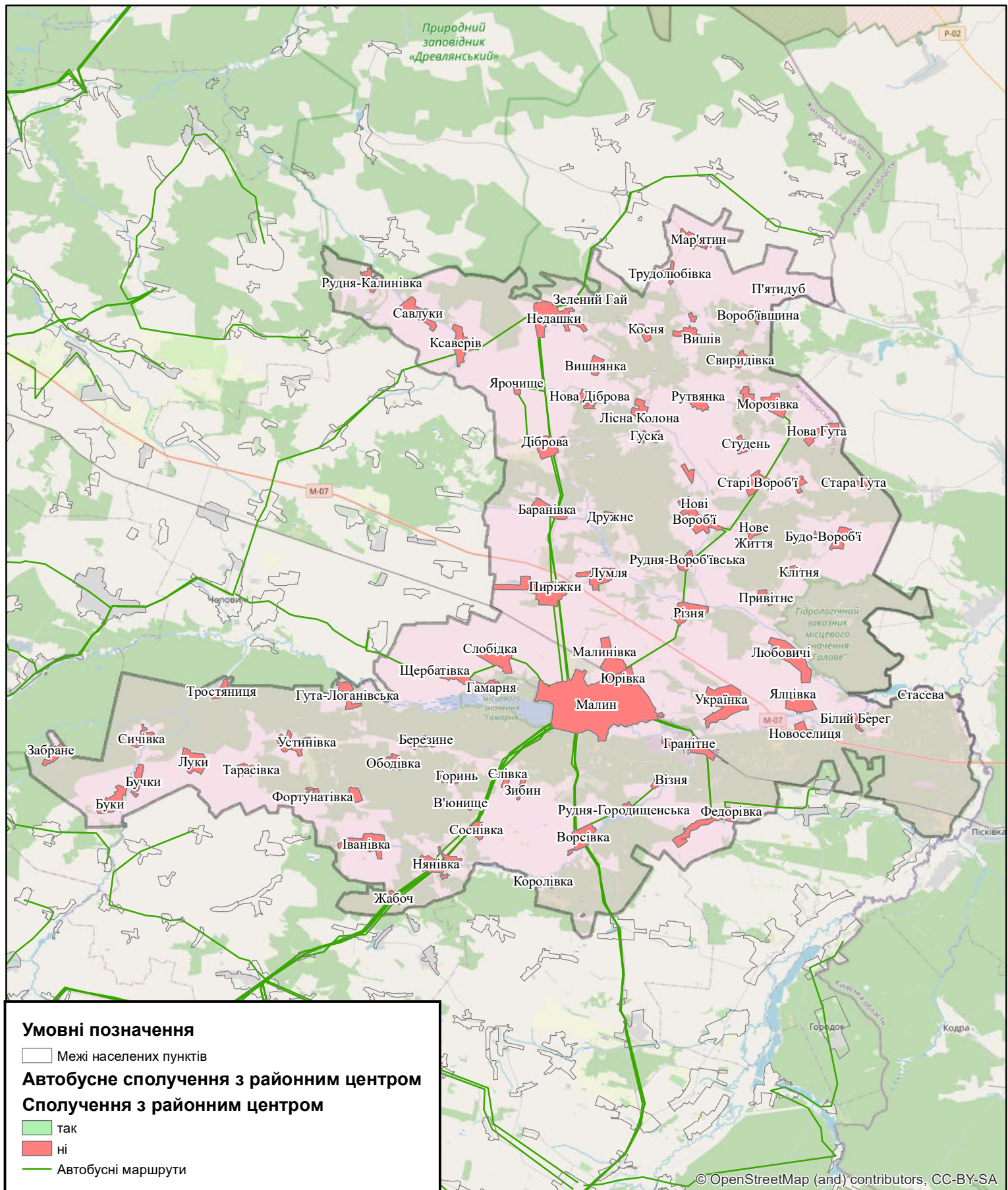


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Малинська територіальна громада.

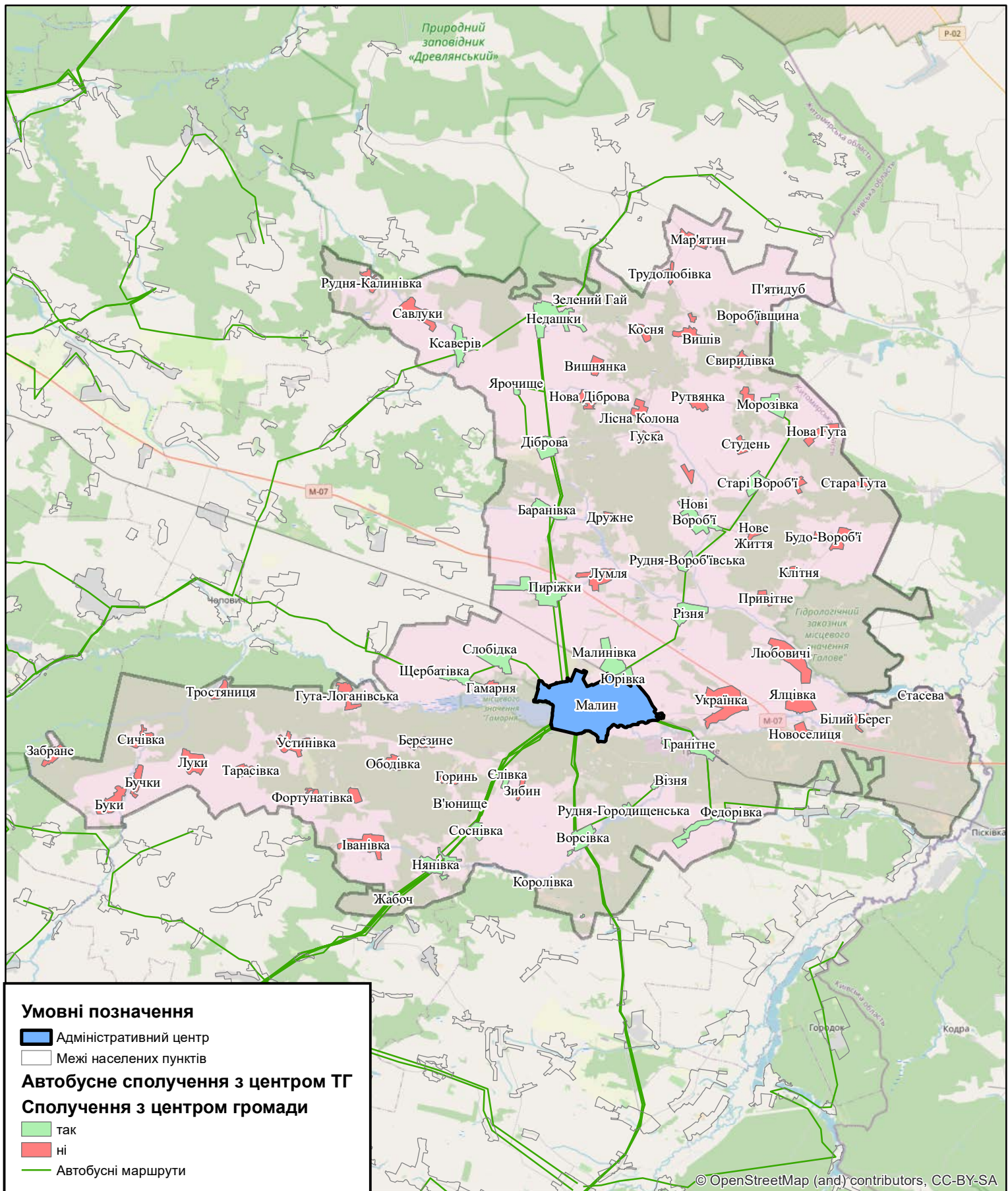
1:300 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Малинська територіальна громада.

1:300 000



1:100 000

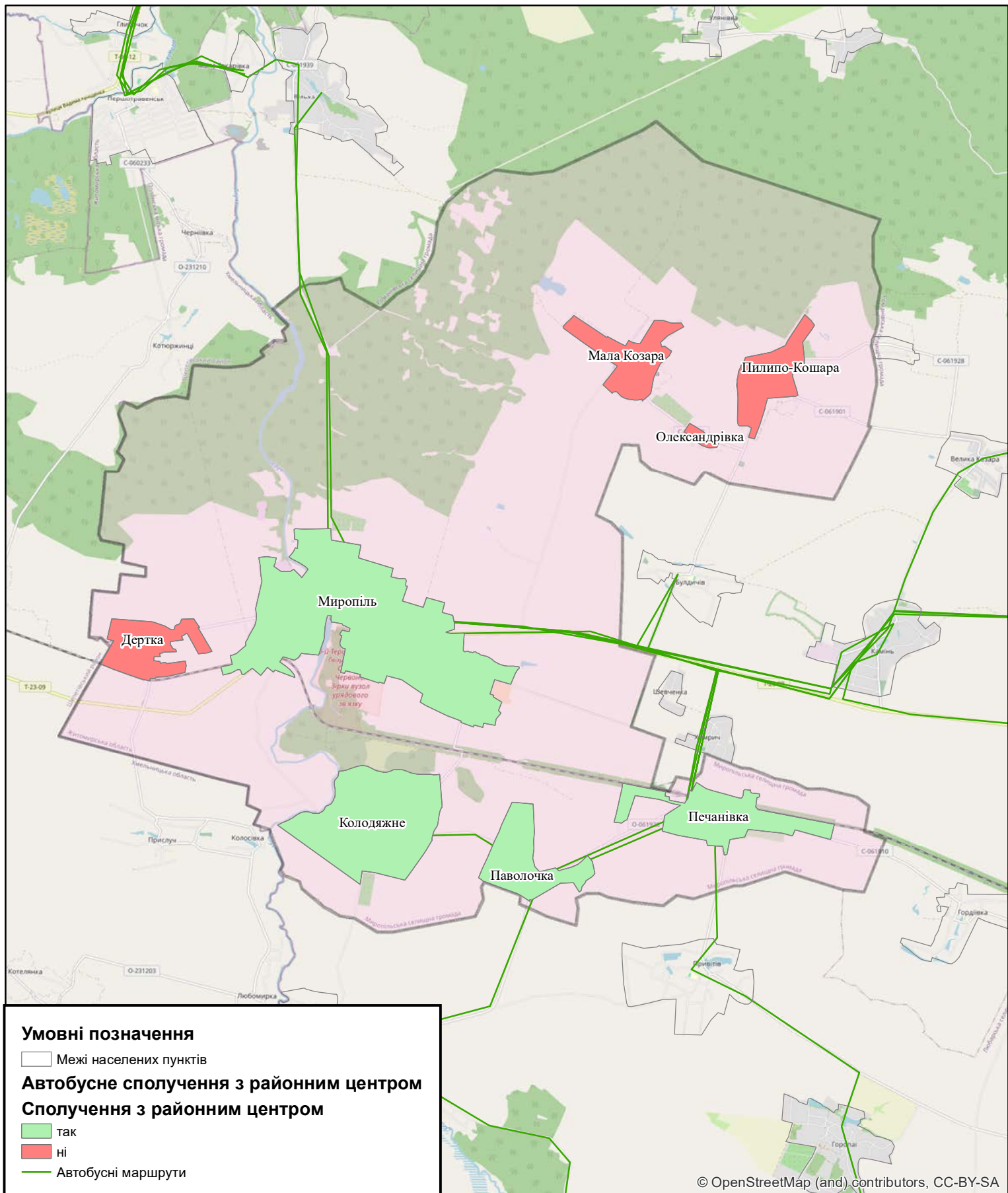


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Миропільська територіальна громада

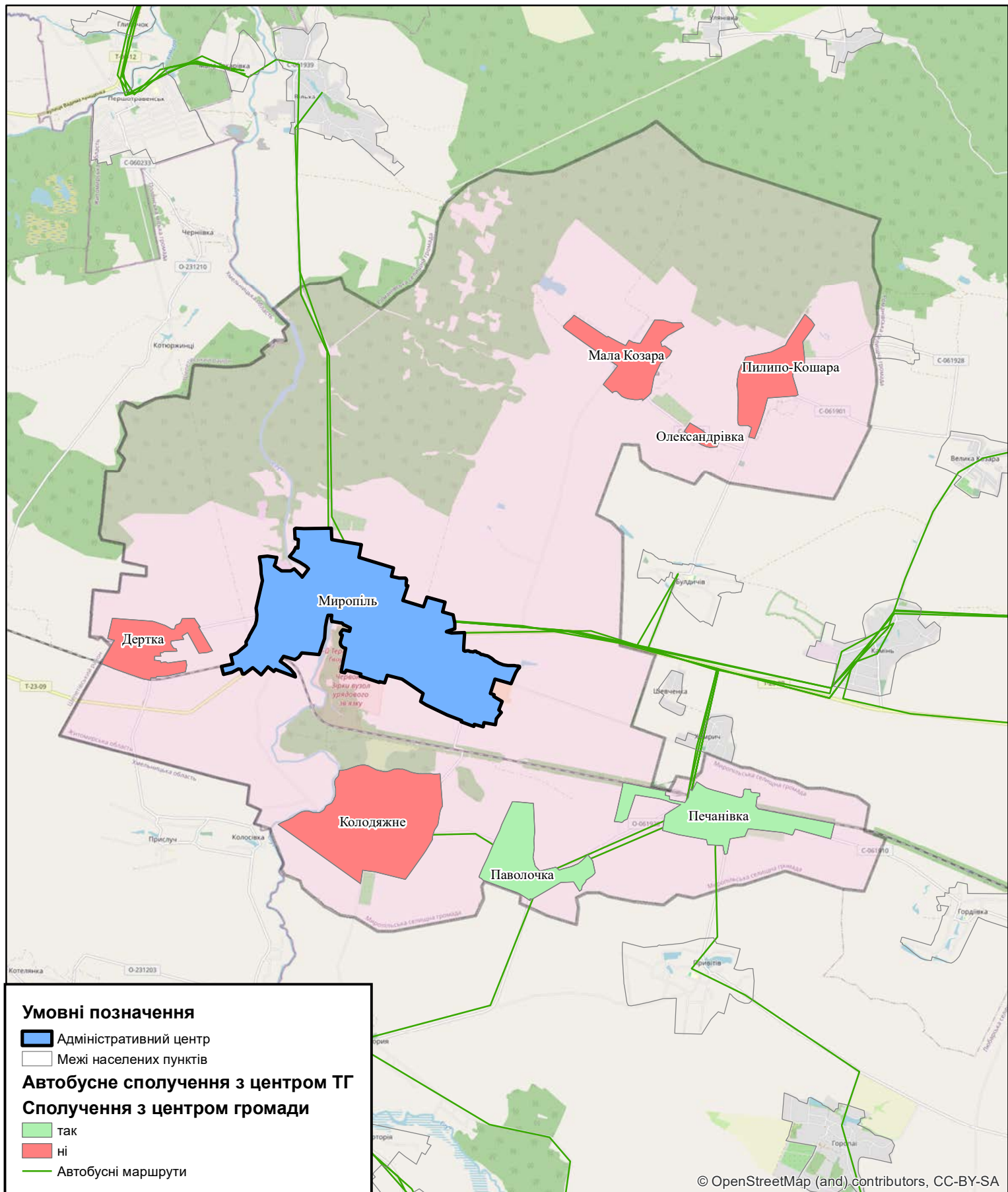
1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Миропільська територіальна громада

1:100 000

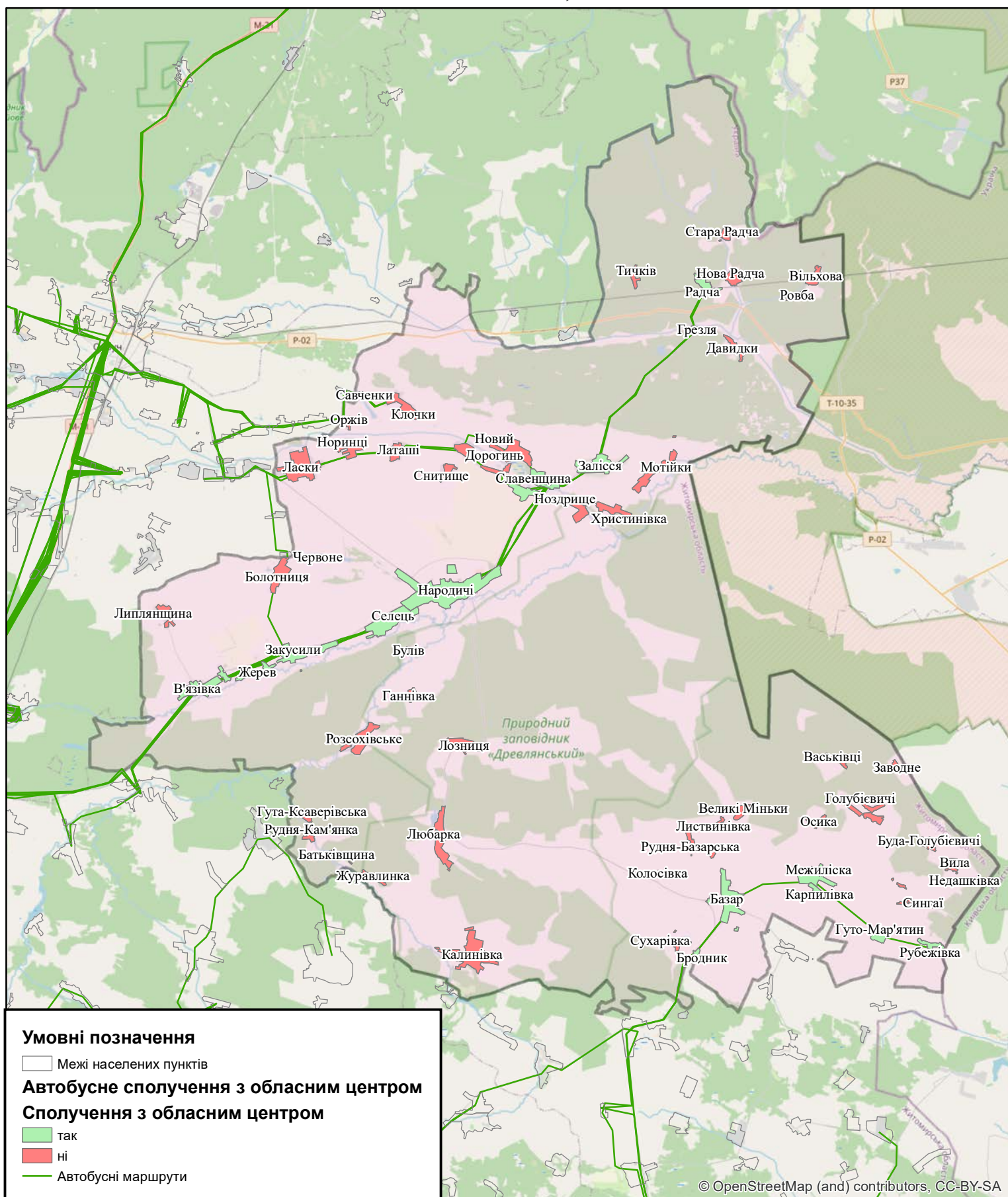


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

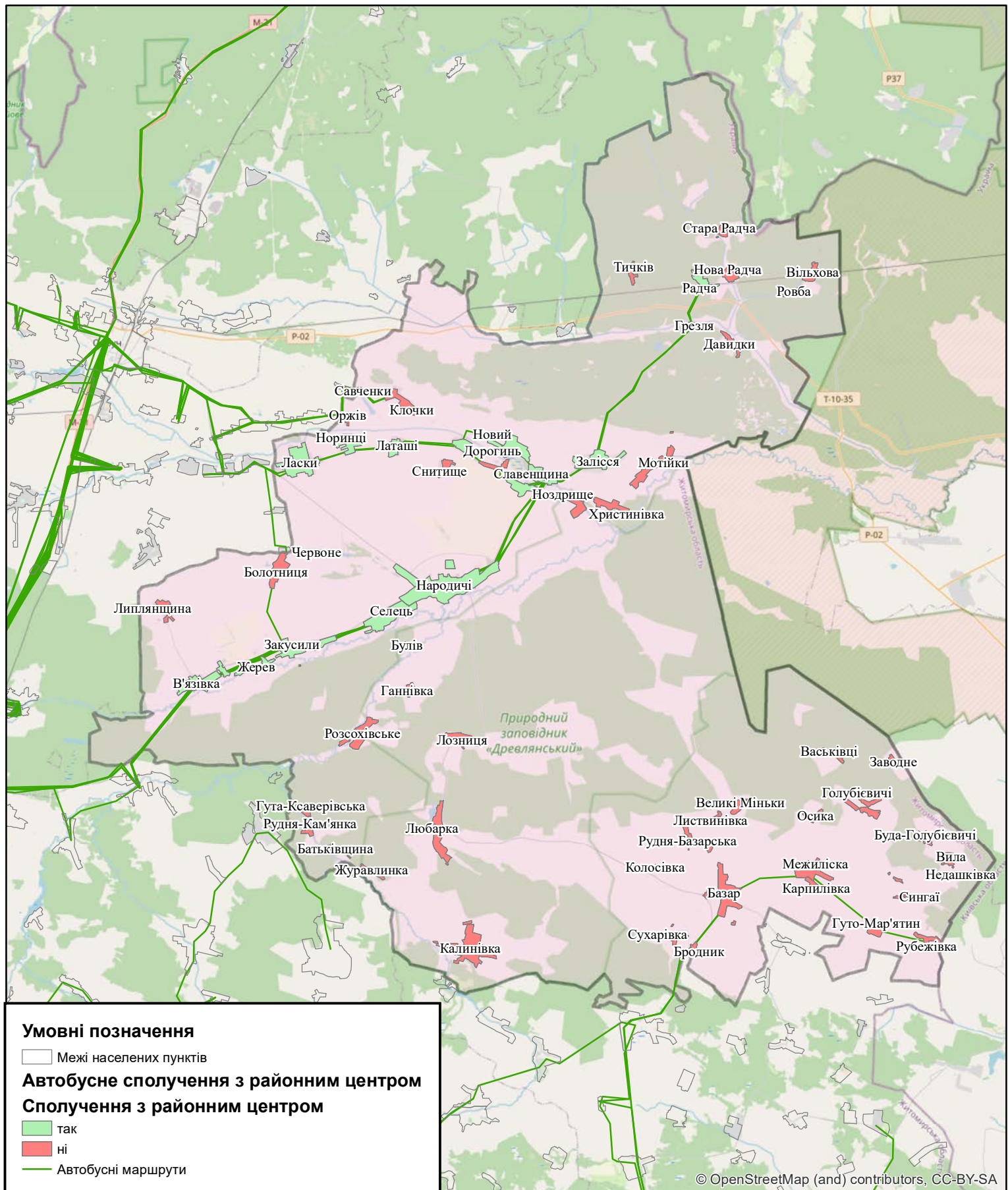
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Народицька територіальна громада

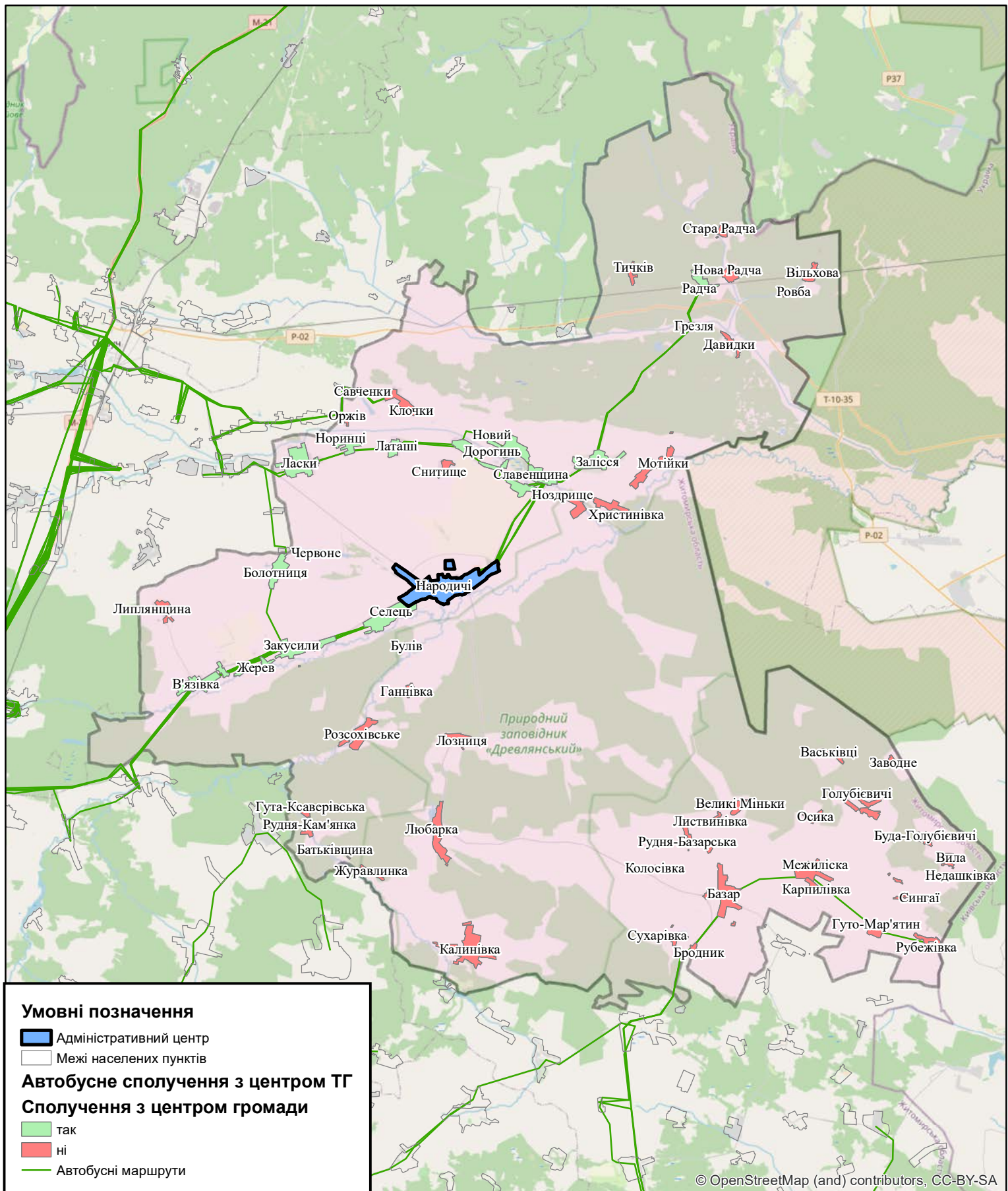
1:280 453,33



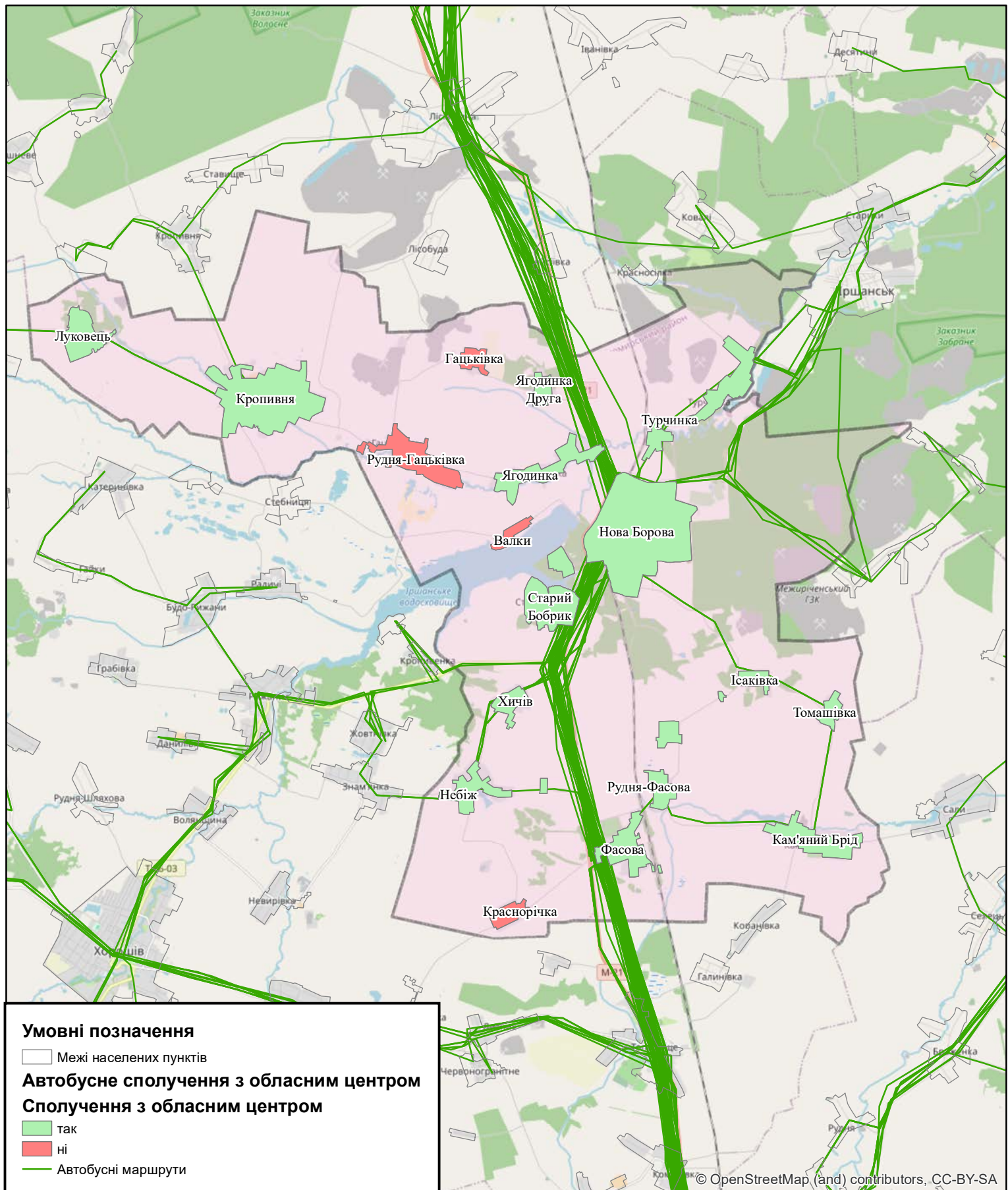
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.
Народицька територіальна громада
1:280 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
 Народицька територіальна громада
 1:280 000



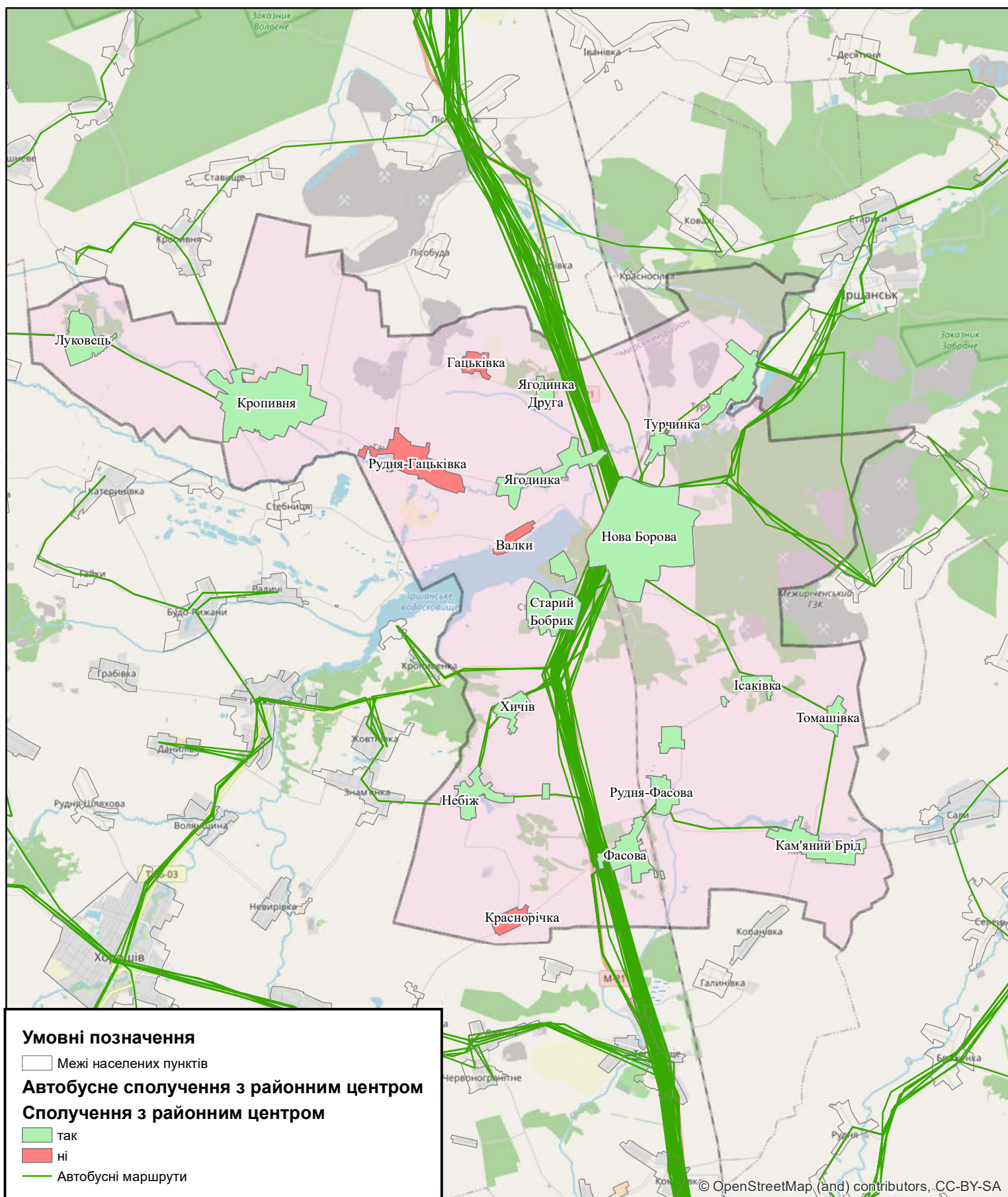
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
Новоборівська територіальна громада
1:130 000



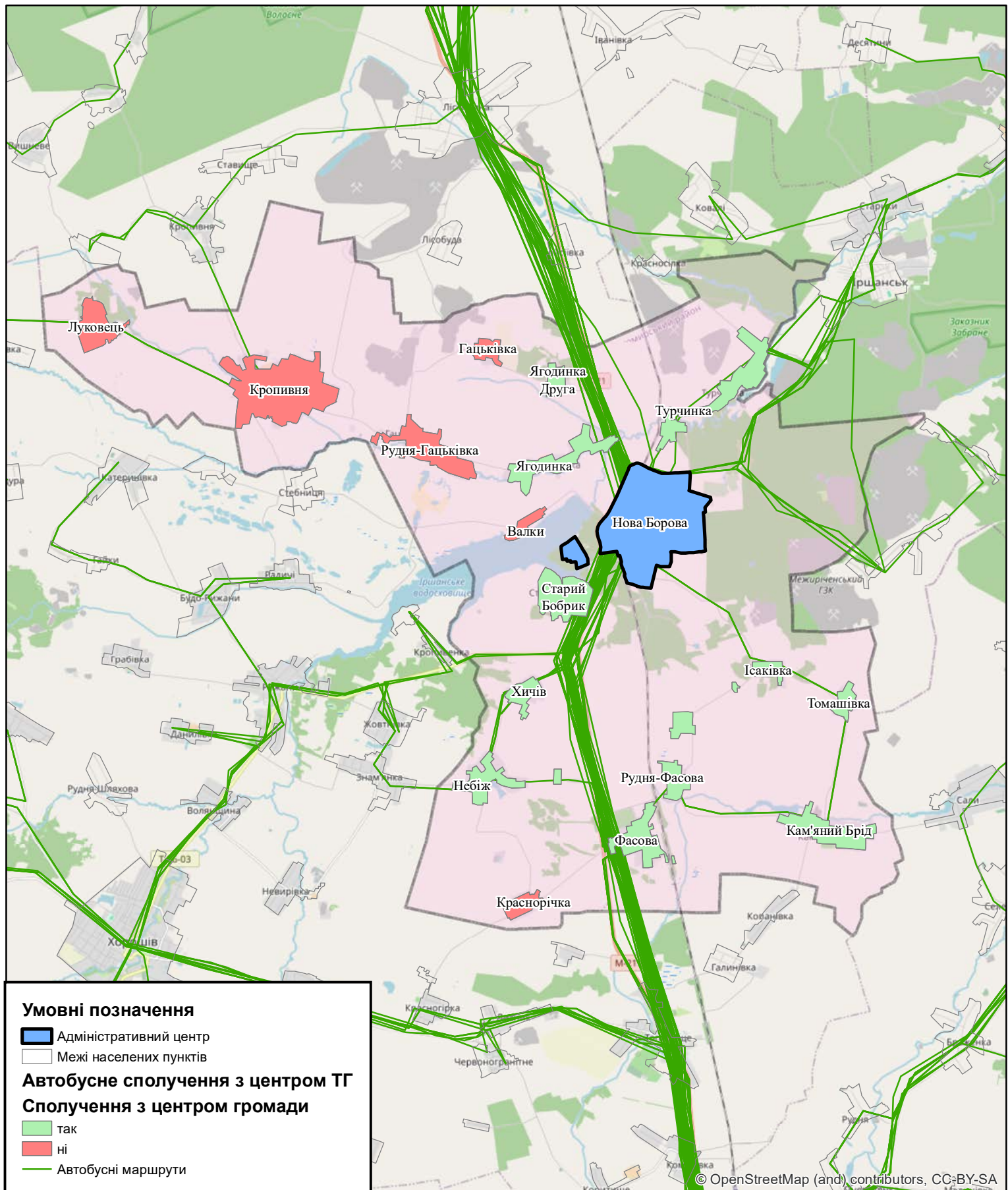
Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Новоборівська територіальна громада

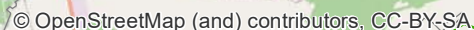
1:130 000



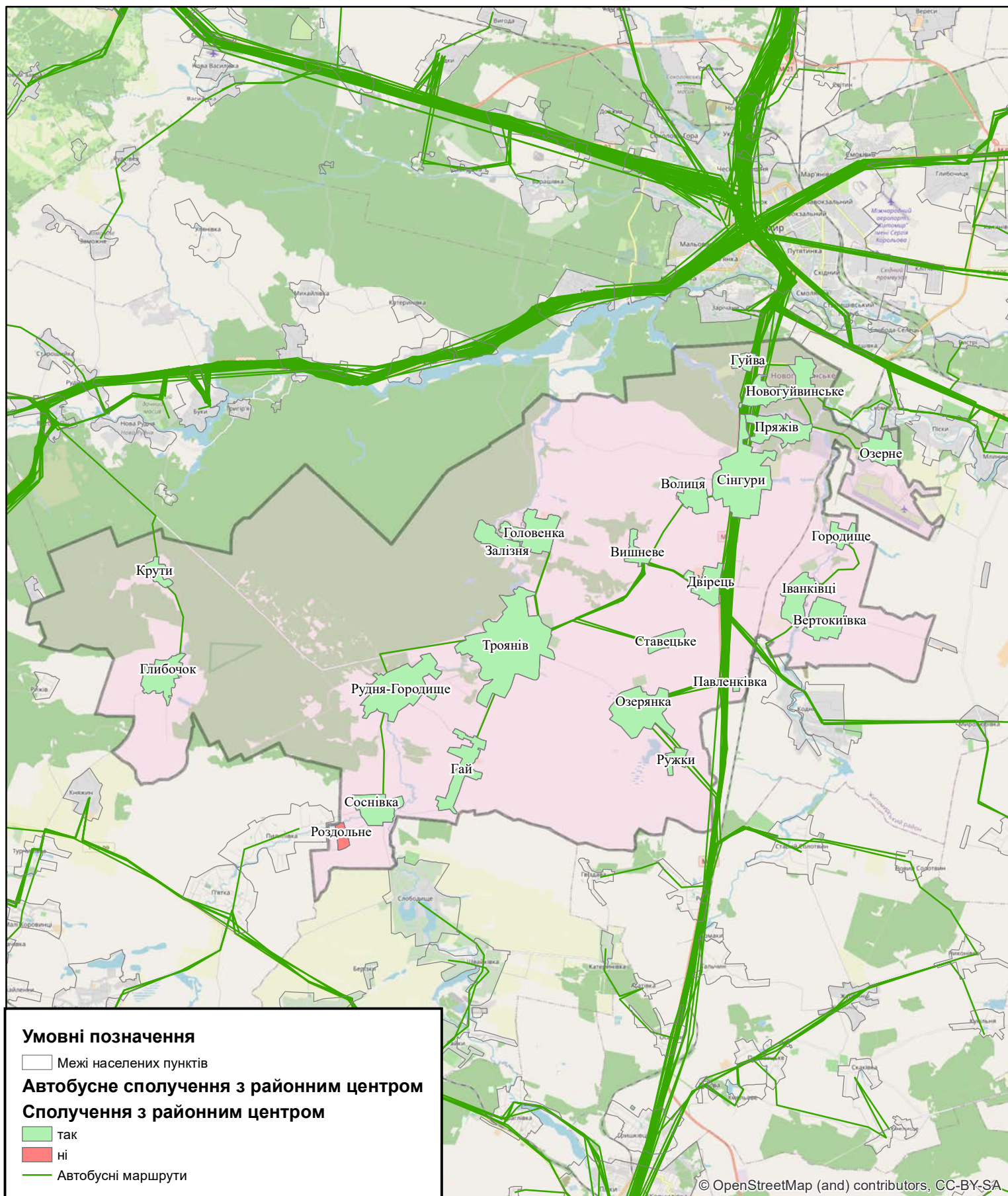
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Новоборівська територіальна громада
1:130 000



1:200 000



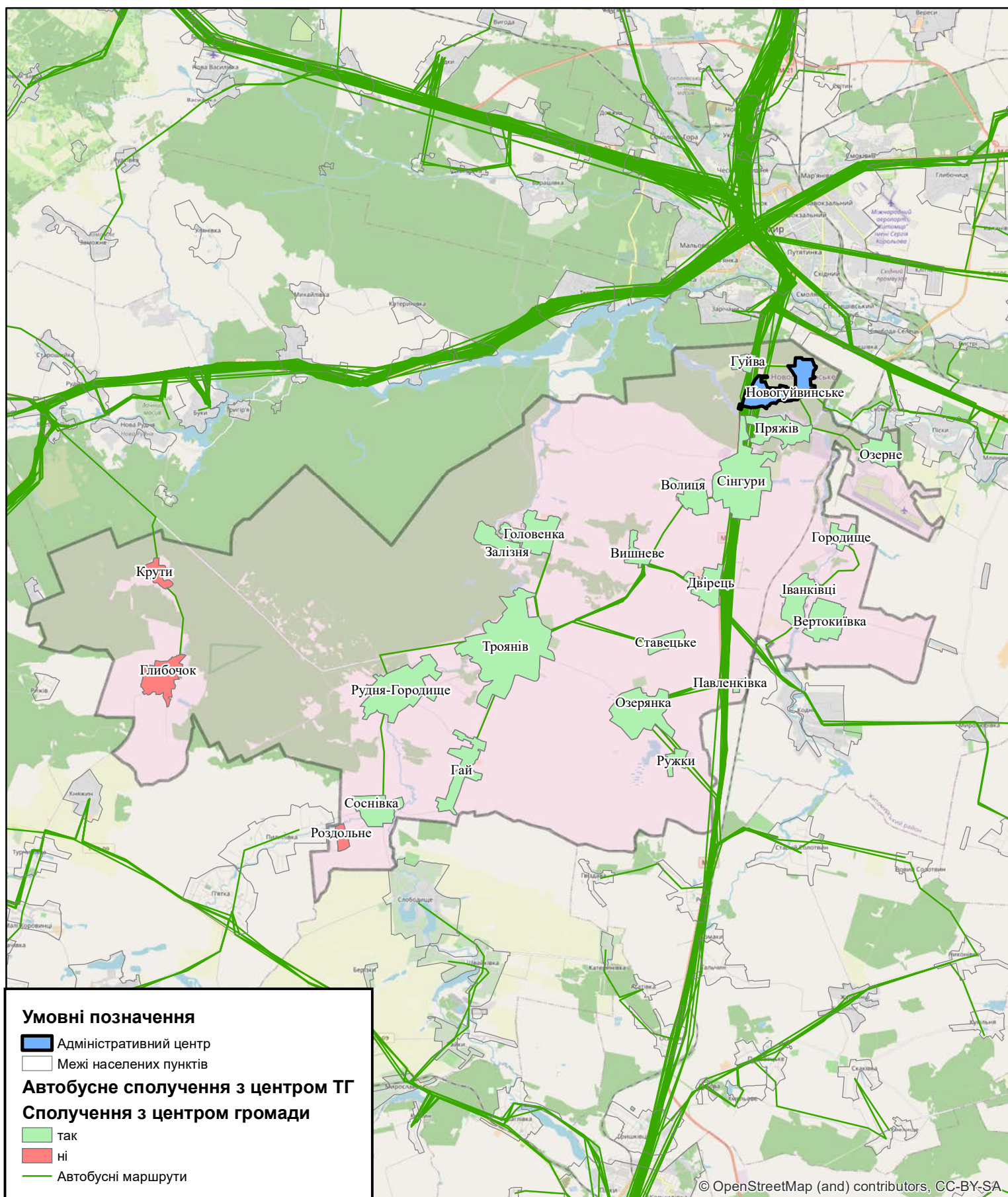
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.
Новоуївинська територіальна громада
1:200 000



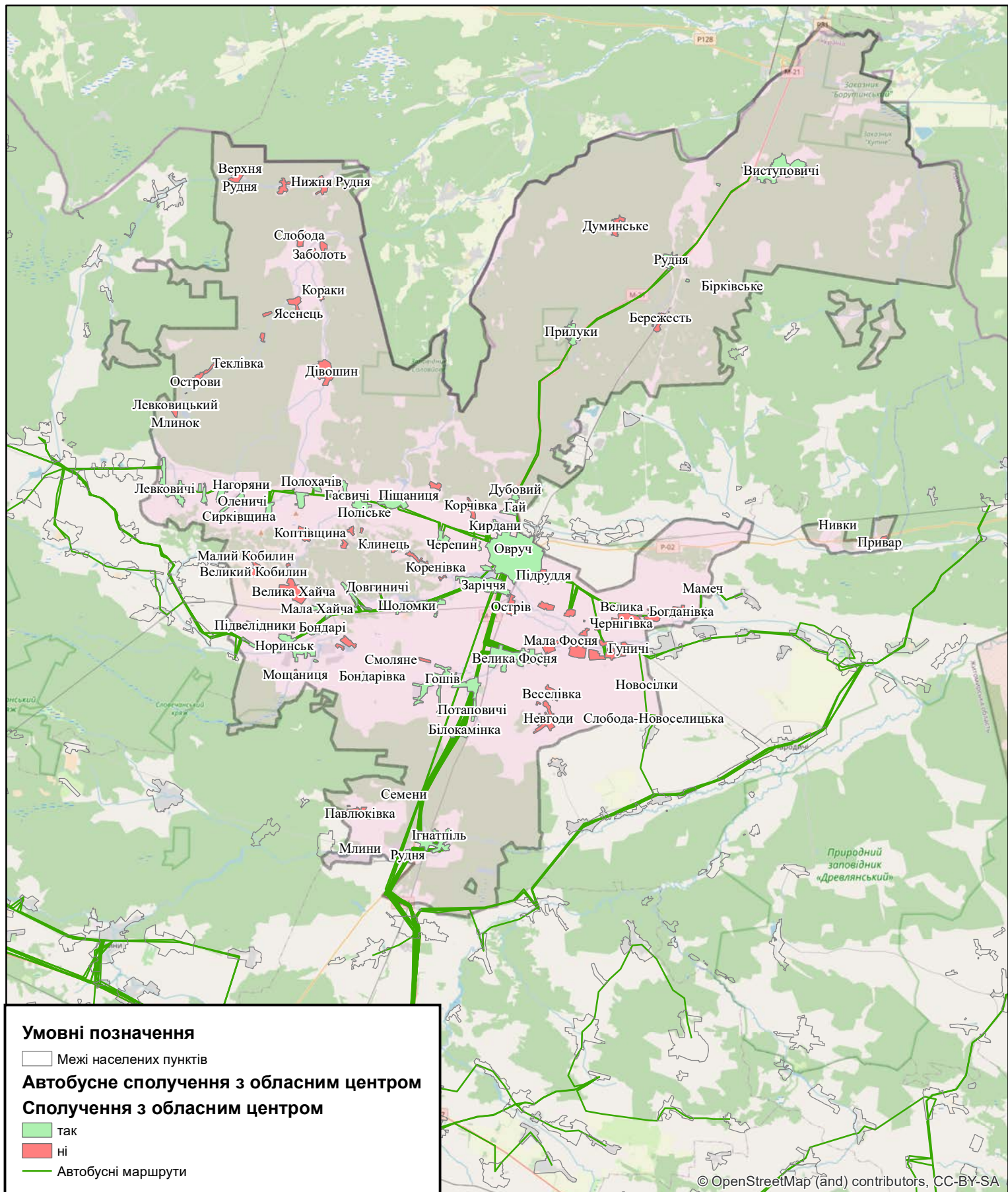
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Новоуївинська територіальна громада

1:200 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
Овруцька територіальна громада
1:350 000

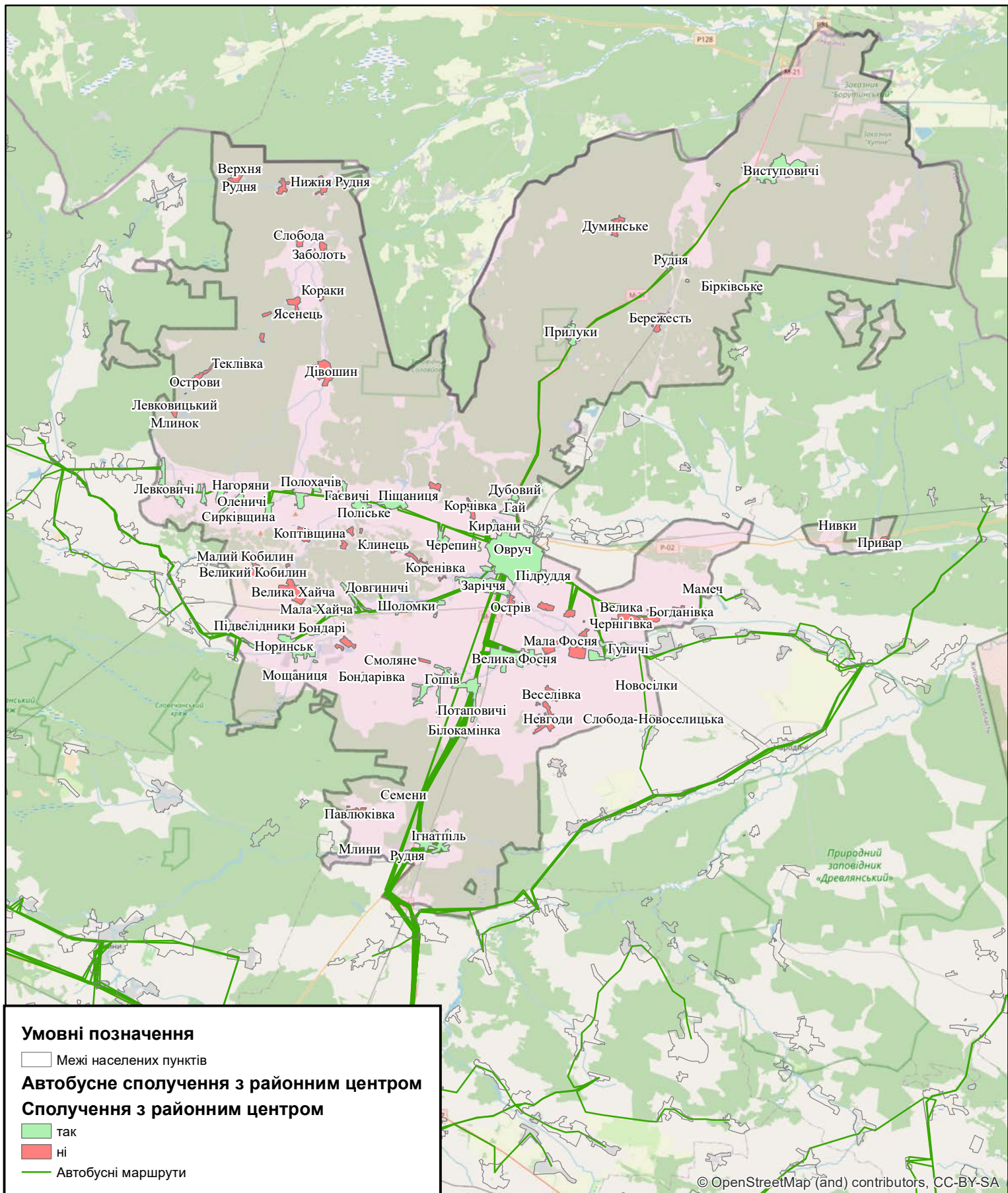


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

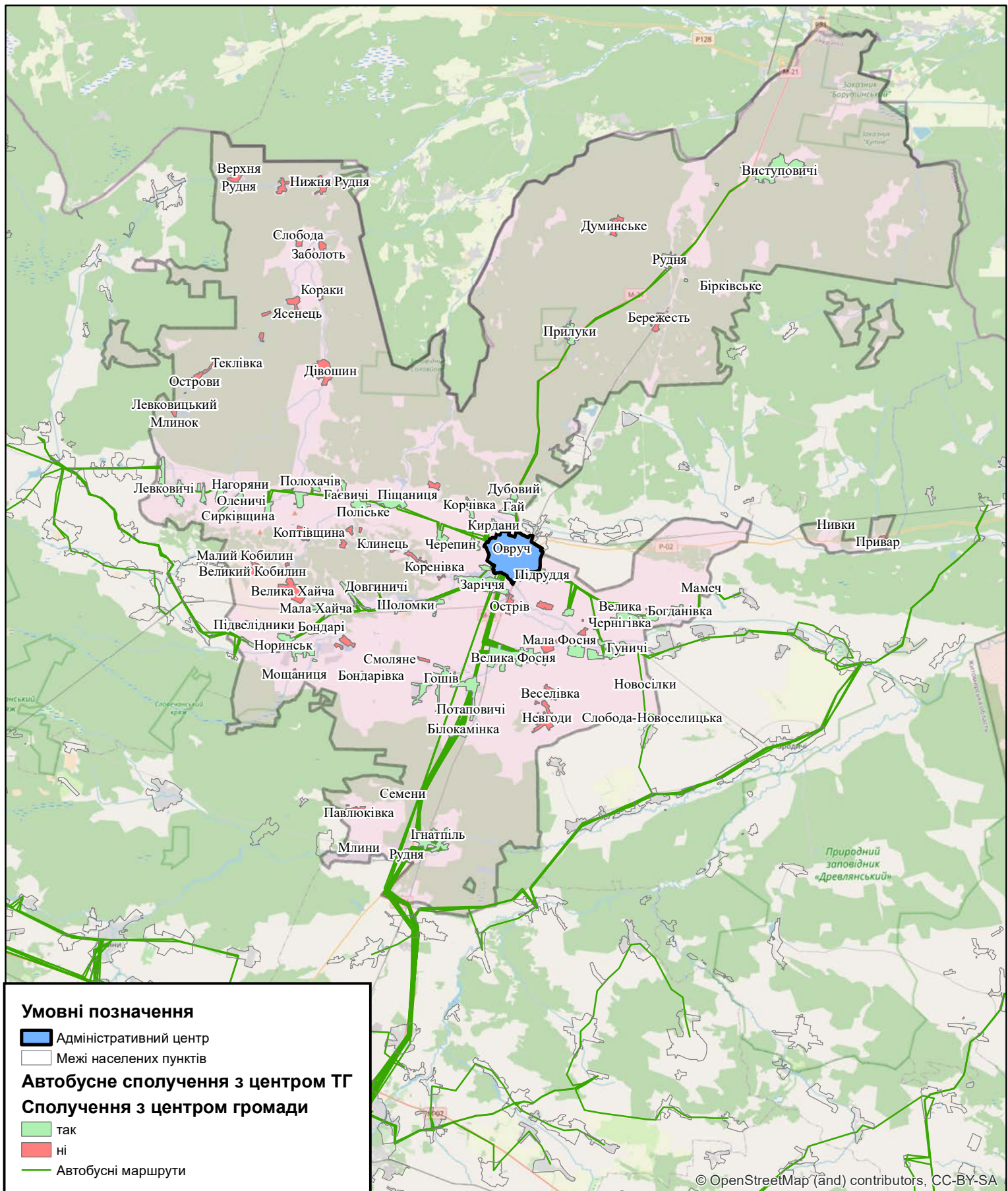
Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Овруцька територіальна громада

1:350 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Овруцька територіальна громада
1:350 000

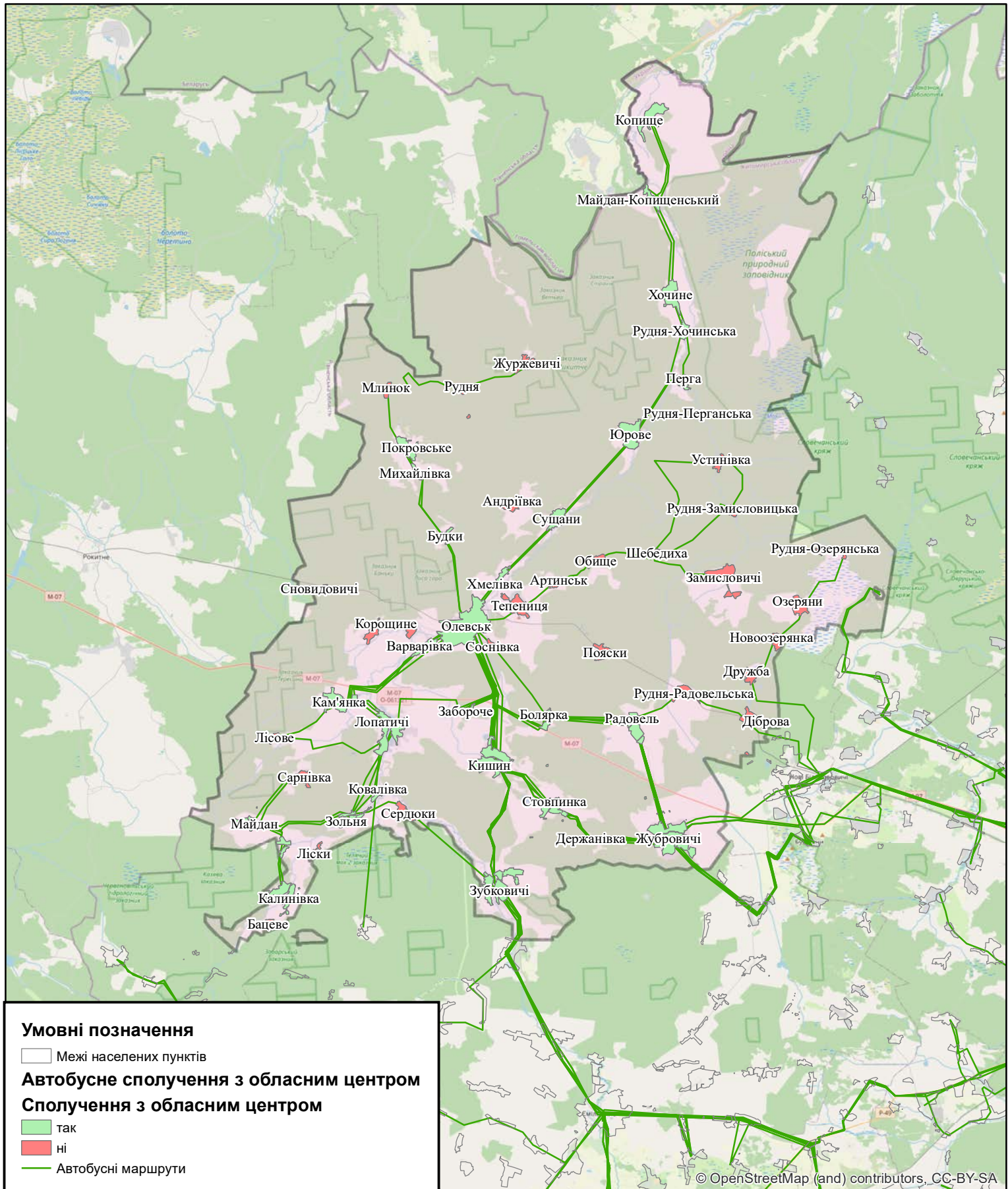


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

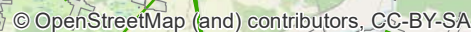
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Олевська територіальна громада

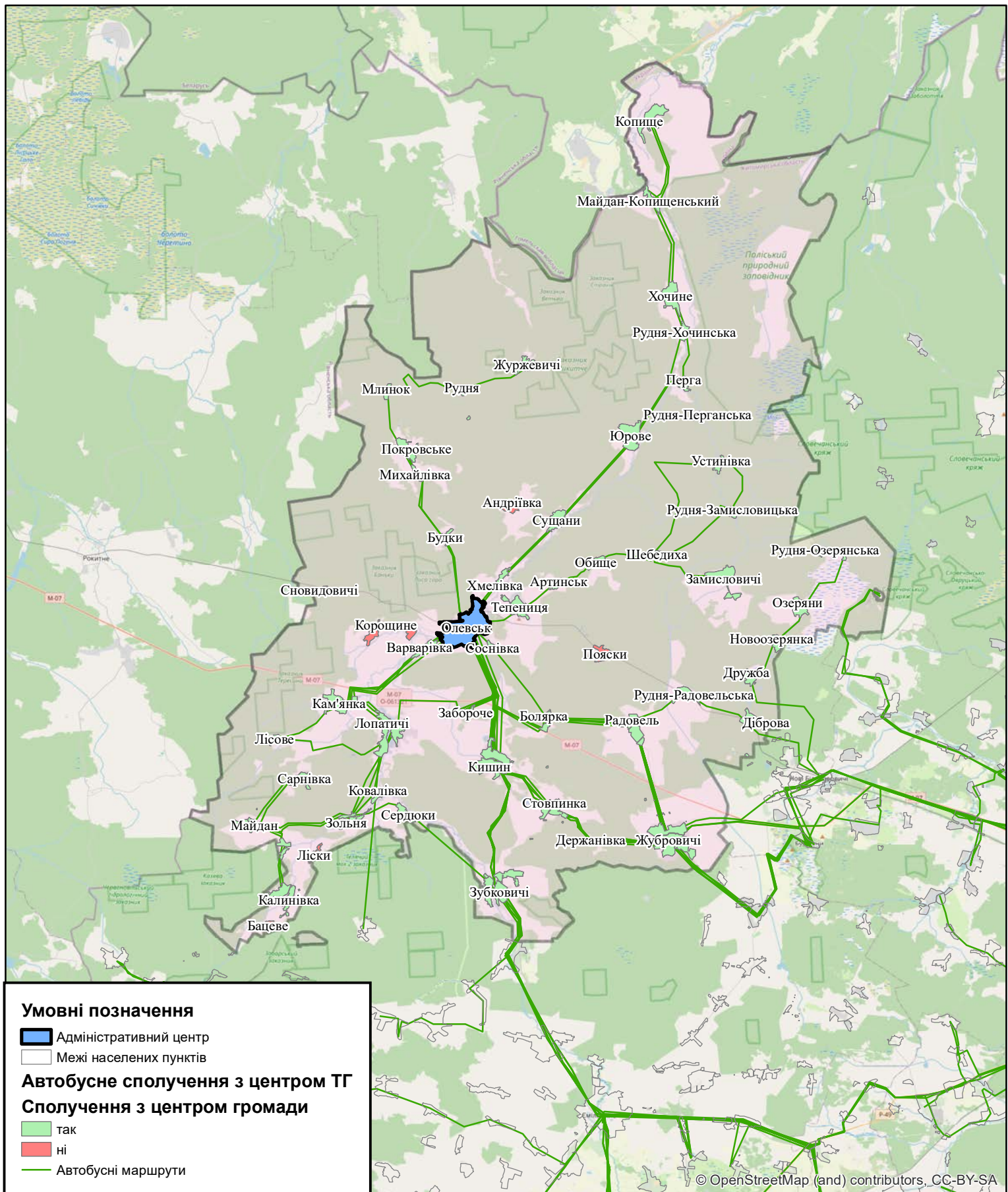
1:400 000



1:400 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Олевська територіальна громада
1:400 000

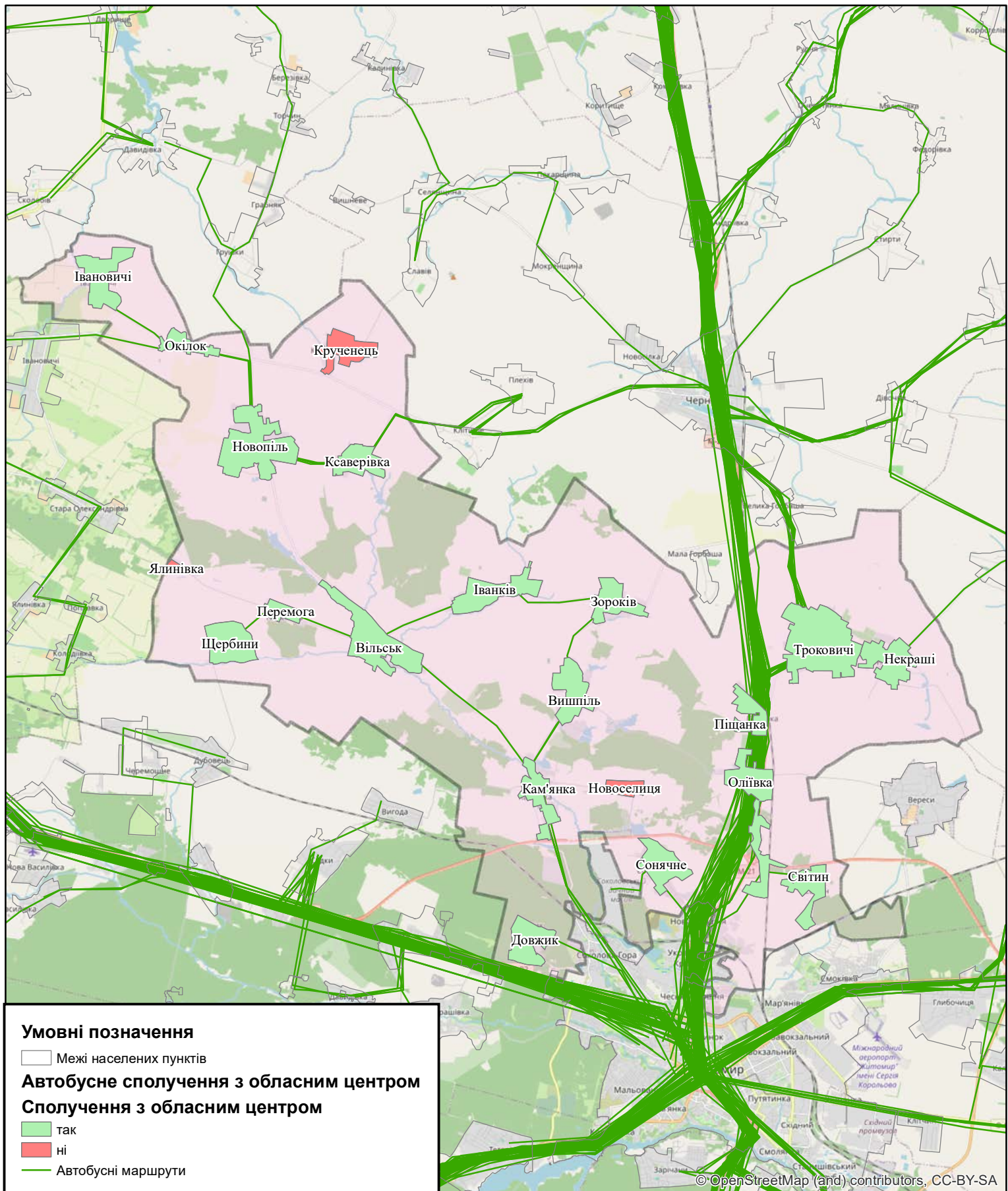


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

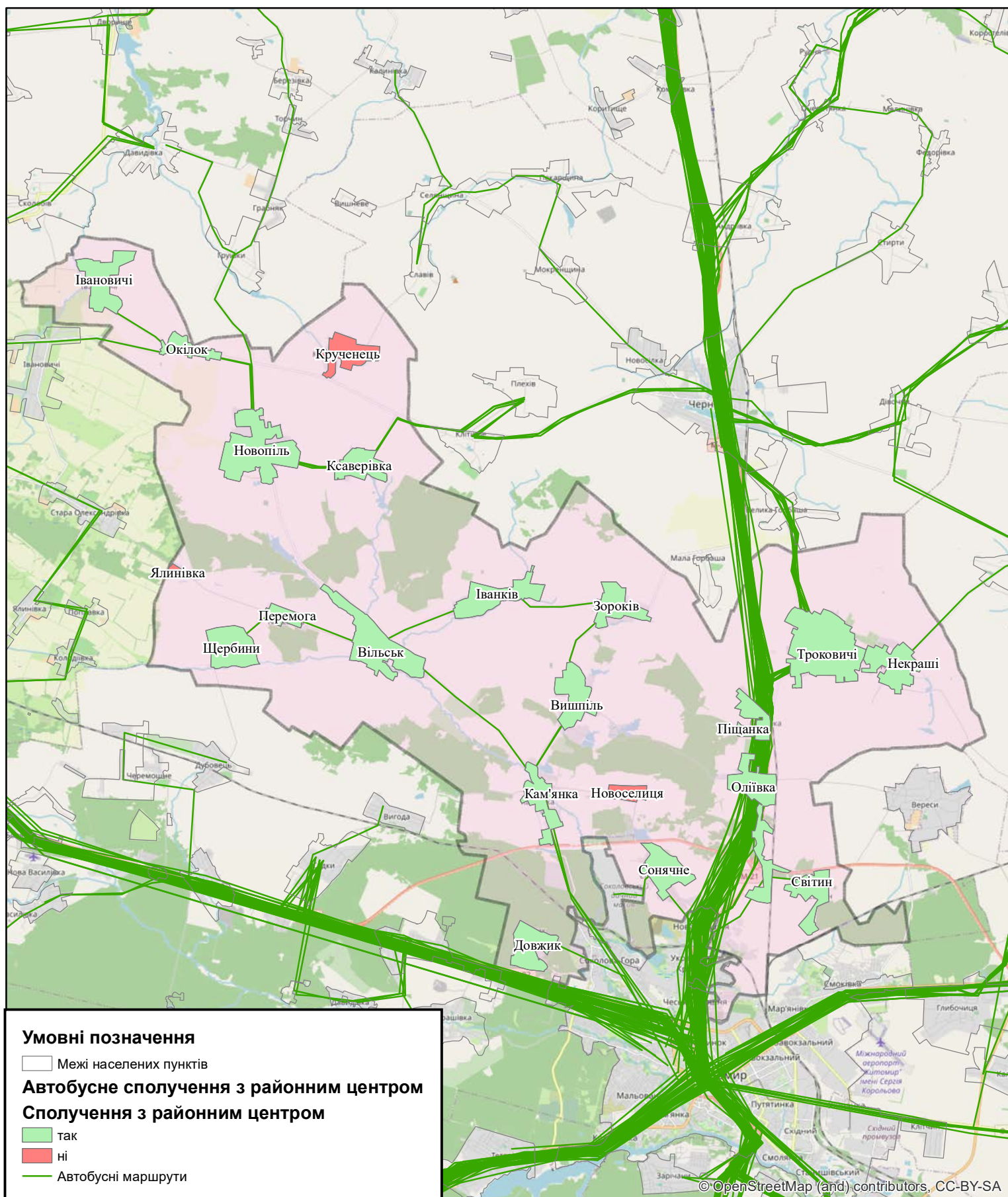
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Оліївська територіальна громада

1:160 000



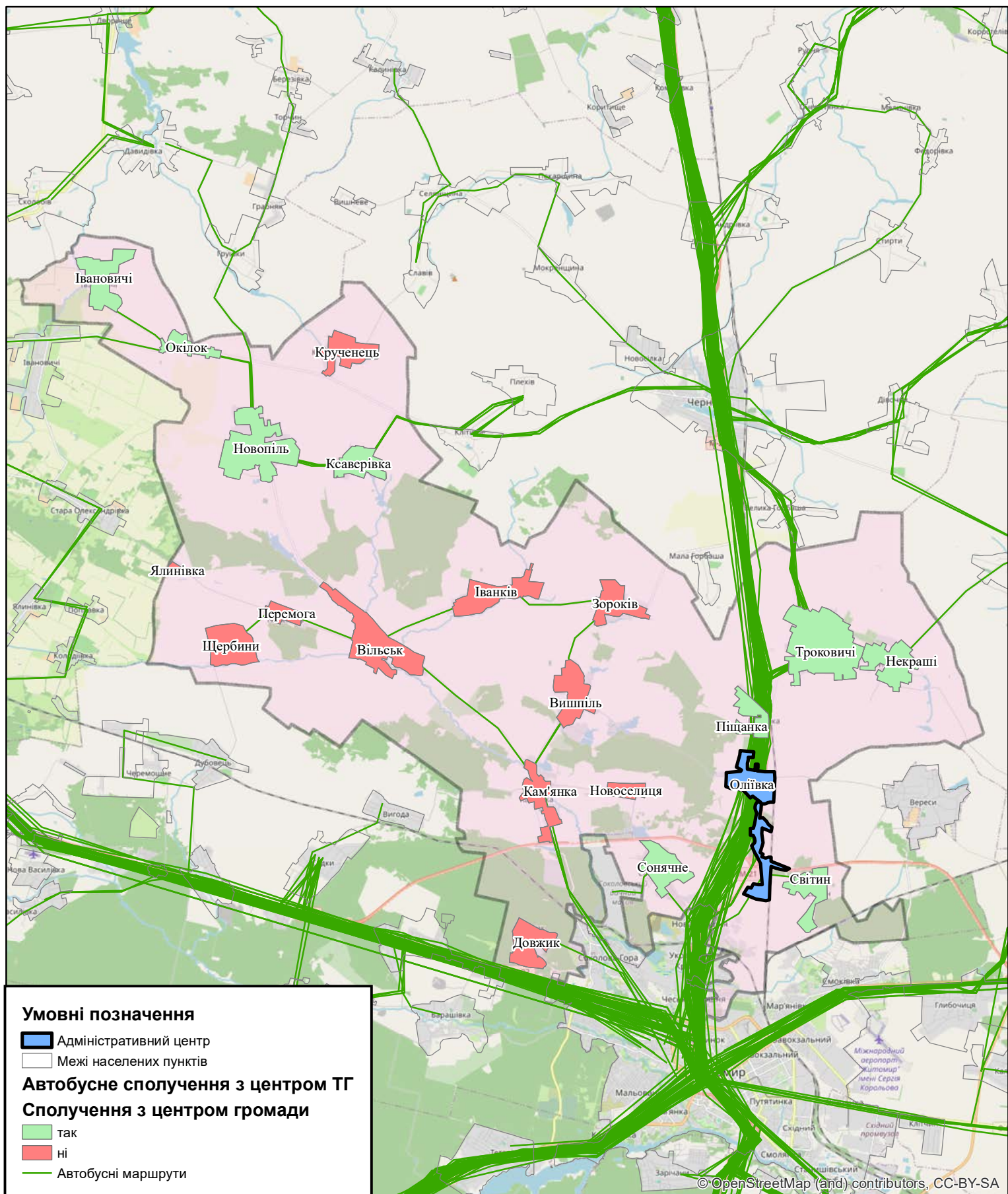
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з районним центром.
 Оліївська територіальна громада
 1:160 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Оліївська територіальна громада

1:160 000

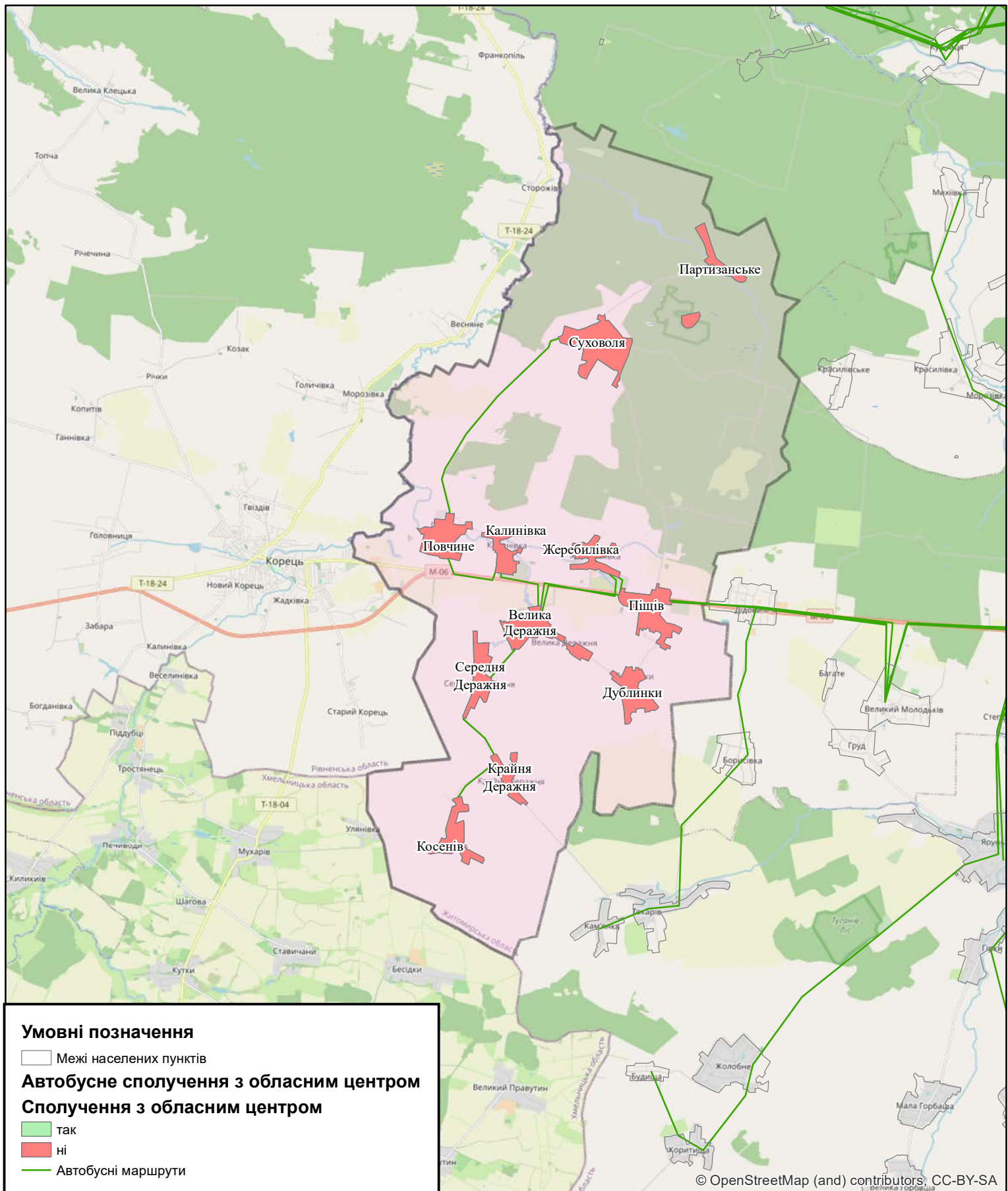


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Піщівська територіальна громада

1:150 000

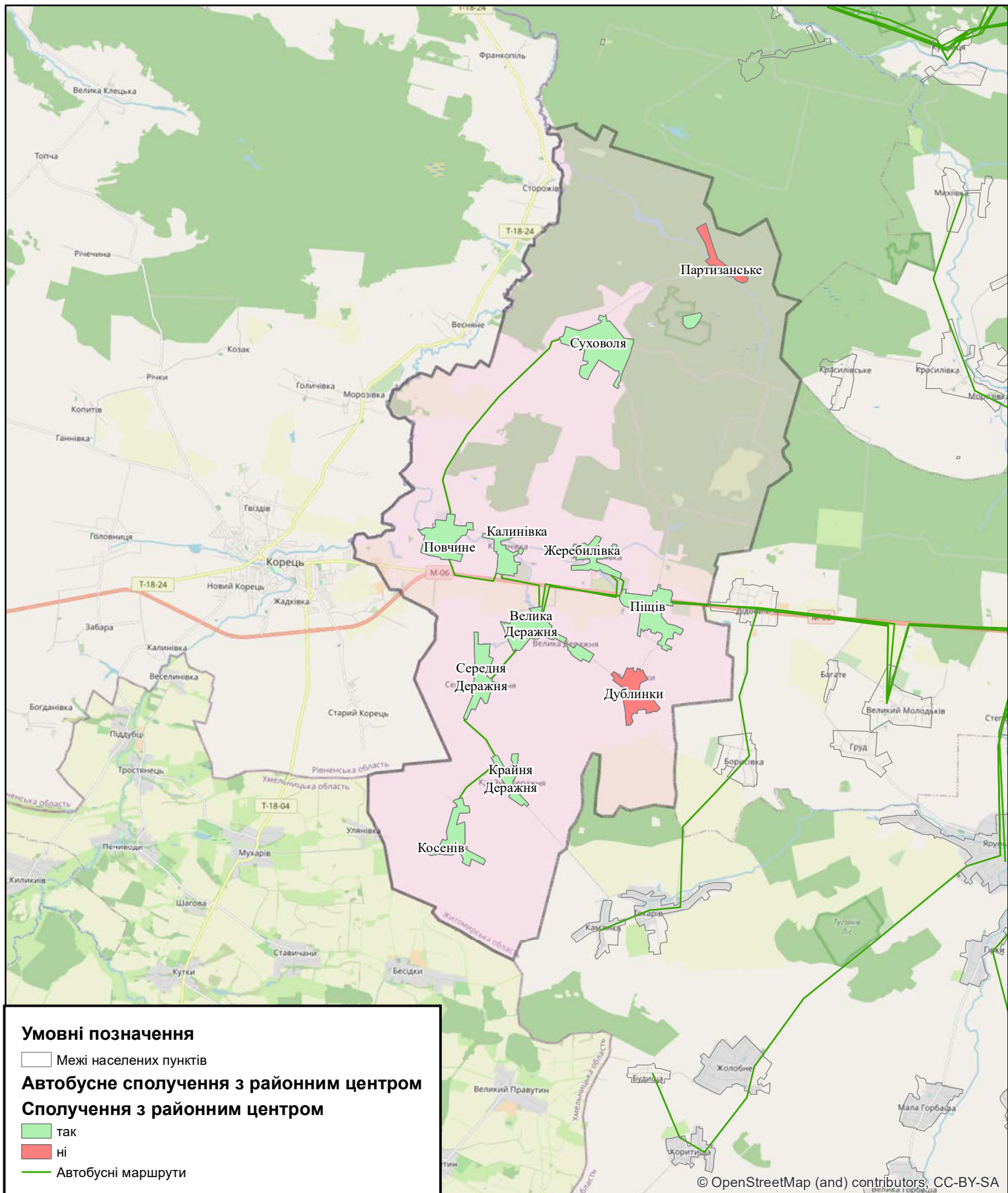


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Піщівська територіальна громада

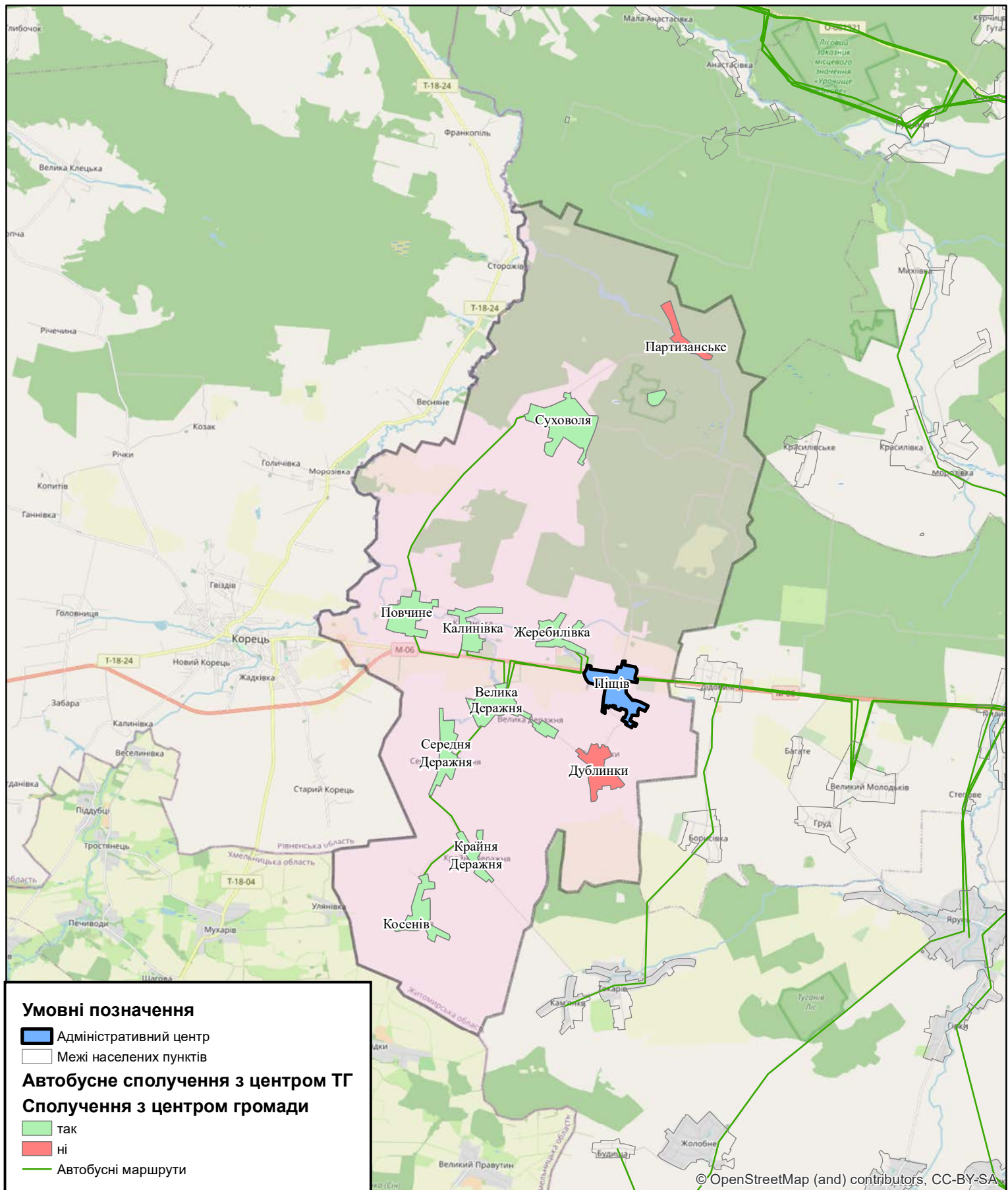
1:150 000



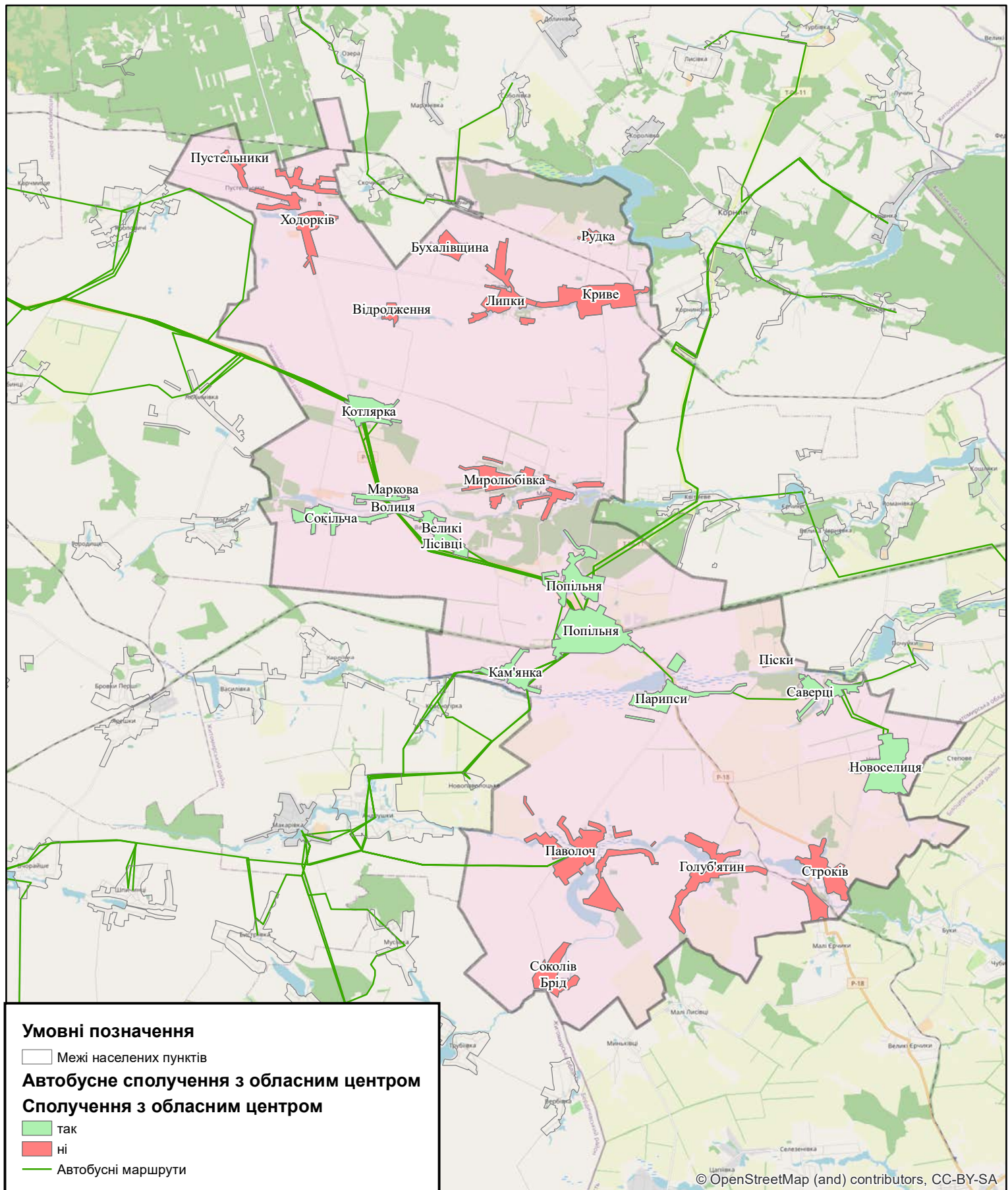
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Піщівська територіальна громада

1:150 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
Попільнянська територіальна громада
1:200 000

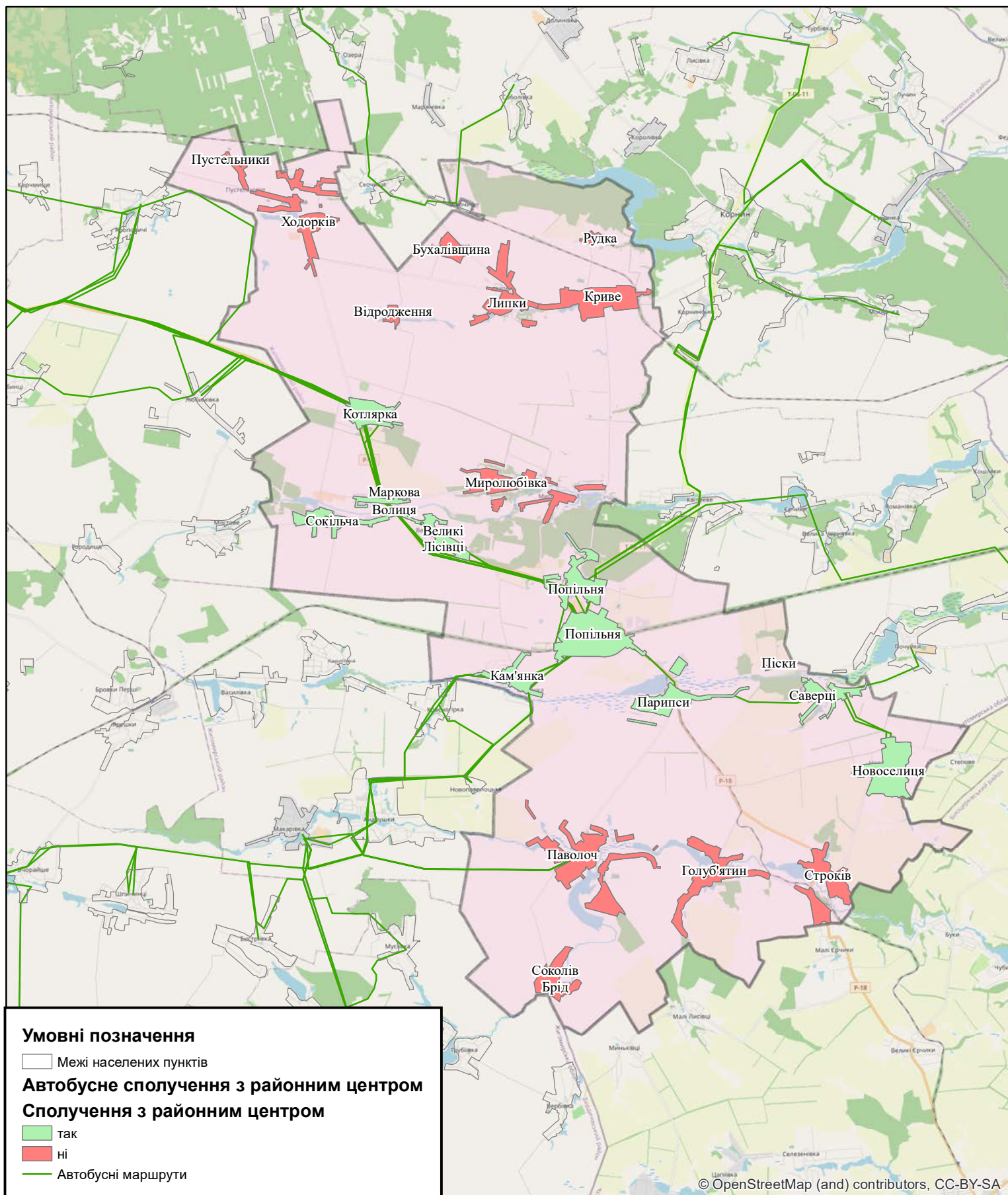


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

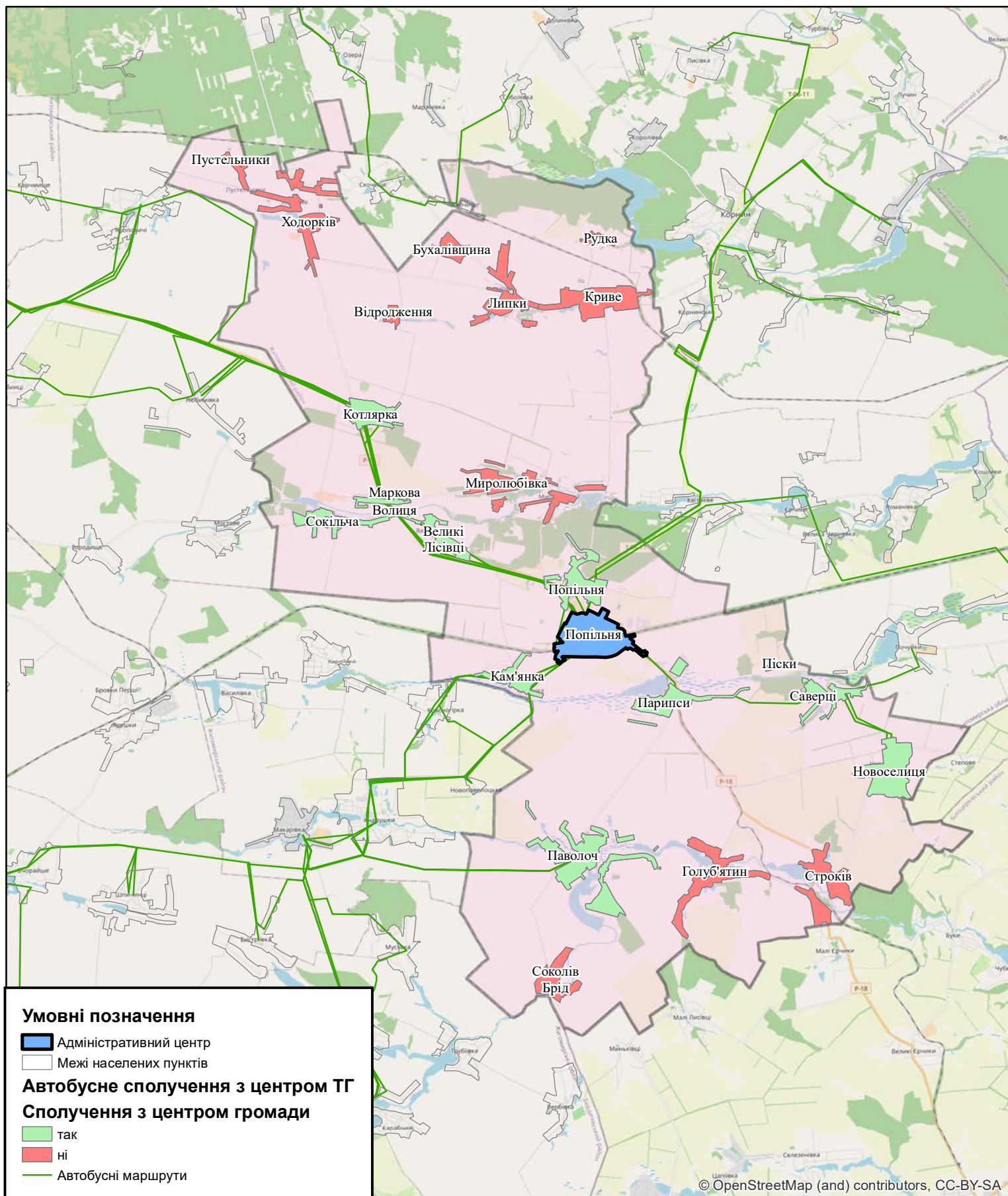
Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Попільнянська територіальна громада

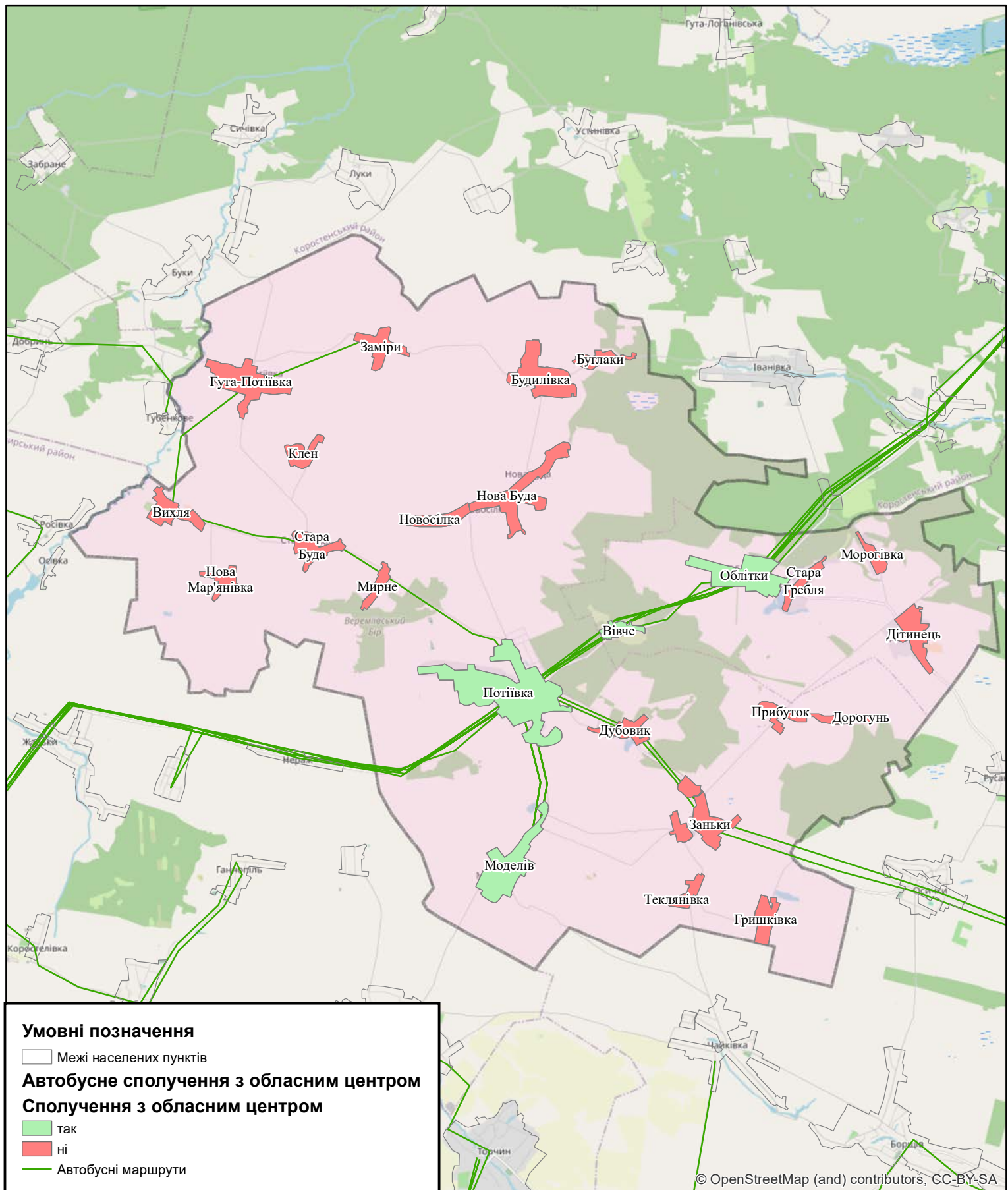
1:200 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Попільнянська територіальна громада
1:200 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
Потіївська територіальна громада
1:130 000

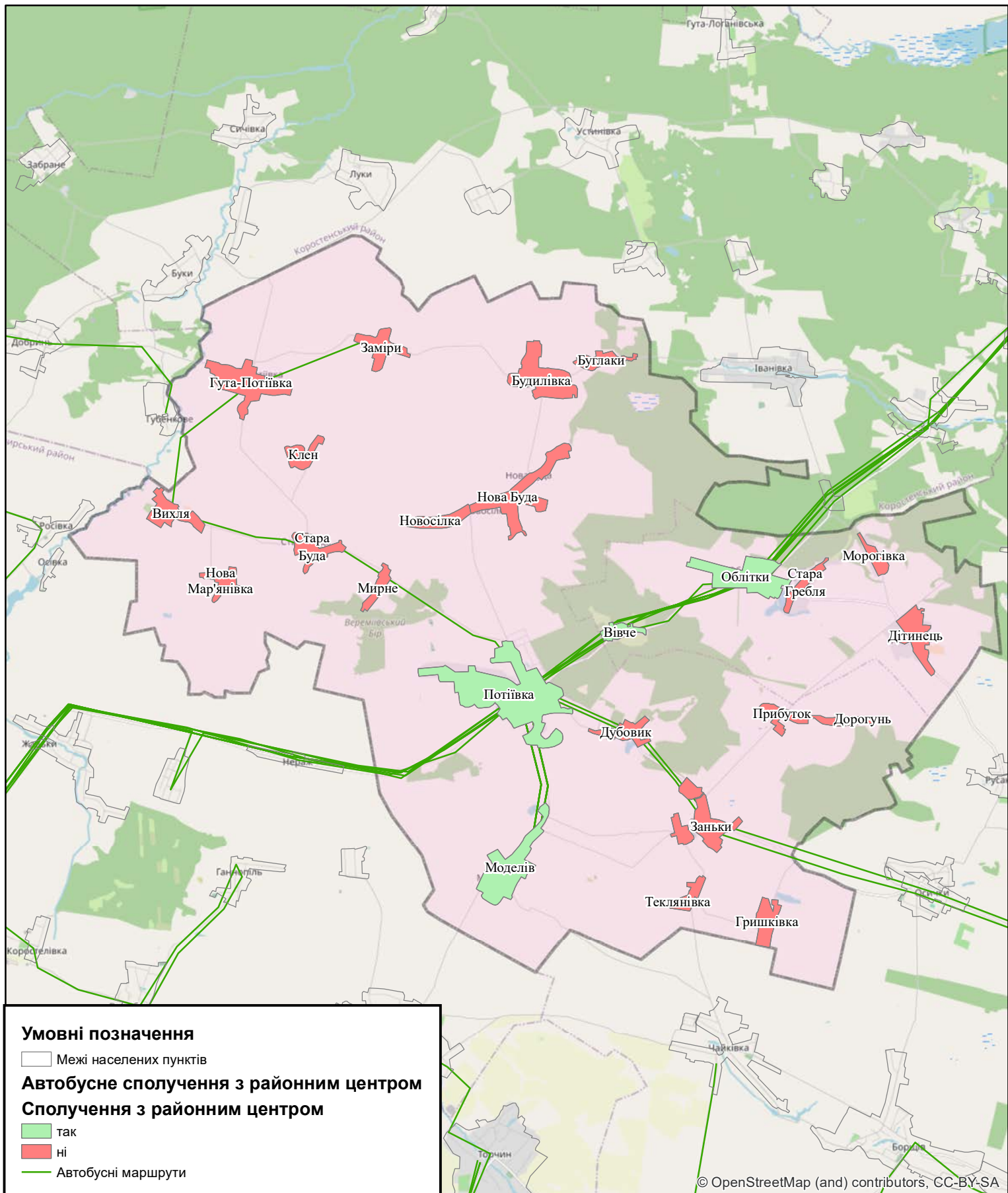


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

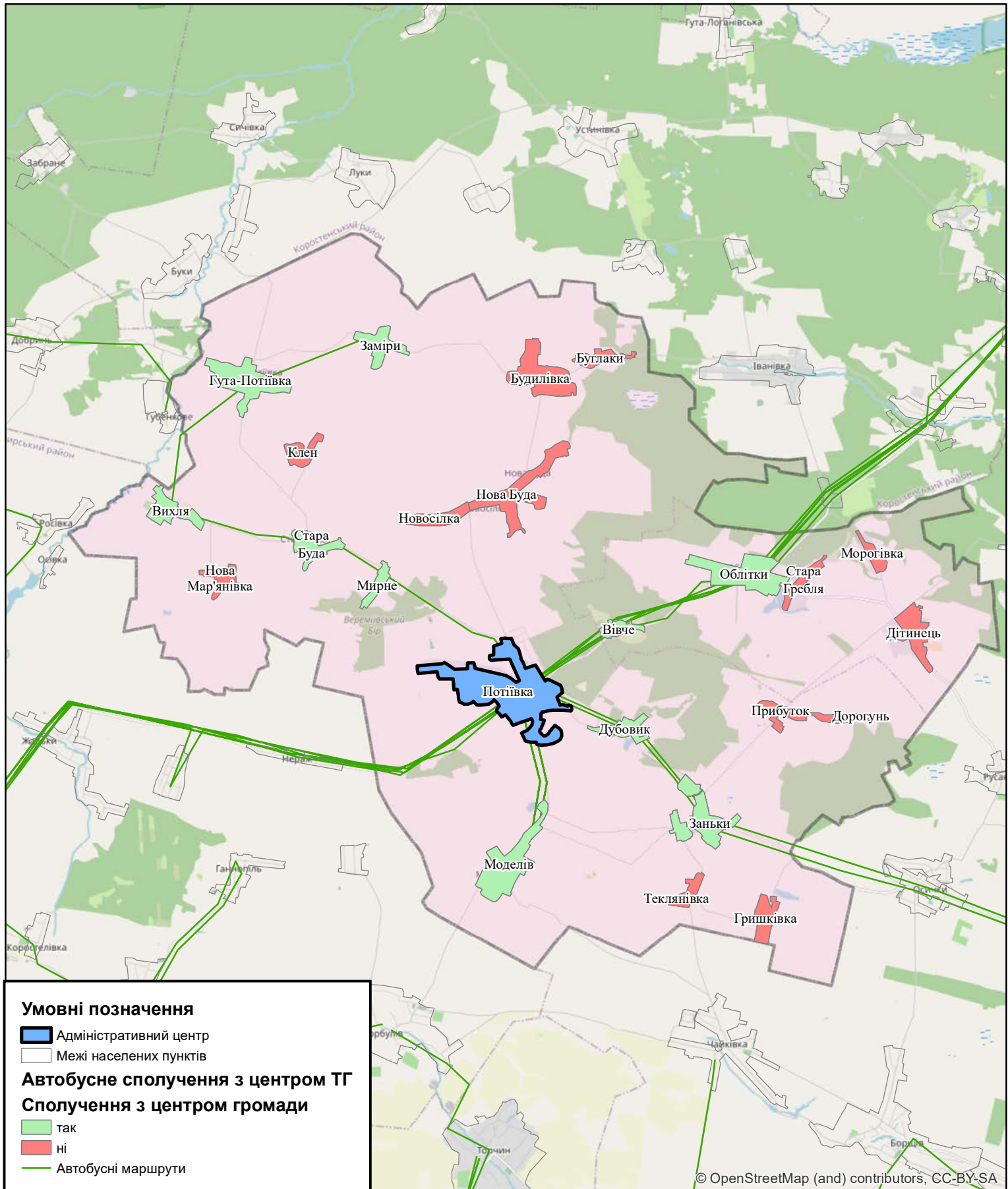
Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Потіївська територіальна громада

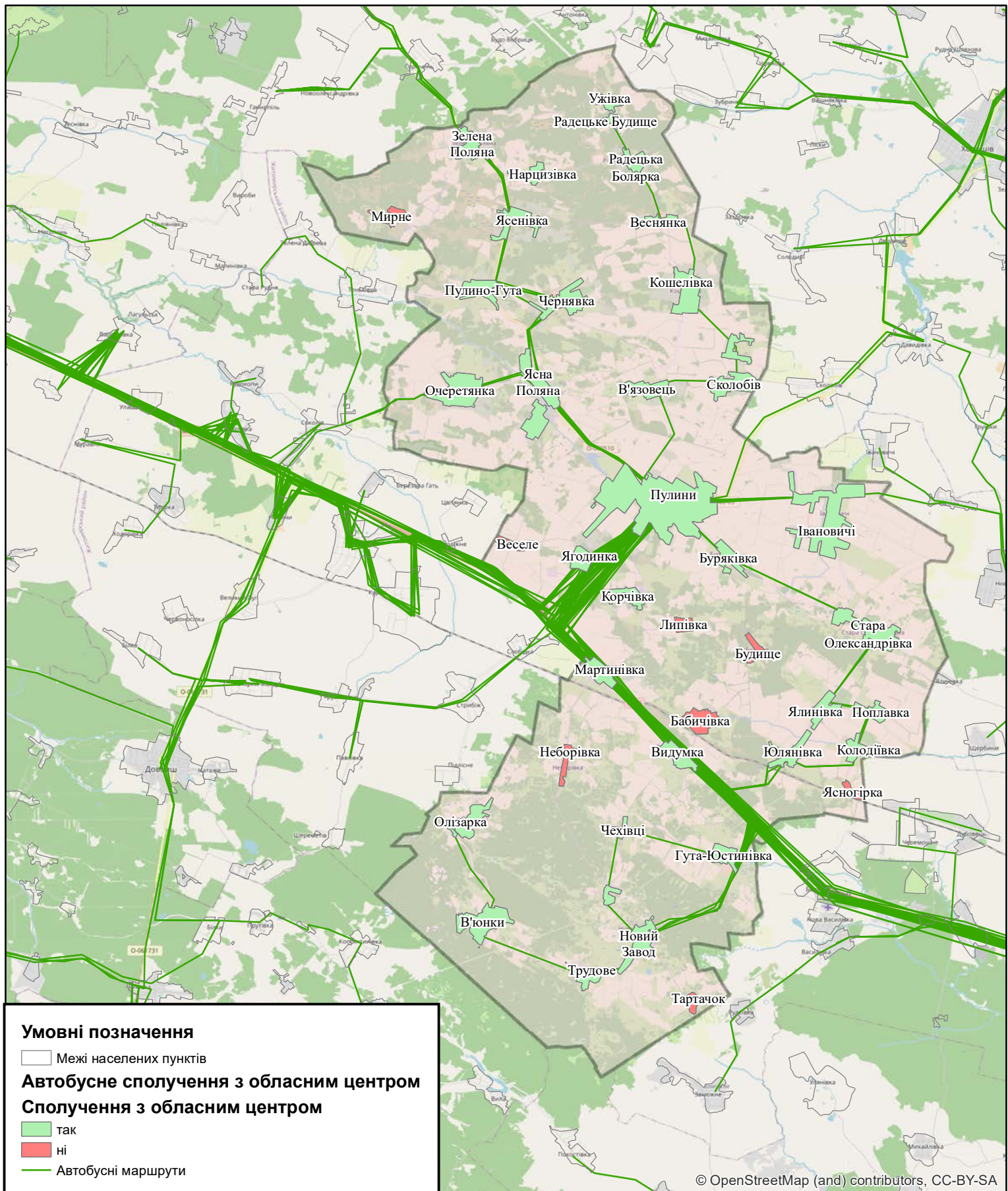
1:130 000



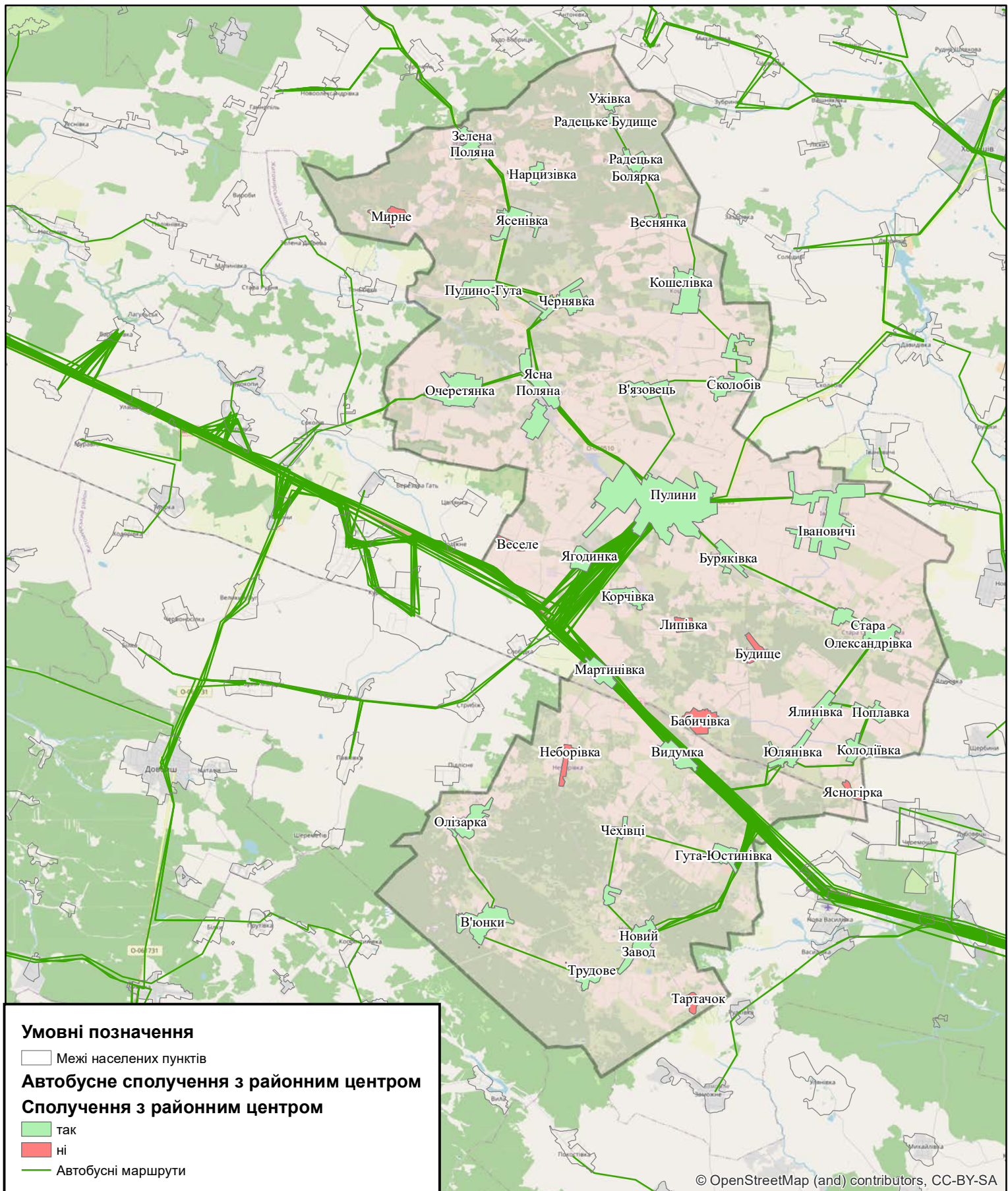
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Потіївська територіальна громада
1:130 000



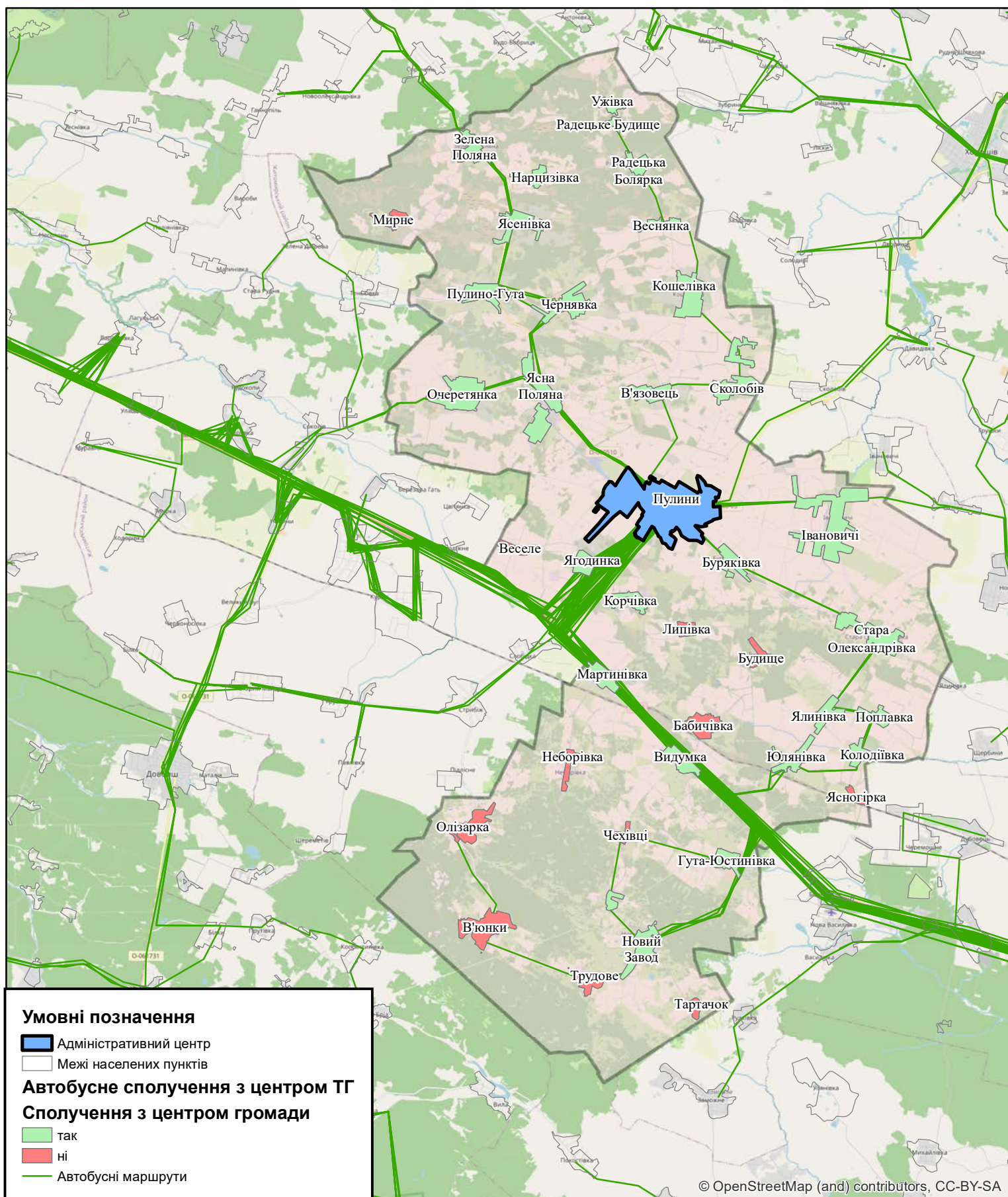
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
 Пулинська територіальна громада
 1:200 000



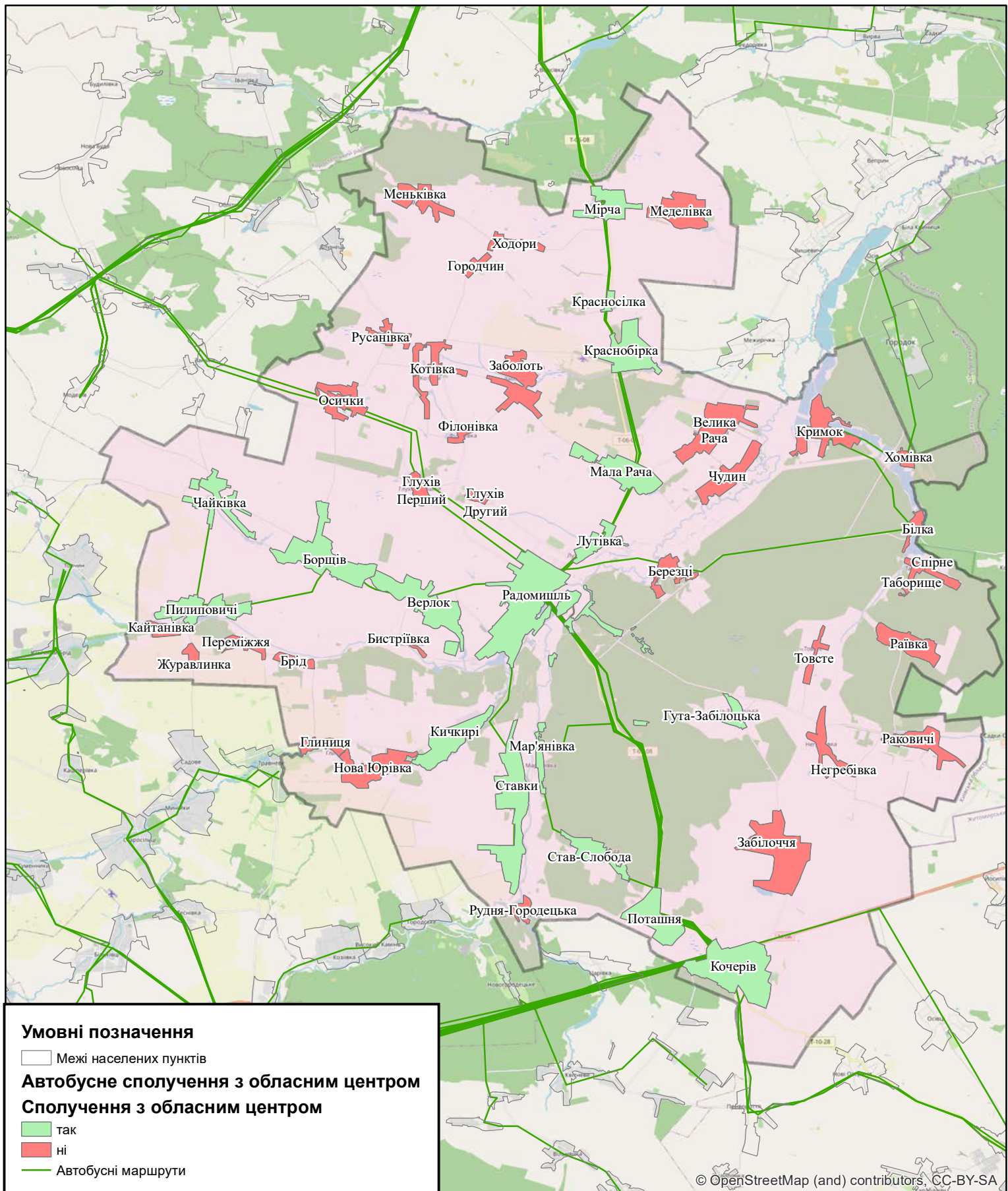
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з районним центром.
 Пулинська територіальна громада
 1:200 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
 Пулинська територіальна громада
 1:200 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
Радомишльська територіальна громада
1:210 000

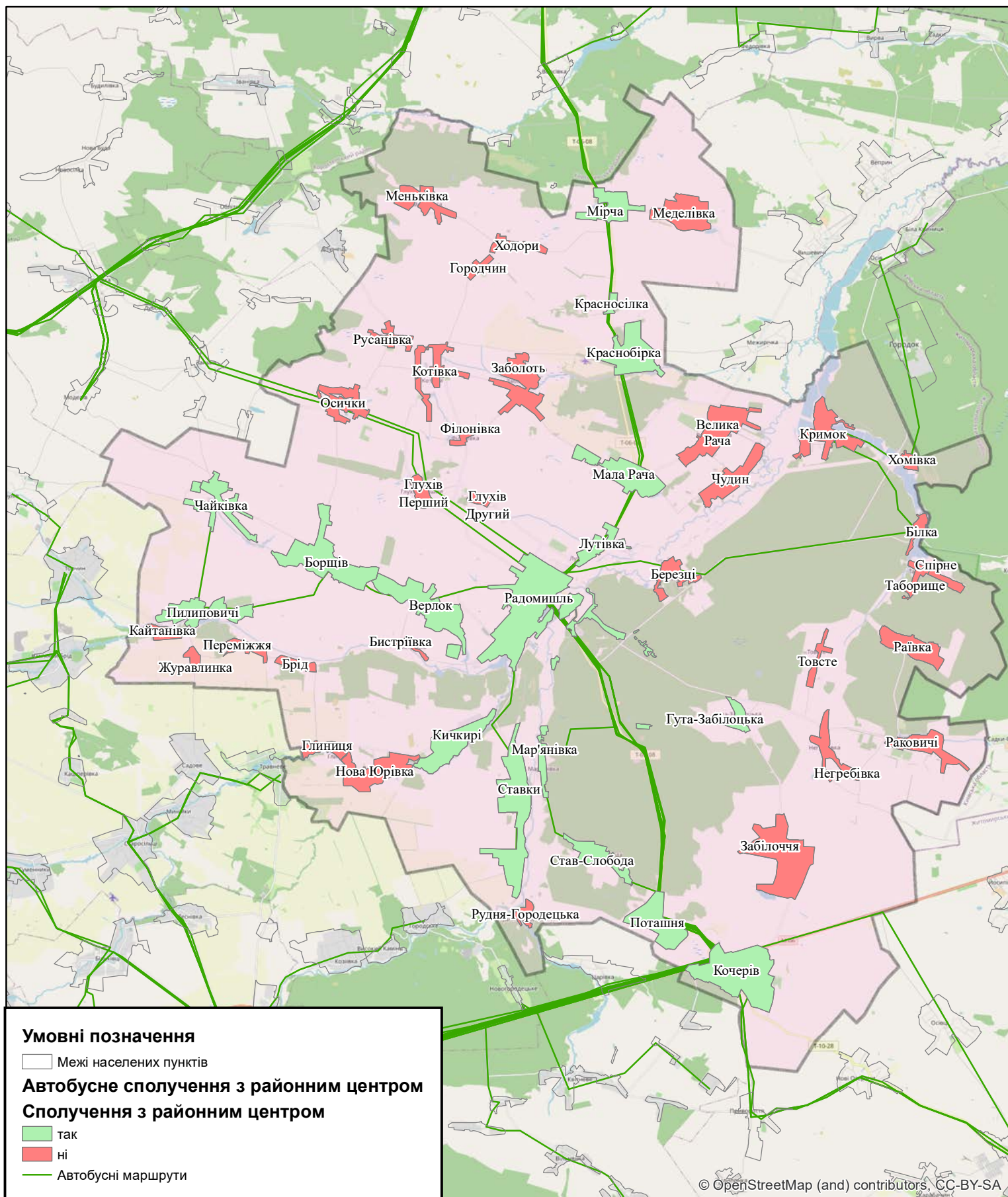


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

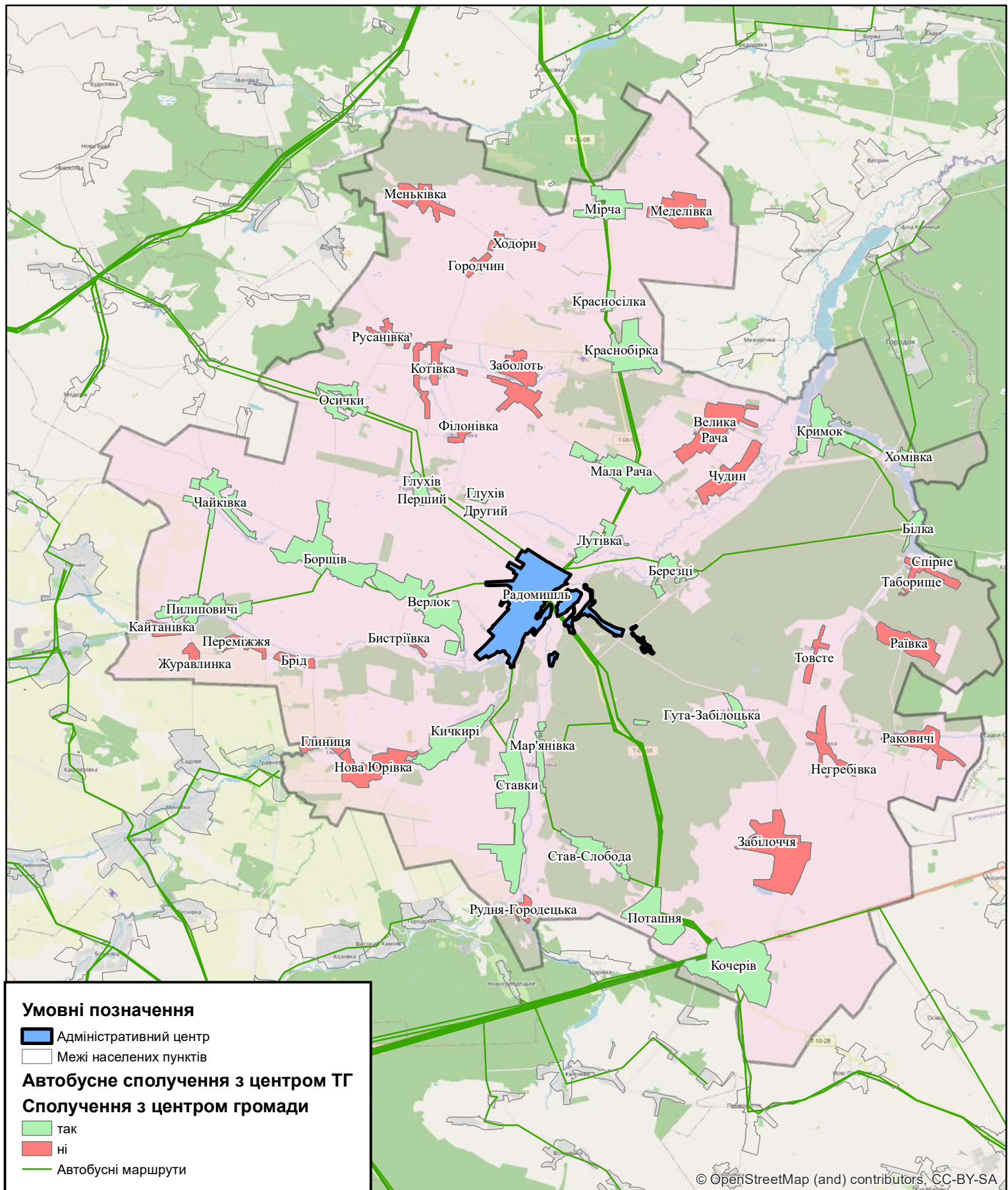
Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Радомишльська територіальна громада

1:210 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
 Радомишльська територіальна громада
 1:210 000

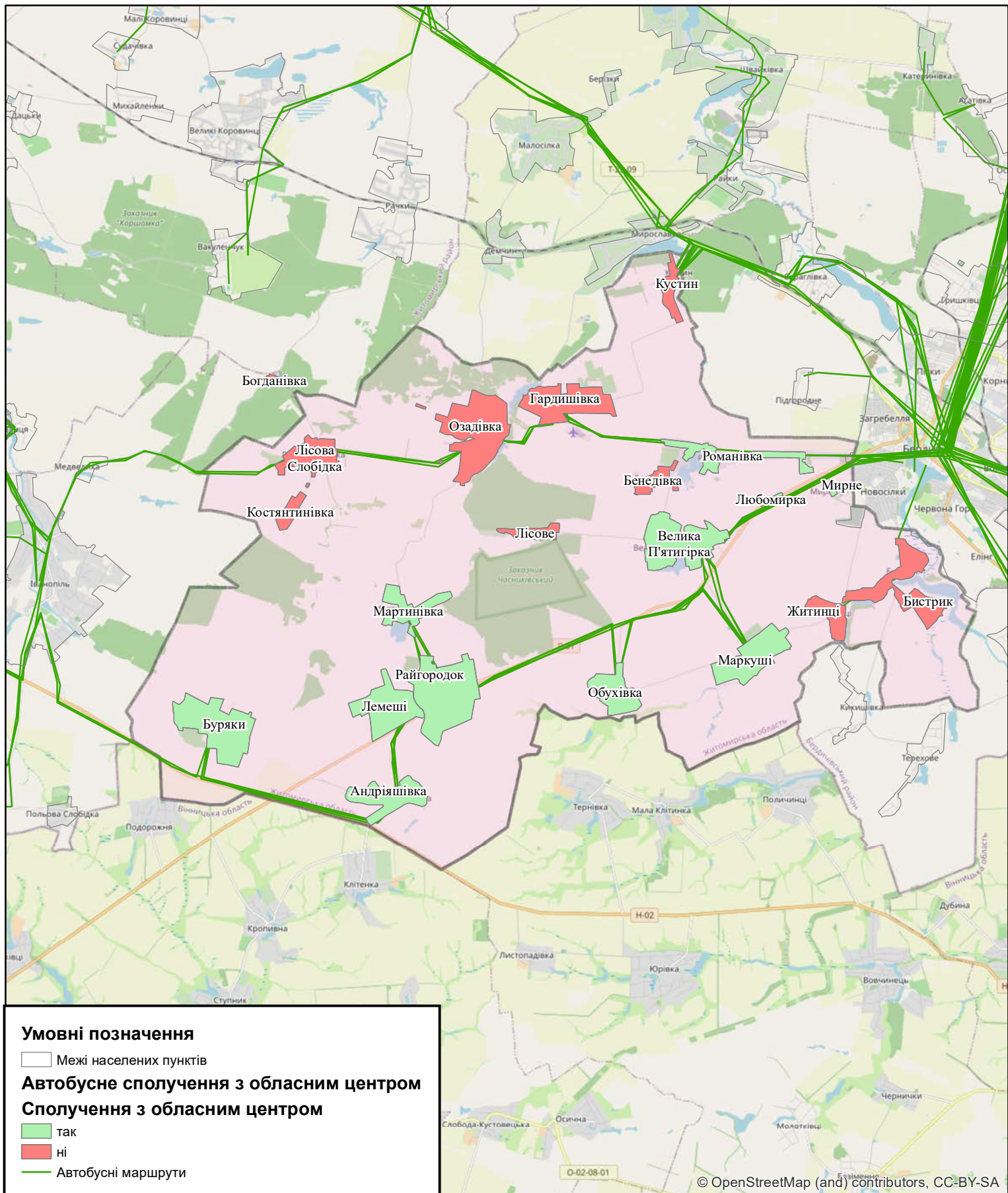


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Райгородоцька територіальна громада

1:150 000

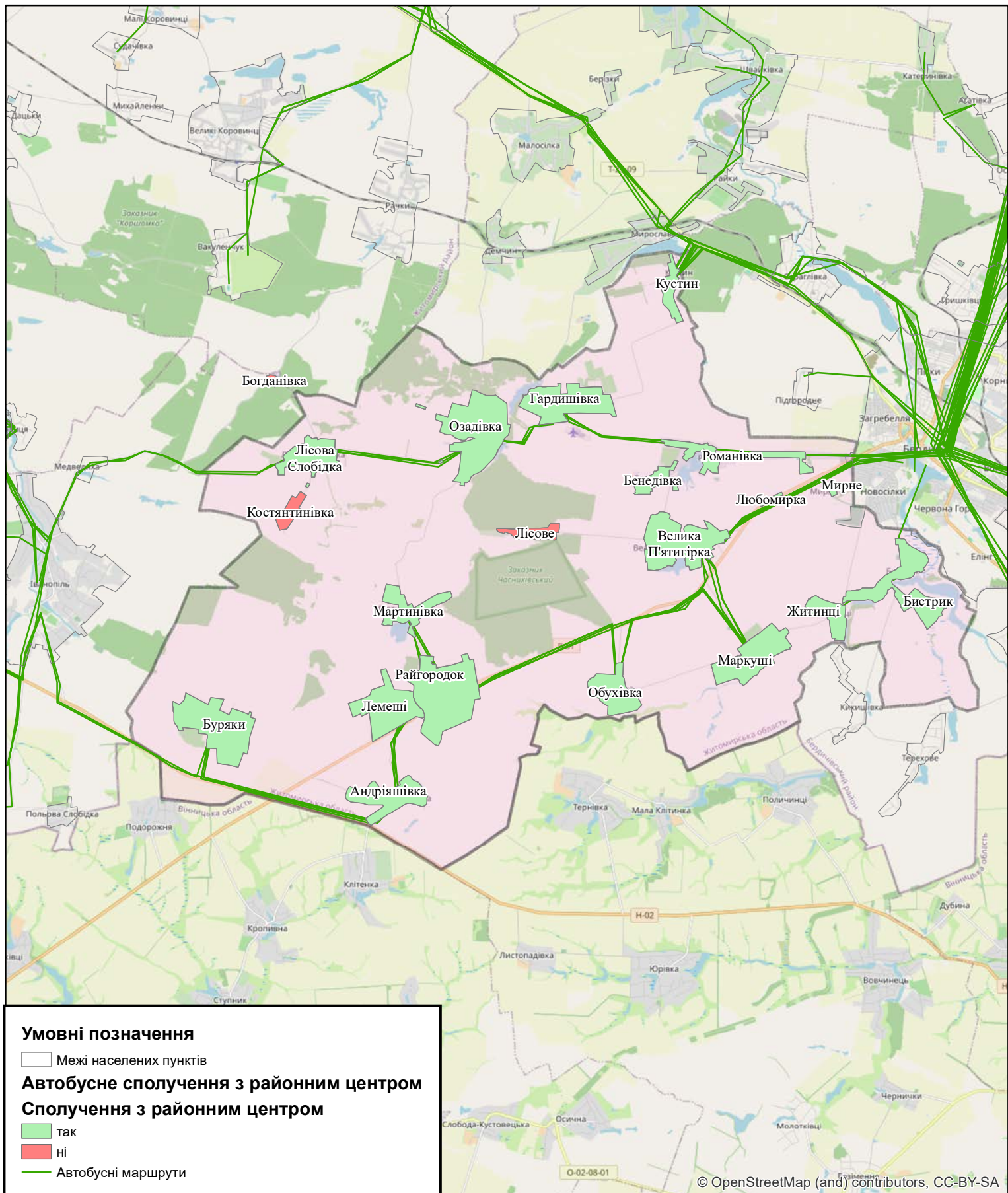


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

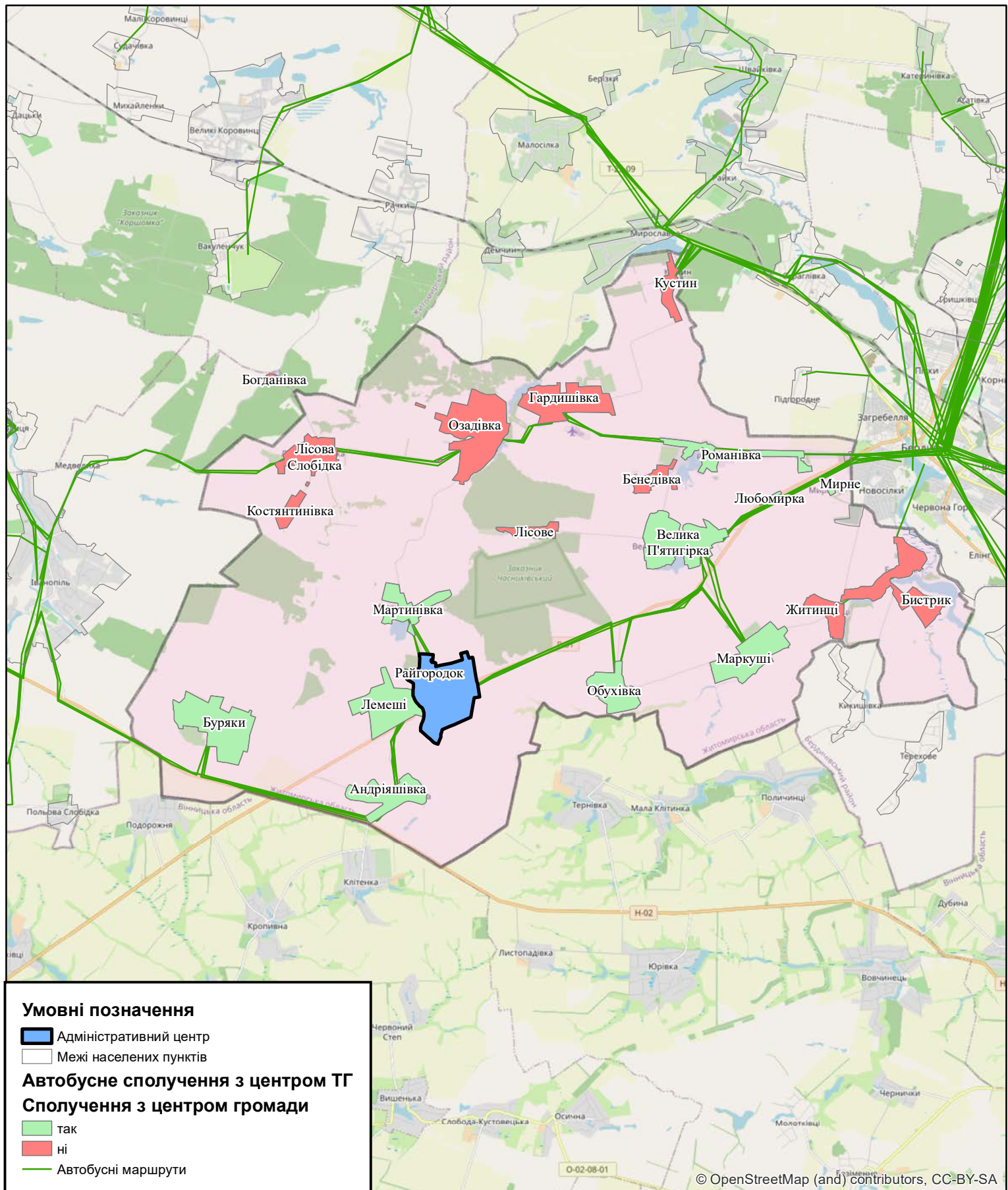
Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Райгородоцька територіальна громада

1:150 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Райгородоцька територіальна громада
1:150 000



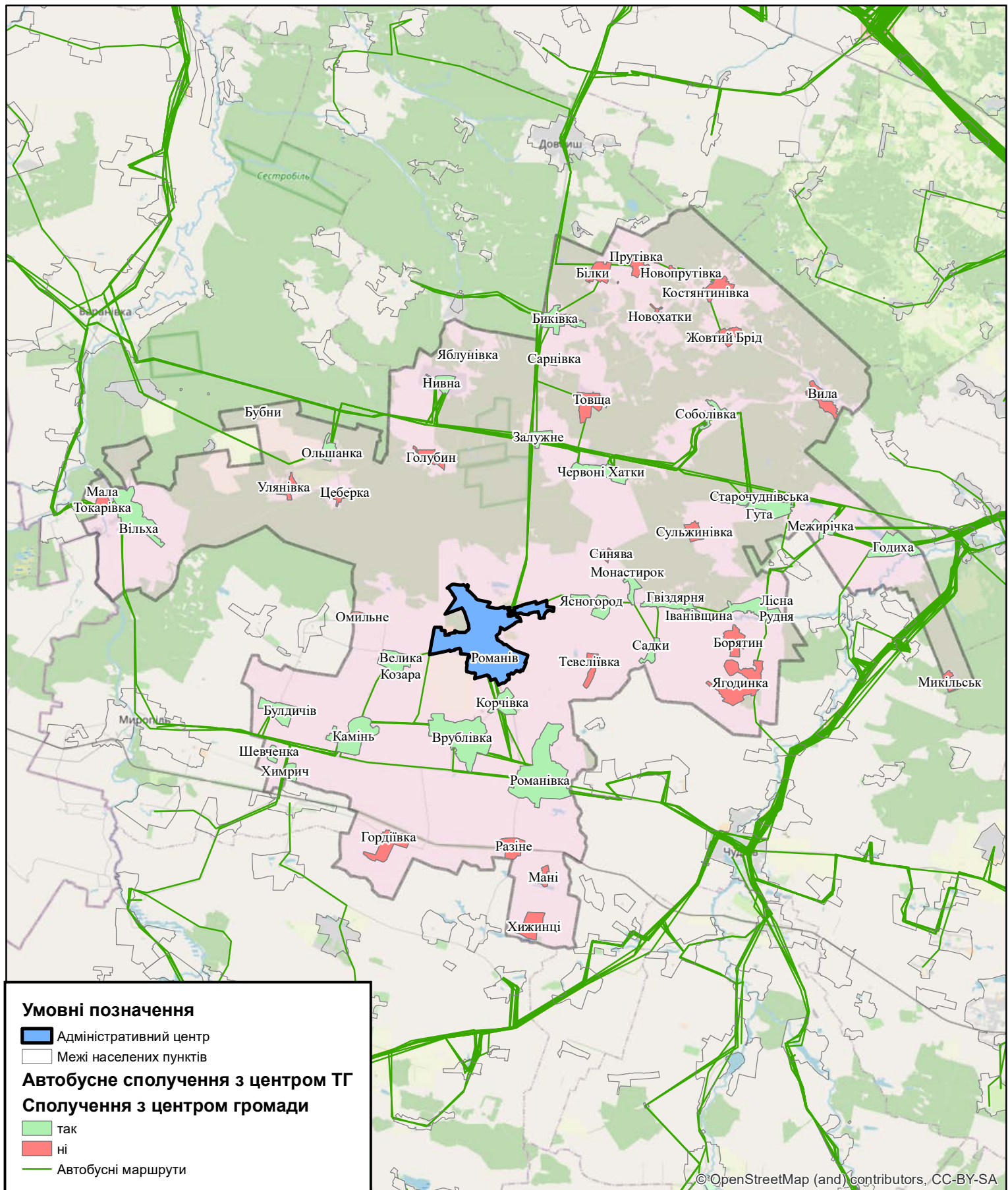
1:250 000



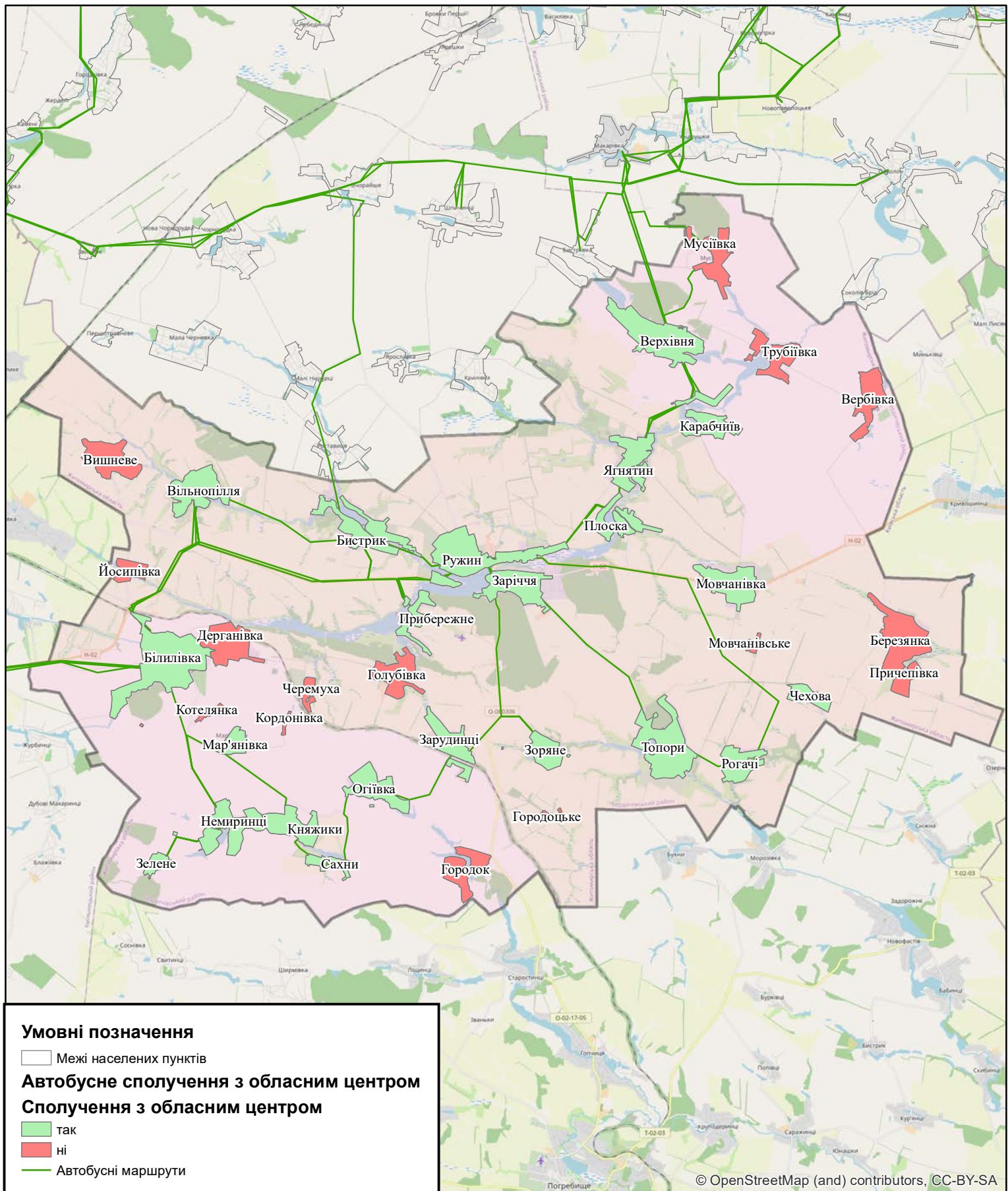
1:250 000



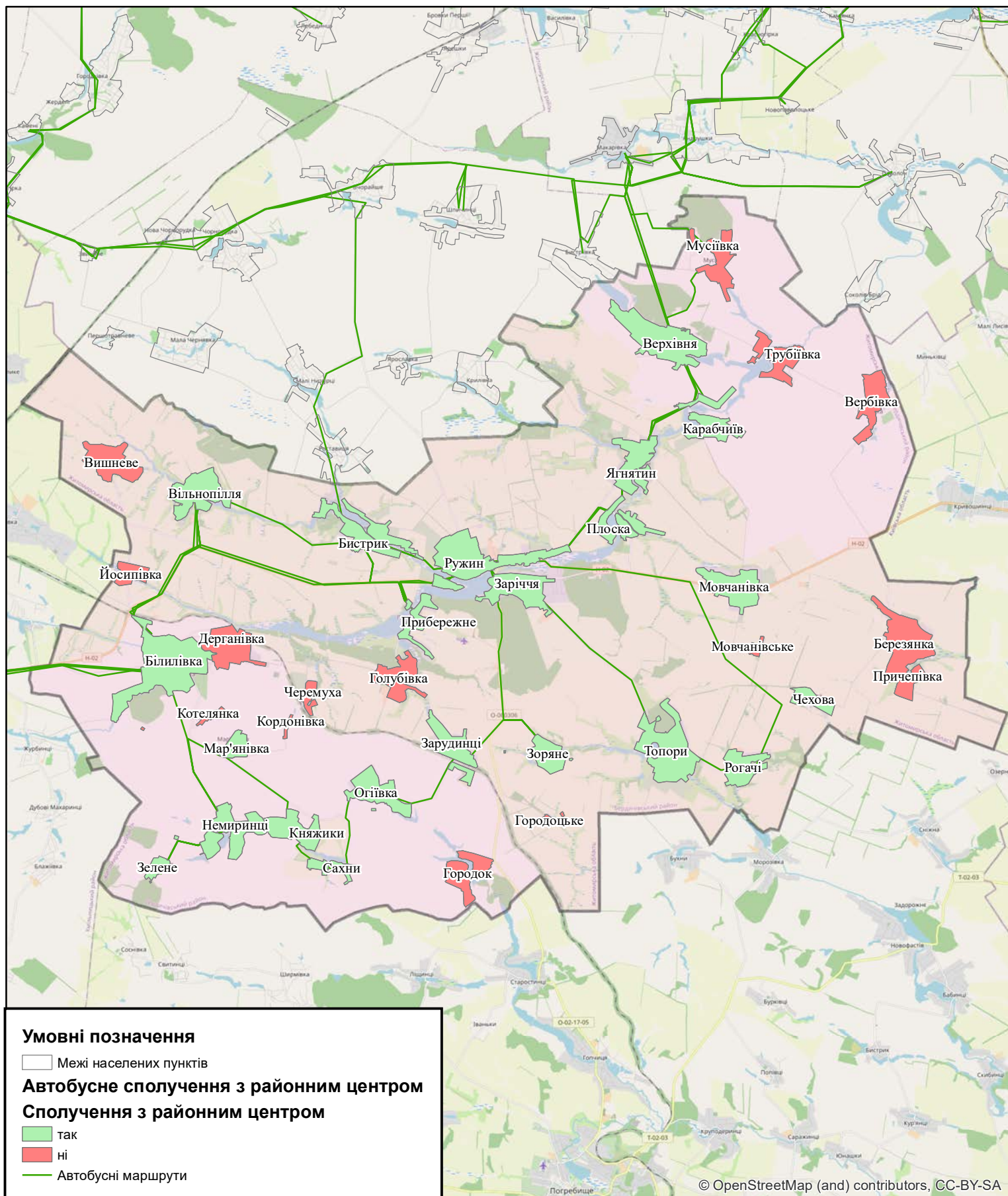
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Романівська територіальна громада
1:250 000



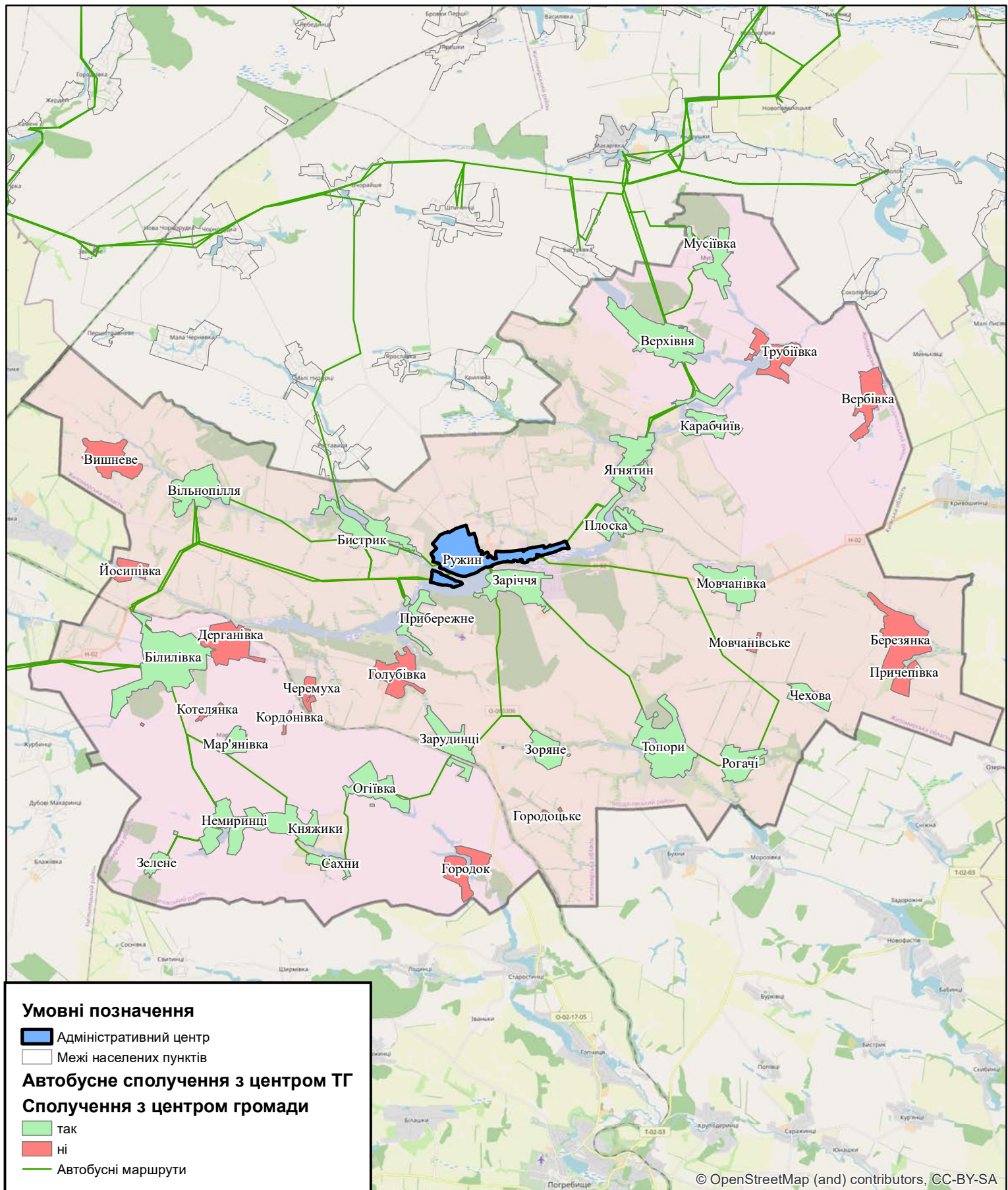
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
 Ружинська територіальна громада
 1:210 000



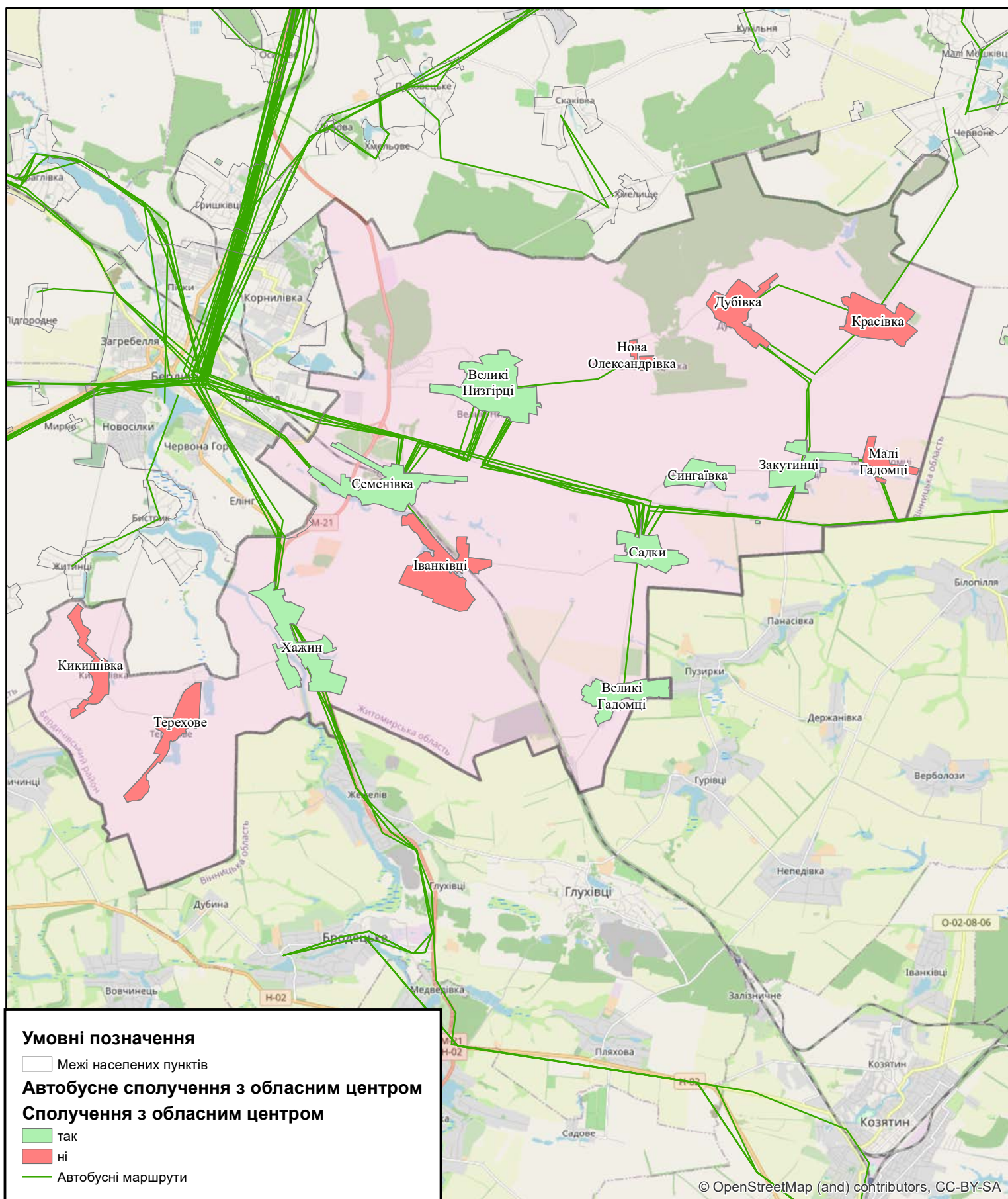
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з районним центром.
 Ружинська територіальна громада
 1:210 000



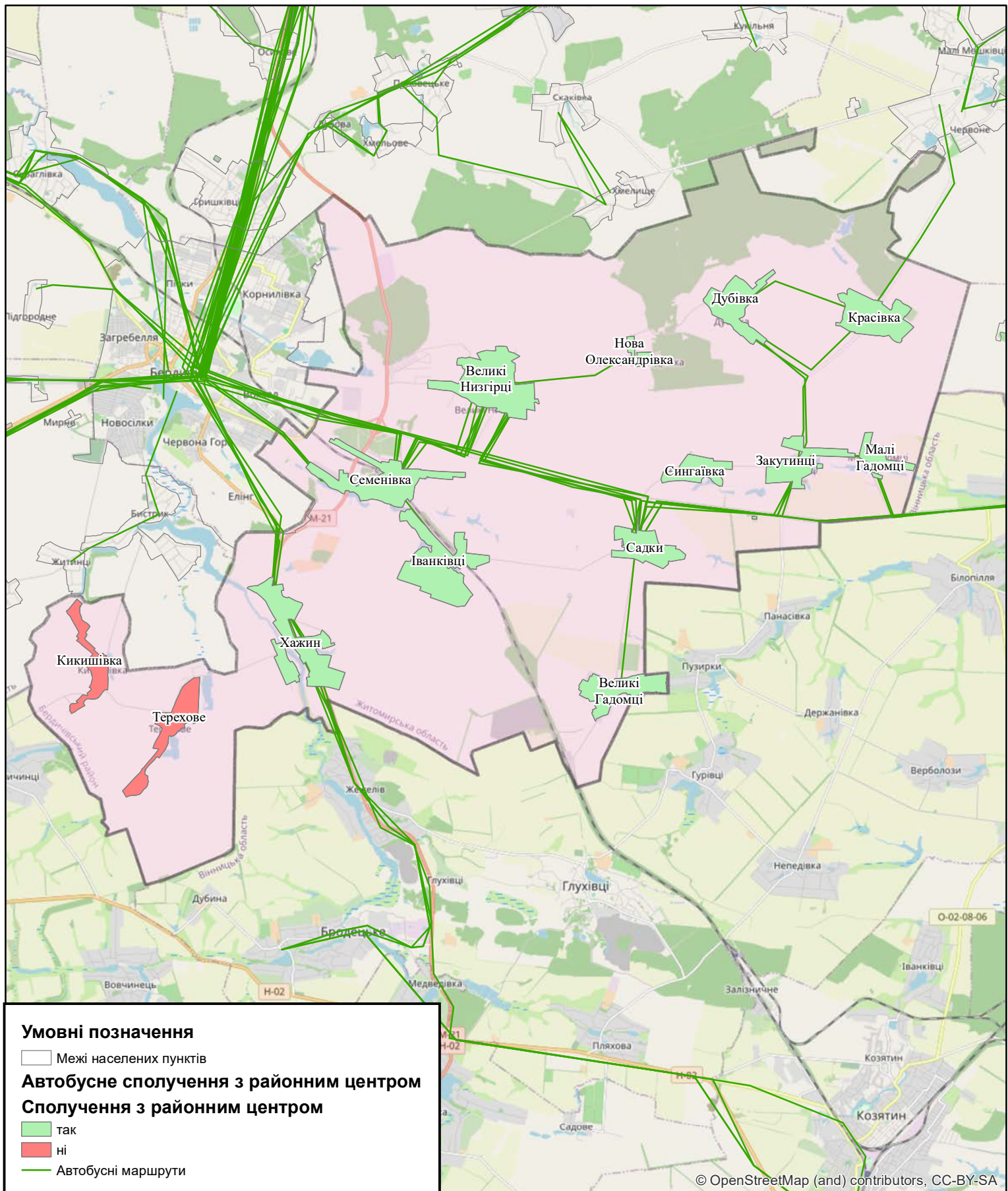
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Ружинська територіальна громада
1:210 000



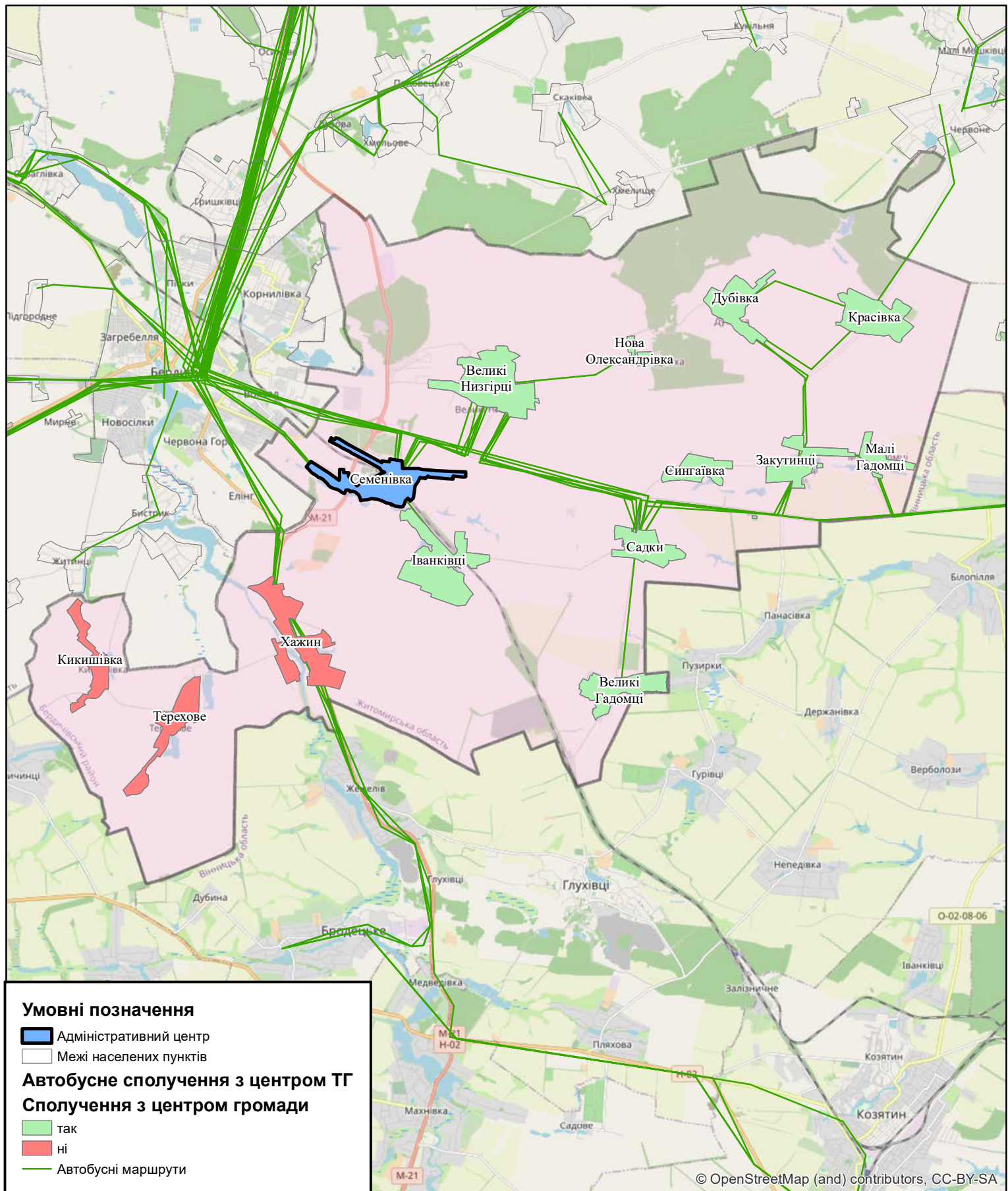
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
 Семенівська територіальна громада
 1:130 000



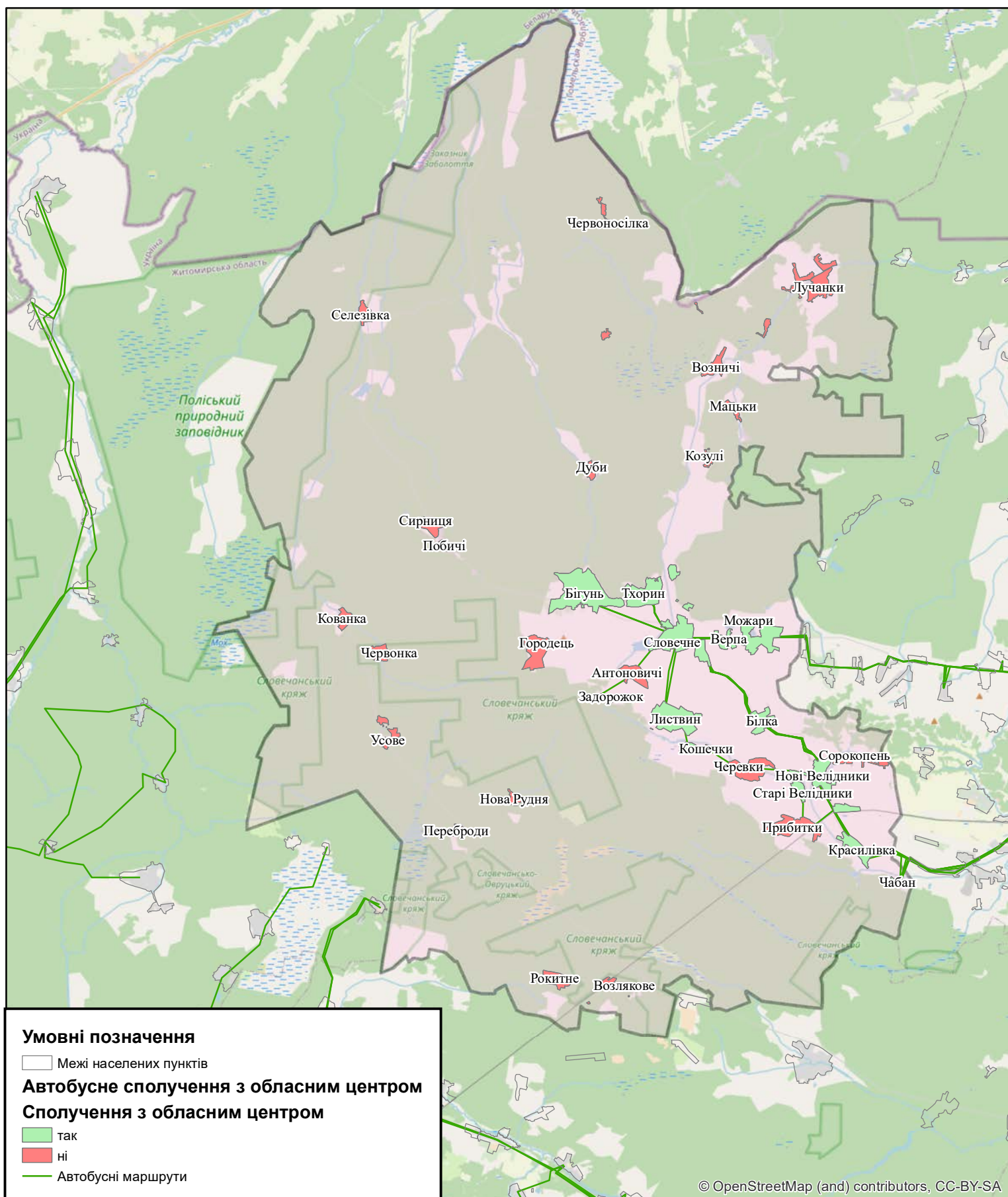
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з районним центром.
 Семенівська територіальна громада
 1:130 000



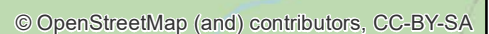
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
 Семенівська територіальна громада
 1:130 000



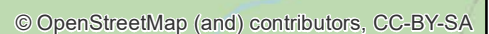
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
 Словечанська територіальна громада
 1:270 000



1:270 000



1:270 000



1:160 000

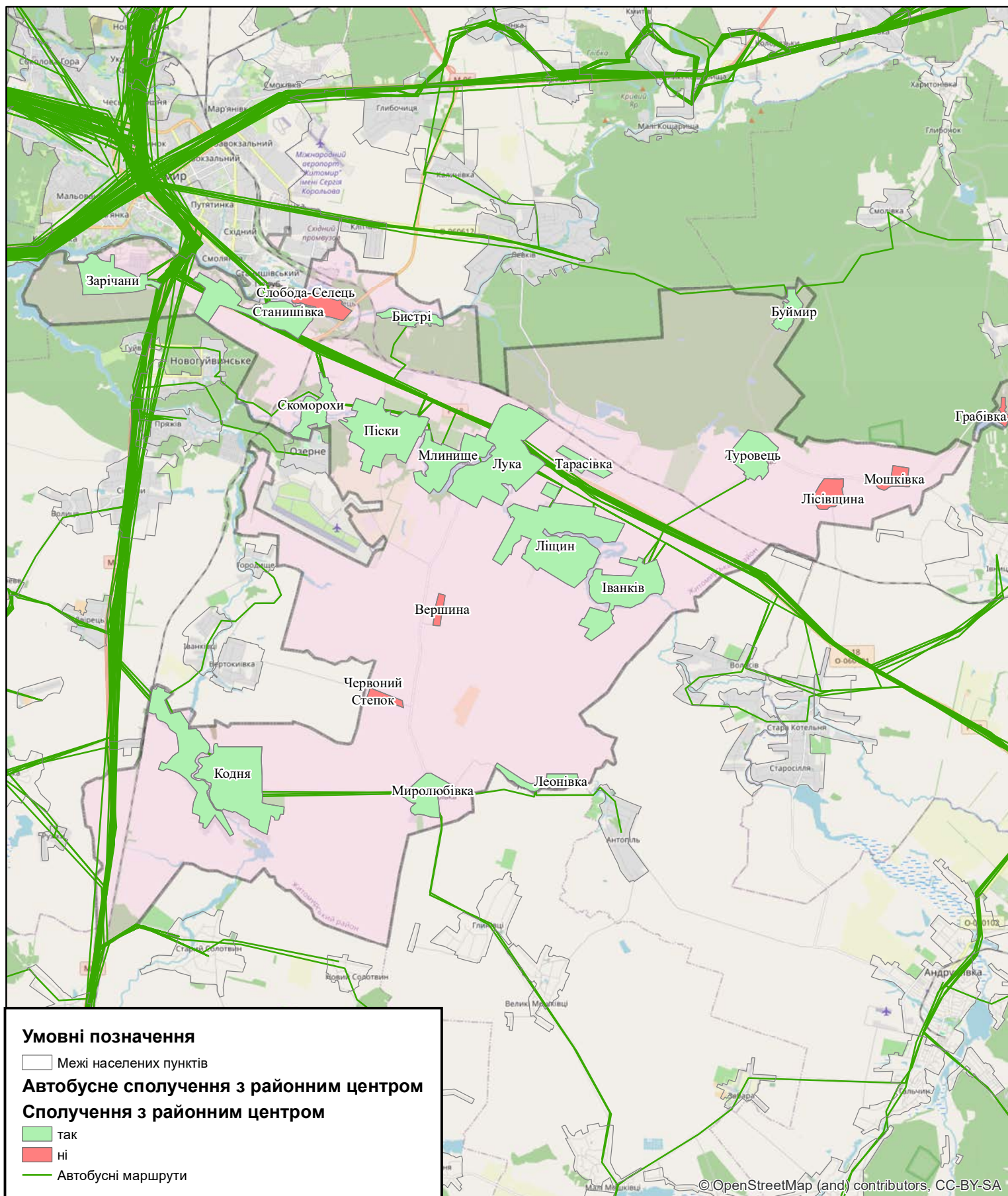


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

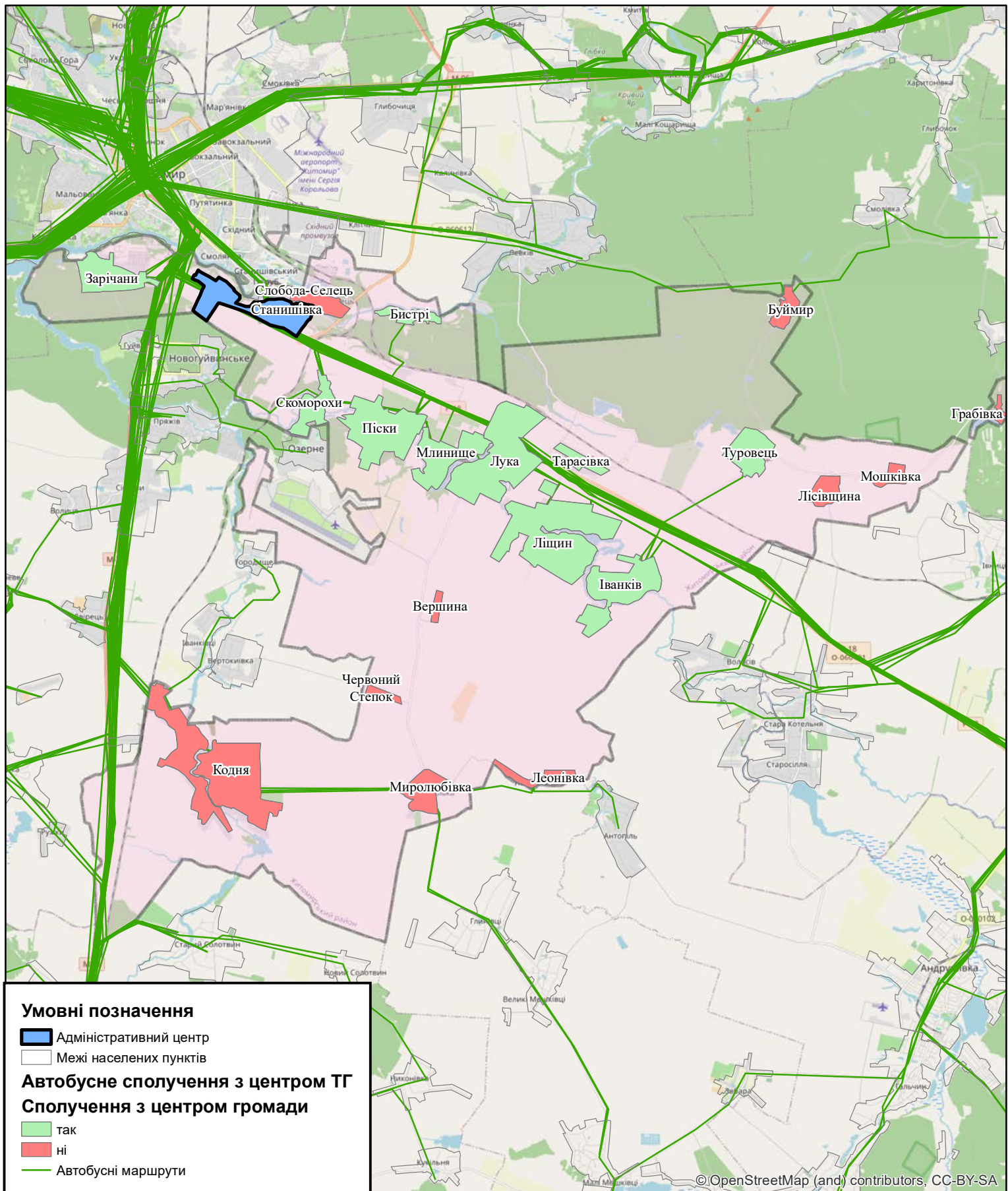
Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Станишівська територіальна громада

1:160 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
 Станишівська територіальна громада
 1:160 000

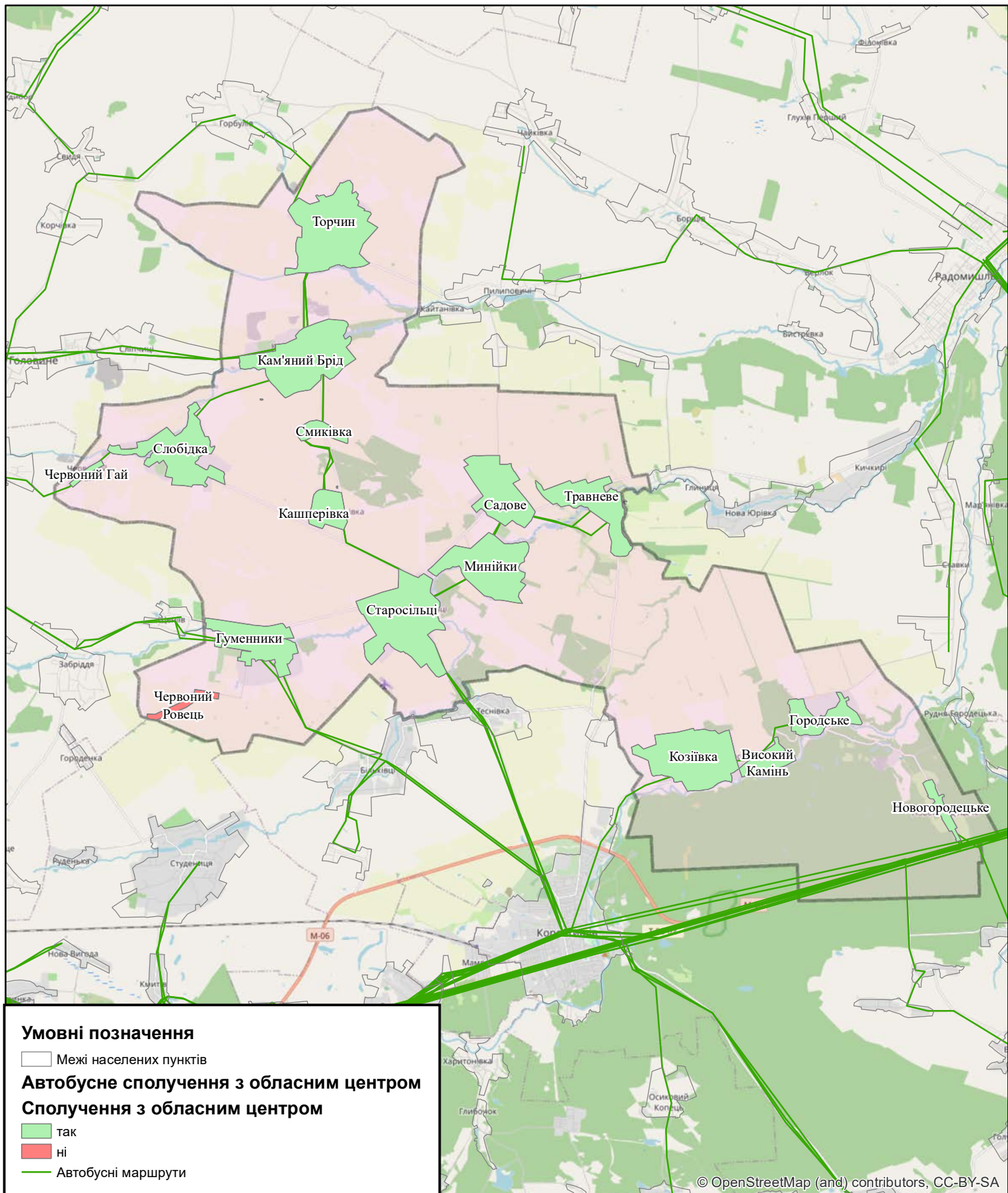


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

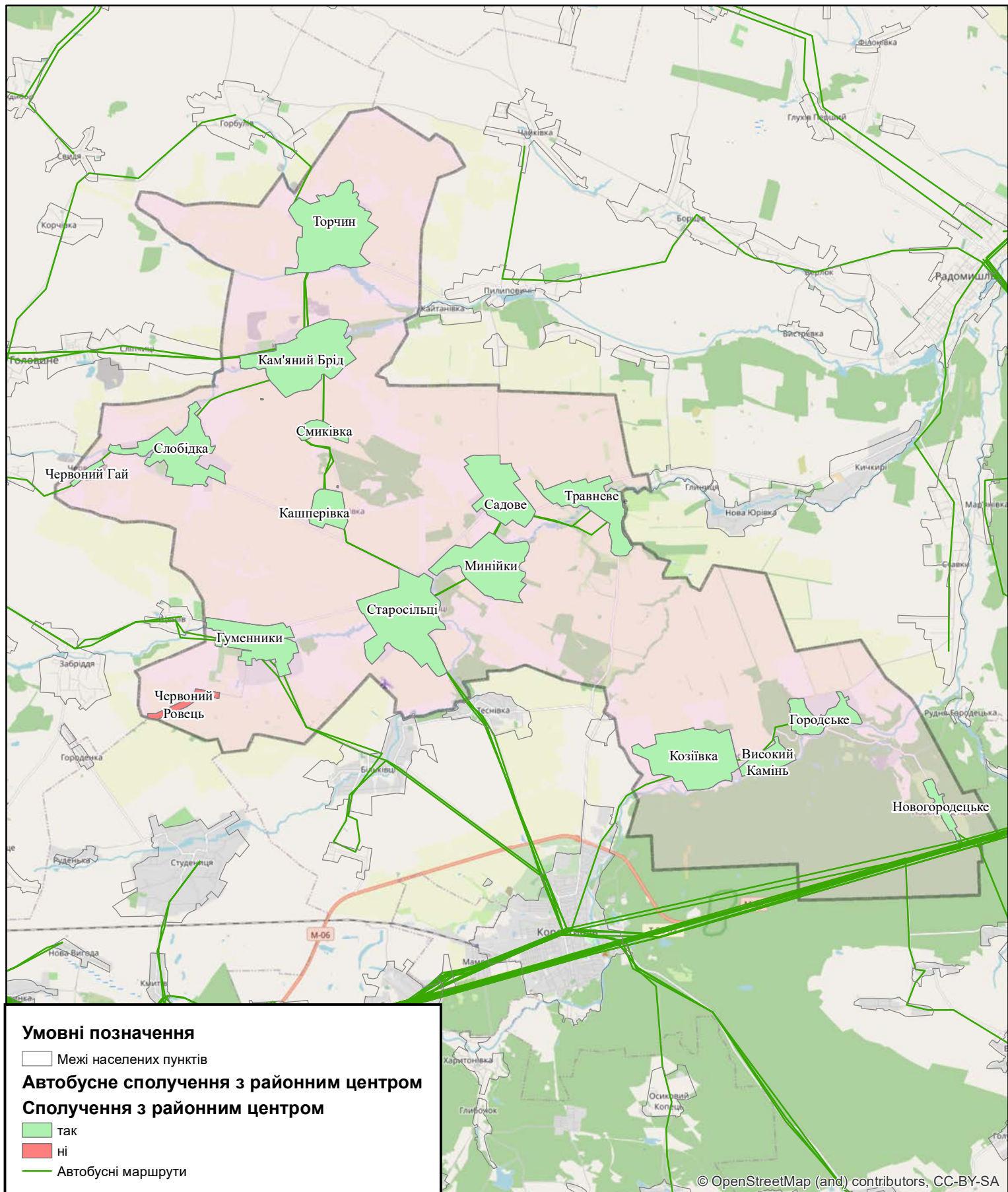
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Старосілецька територіальна громада

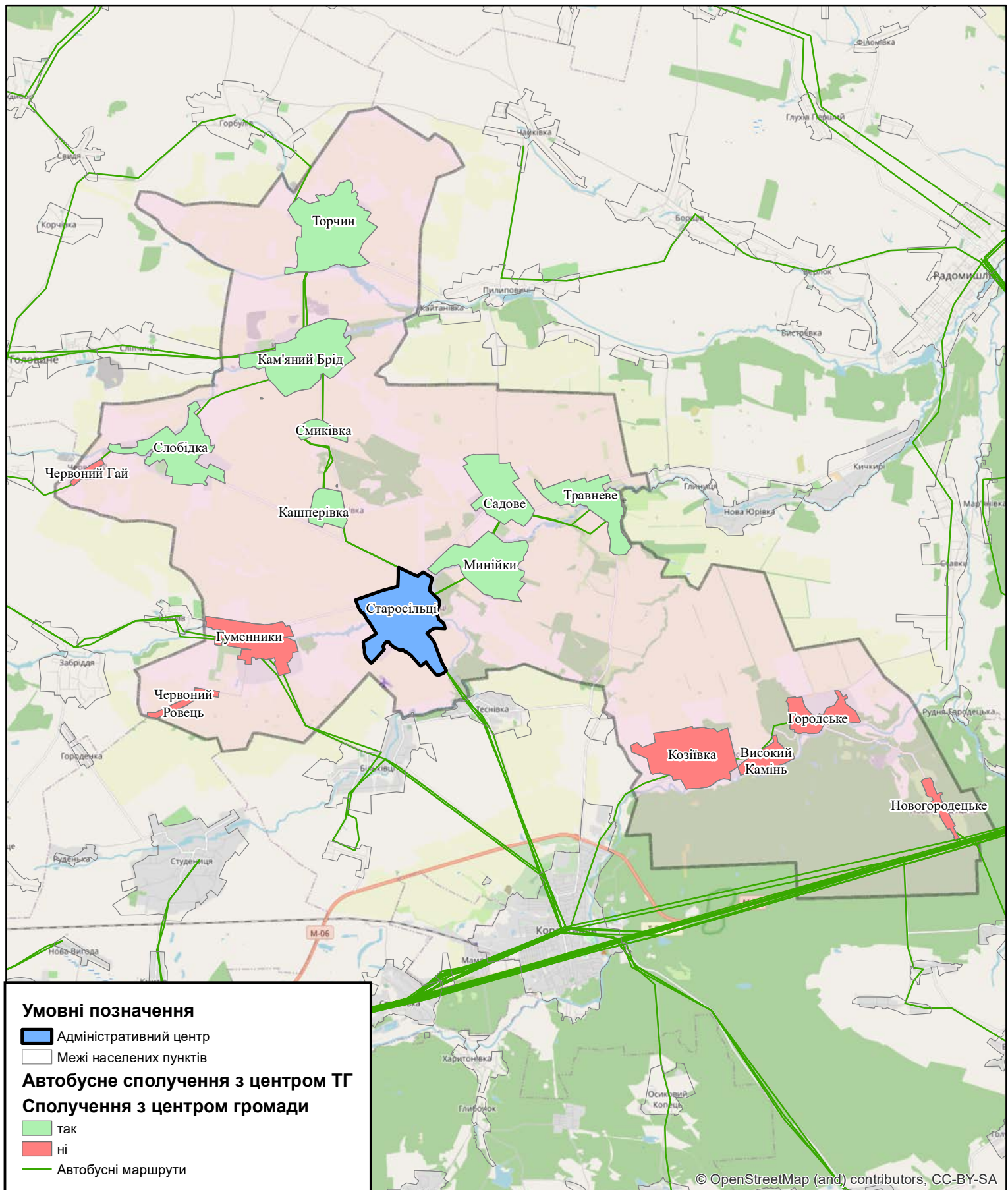
1:150 000



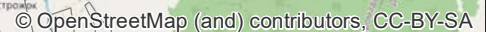
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.
Старосілецька територіальна громада
1:150 000



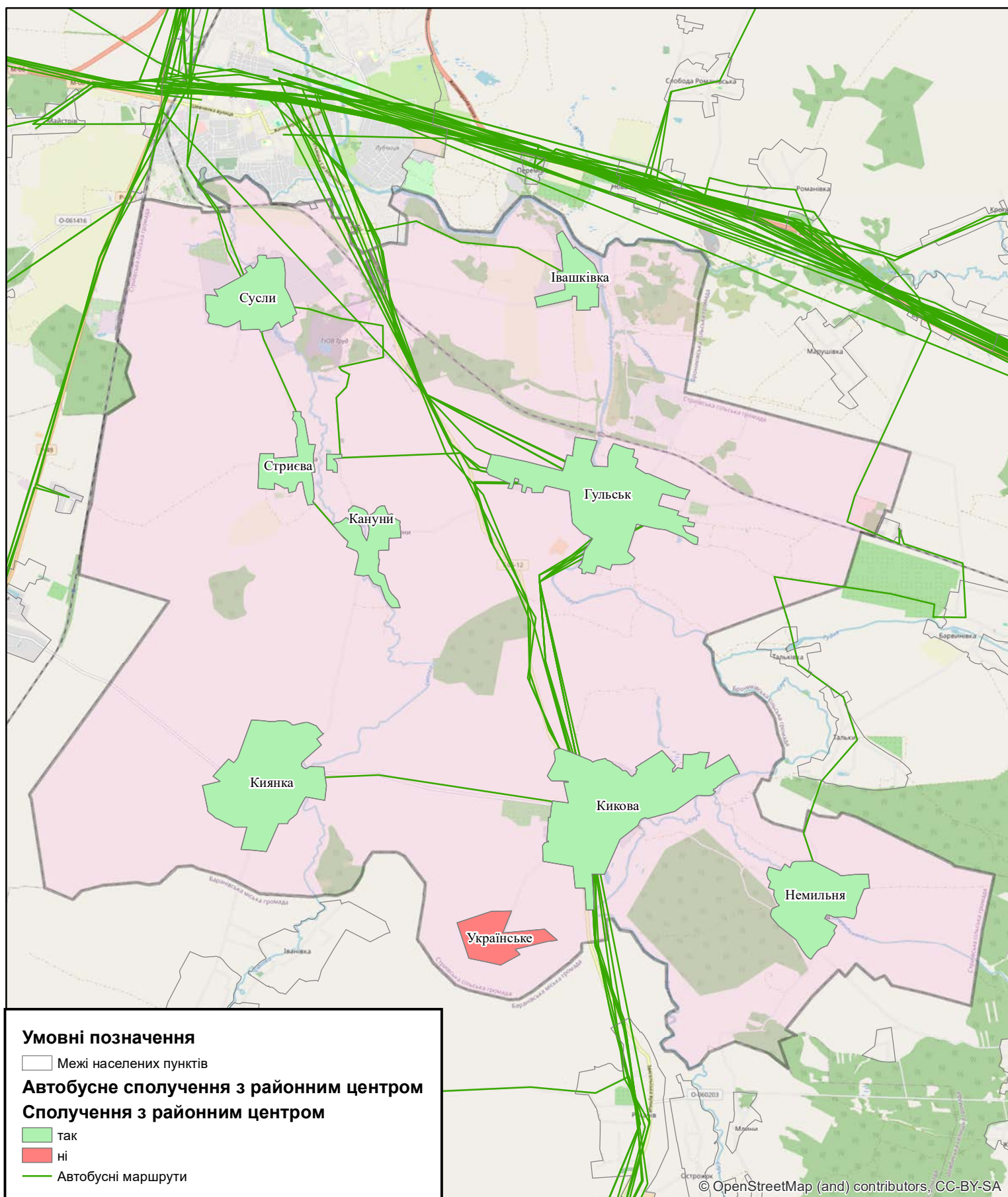
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Старосілецька територіальна громада
1:150 000



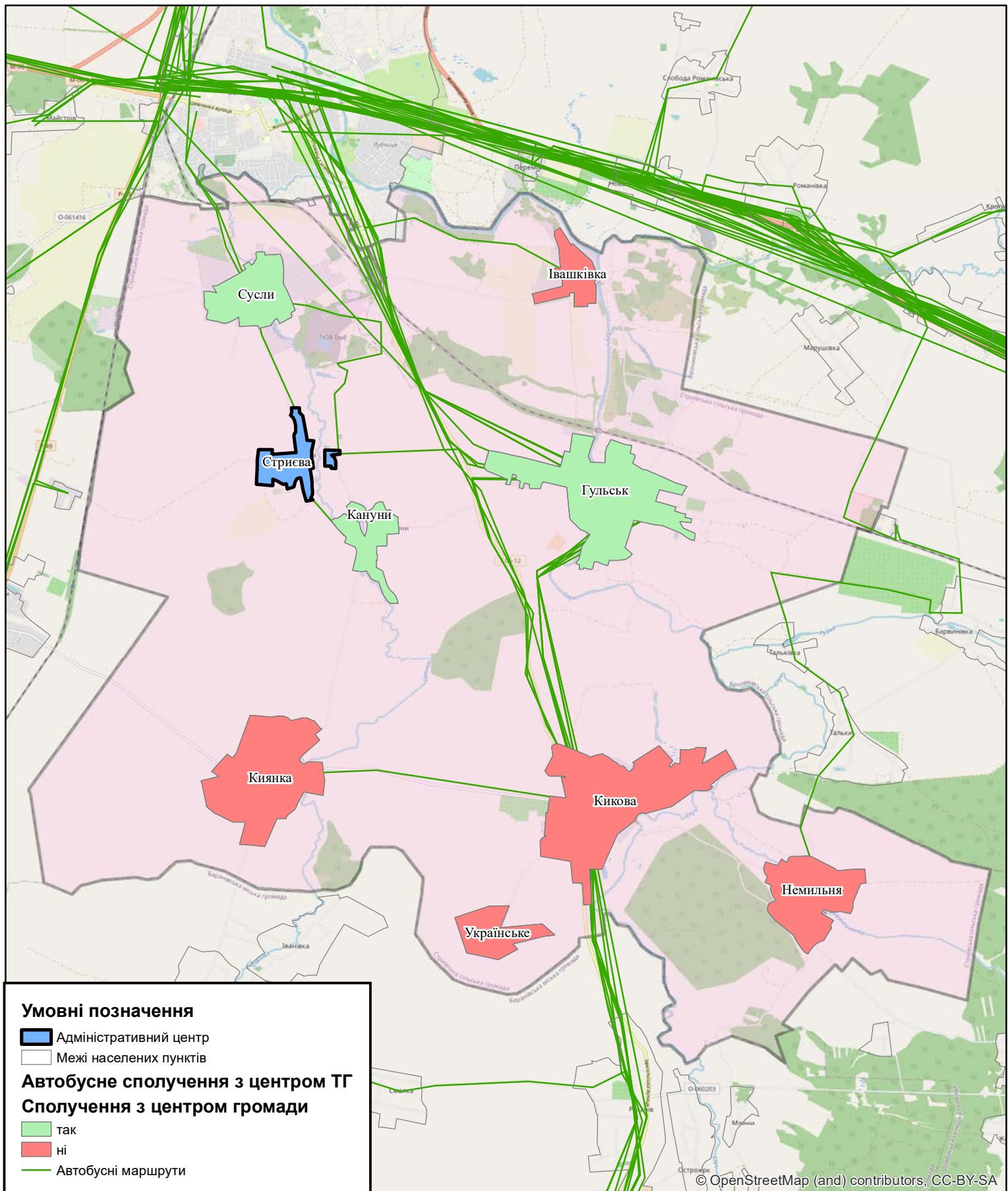
1:100 000



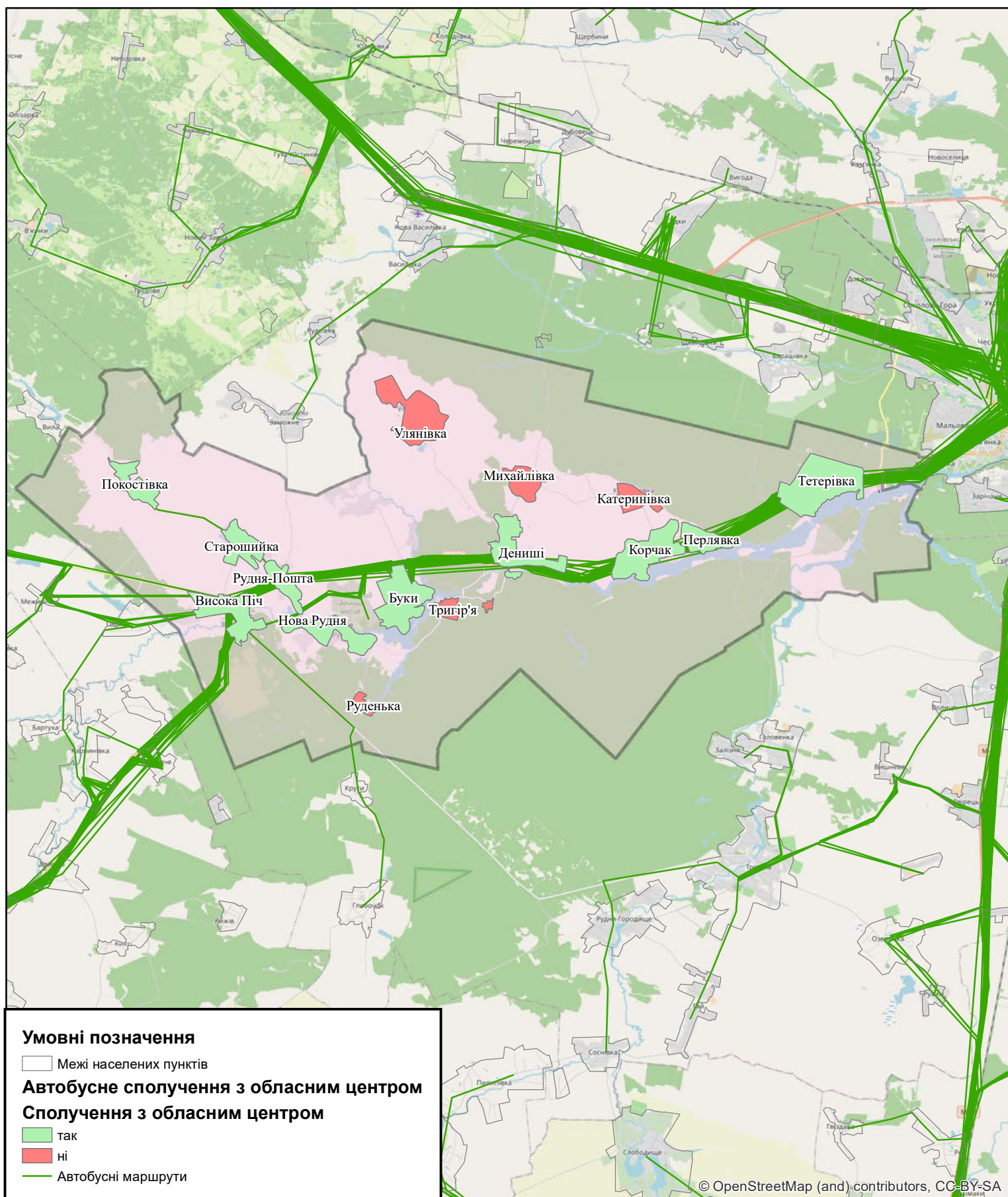
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.
Стрийвська територіальна громада
1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Стрийівська територіальна громада
1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
Тетерівська територіальна громада
1:180 000

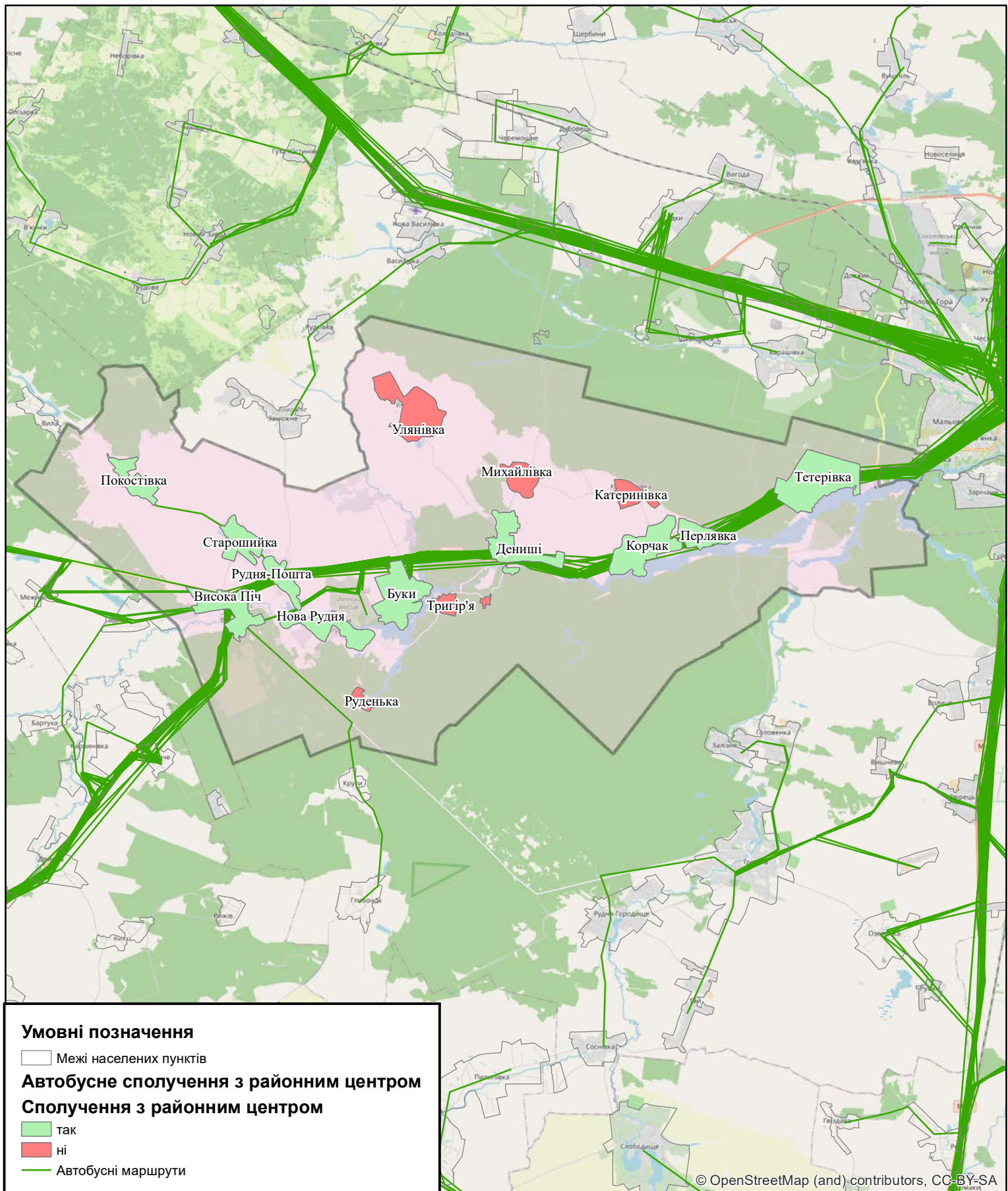


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

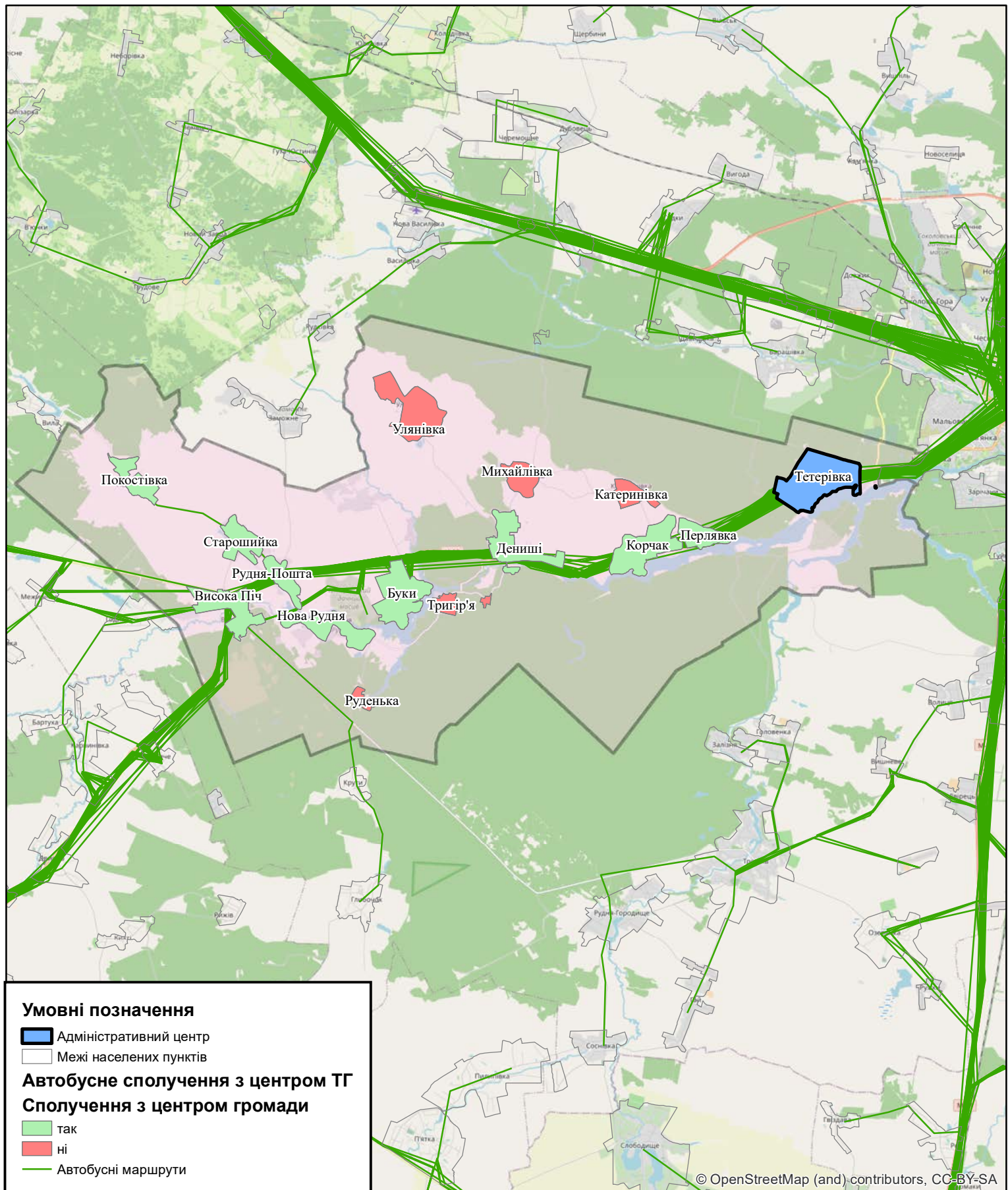
Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Тетерівська територіальна громада

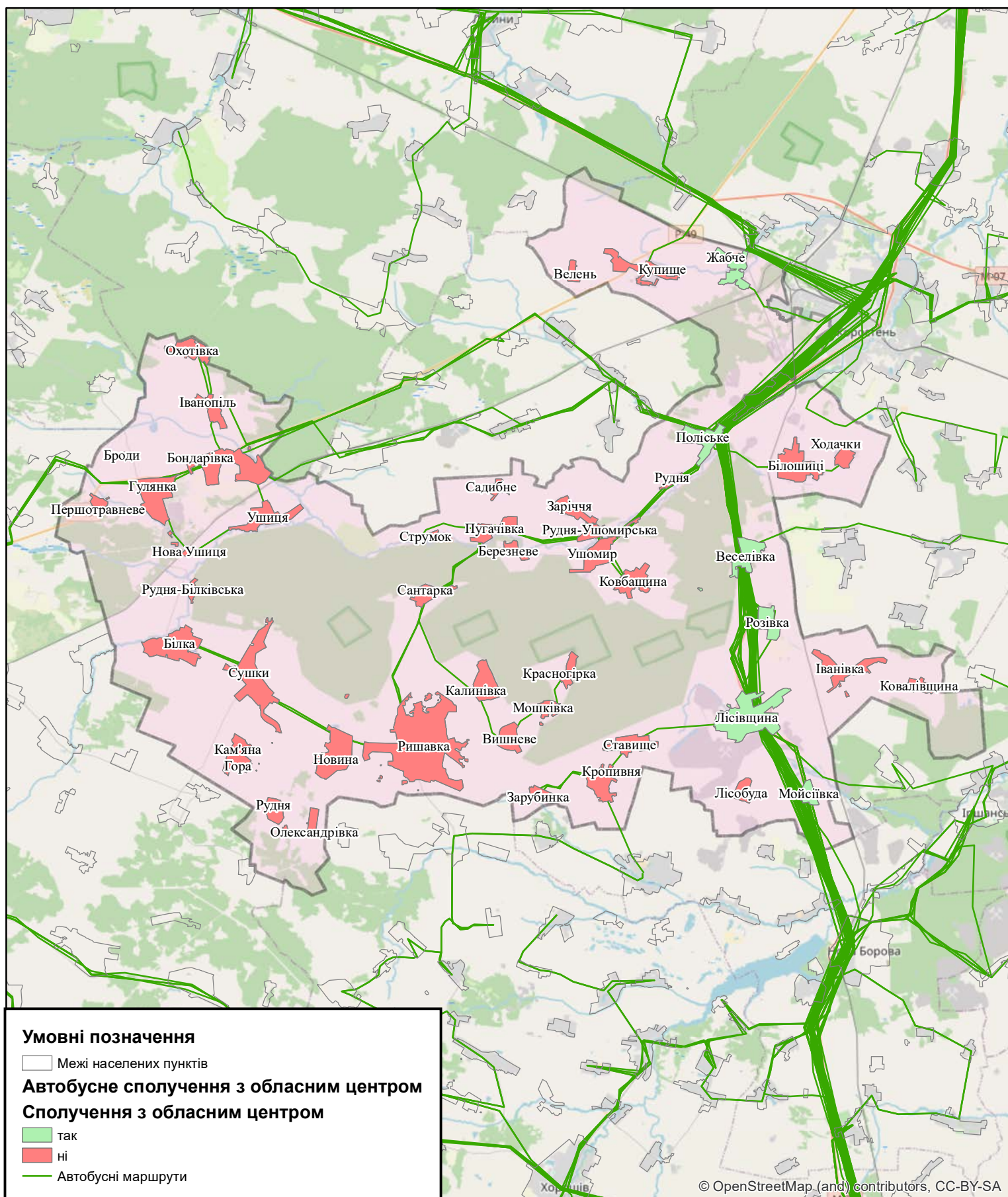
1:180 000



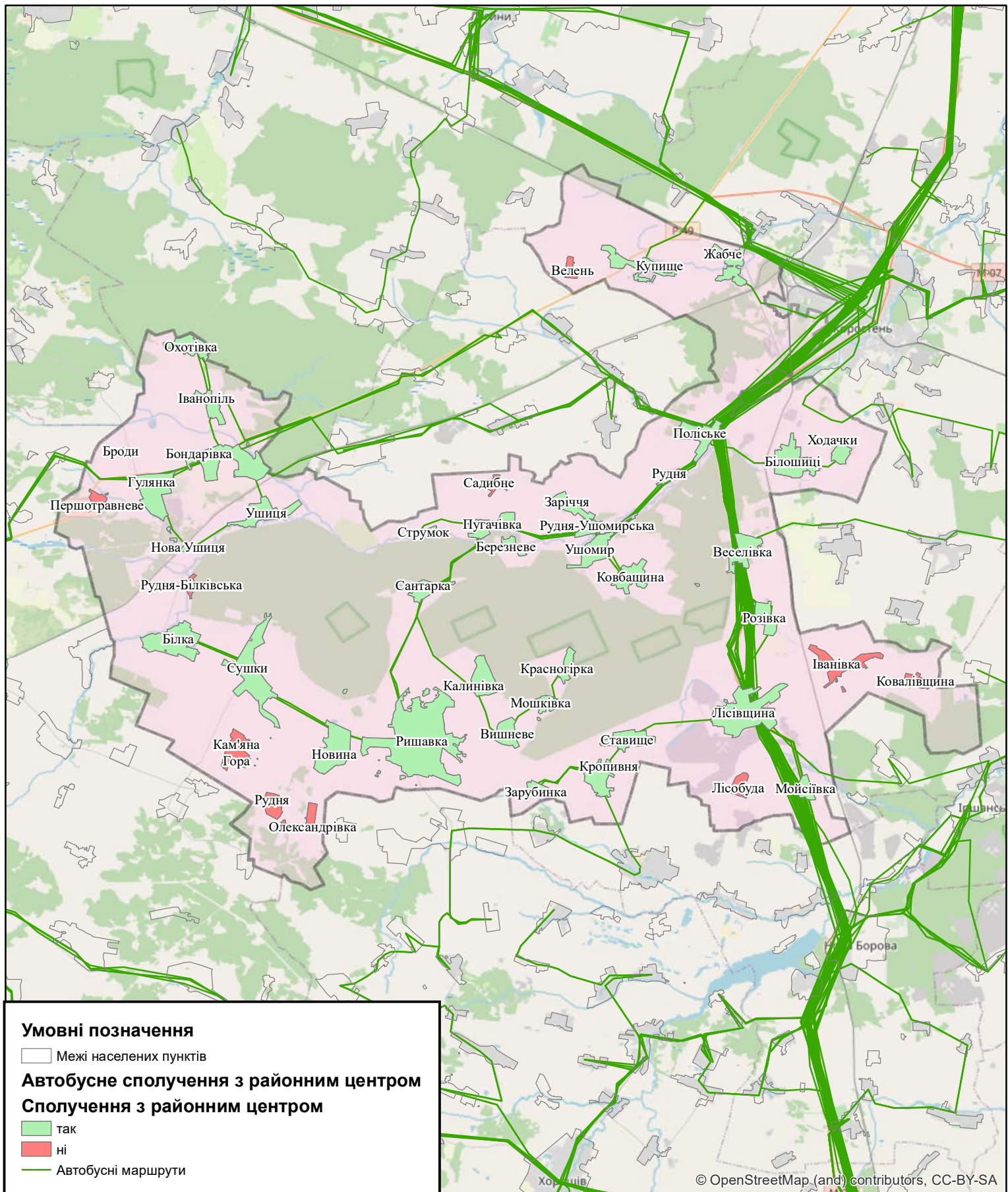
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Тетерівська територіальна громада
1:180 000



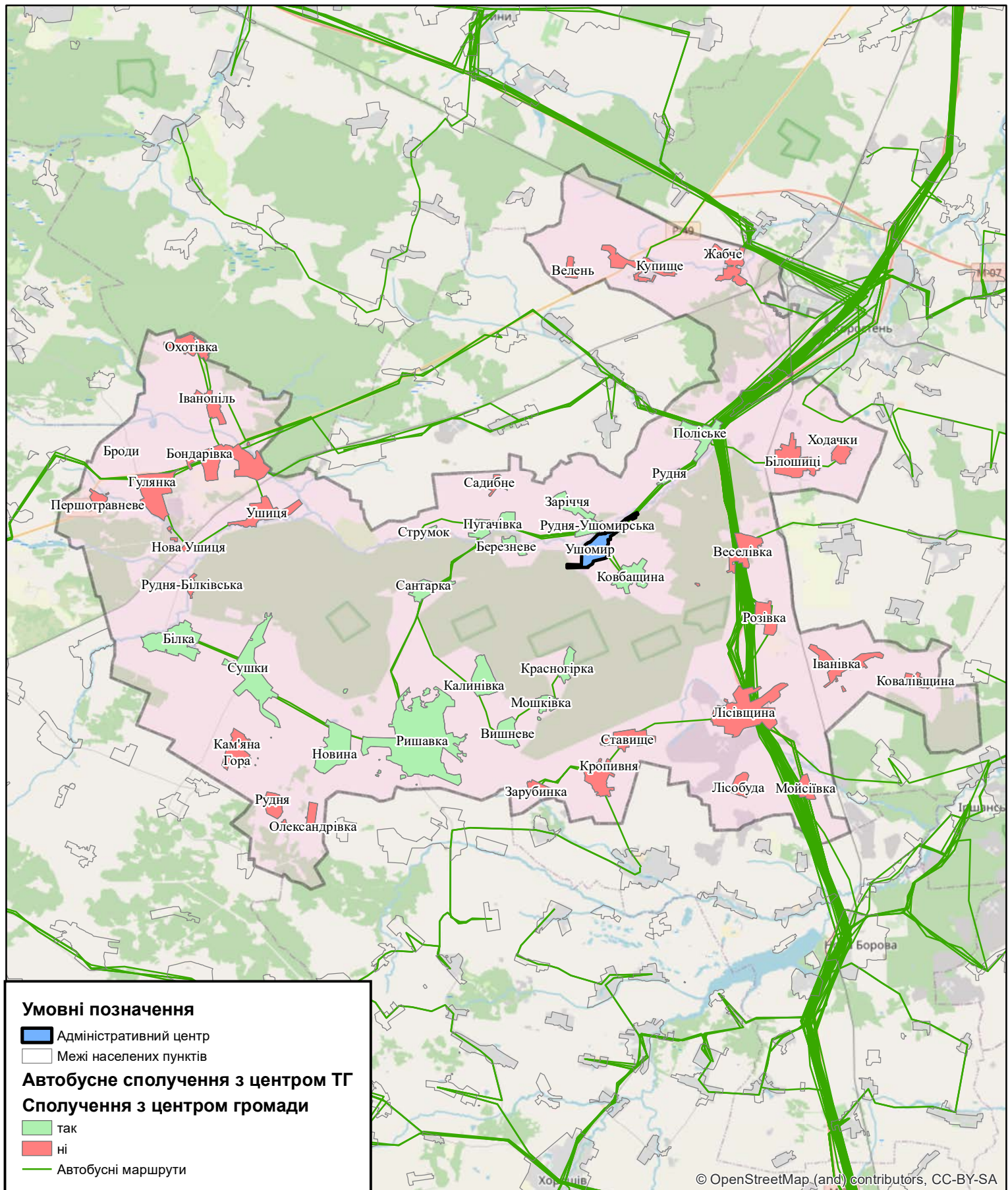
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
Ушомирська територіальна громада
1:230 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з районним центром.
 Ушомирська територіальна громада
 1:230 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
 Ушомирська територіальна громада
 1:230 000

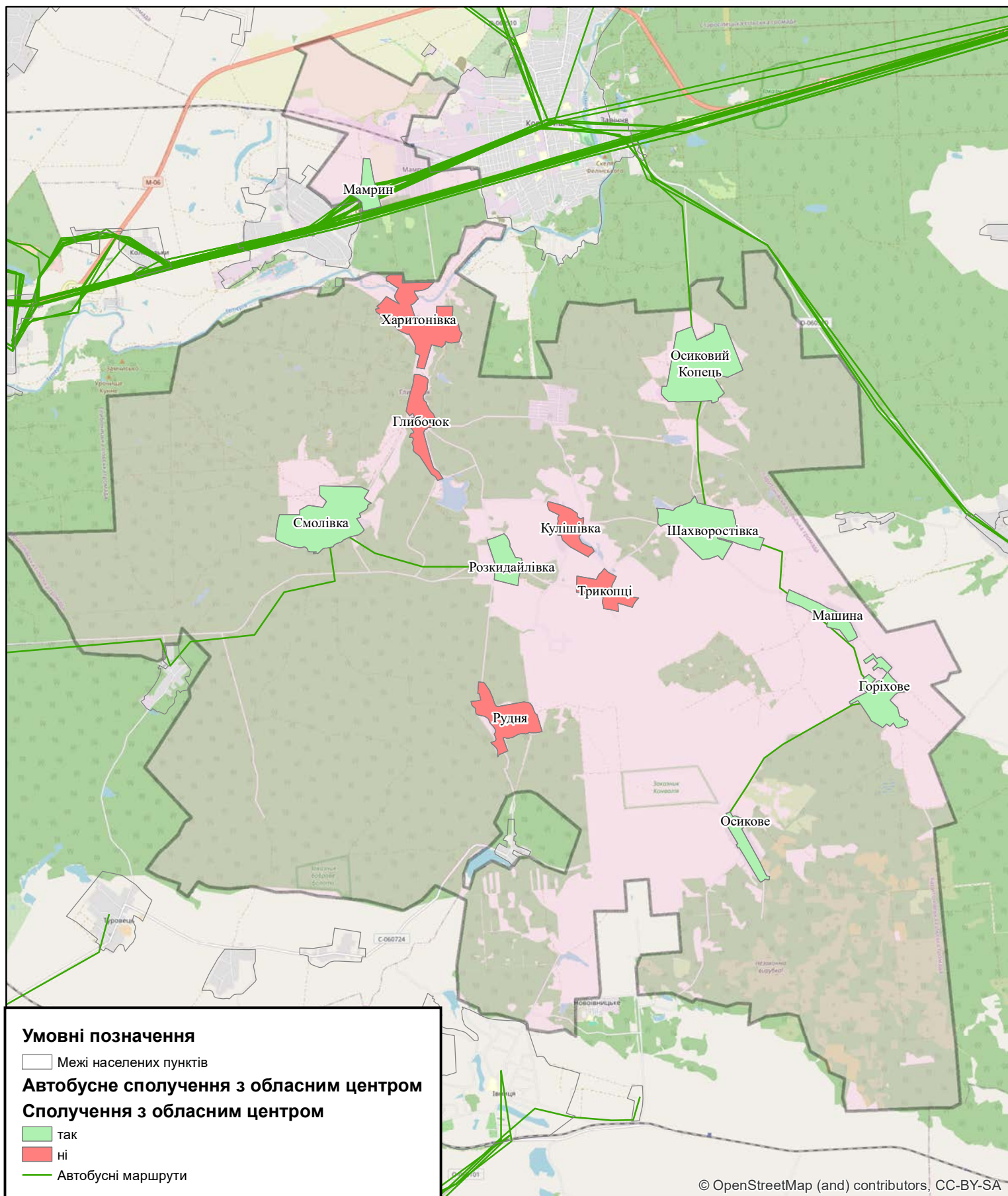


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Харитонівська територіальна громада

1:100 000

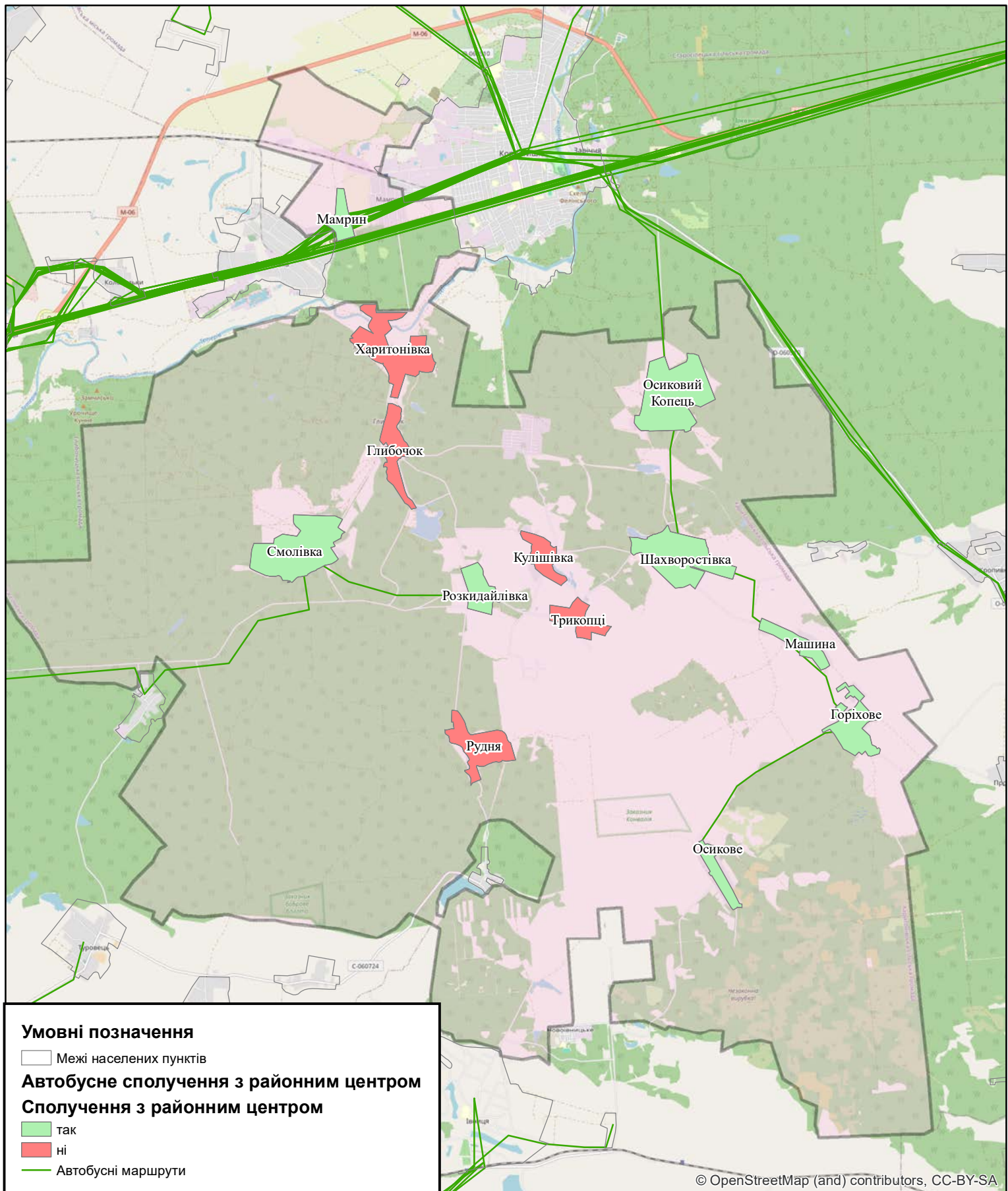


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

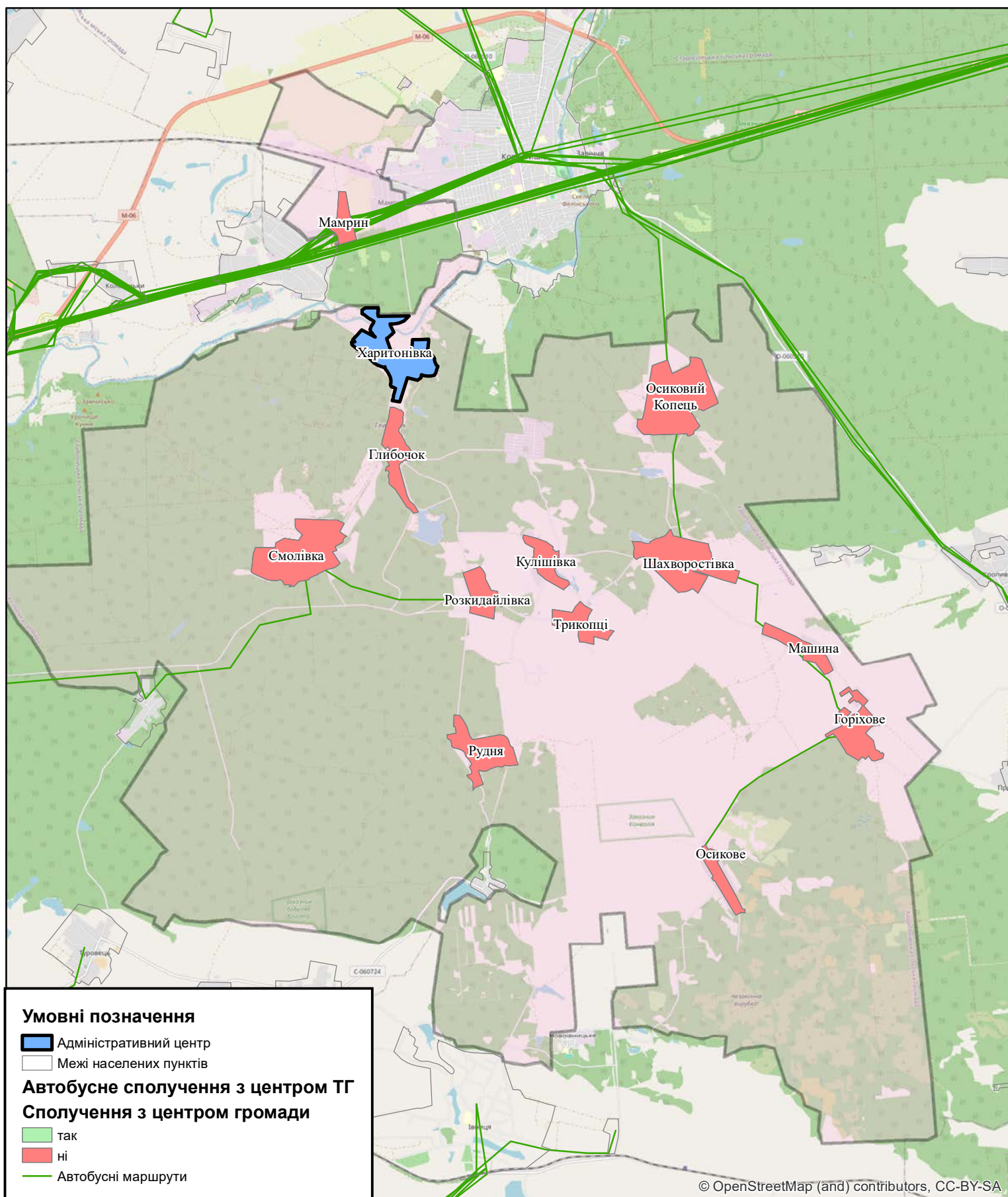
Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Харитонівська територіальна громада

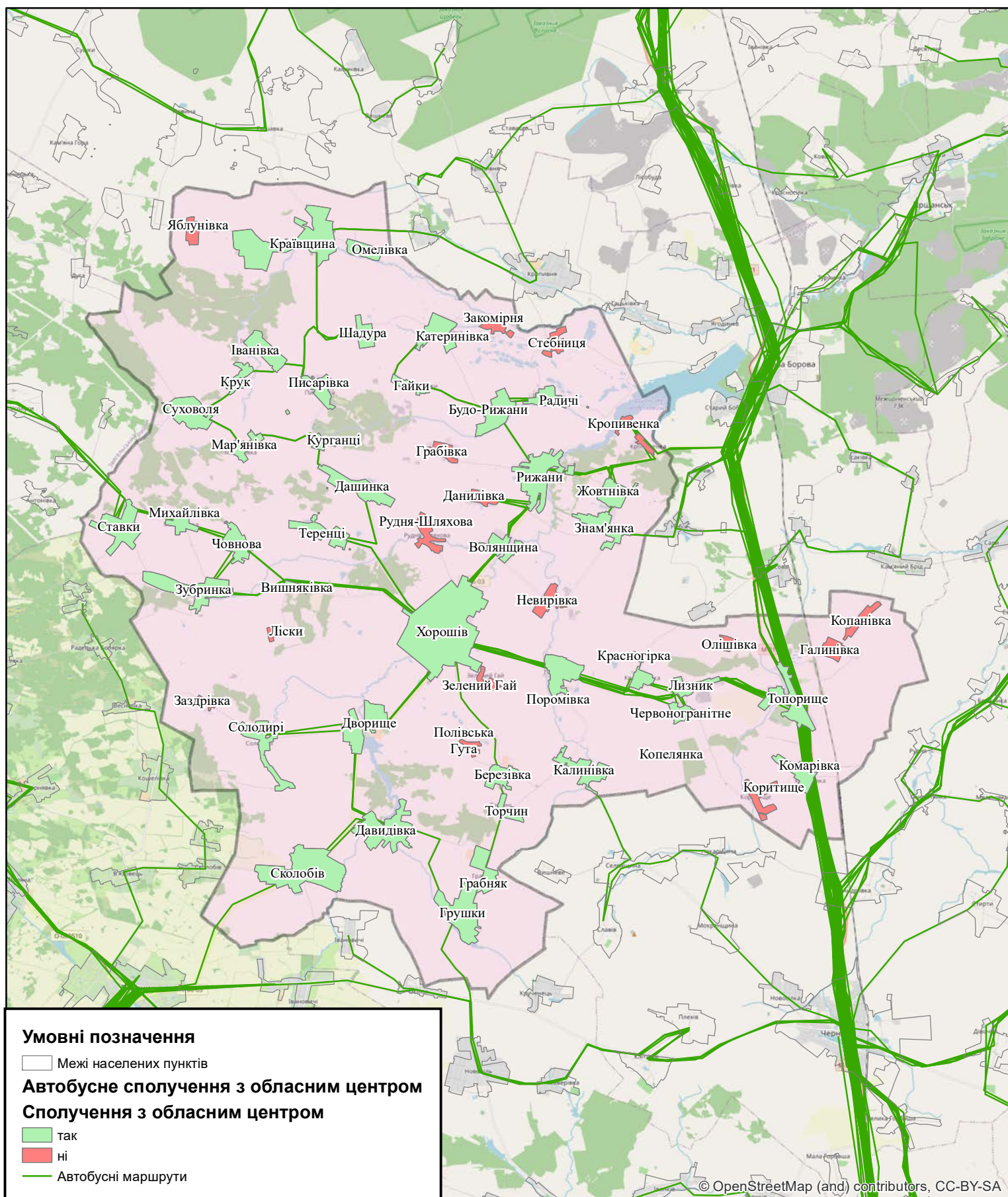
1:100 000



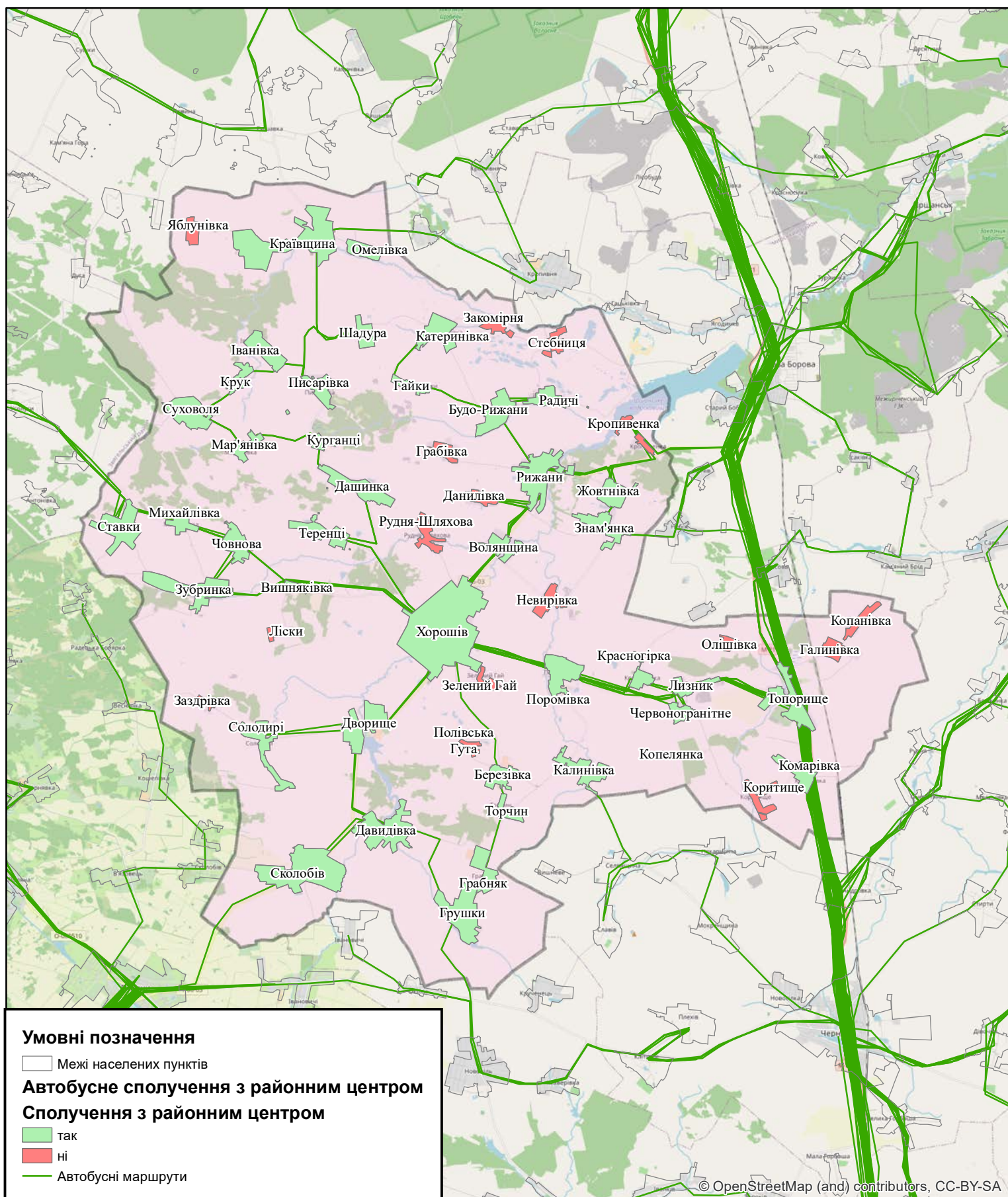
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Харитонівська територіальна громада
1:100 000



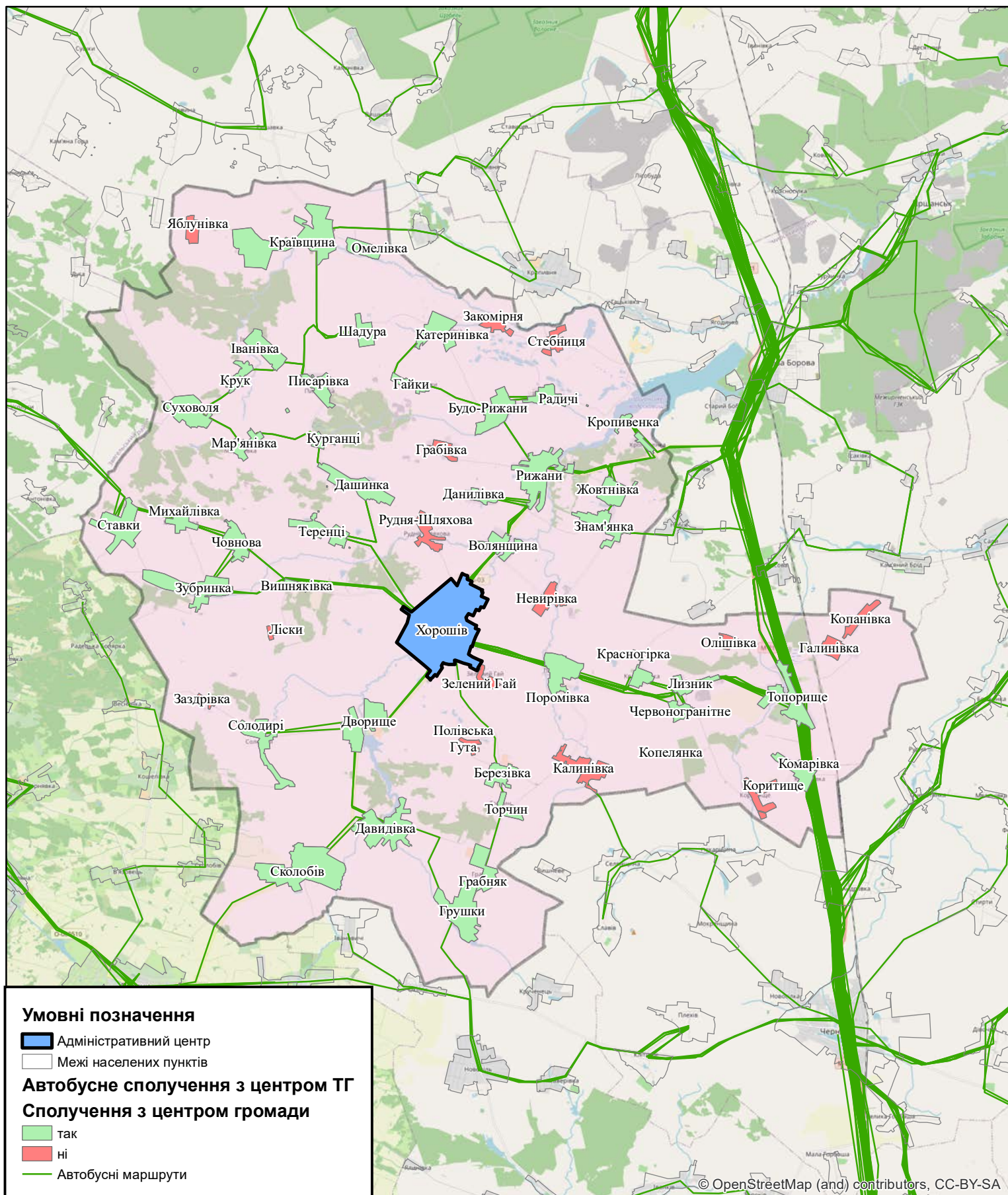
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
 Хорошівська територіальна громада
 1:200 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.
Хорошівська територіальна громада
1:200 000



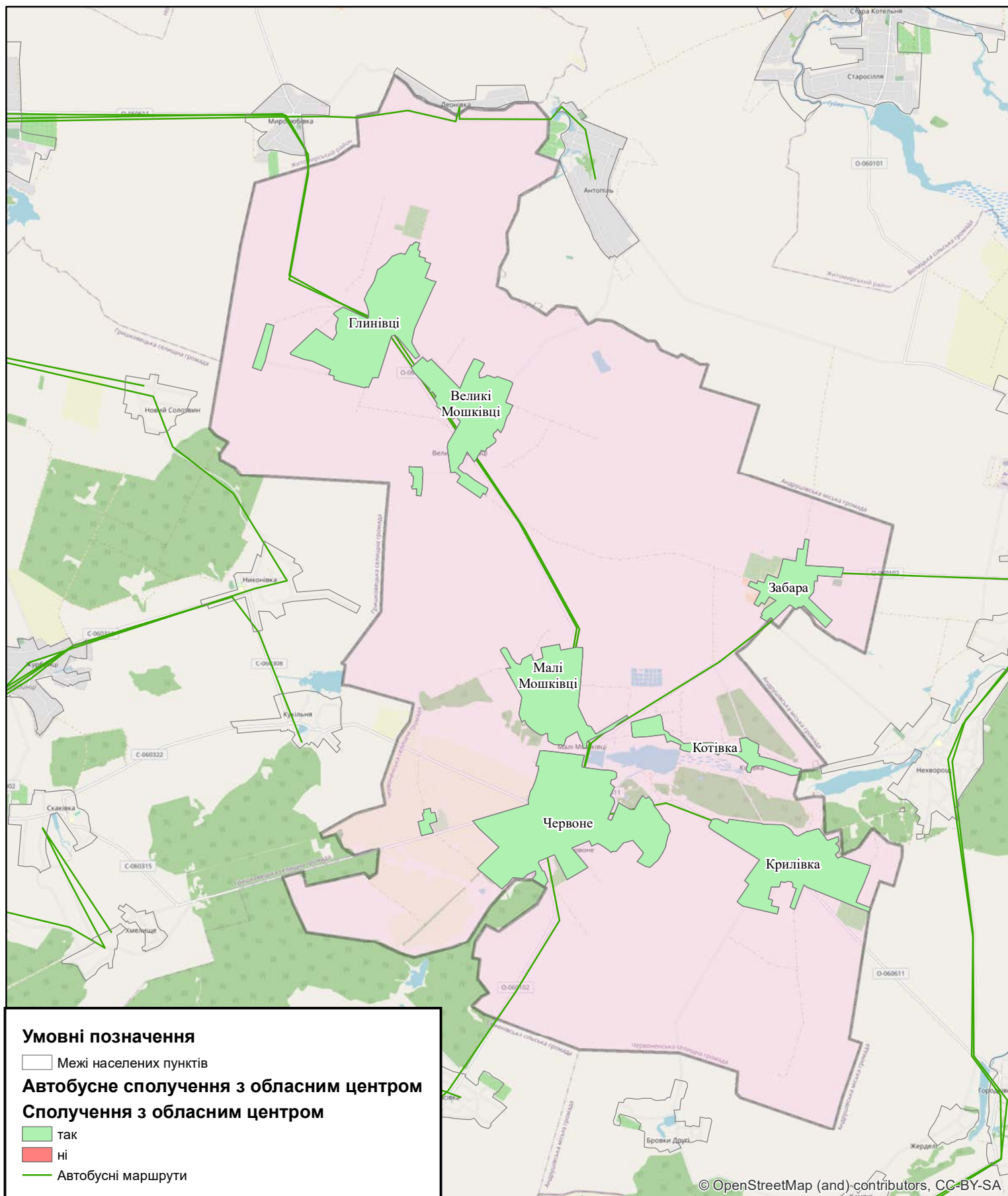
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
 Хорошівська територіальна громада
 1:200 000



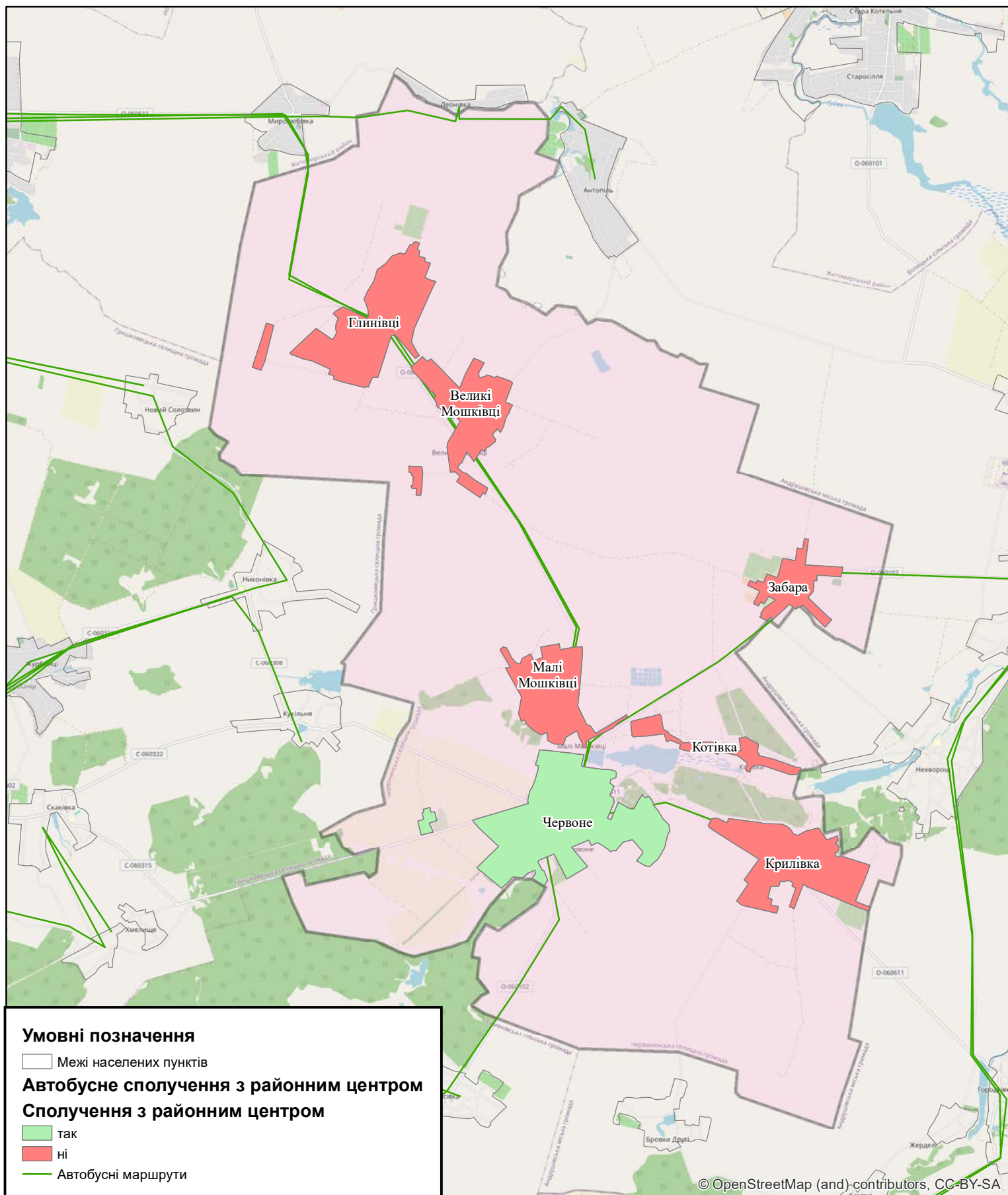
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Червоненська територіальна громада

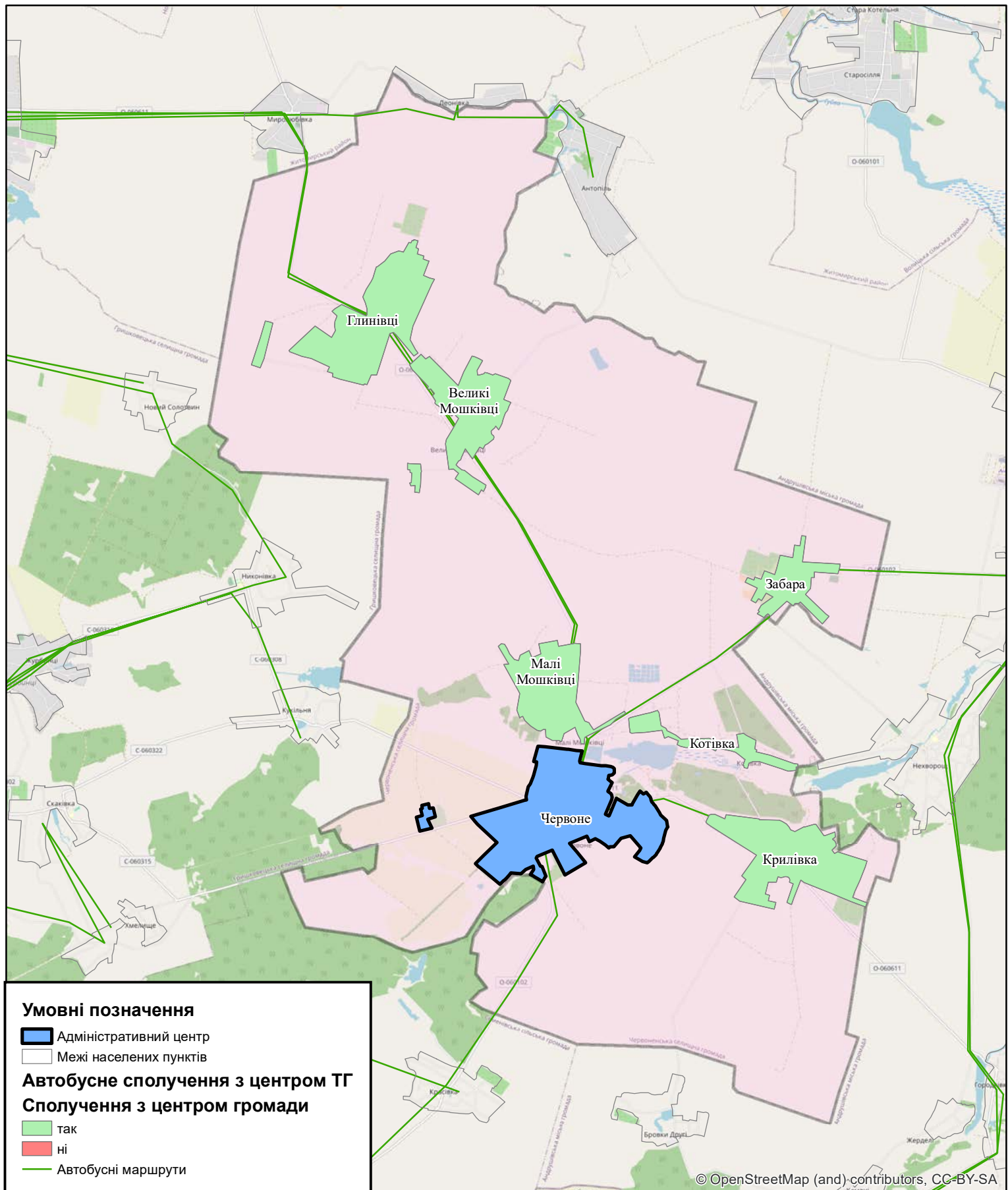
1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.
Червоненська територіальна громада
1:100 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
Червоненська територіальна громада
1:100 000

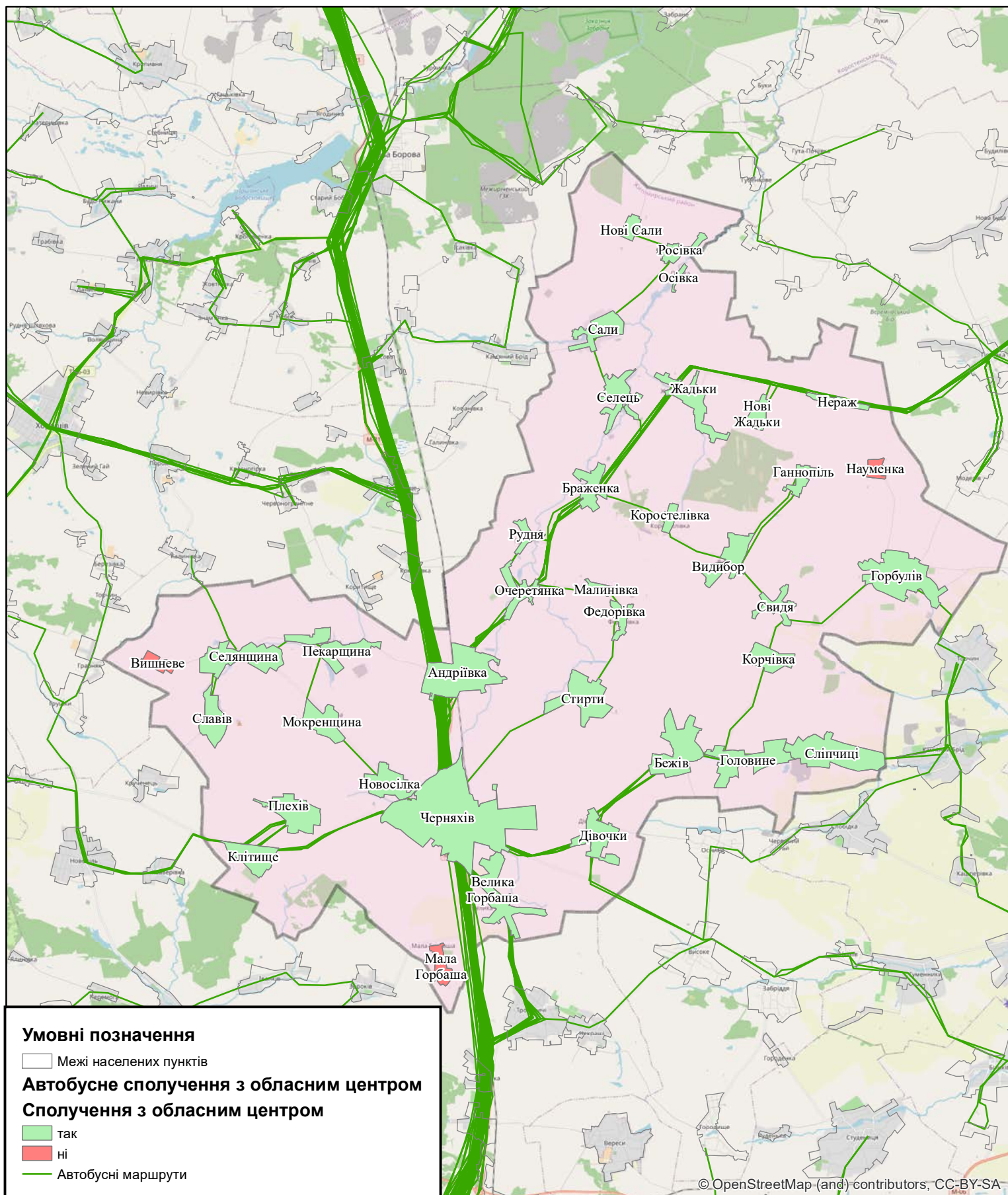


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

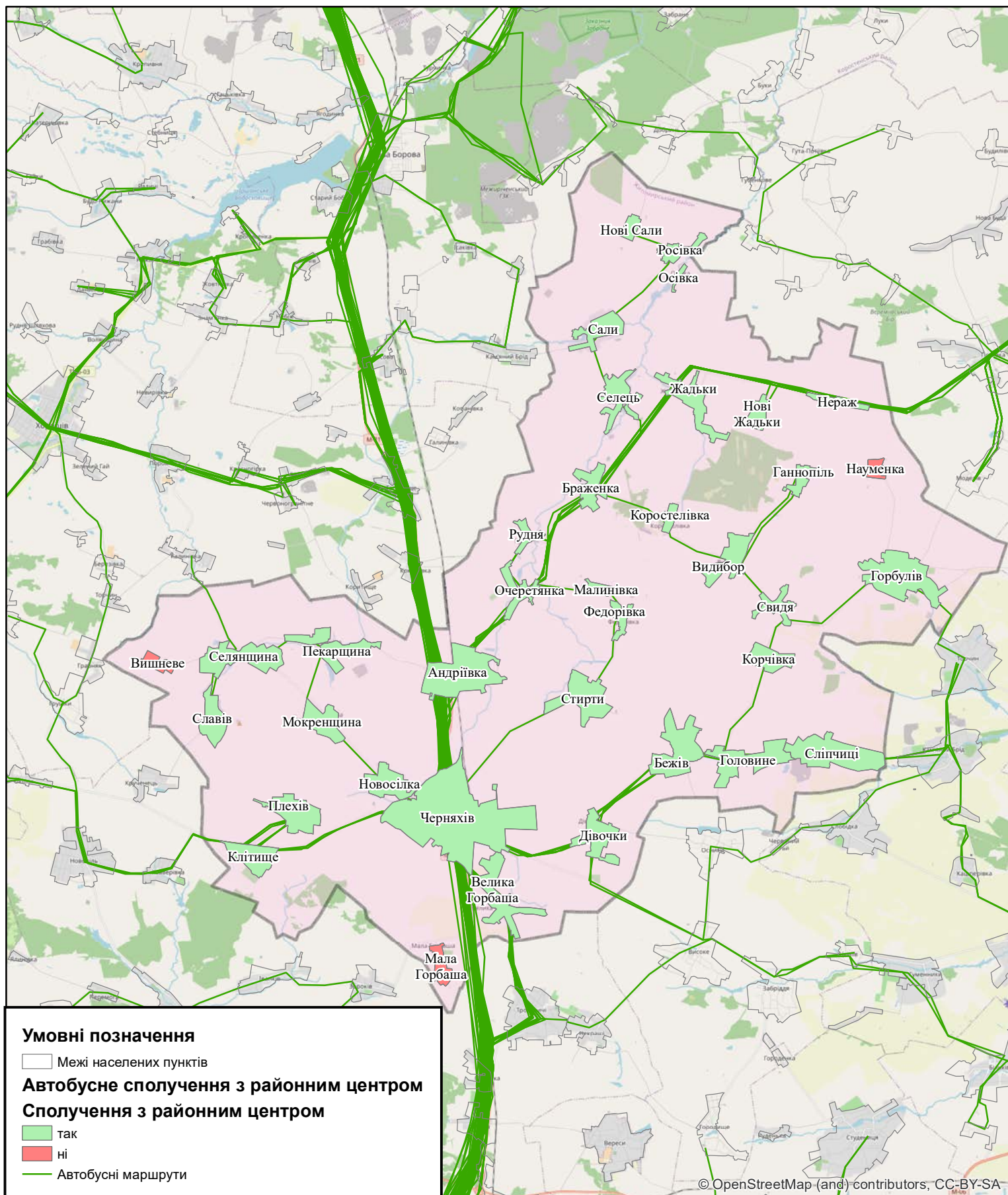
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Черняхівська територіальна громада

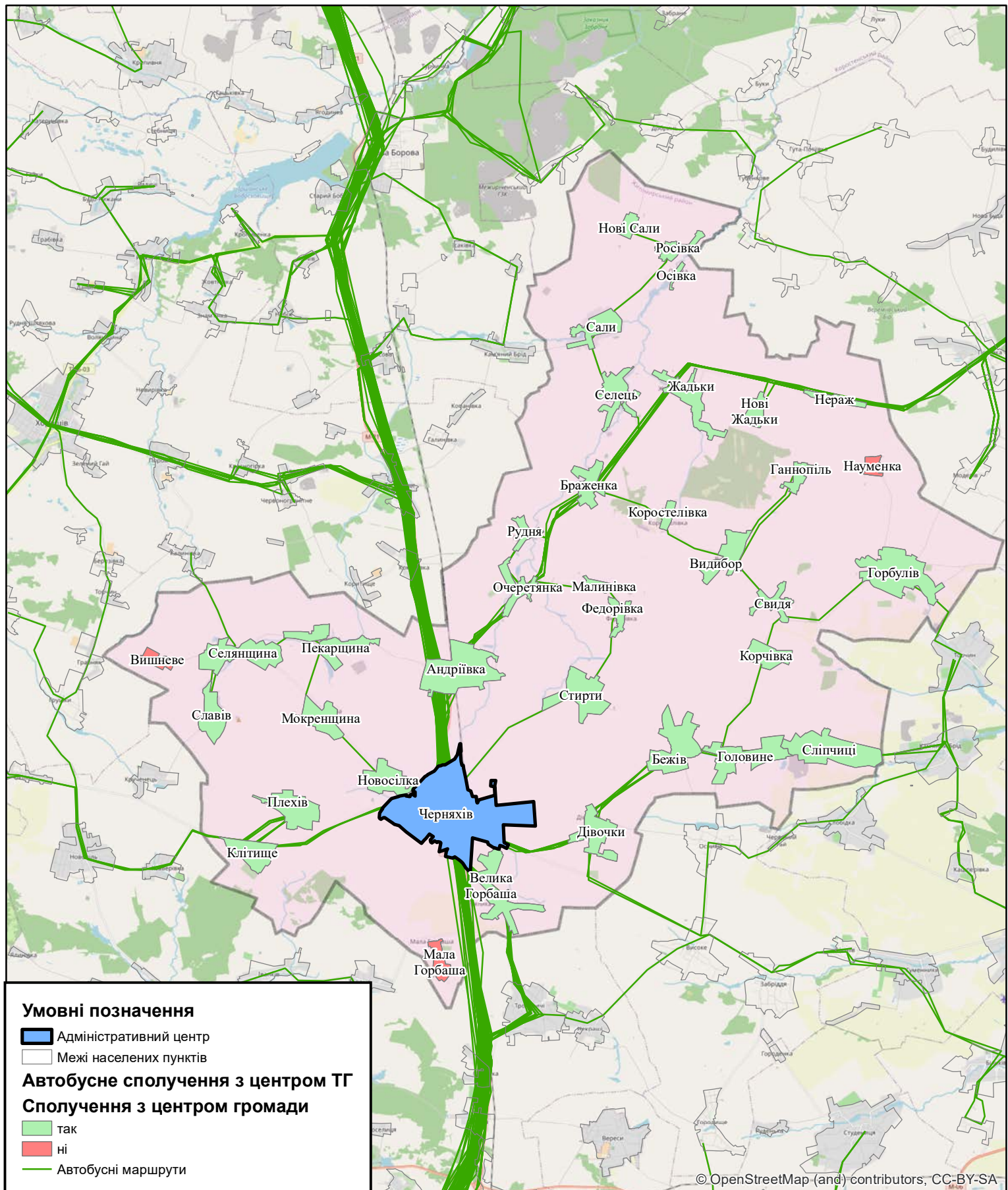
1:200 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.
Черняхівська територіальна громада
1:200 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
 Черняхівська територіальна громада
 1:200 000

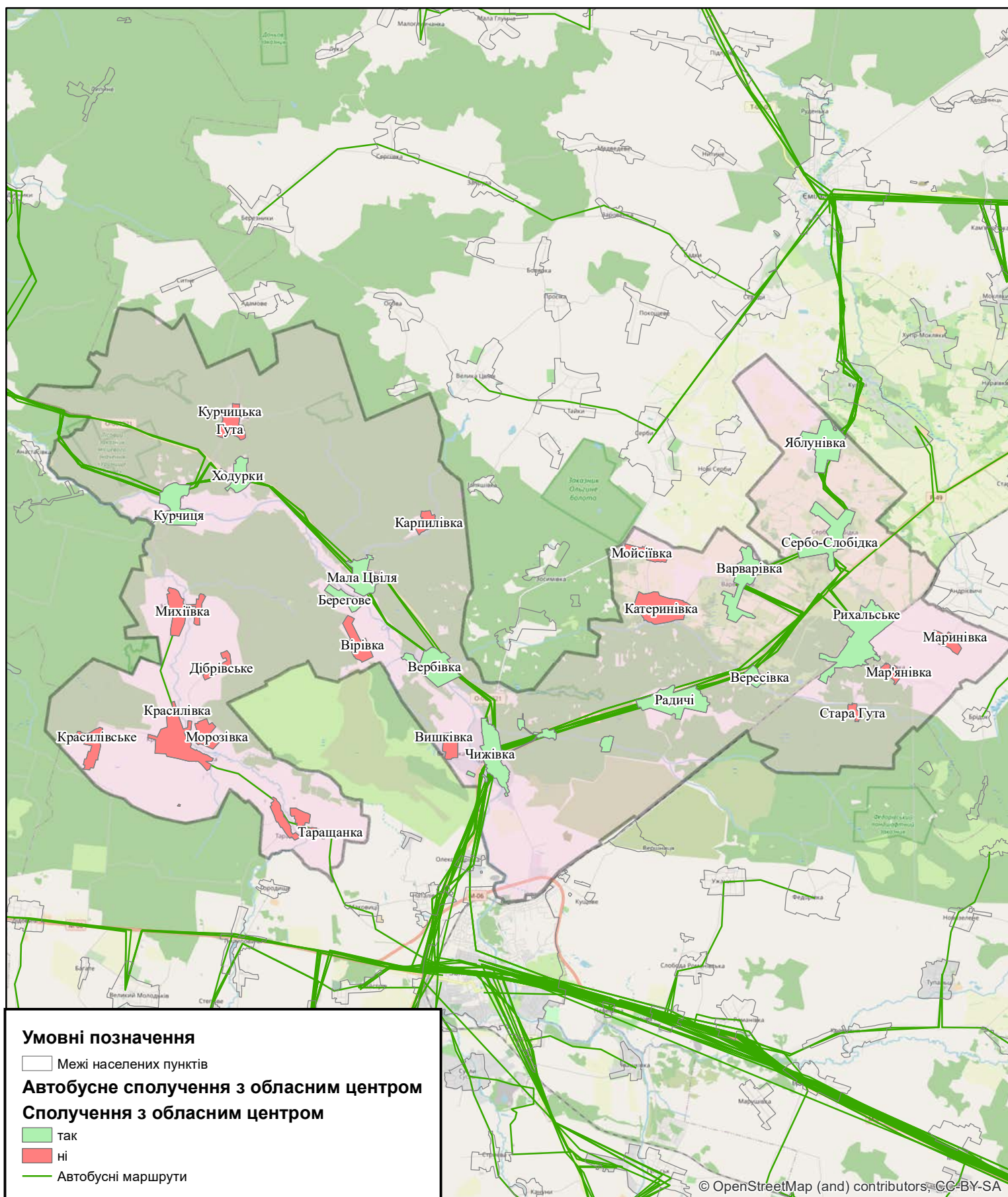


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

Наявність автобусного сполучення з обласним центром.

Чижівська територіальна громада

1:200 000

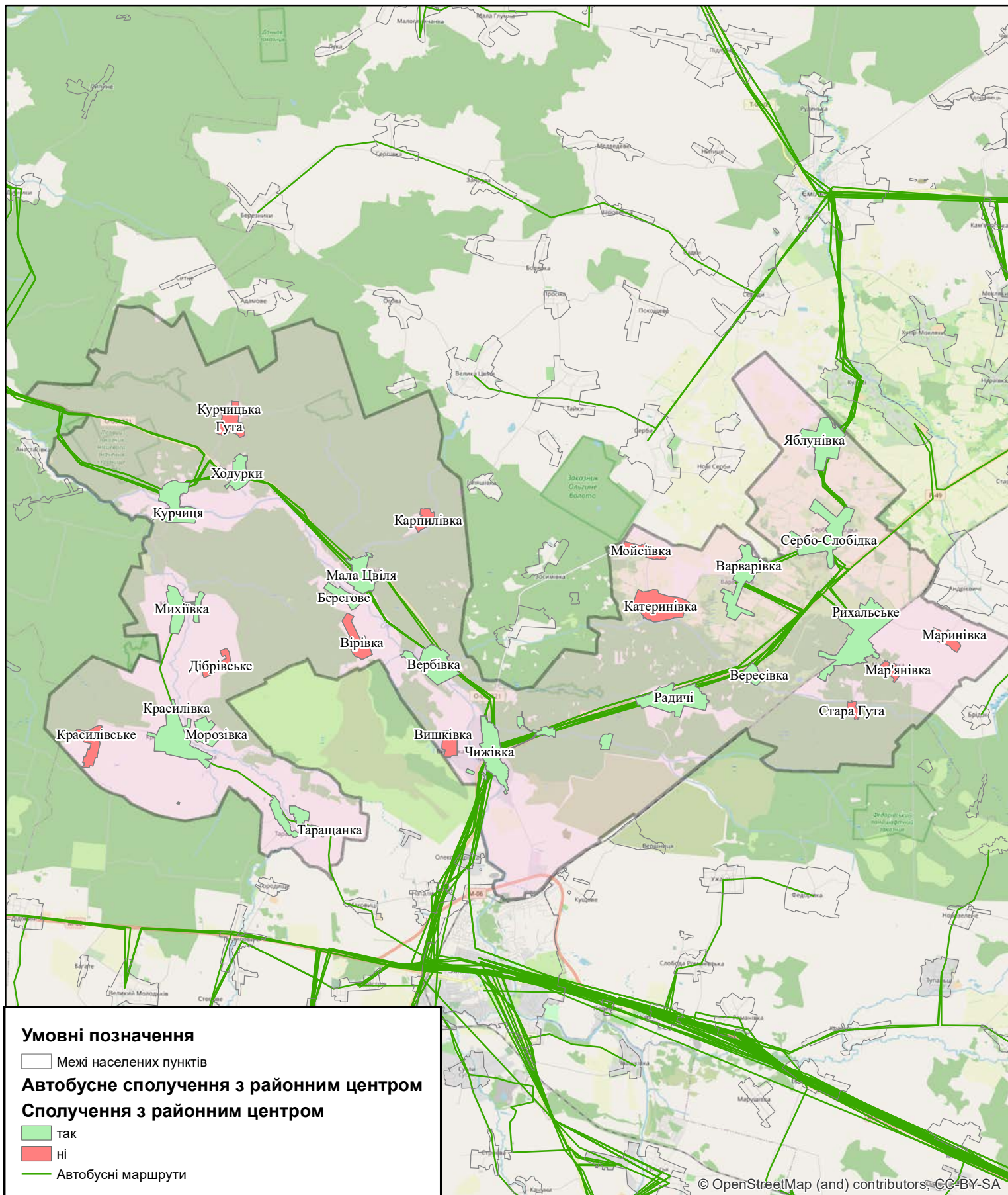


Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.

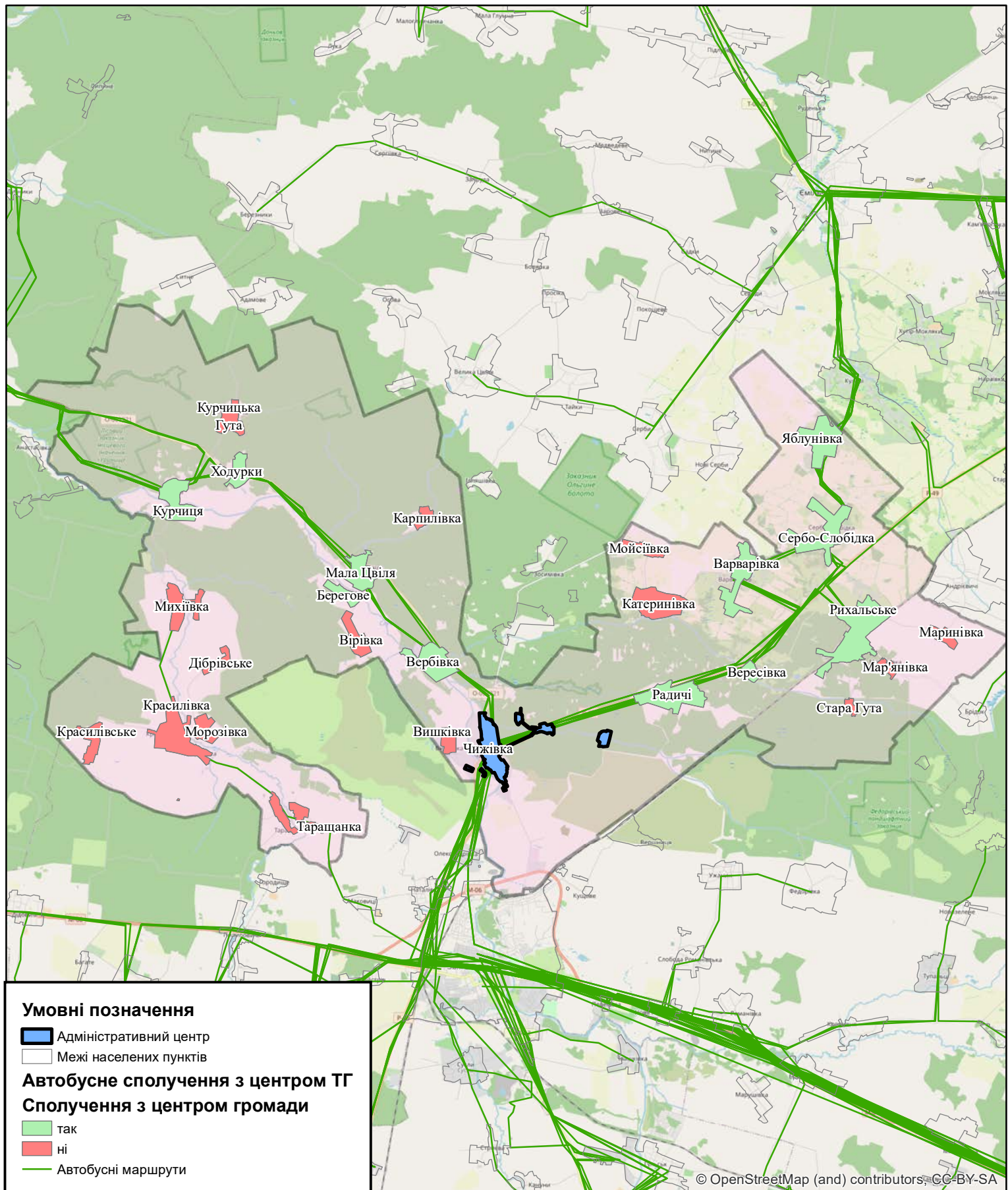
Наявність автобусного сполучення з районним центром.

Чижівська територіальна громада

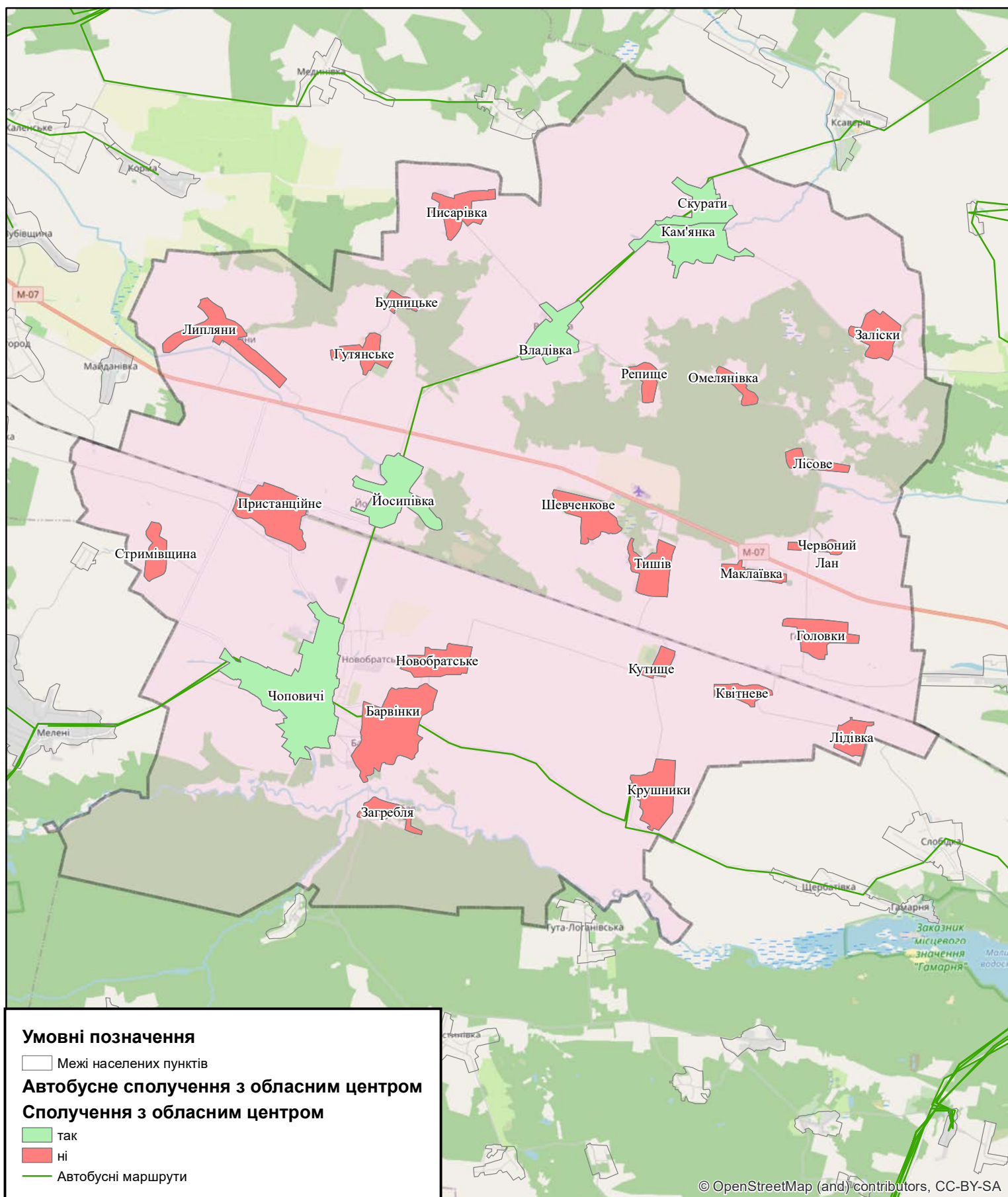
1:200 000



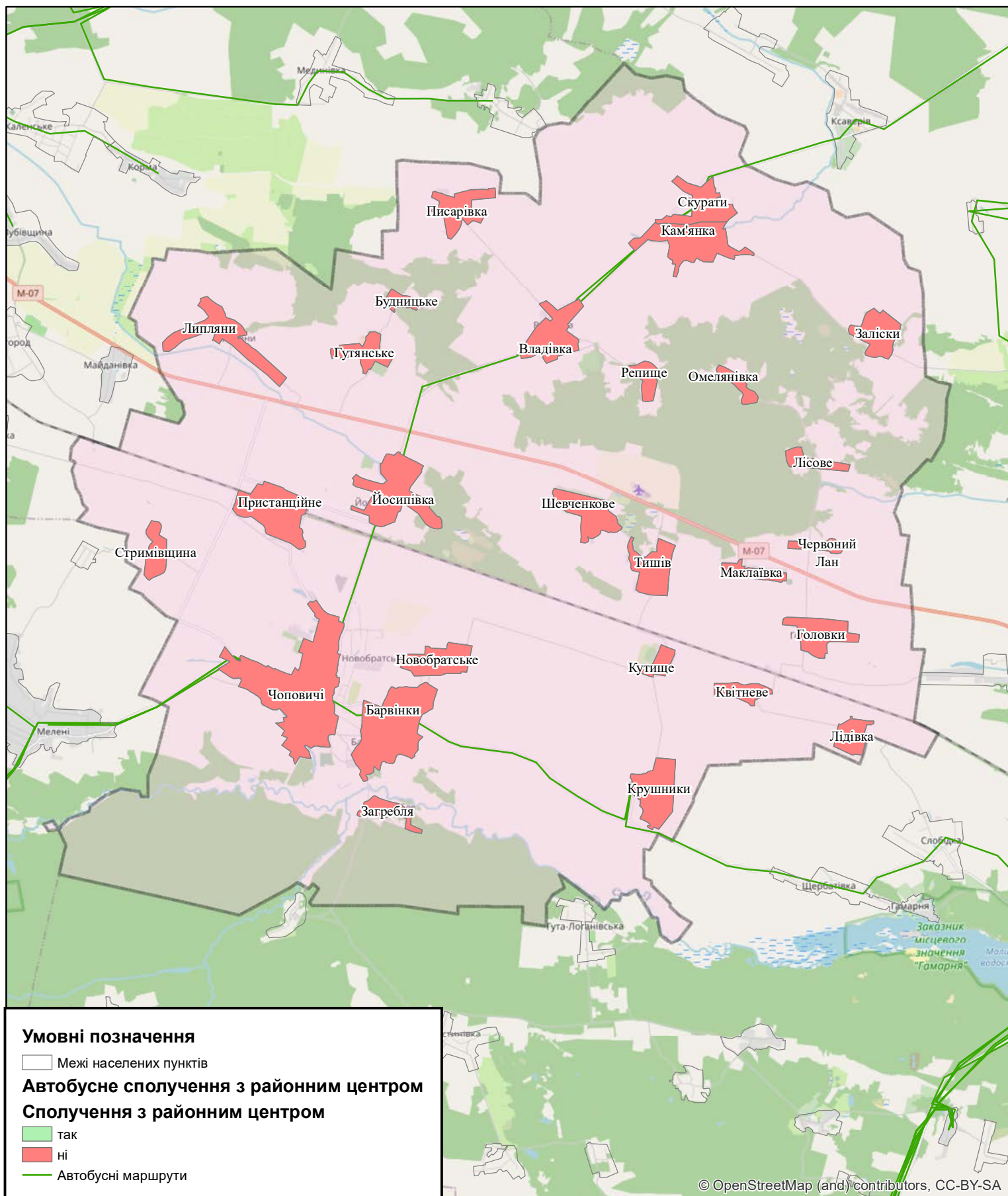
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
 Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.
 Чижівська територіальна громада
 1:200 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
Чоповицька територіальна громада
1:130 000



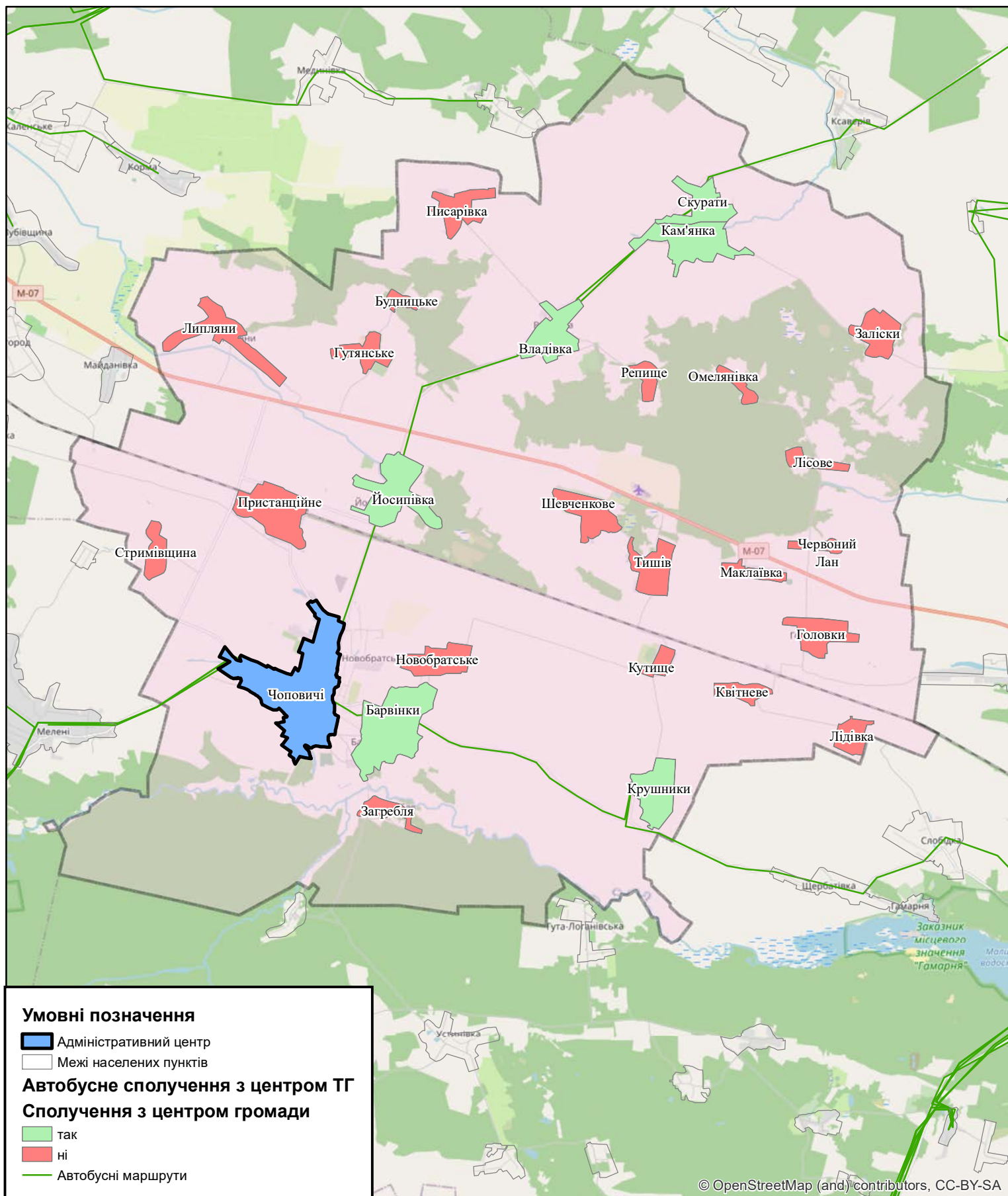
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з районним центром.
Чоповицька територіальна громада
1:130 000



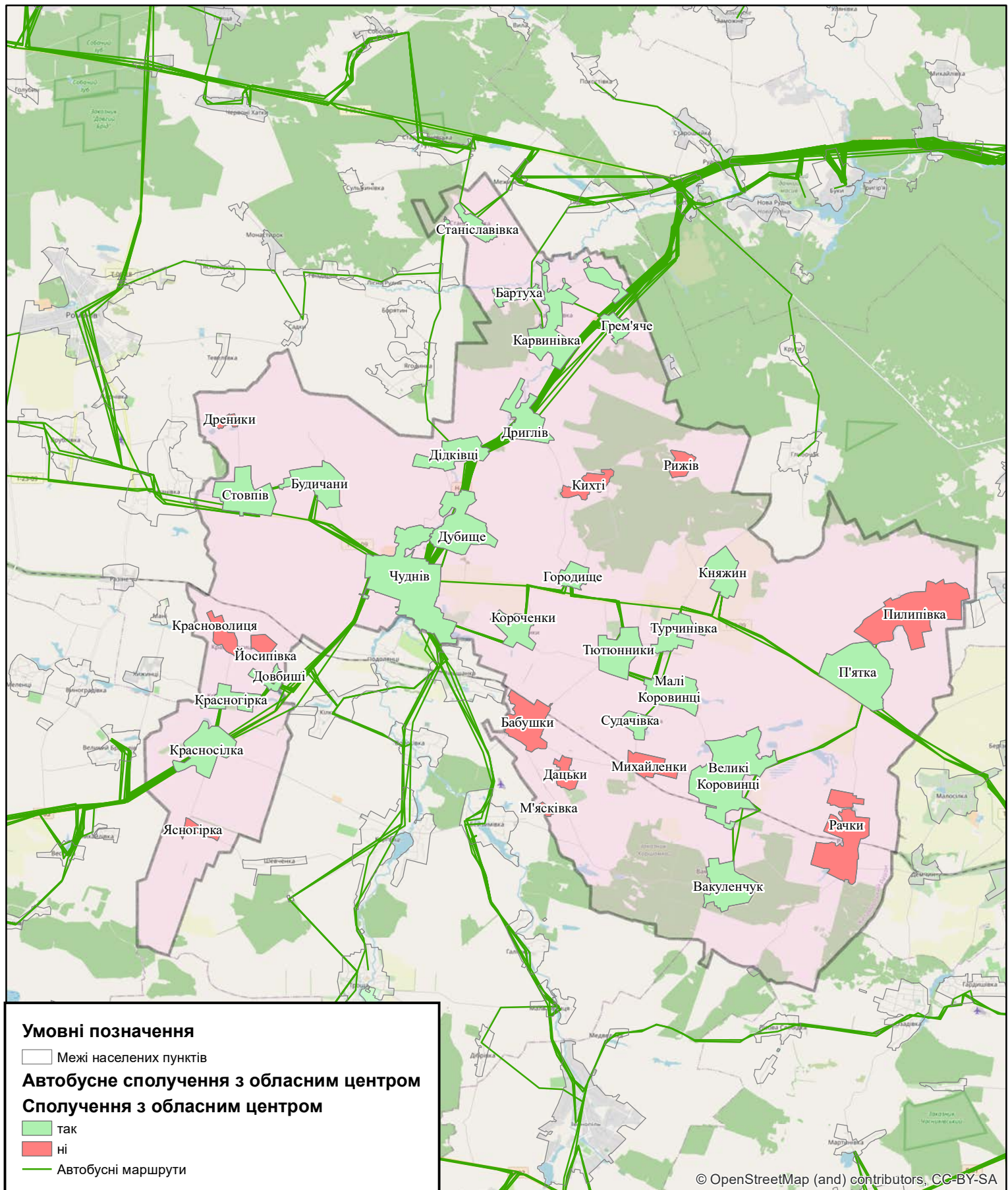
Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з адміністративним центром громади.

Чоповицька територіальна громада

1:130 000



Аналіз автобусного сполучення на території Житомирської області.
Наявність автобусного сполучення з обласним центром.
Чуднівська територіальна громада
1:200 000



ДОДАТОК

СХЕМИ МІЖГОСПОДАРСЬКИХ СИСТЕМ ТА ДІЛЯНОК ГОНЧАРНОГО ДРЕНАЖУ

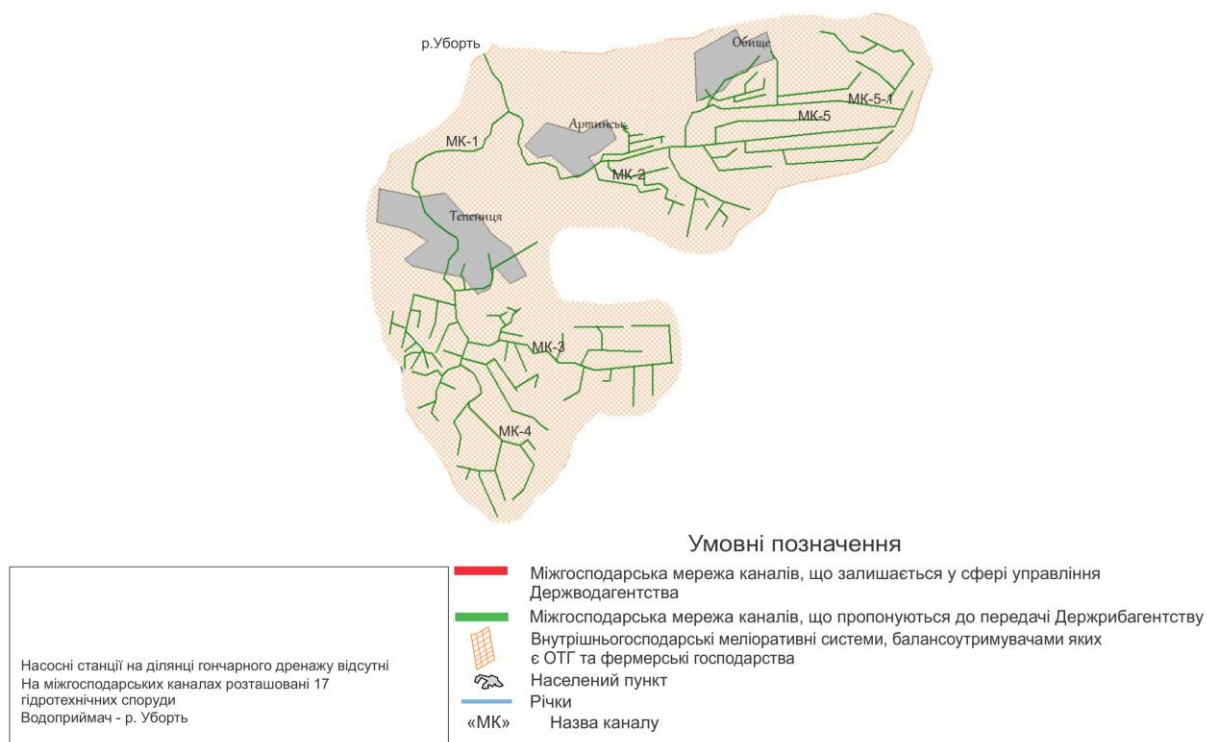


Схема Артинської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області

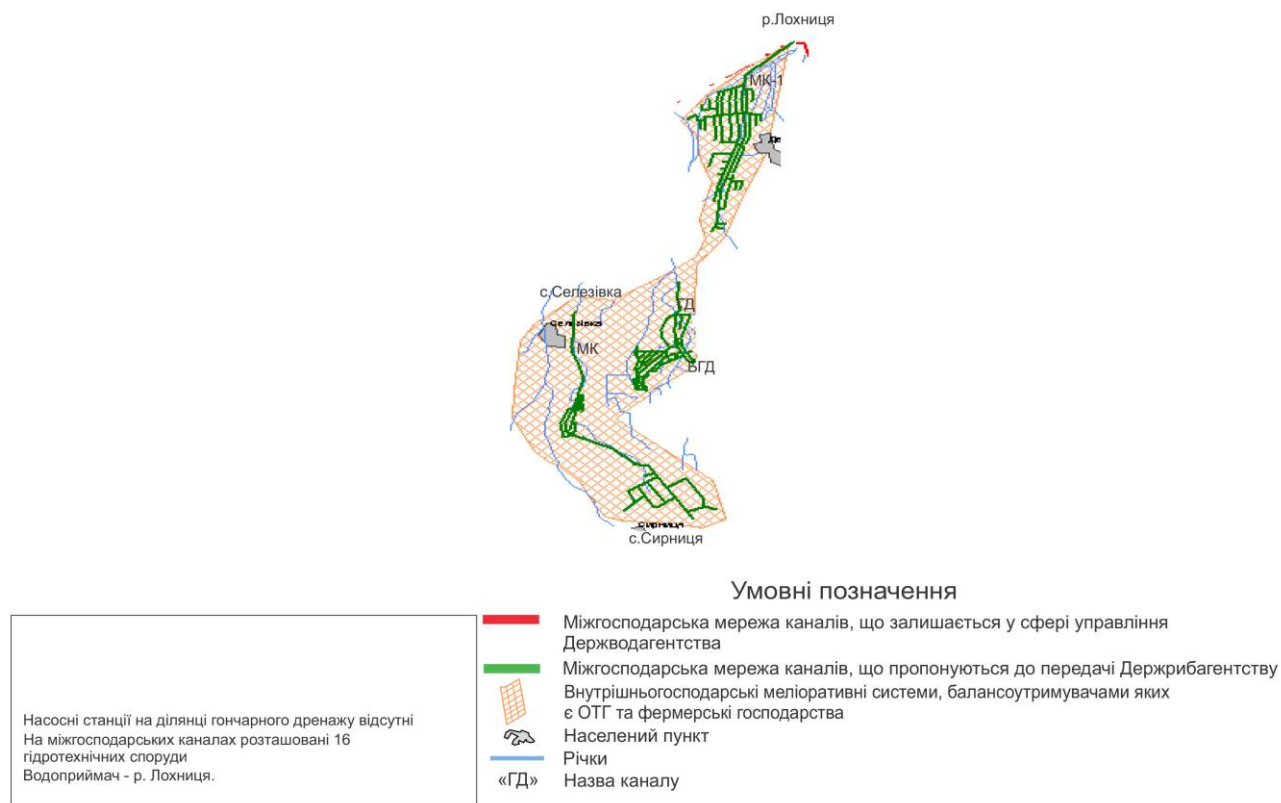
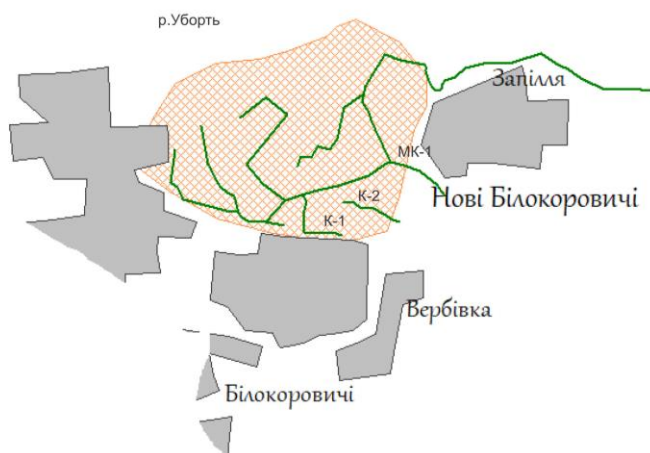


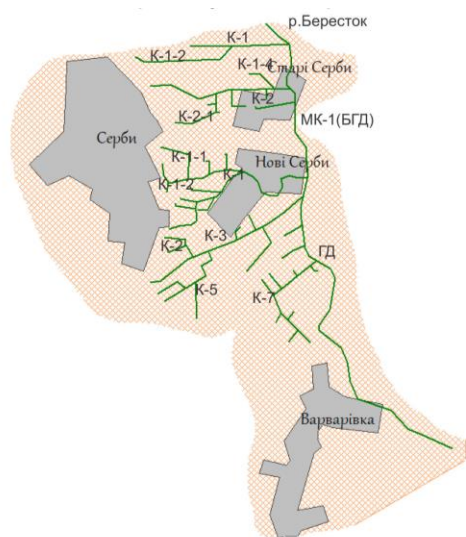
Схема Бігунської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 5 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Уборть</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 2px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> <div>Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 2px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> <div>Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div>Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div>Населений пункт</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 2px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></div> <div>Річки</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: lightgray; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div>«МК» Назва каналу</div> </div>
--	--

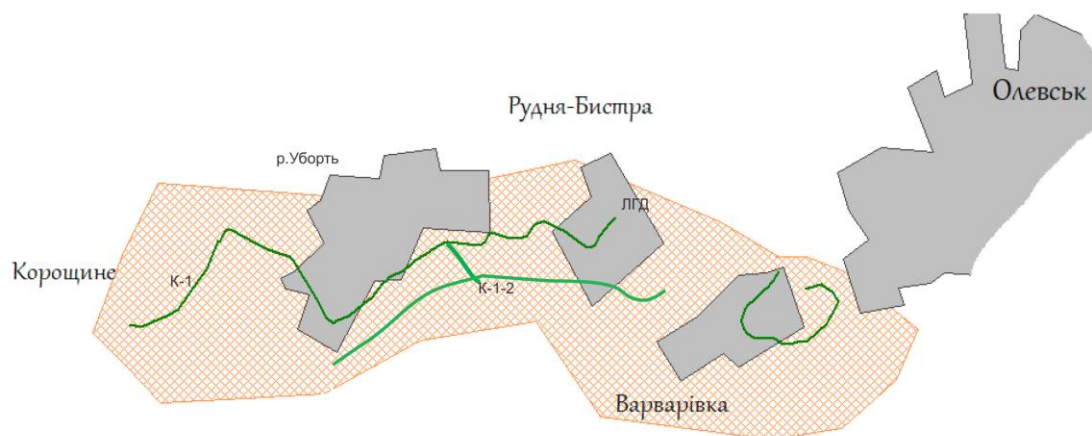
Схема Білокоровицької осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 104 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Бересток</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 2px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> <div>Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 2px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> <div>Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div>Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div>Населений пункт</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 2px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></div> <div>Річки</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: lightgray; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div>«МК» Назва каналу</div> </div>
--	--

Схема Варварівської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області



Умовні позначення

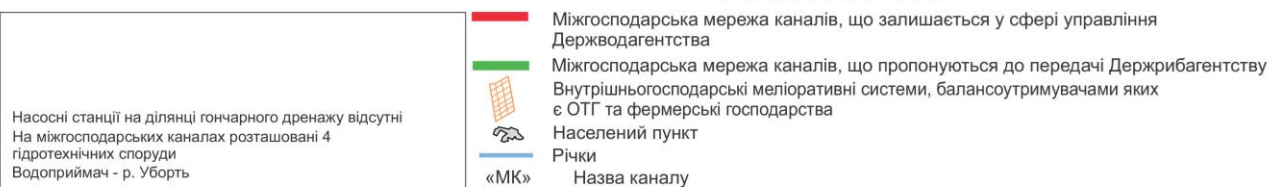
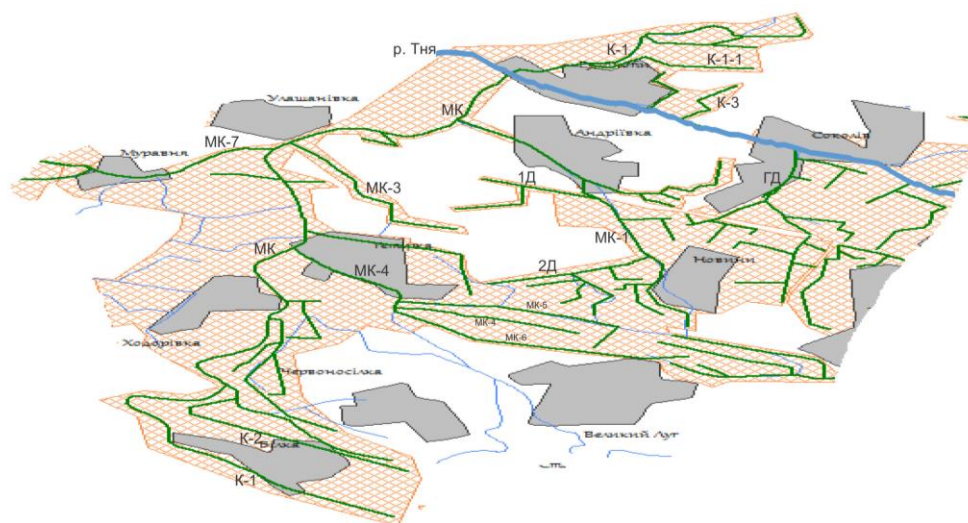


Схема Варварівської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

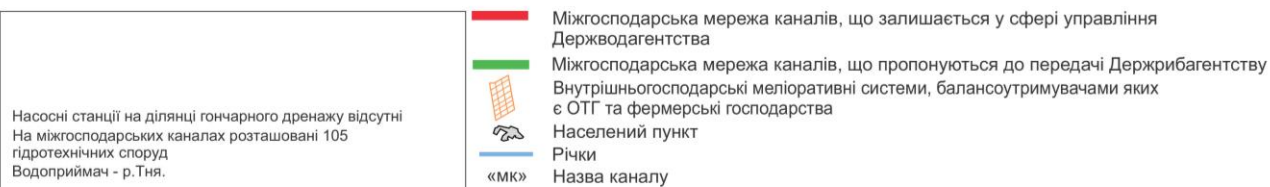


Схема Великозухівської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області

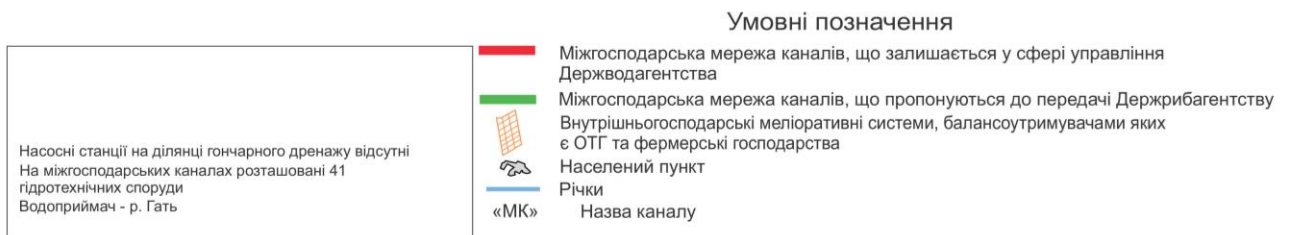
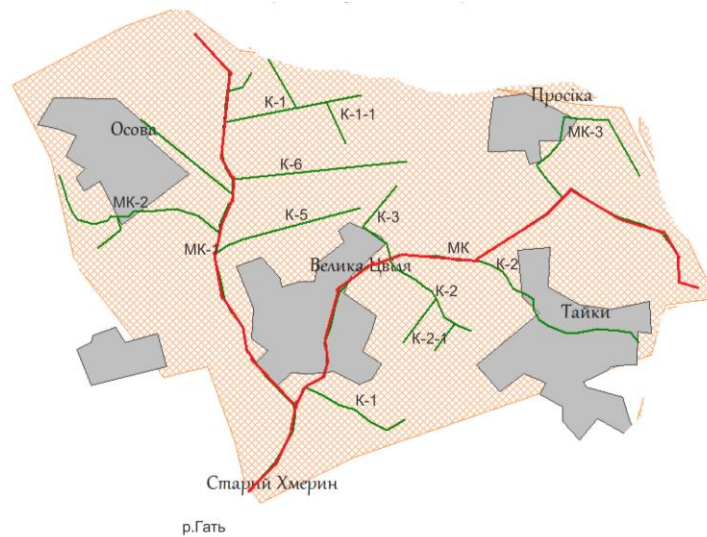


Схема Велико-Цвілянської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області

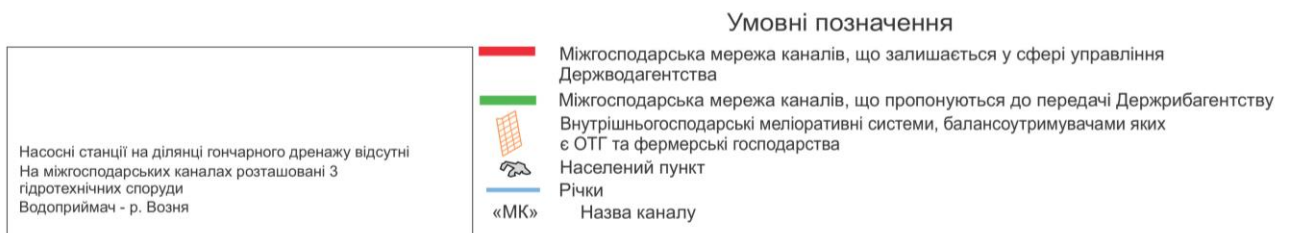
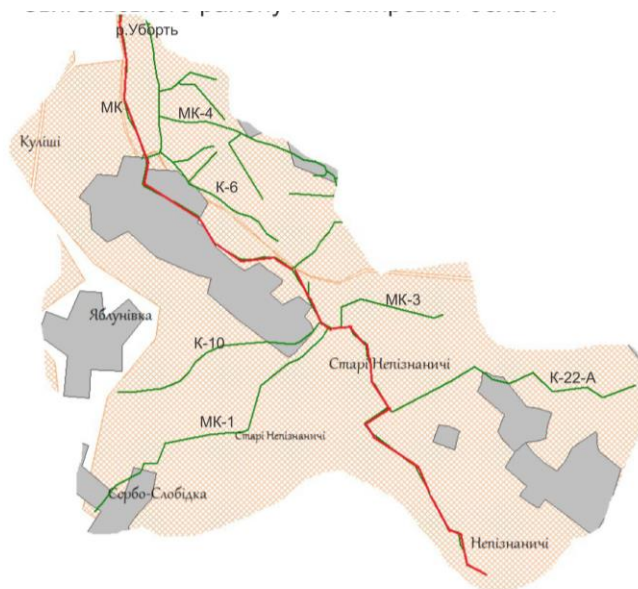


Схема Верхньо-Вознянської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 50
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Уборть


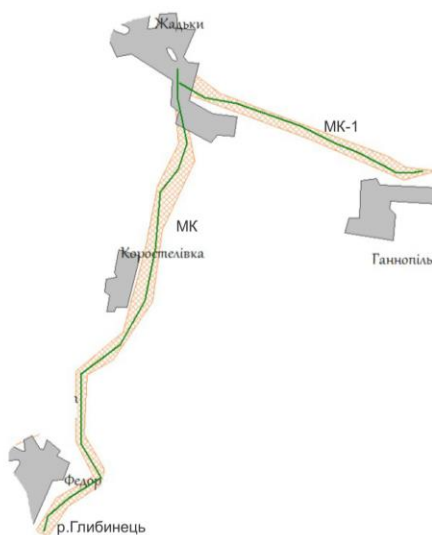
- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Верхньо-Убортянської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 8
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Глибинець


- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Видиборської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області

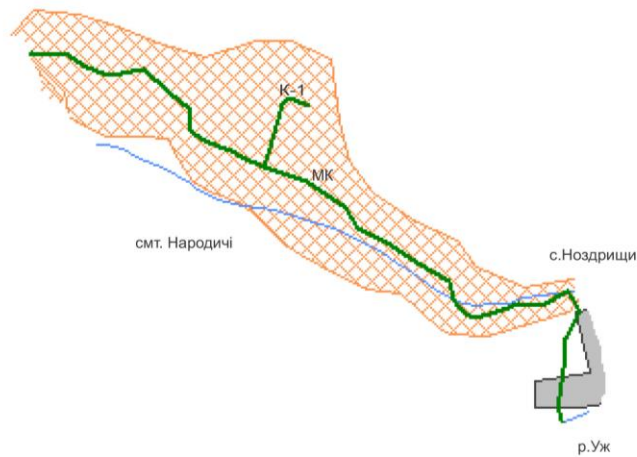
Схема Глумчанська осушувальної системи Звягельського району Житомирської області



Схема Глумчанської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області



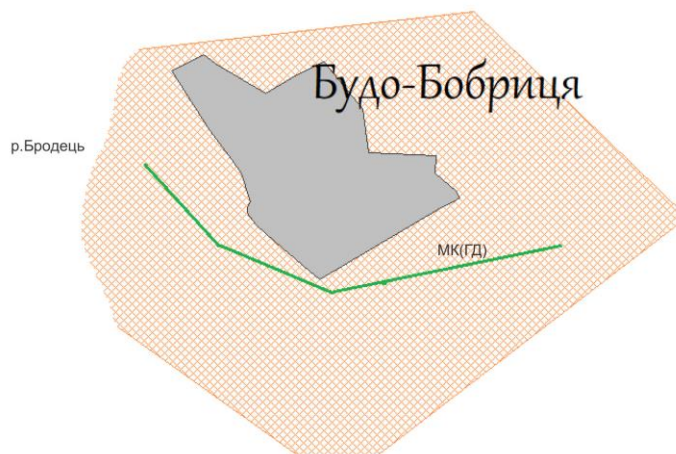
Схема Горбівської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 7 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Уж.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Річки
		«МК» Назва каналу

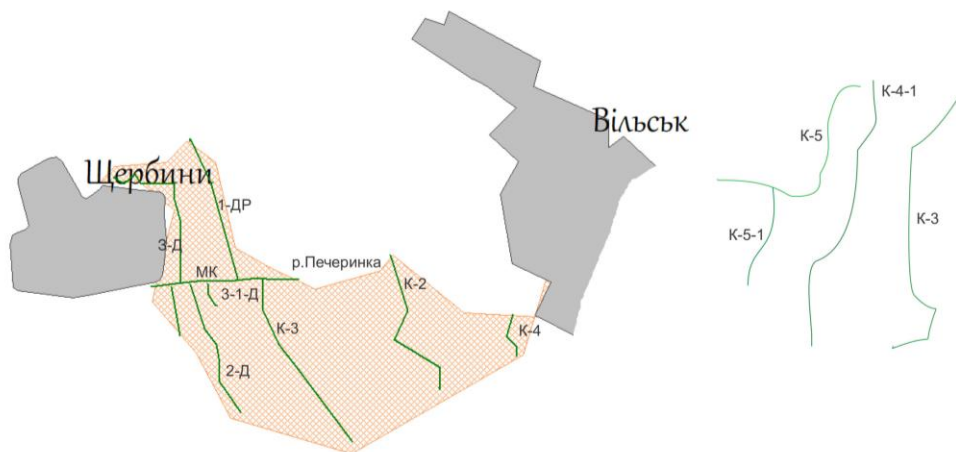
Схема ділянки гончарного дренажу «Зоря» с.м.т. Народичі Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 3 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Бродець</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Річки
		«МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Будо-Бобриця Звягельського району Житомирської області

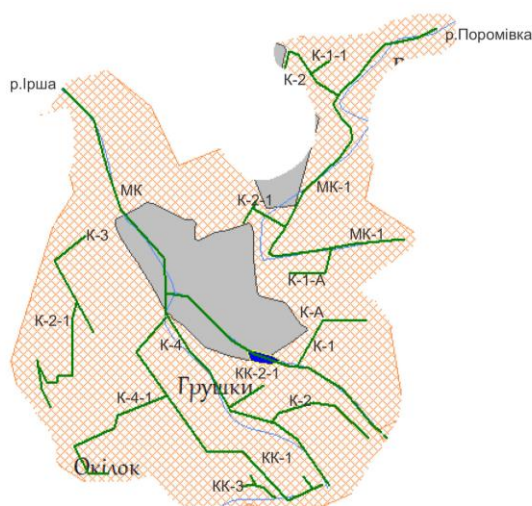


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 13
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Печеринка

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу Вільськ-Щербини Житомирського району Житомирської області

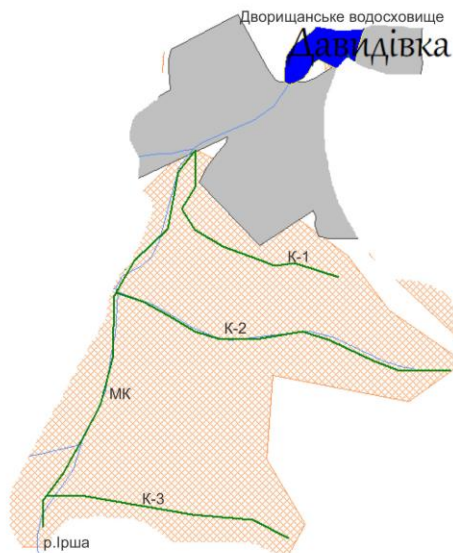


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 25
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Ірша, р.Поромівка

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК,МК-1» Назва каналу

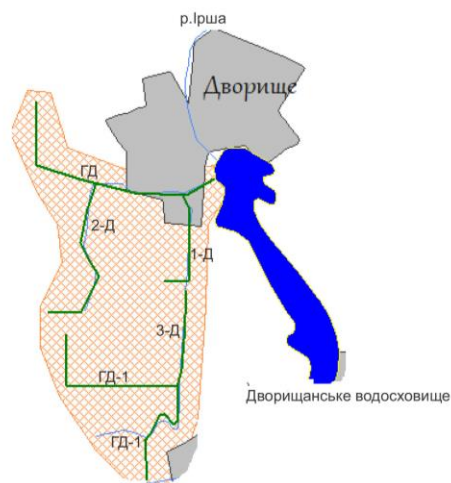
Схема ділянки гончарного дренажу с.Грушки Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 8 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Ірша</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		«МК» Назва каналу

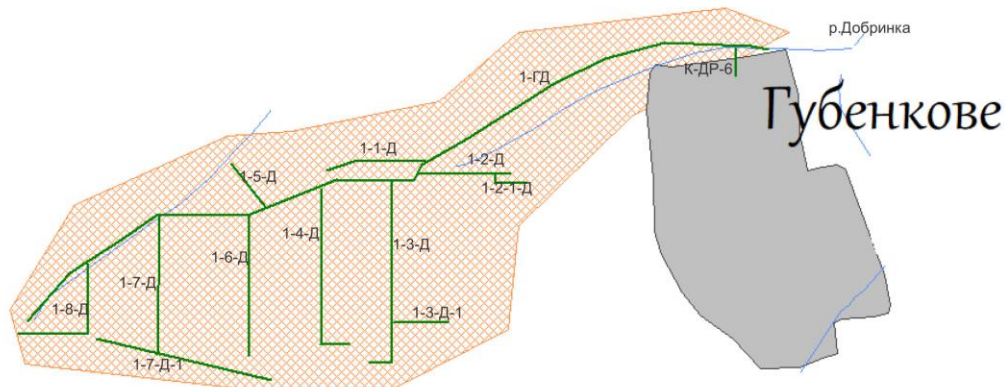
Схема гончарного дренажу с.Давидівка Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 13 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Ірша.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		«ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Дворище Житомирського району Житомирської області

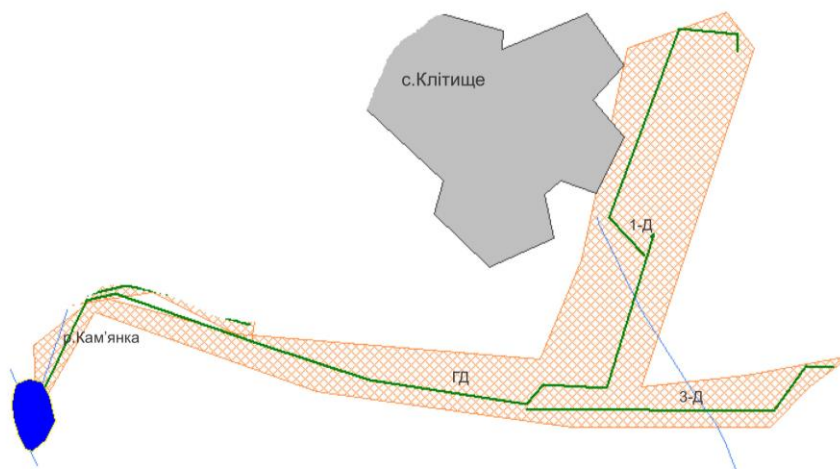


Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 12
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Добринка.

Умовні позначення

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Добринь Житомирського району Житомирської області

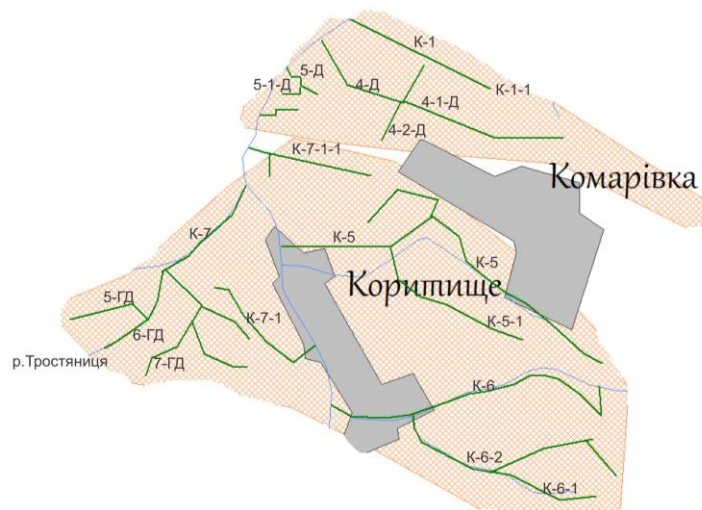


Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 8
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Кам'янка

Умовні позначення

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Клітище Житомирського району Житомирської області

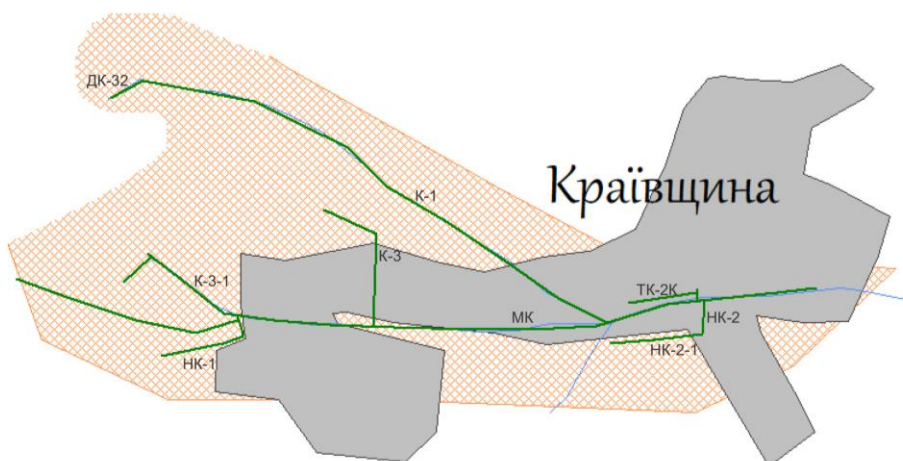


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 24
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Тростяниця

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «К-1» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Комарівка Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 9
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Іршиця

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Краївщина Житомирського району Житомирської області

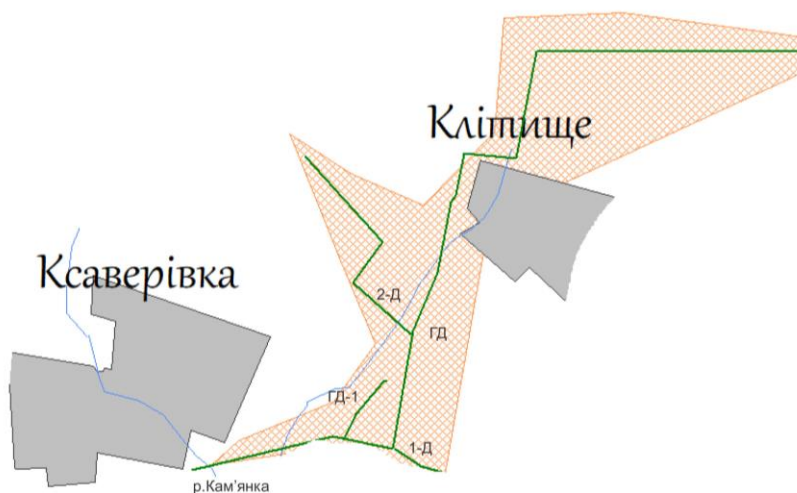


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 7
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Ірша

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Крученець Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 9
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Кам'янка

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Ксаверівка Житомирського району Житомирської області

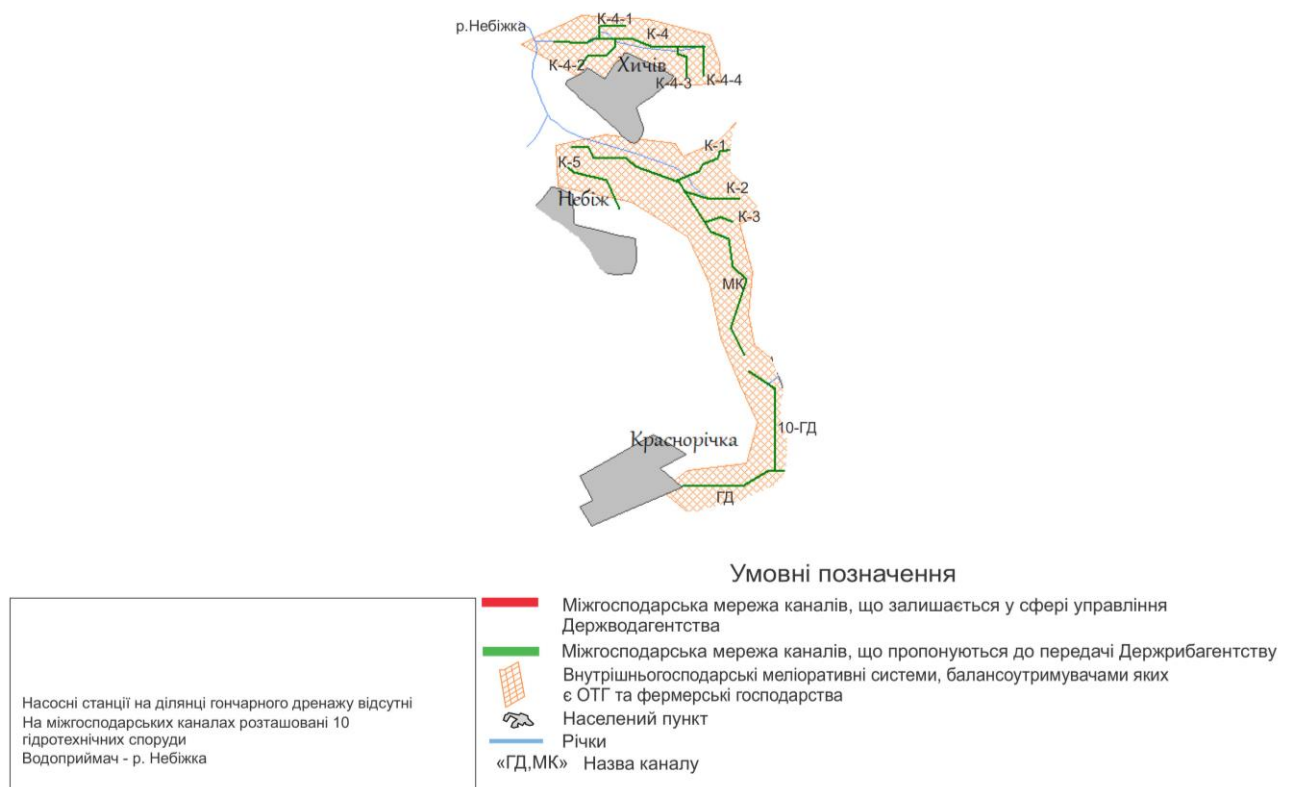


Схема ділянки гончарного дренажу с.Небіж Житомирського району Житомирської області

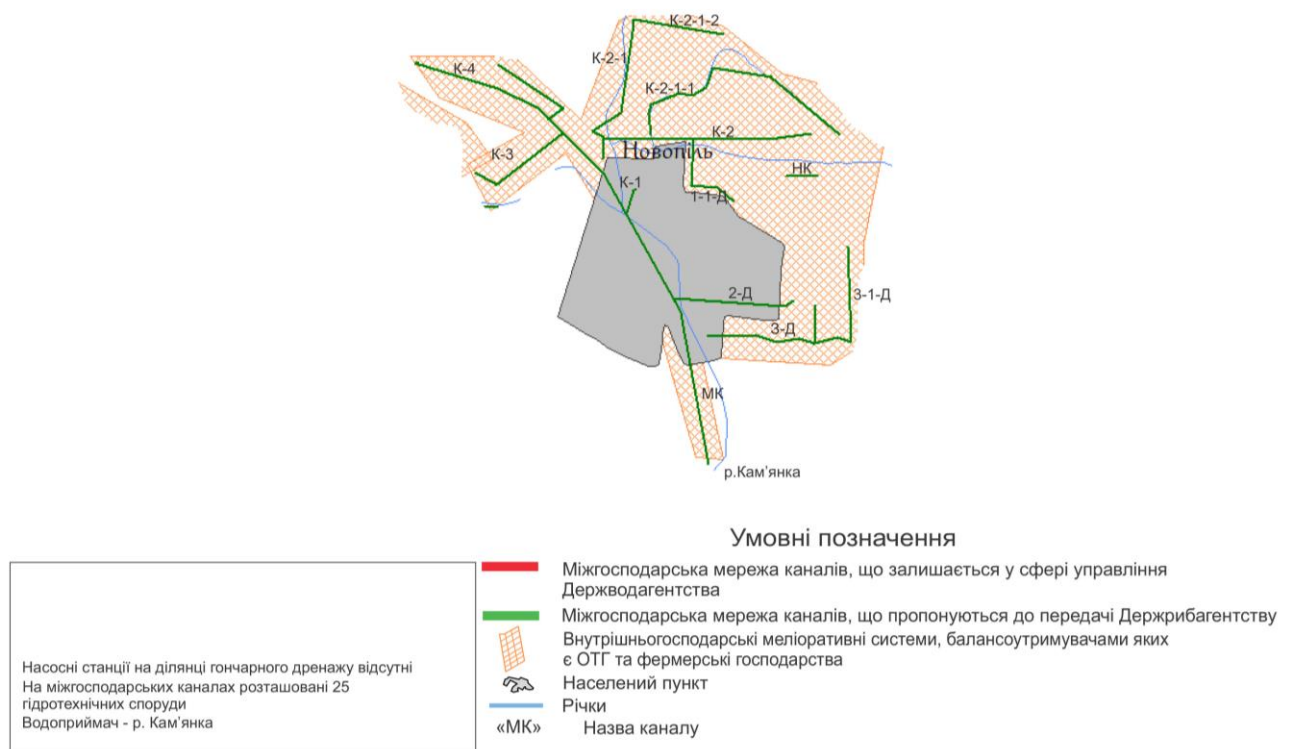


Схема ділянки гончарного дренажу с.Новопіль Житомирського району Житомирської області

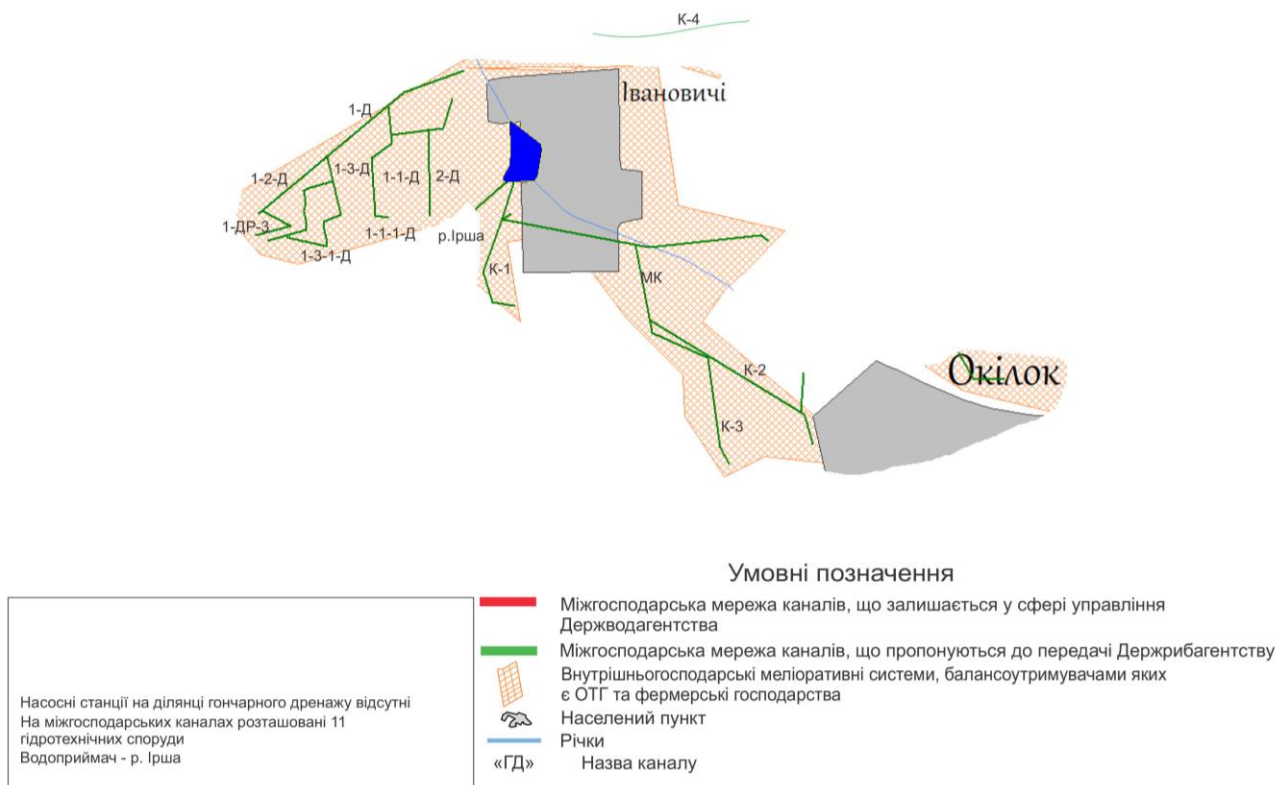


Схема ділянки гончарного дренажу с.Окілок Житомирського району Житомирської області

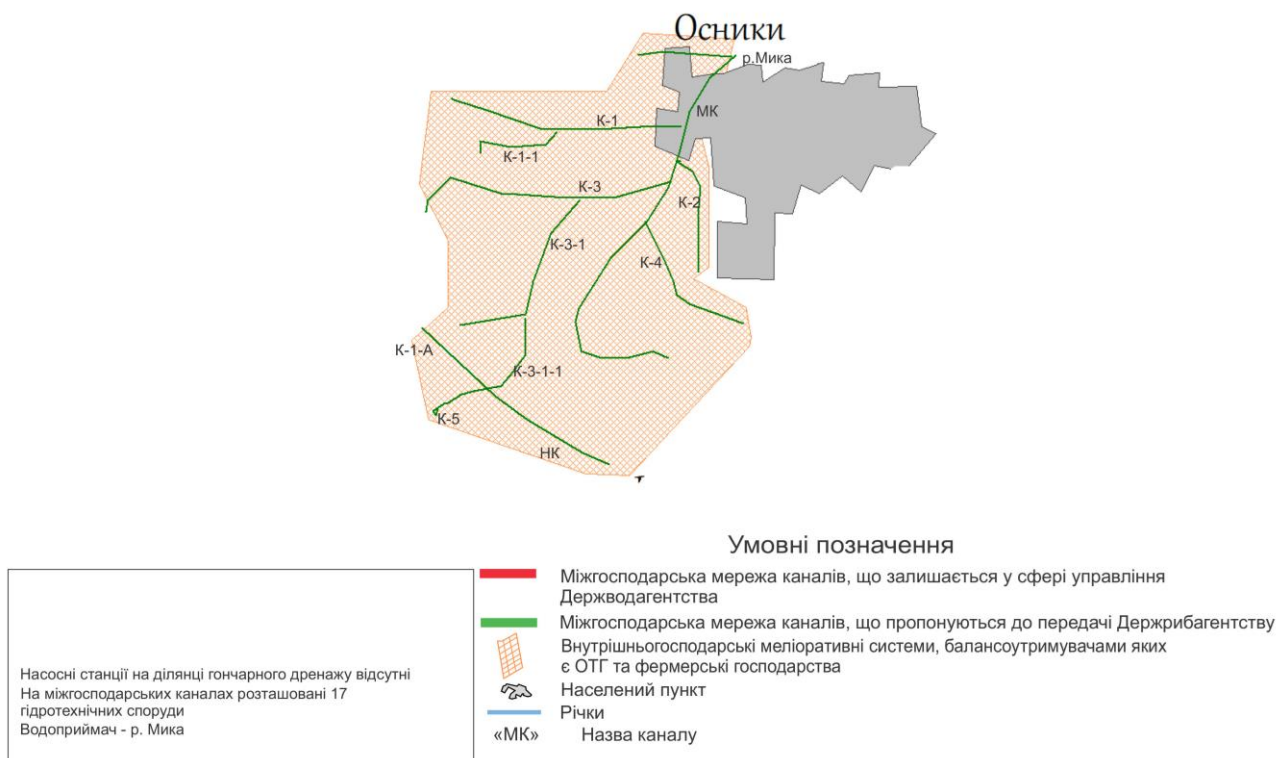


Схема ділянки гончарного дренажу с. Осники Житомирського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Радичі Житомирського району Житомирської області



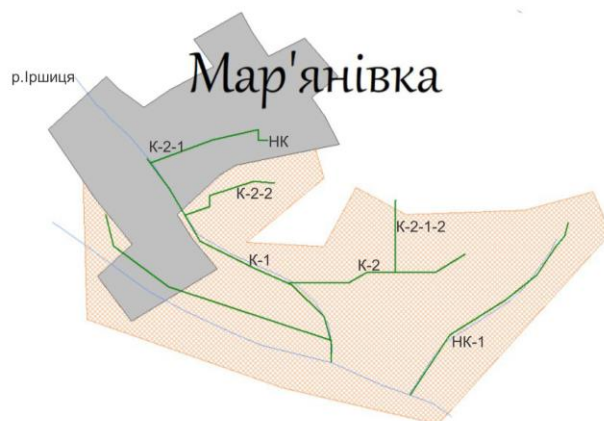
Схема ділянки гончарного дренажу с. Сколобів Житомирського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Сліпчиці Житомирського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с. Солодирі Житомирського району Житомирської області

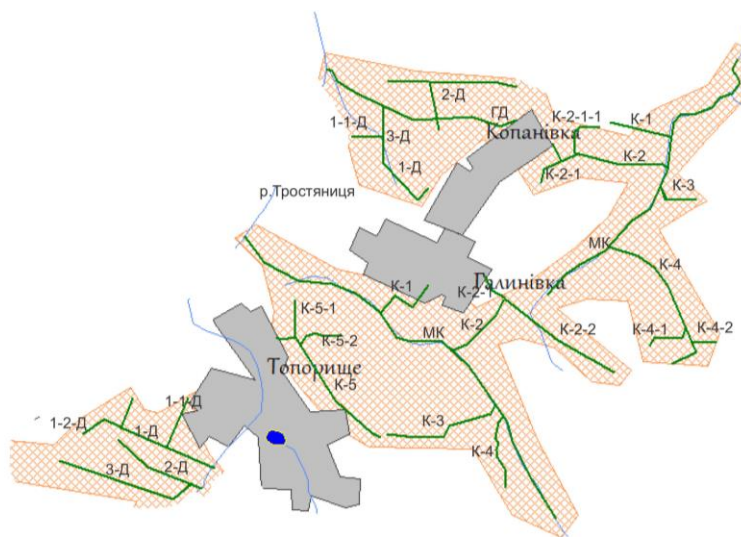


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 9
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Іршиця

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Суховоля Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 52
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Тростяниця

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК,ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Топорище Житомирського району Житомирської області

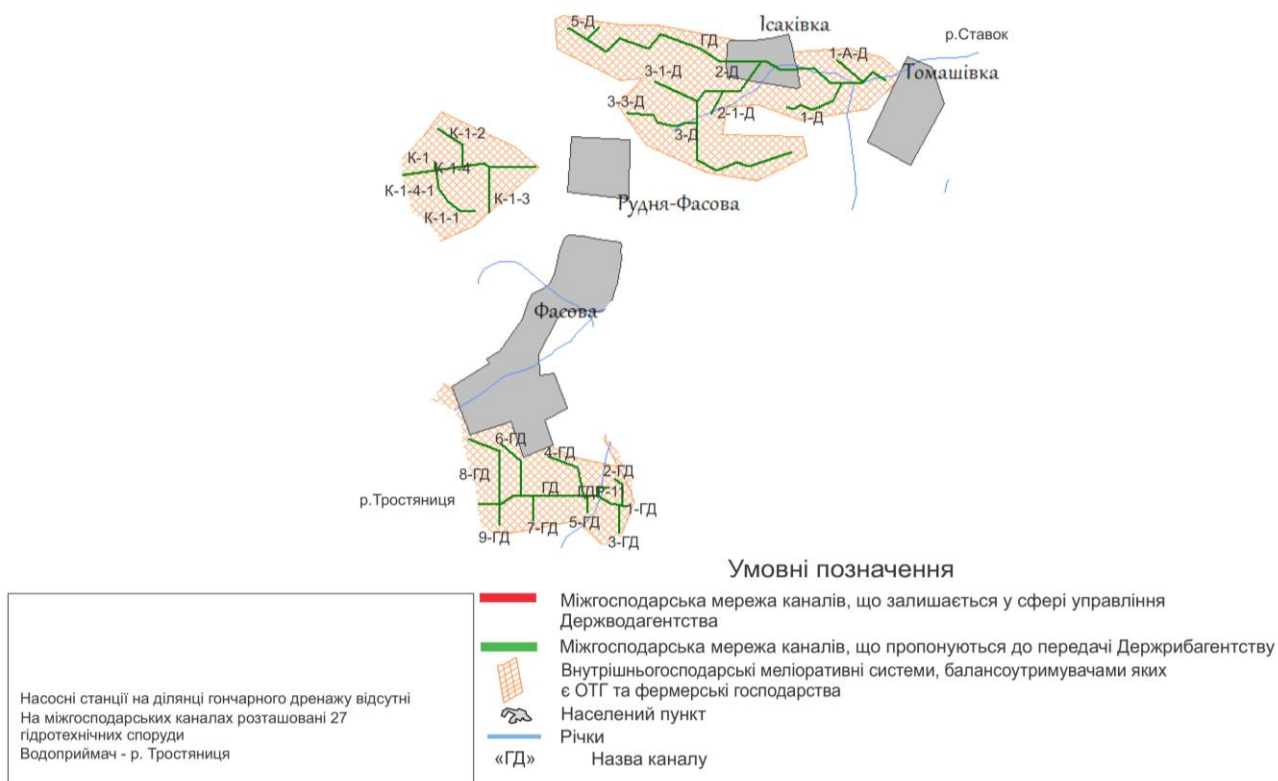


Схема ділянки гончарного дренажу с.Фасова Житомирського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу смт Народичі Коростенського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу сmt Хорошів Житомирського району Житомирської області



Схема Желонської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Схема Жолобницької осушувальної системи Коростенського району Житомирської області

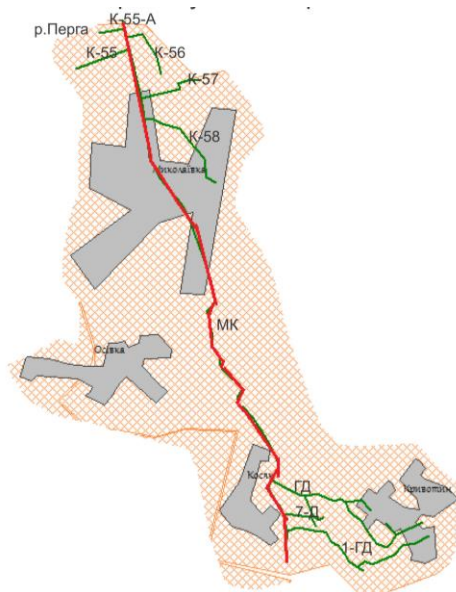
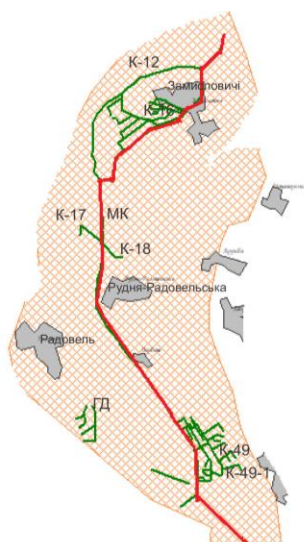


Схема Замисловицької осушувальної системи ІІ Звягельського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 34
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Убортъ

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Замисловицької осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 22
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Уж.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

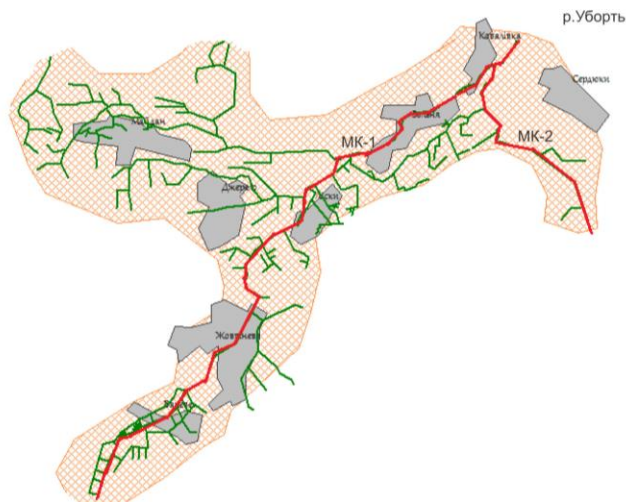
Схема Звіздальської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 15 гідротехнічних споруд Водоприймач - річка Здвиг.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		«МК» Назва каналу

Схема Здвизької осушувальної системи житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 9 гідротехнічних споруд Водоприймач - р. Уборть</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		«МК» Назва каналу

Схема Золянської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області

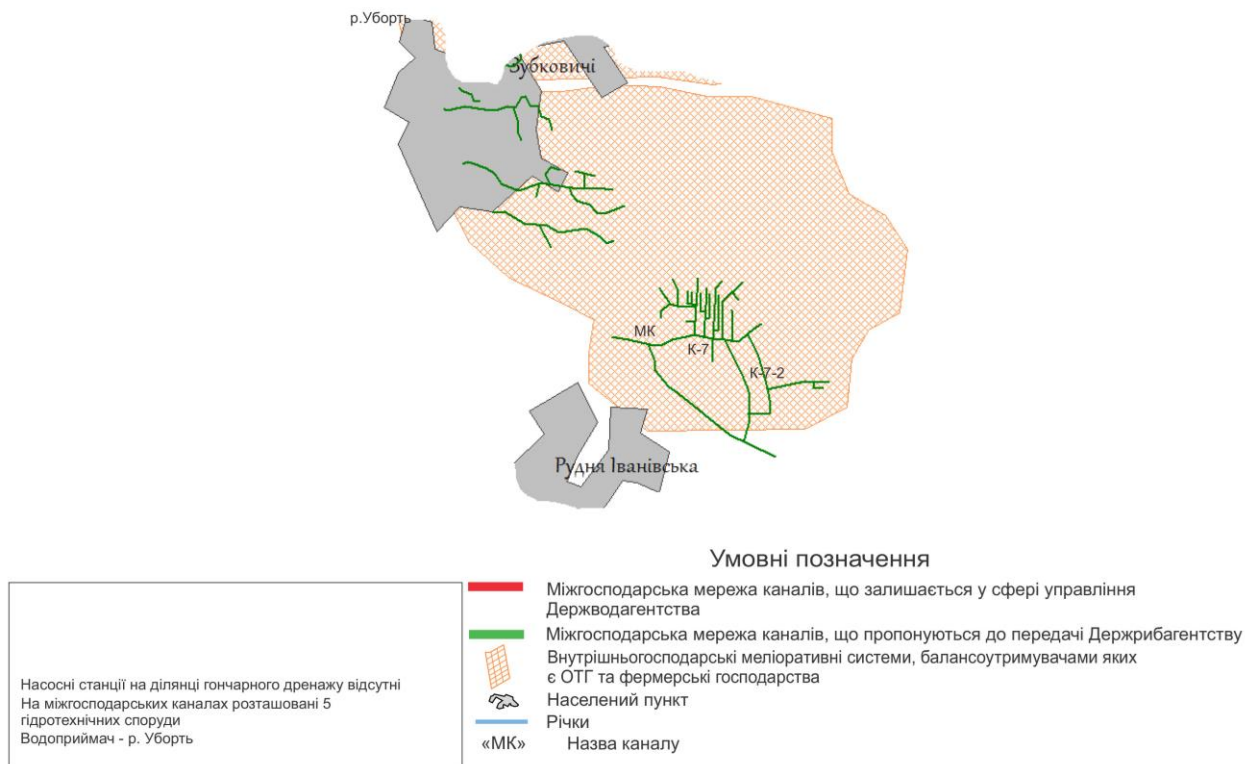


Схема Зубковицької осушувальної системи коростенського району Житомирської області

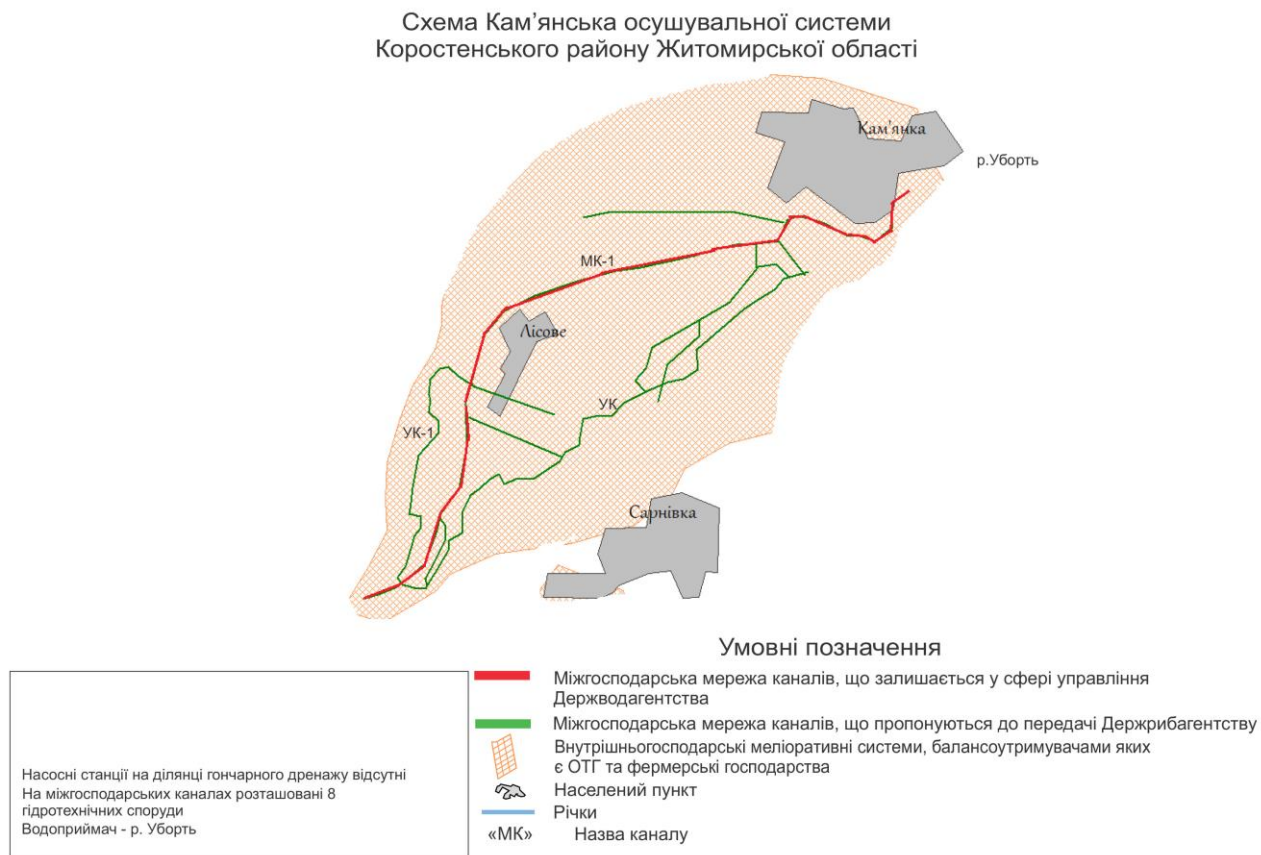


Схема Кам'янської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Схема Кишинської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області

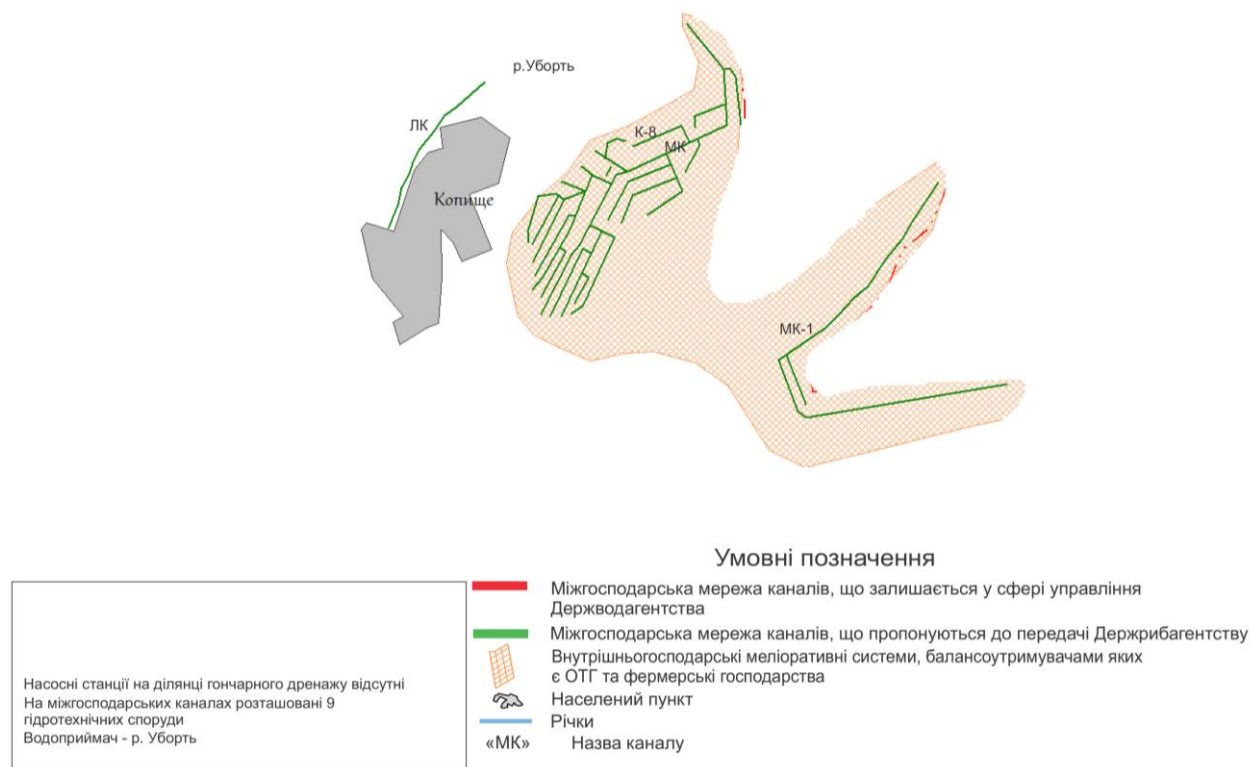
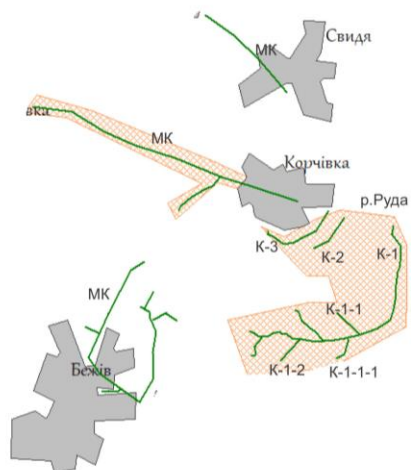


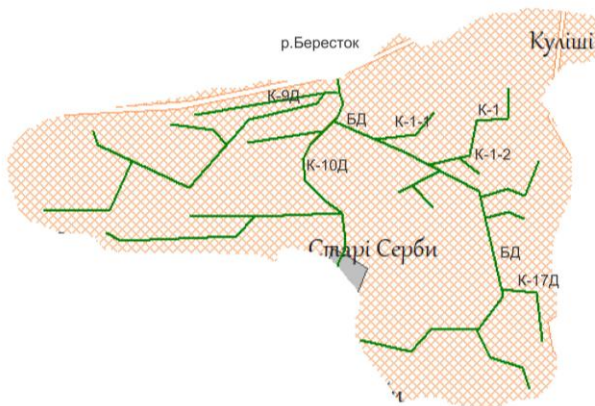
Схема Копищанської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 13 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Руда</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Річки
		«МК» Назва каналу

Схема Корчівської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 19 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Бересток</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Річки
		«МК» Назва каналу

Схема Нижньо-Уборотянської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області

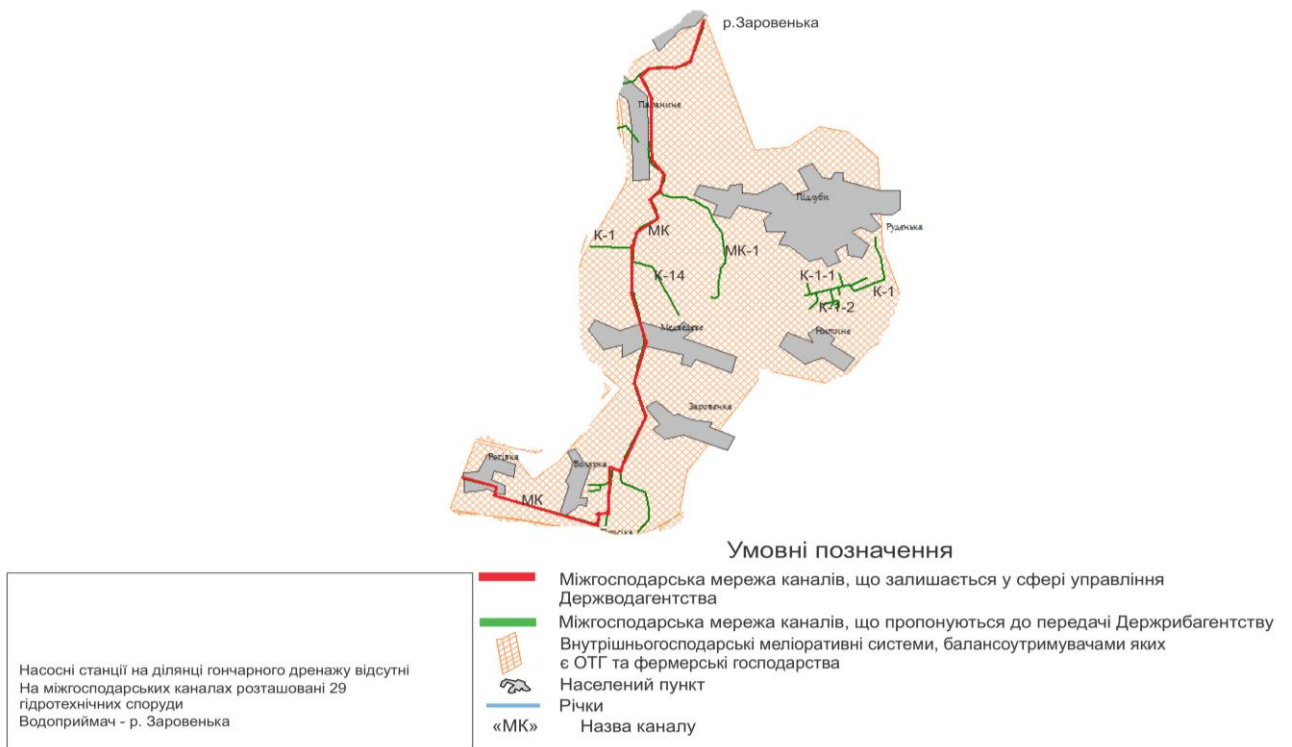


Схема Ново-Глумчанської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області

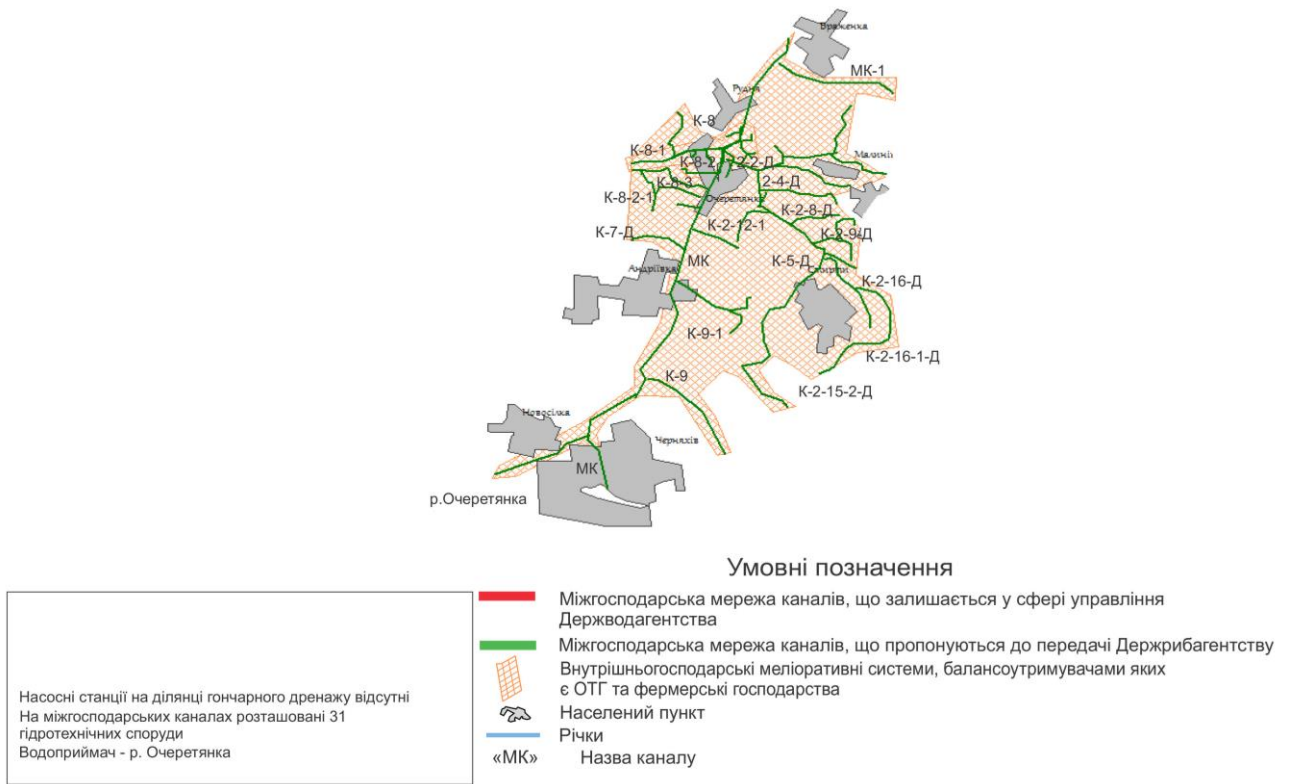
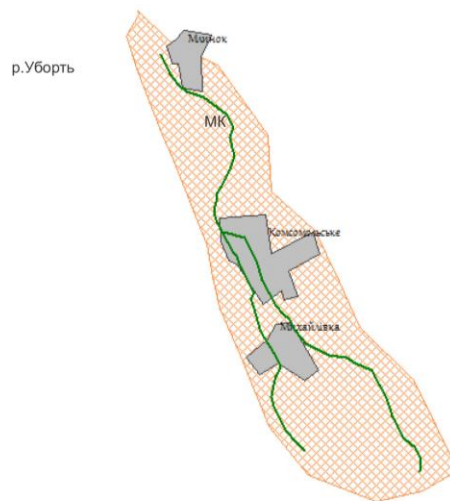


Схема Очеретянської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області

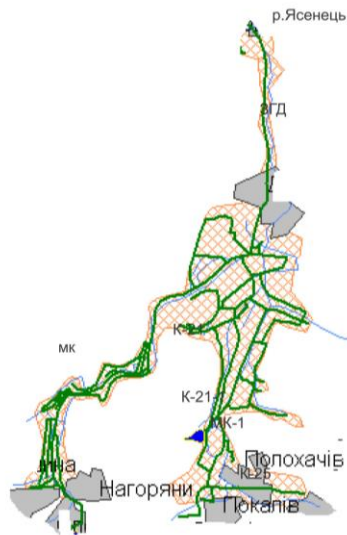


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 4
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Уборть

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Покровської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 24
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Ясенець.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Полохачівської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області

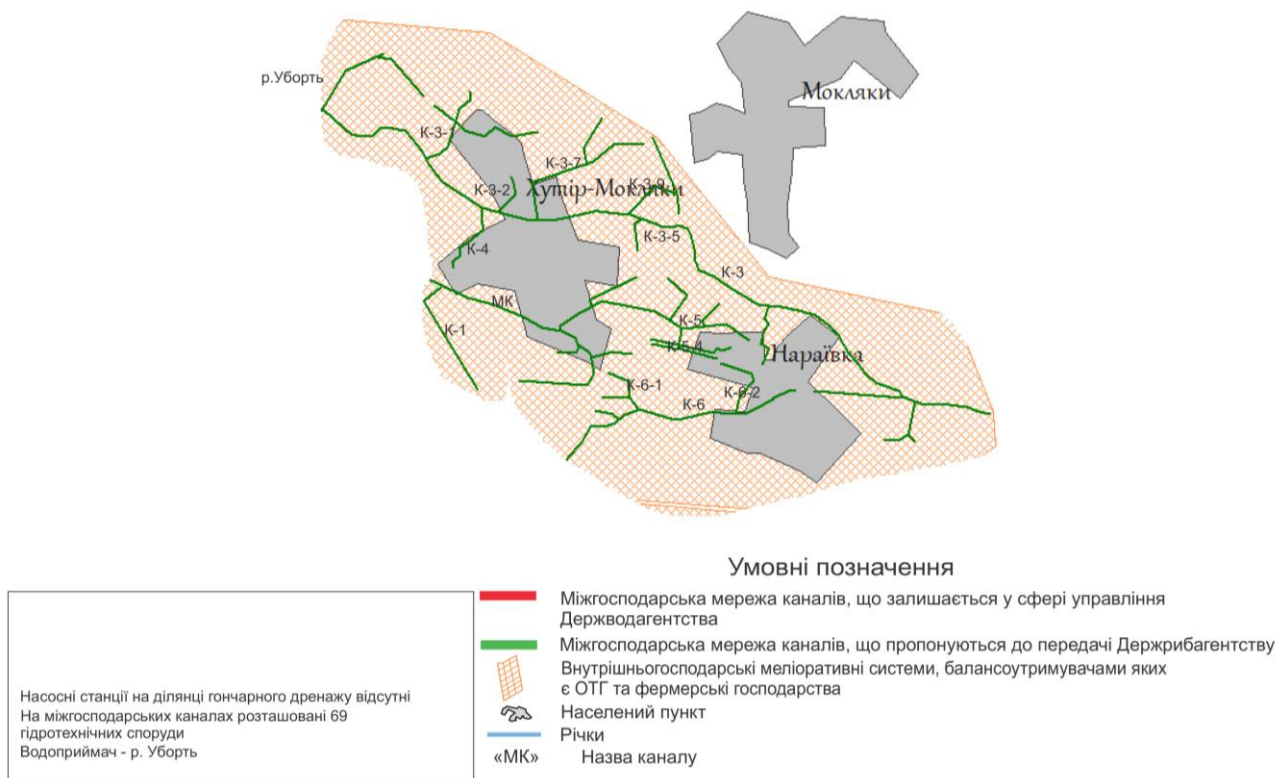
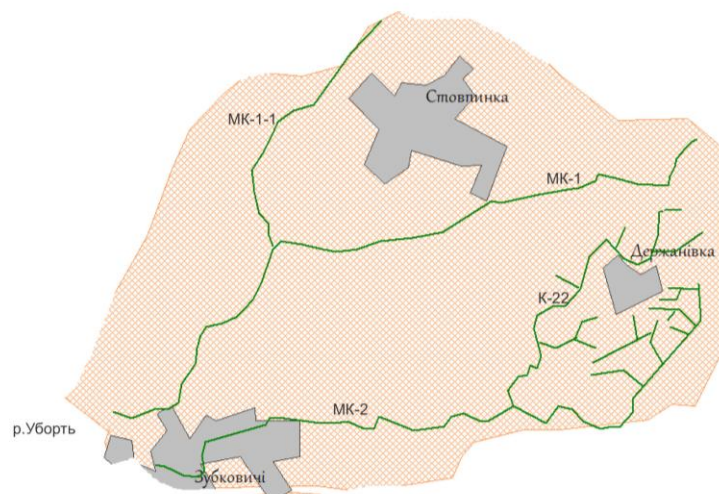


Схема Середньо-Убортянської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області



Схема Словечанської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 18
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Уборть


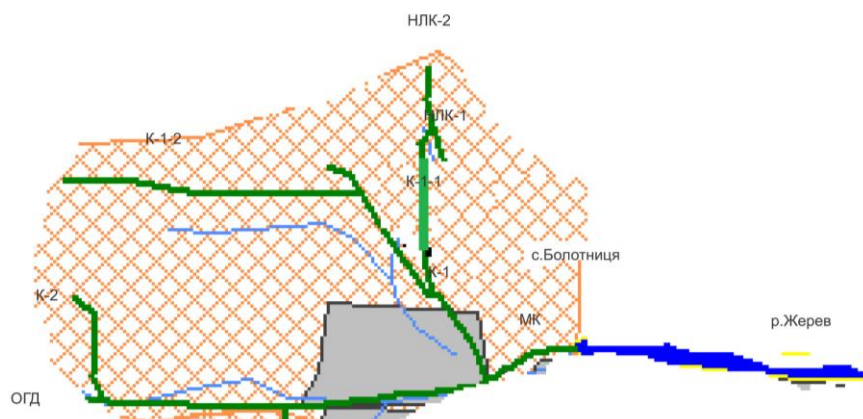
- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Стовпинської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 5
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Жерев.


- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

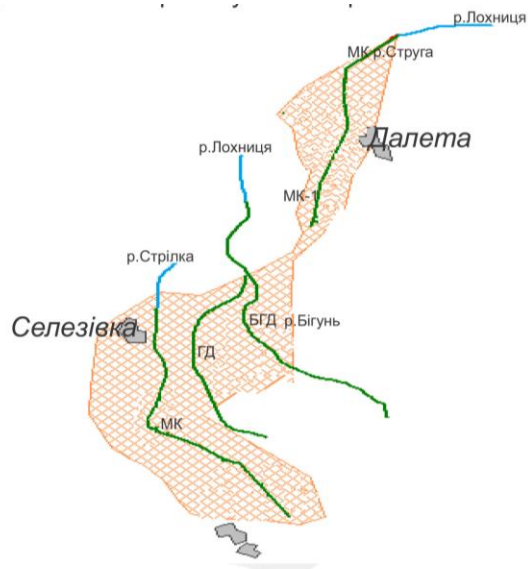
Схема Струмківської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Схема Кремнянської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Схема Моствинської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 16 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Лохниця.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
	«МК»	Назва каналу

Схема Бігунської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області

Схема Білківської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 58 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Білка.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
	«МК»	Назва каналу

Схема Білківської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області



Схема Бондарівської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області

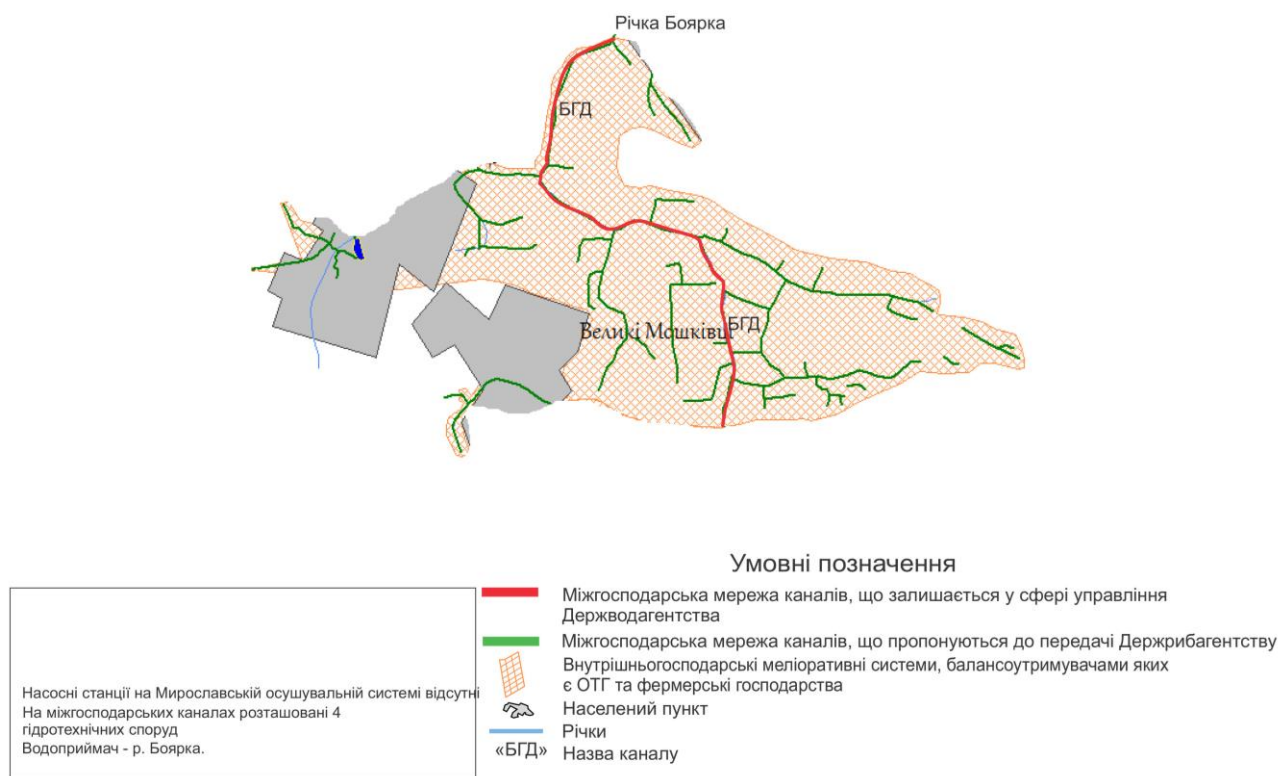


Схема Боярської осушувальної системи Бердичівського району Житомирської області

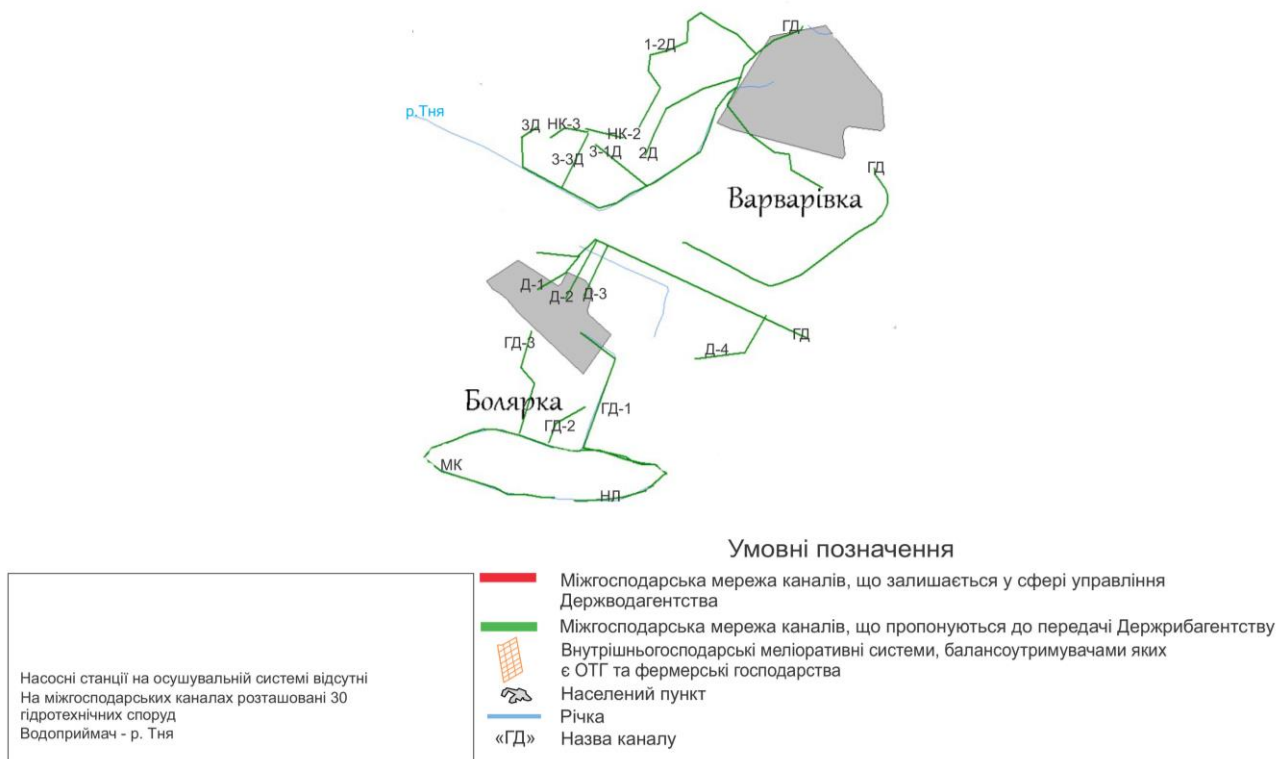


Схема Великолугської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області

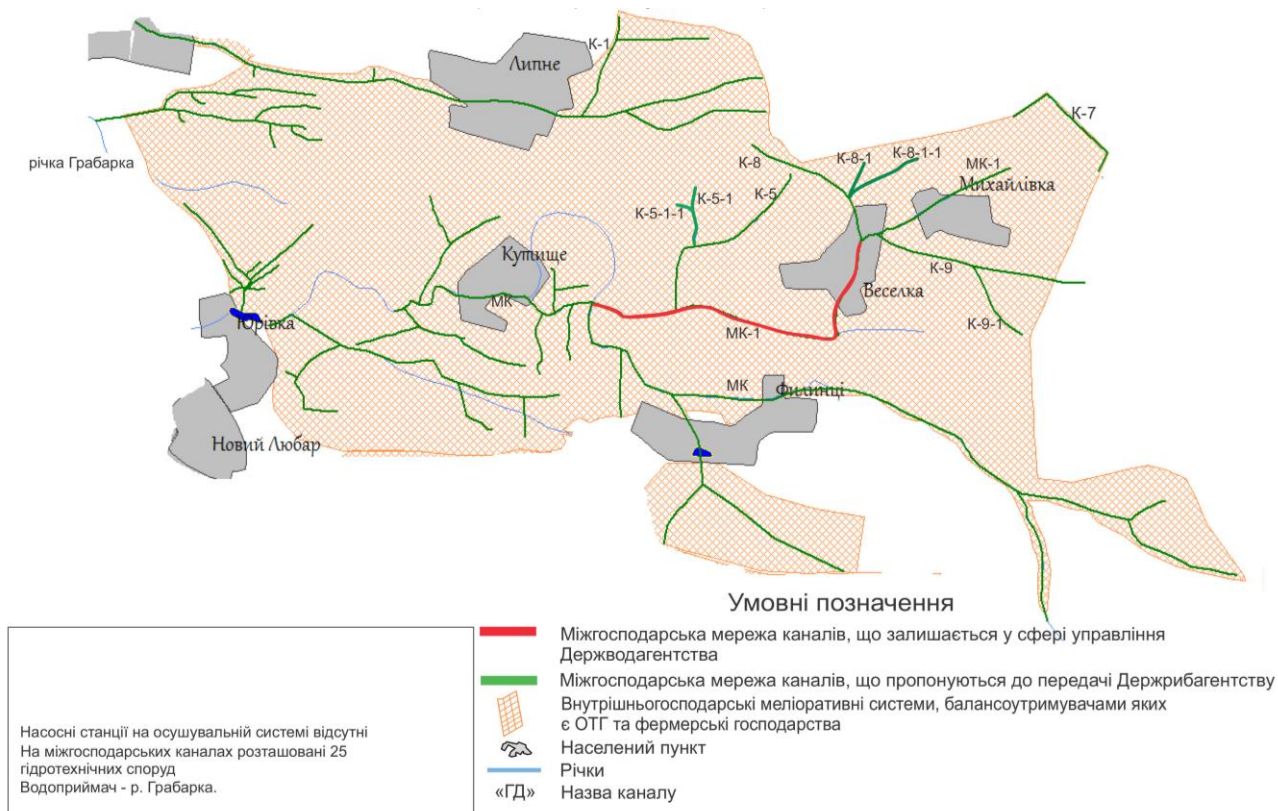
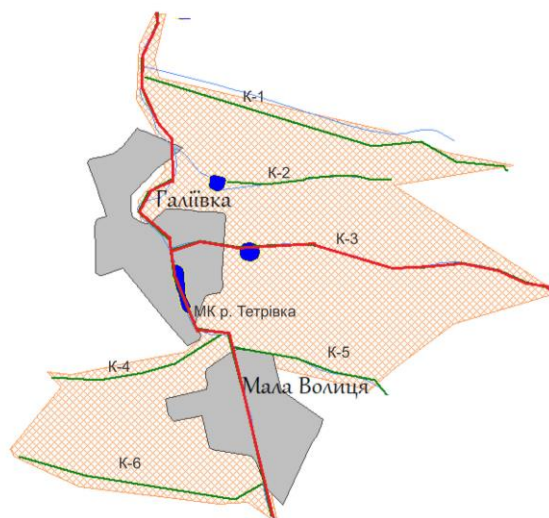


Схема Верхньослучанської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області

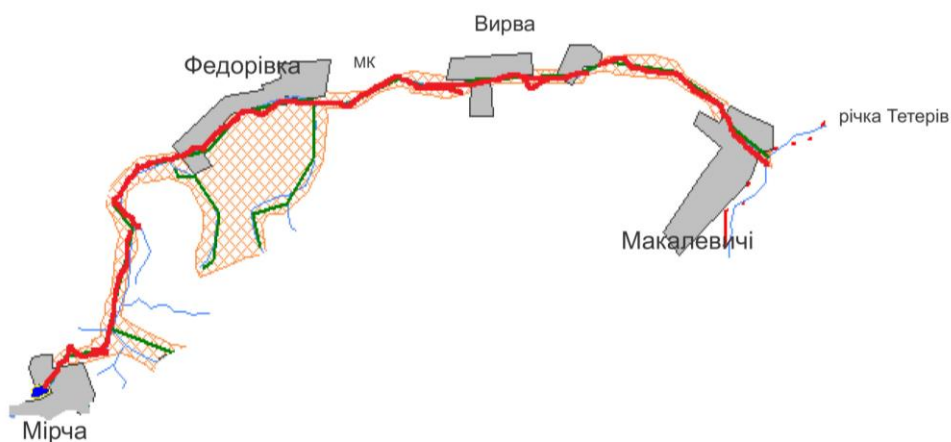


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 8
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Тетерівка.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Верхньо-Тетерівської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовано 14
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Тетерів

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Вирвинської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області

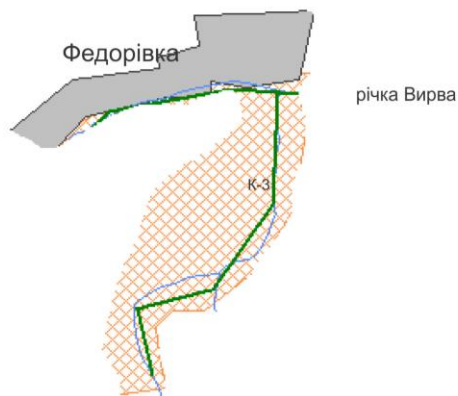


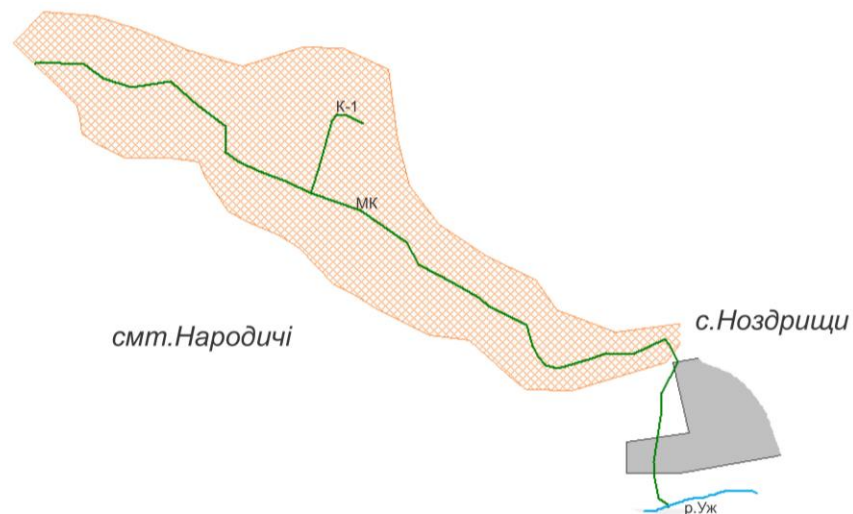
Схема Вирвинської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Схема Грезлянської осушувальної системи смт Народичі Коростенського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с. Вигів Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 7
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Уж.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу «зоря» с.мт Народичі Коростенського району Житомирської області

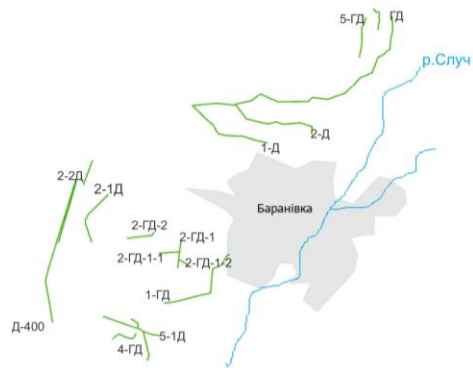


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 6
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Гуйва.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу м.Андрушівка Бердичівського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташована 21
гідротехнічна споруда
Водоприймач: р.Случ

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу м.Баранівка Звягельського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 9
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Боярка

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «Д» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Антопіль Бердичівського району Житомирської області

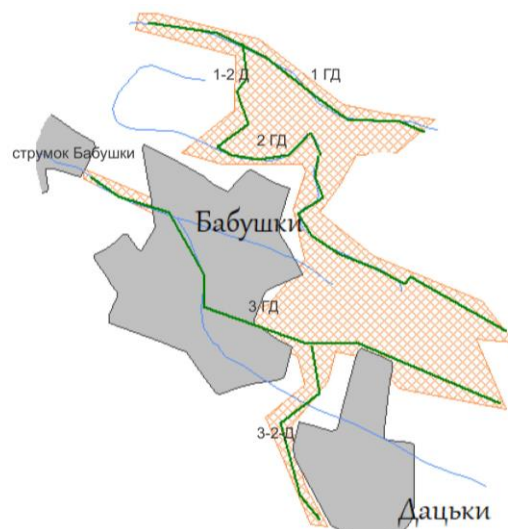
Схема ділянки гончарного дренажу с.Б.Вороб'ї
Коростенського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Б.Вороб'ї Коростенського району Житомирської області



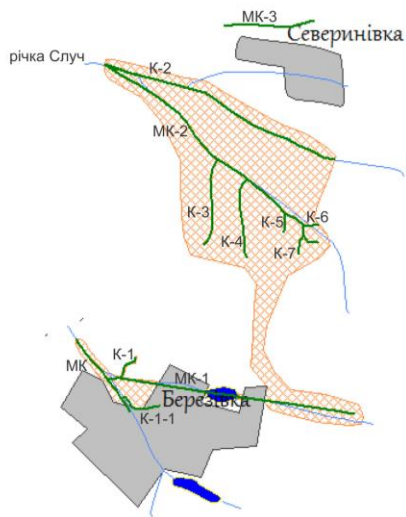
Схема ділянки гончарного дренажу с.Бабичівка Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 17 гідротехнічних споруд Водоприймач - струмок Бабушки</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Річки
		«МК» Назва каналу

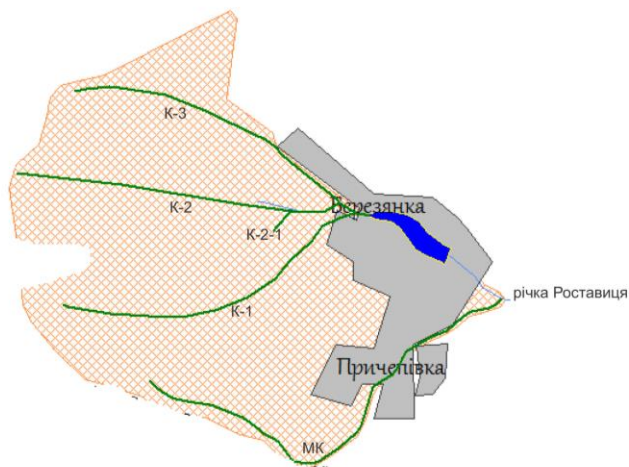
Схема ділянки гончарного дренажу с. Бабушки Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 12 гідротехнічних споруд Водоприймач - р. Случ.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Річки
		«МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Березівка Житомирського району Житомирської області

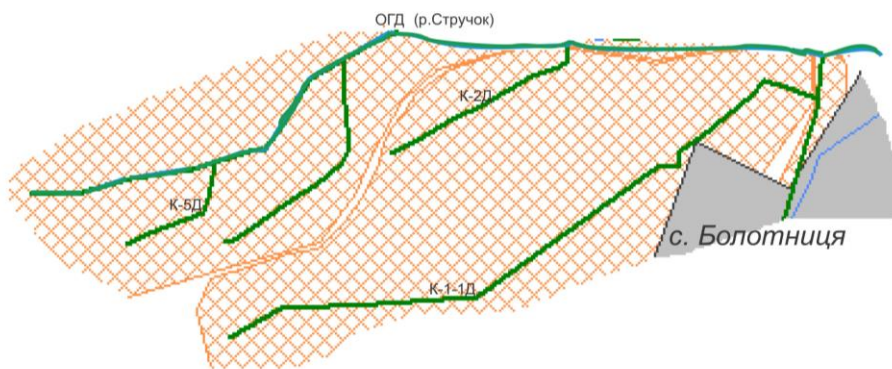


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 12
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Роставиця.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Березянка Бердичівського району Житомирської області

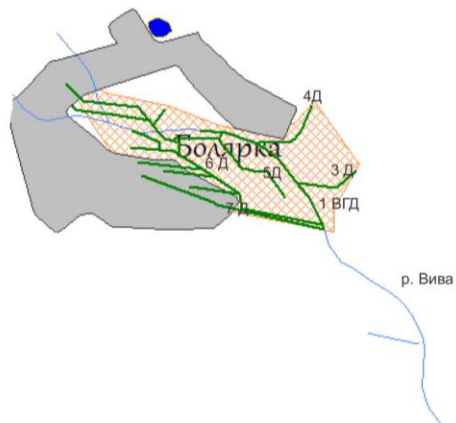


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 5
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Стручок

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «К-1-1» Назва каналу

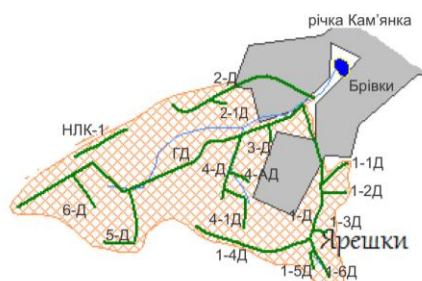
Схема ділянки гончарного дренажу с.Болотниця Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 18 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Вива</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства — Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства ● Населений пункт — Річки «Д» Назва каналу
---	---

Схема ділянки гончарного дренажу с.Болярка Житомирської області Житомирського району



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 14 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Кам'янка.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства — Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства ● Населений пункт — Річки «ГД» Назва каналу
--	--

Схема ділянки гончарного дренажу с.Брівки Бердичівського району Житомирської області

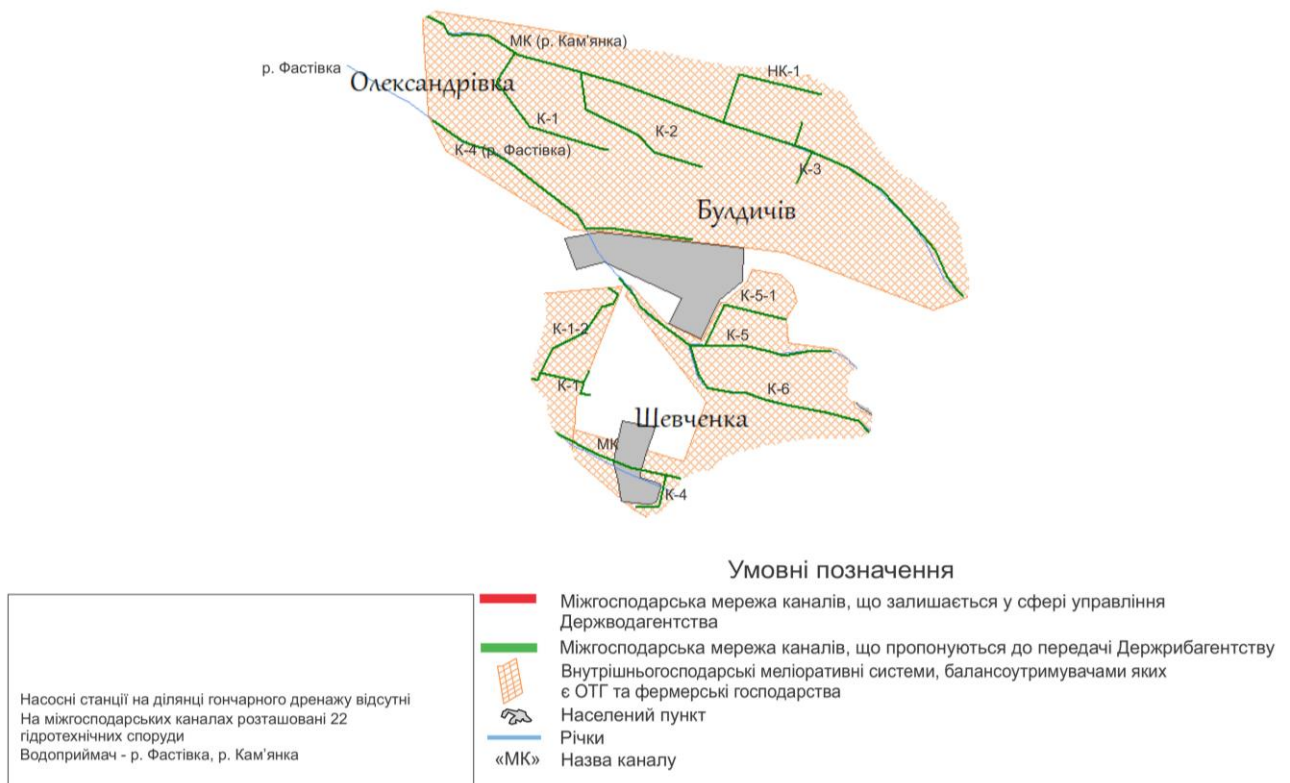
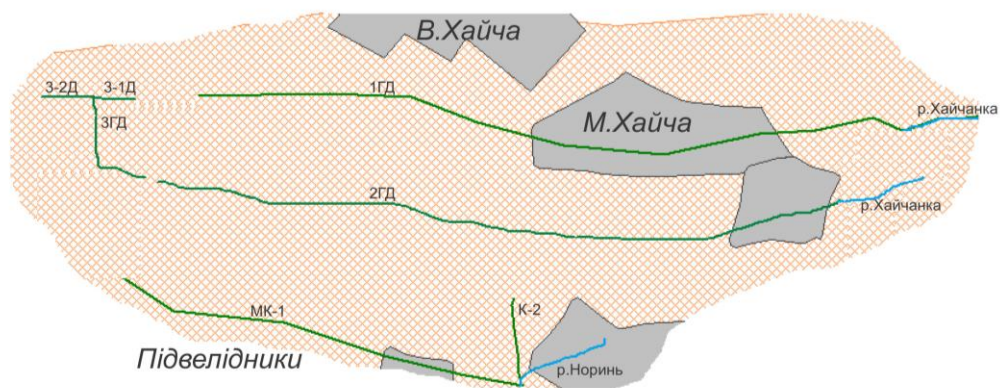


Схема ділянки гончарного дренажу с.Булди́чів Житомирського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с. Буряки Бердичівського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 6
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Хайчанка



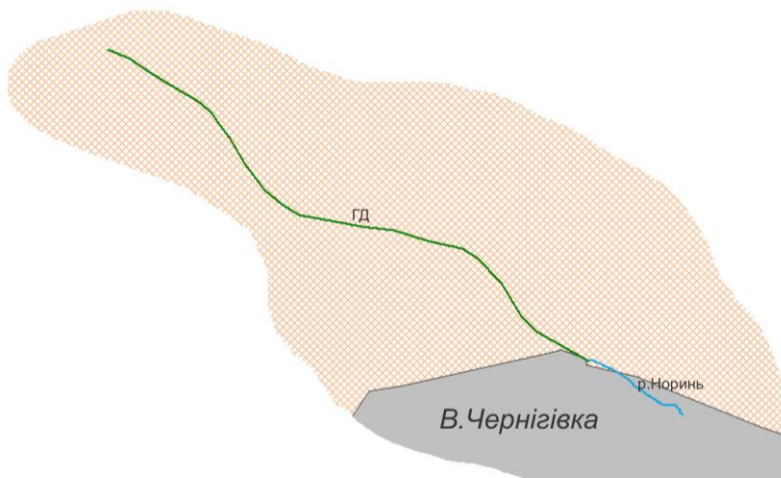
- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
-  Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу в с.В.Хайча Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 2
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Норинь



- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
-  Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.В.Чернігівка Коростенського району Житомирської області



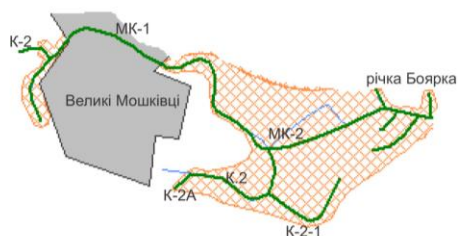
Велика Козара

Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 10
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Виспа

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▤ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Велика Козара Житомирського району Житомирської області

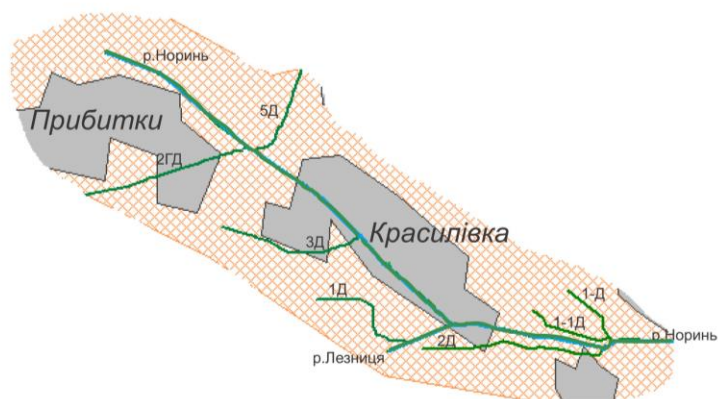


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 8
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Боярка

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▤ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Великі Мошківці Бердичівського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 11
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Норинь

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Велідники Коростенського району Житомирської області

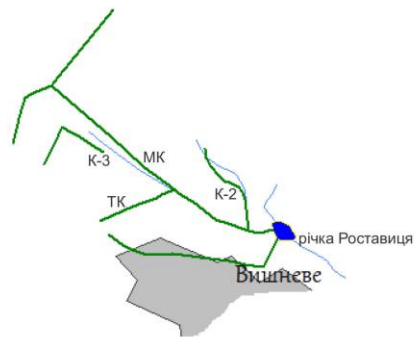


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовано 2
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Звіздаль

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

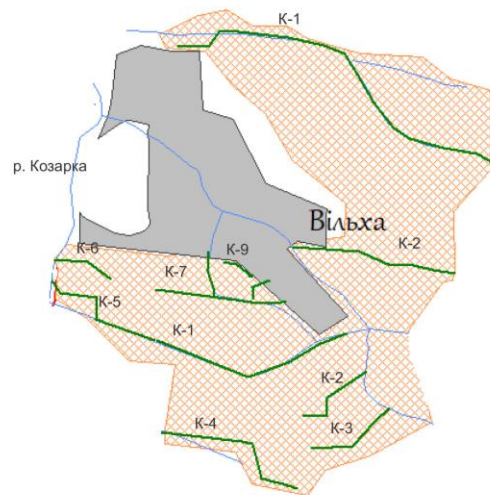
Схема ділянки гончарного дренажу с.Вишів Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 5 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Роставиця.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		«МК» Назва каналу

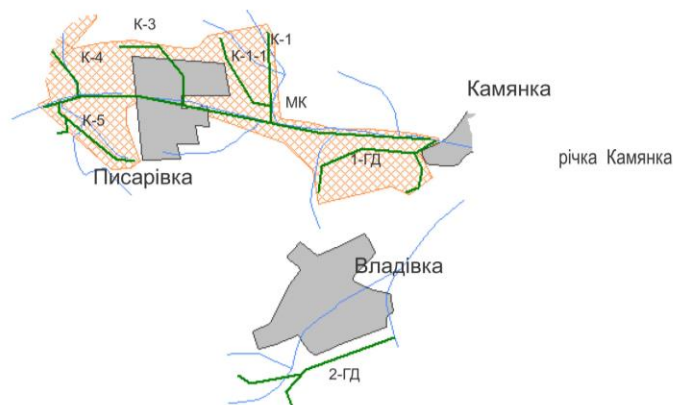
Схема ділянки гончарного дренажу с.Вишневе Бердичівського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 20 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Козарка,</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		«К-1» Назва каналу

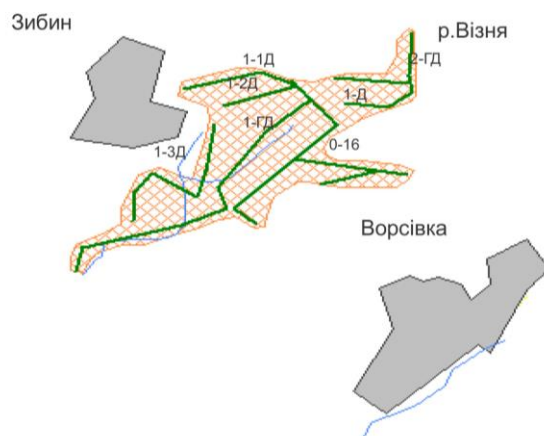
Схема ділянки гончарного дренажу с.Вільха Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовано 22 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Кам'янка</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		«ГД» Назва каналу

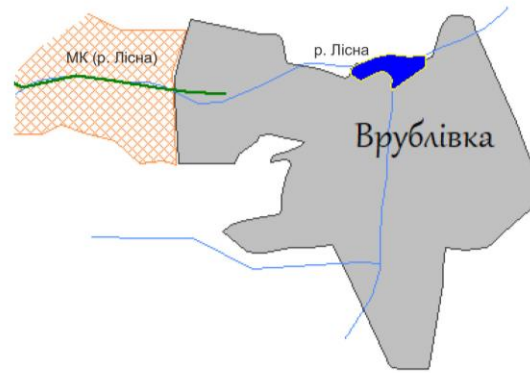
Схема ділянки гончарного дренажу с. Владівка Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовано 8 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Візня</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		«ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Ворсівка Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 1
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Лісна

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Врублівка Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 2
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Жерев

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Вязівка Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 11
гідротехнічних споруд
Водоприймач - р. Гуйва.



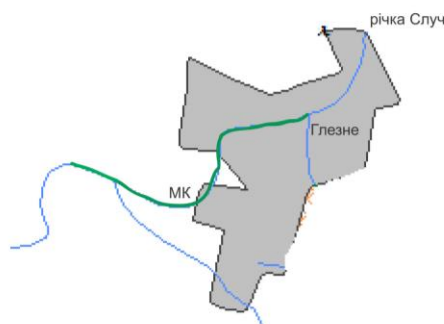
- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
-  Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Гальчин Бердичівського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 5
гідротехнічних споруд
Водоприймач - р. Случ.



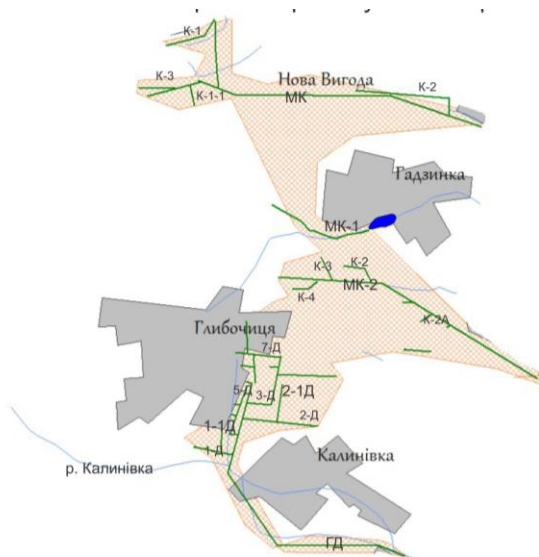
- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
-  Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема гончарного дренажу с. Глезне Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 48
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Калинівка

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Глибочиця Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 19
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Глибочок

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «К» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Глибочок Житомирського району Житомирської області

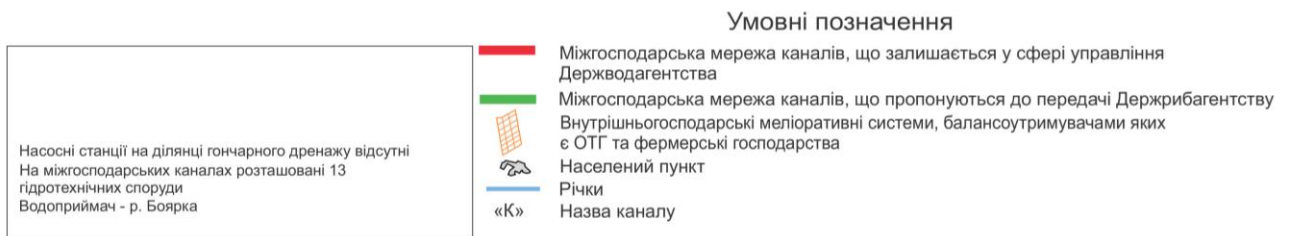
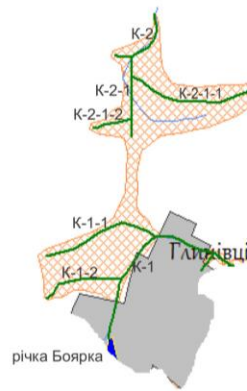


Схема ділянки гончарного дренажу с.Глинівці Бердичівського району Житомирської області

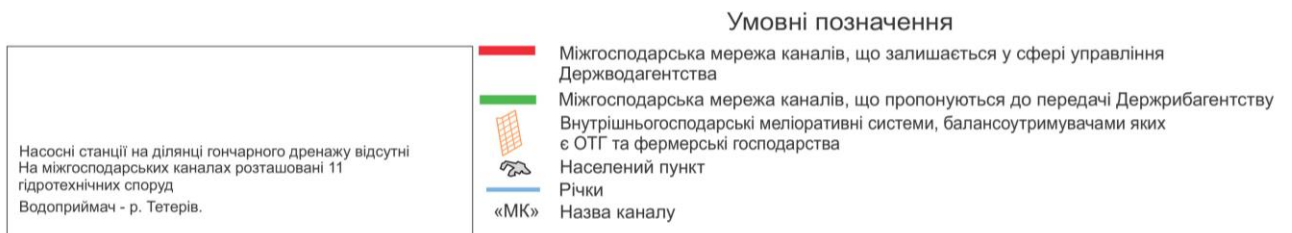
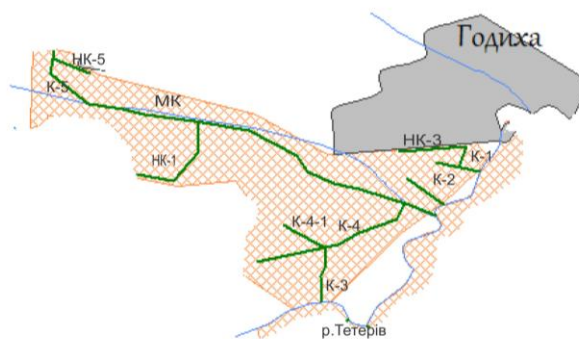
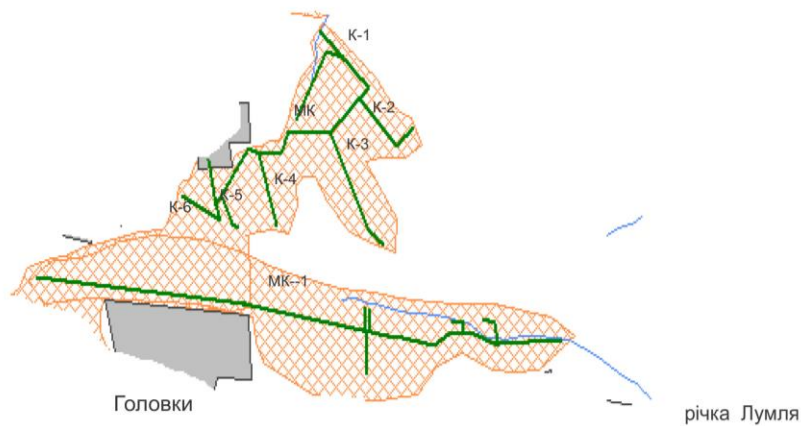


Схема ділянки гончарного дренажу с.Годи́ха Житомирського району Житомирської області

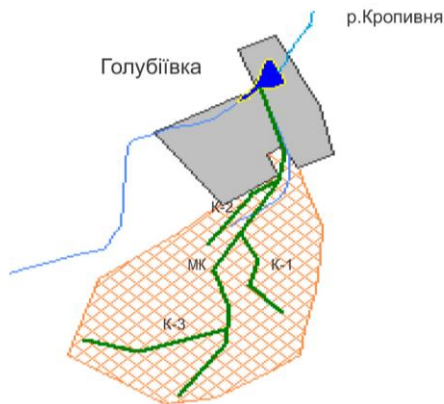


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовано 24
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Лумля

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Головки Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 12
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Кропивня.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Голубіївка Житомирського району Житомирської області

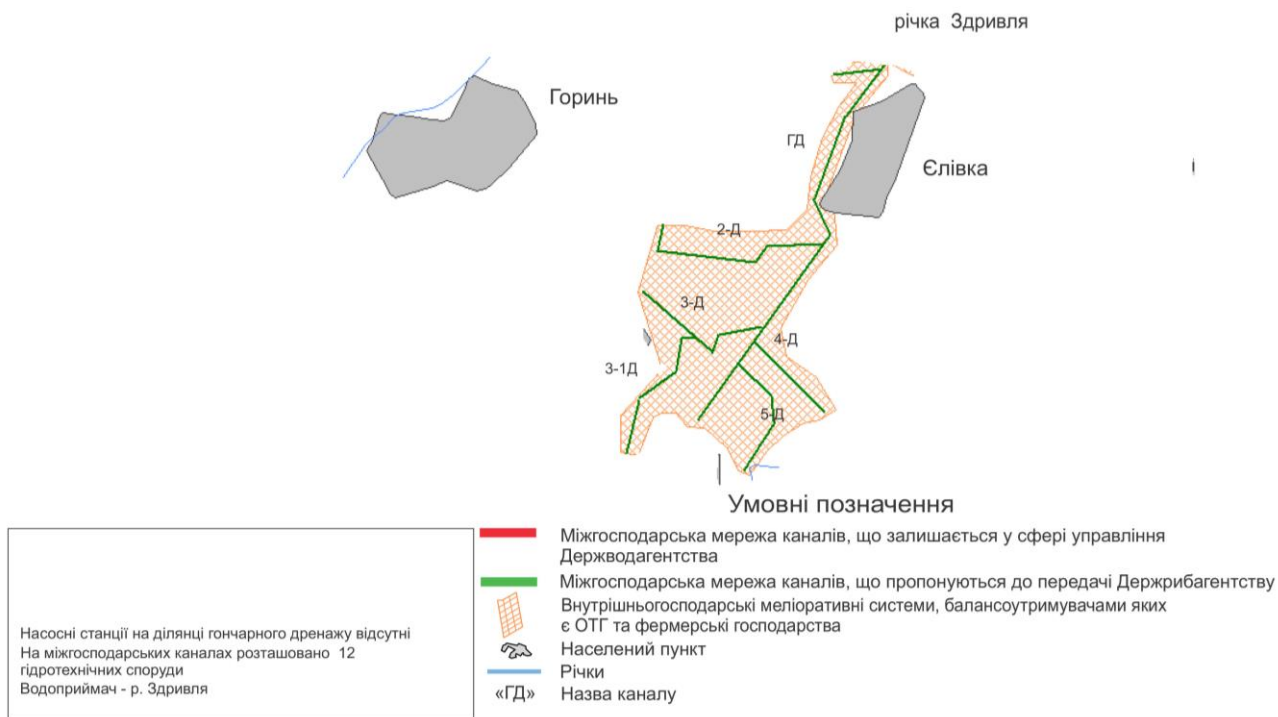


Схема ділянки гончарного дренажу с.Горинь Коростенського району Житомирської області

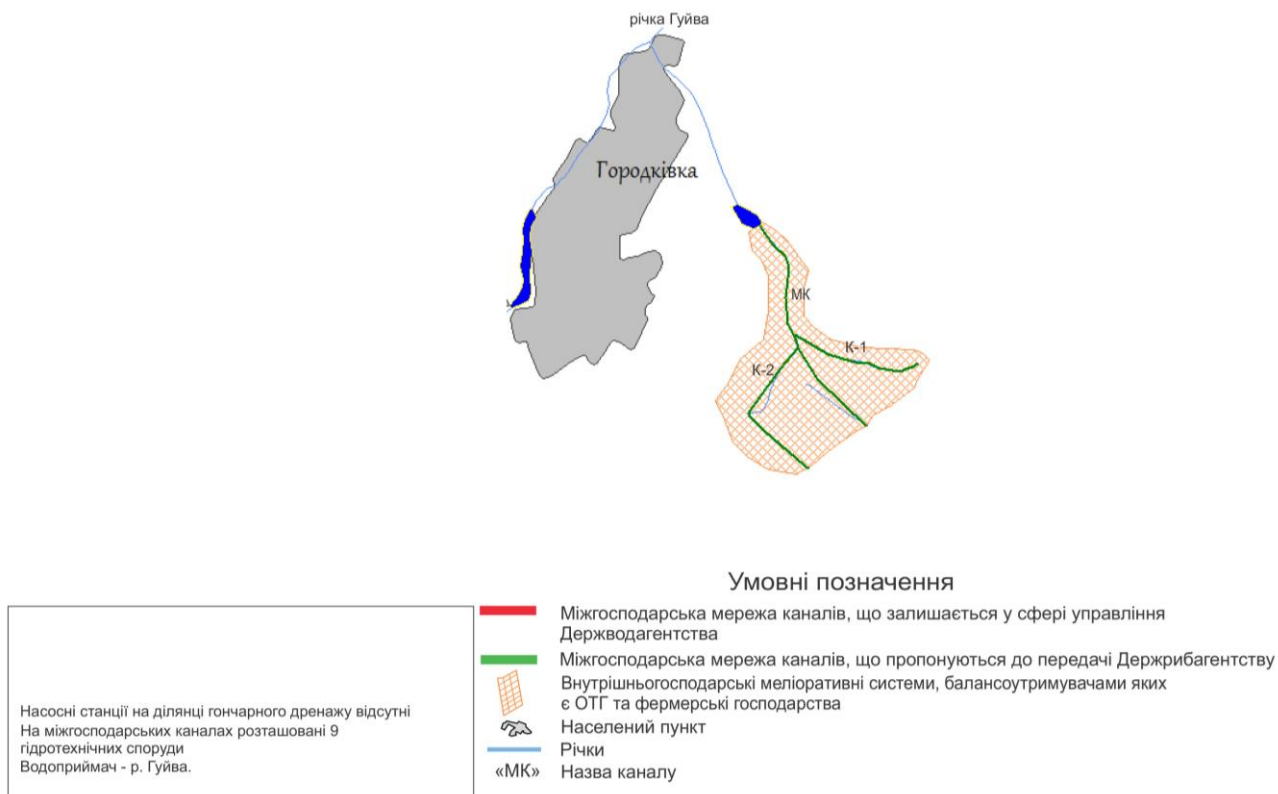


Схема ділянки гончарного дренажу с.Городківка Бердичівського району Житомирської області

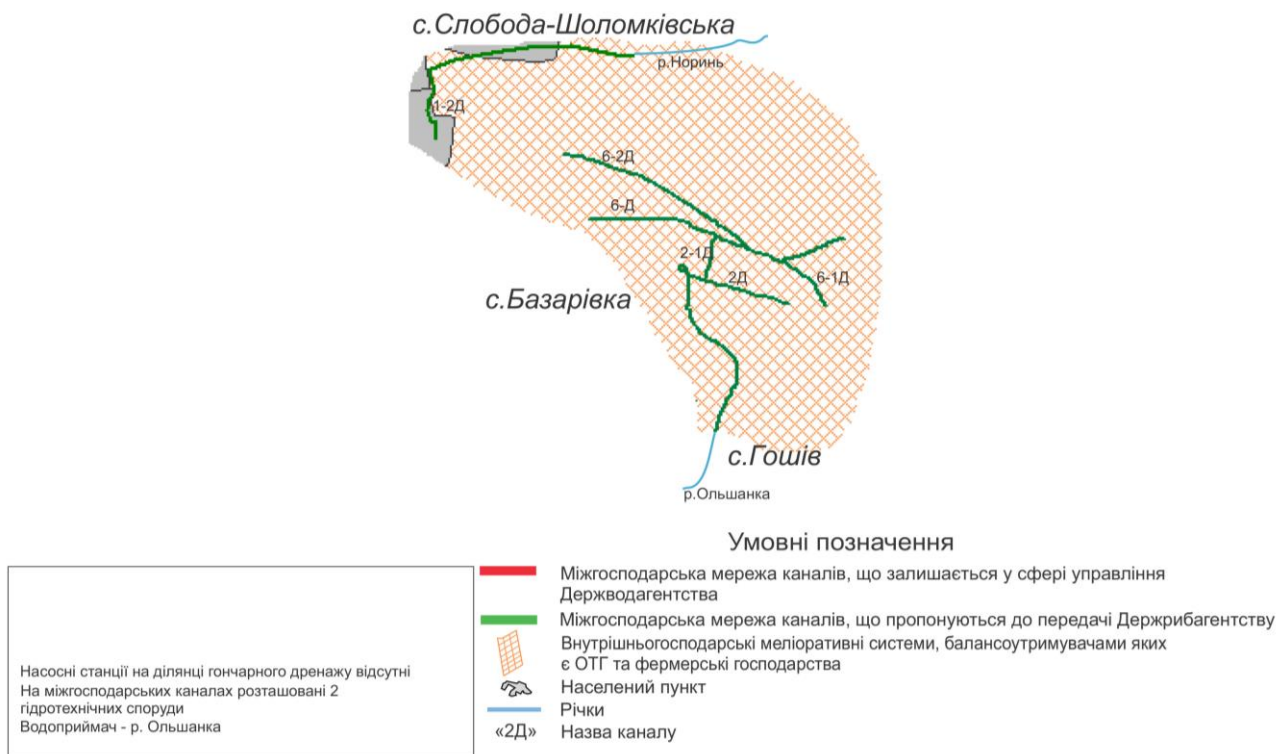


Схема ділянки гончарного дренажу с.Гошів Коростенського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Гута-Потіївка Житомирського району Житомирської області

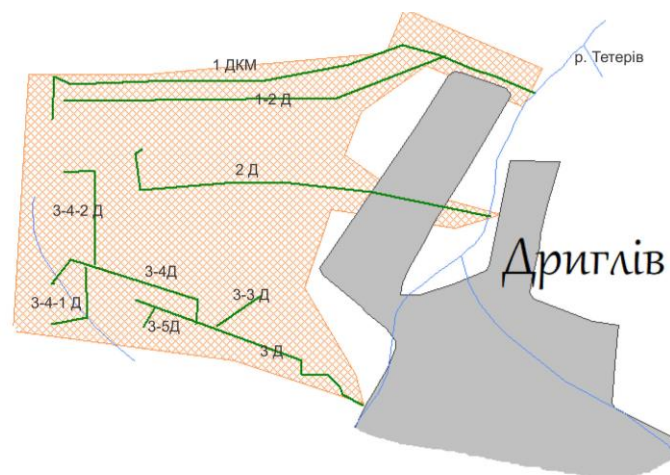


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 12
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Уж.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Дідковичі Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 15
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Тетерів

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «Д» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Дриглів Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 6
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Боярка.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Забара Бердичівського району Житомирської області

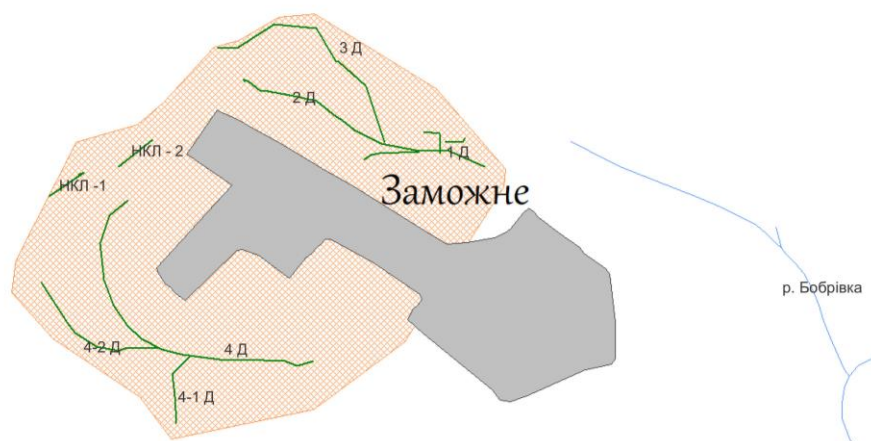


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 12
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Стручок

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

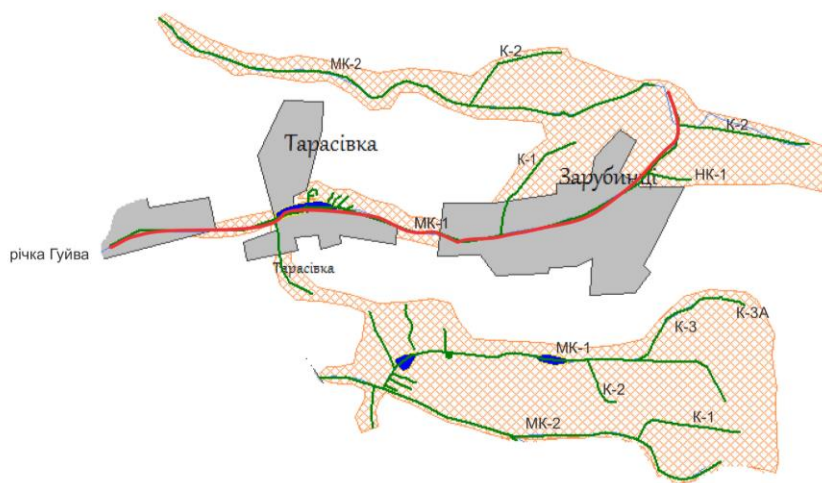
Схема ділянки гончарного дренажу с.Закусили Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 7 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Бобрівка</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		«Д» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Заможне Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 18 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Гуйва.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		«МК» Назва каналу

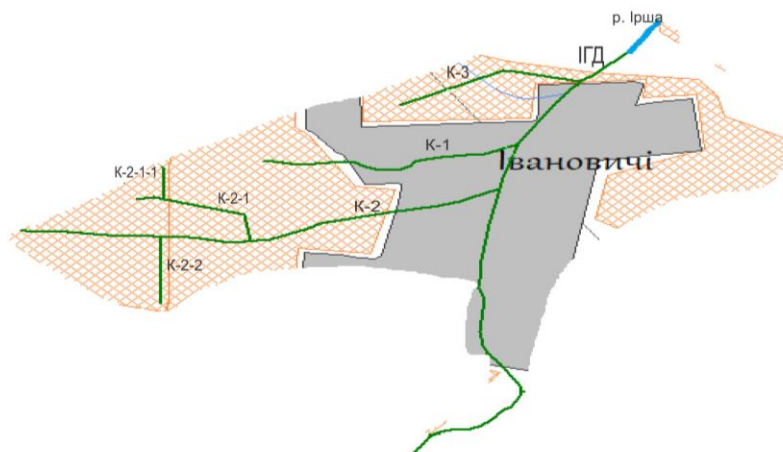
Схема ділянки гончарного дренажу с.Зарубинці Бердичівського району Житомирської області



Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовано 26
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Візня

- Умовні позначення**
- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
 - Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
 - Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
 - Населений пункт
 - Річки
 - «К-1» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Іванівка Коростенського району Житомирської області



Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 14
гідротехнічних споруд
Водоприймач - р. Ірша.

- Умовні позначення**
- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
 - Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
 - Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
 - Населений пункт
 - Річки
 - «ІГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Івановичі Житомирського району Житомирської області

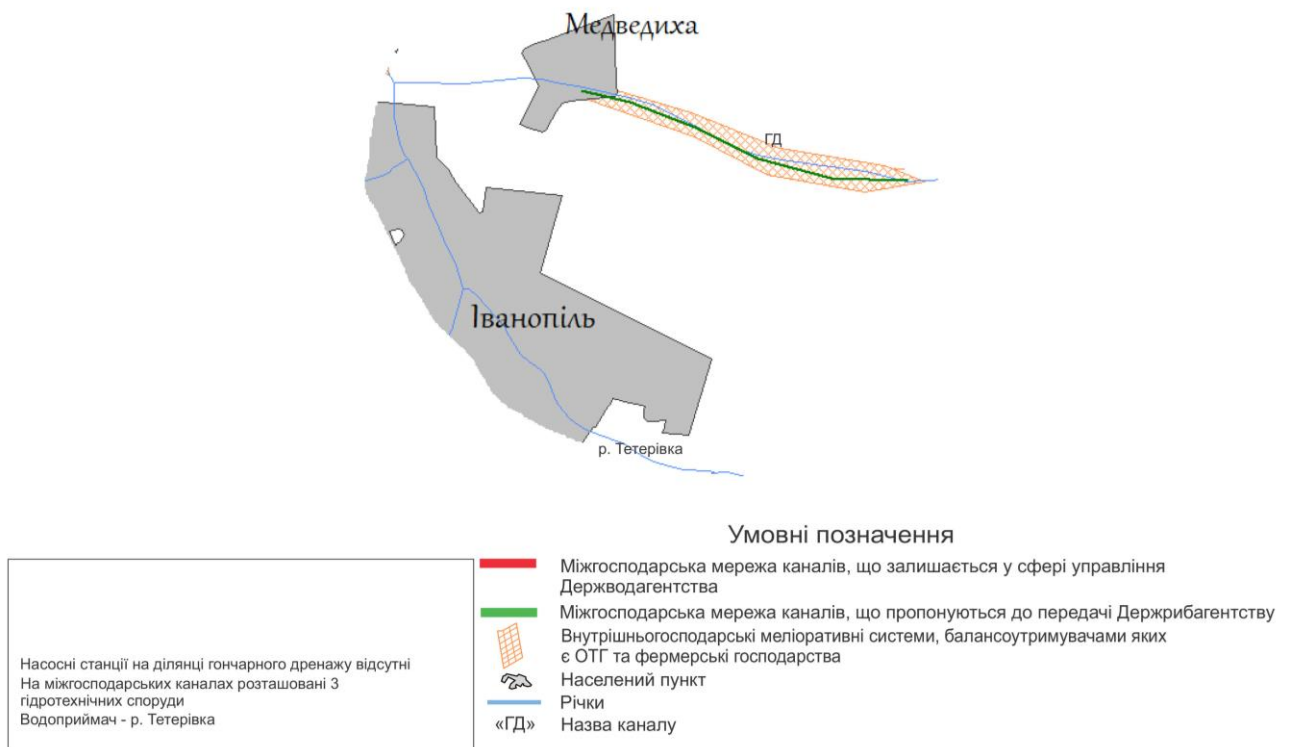


Схема ділянки гончарного дренажу с. Івано́піль Житомирського району Житомирської області

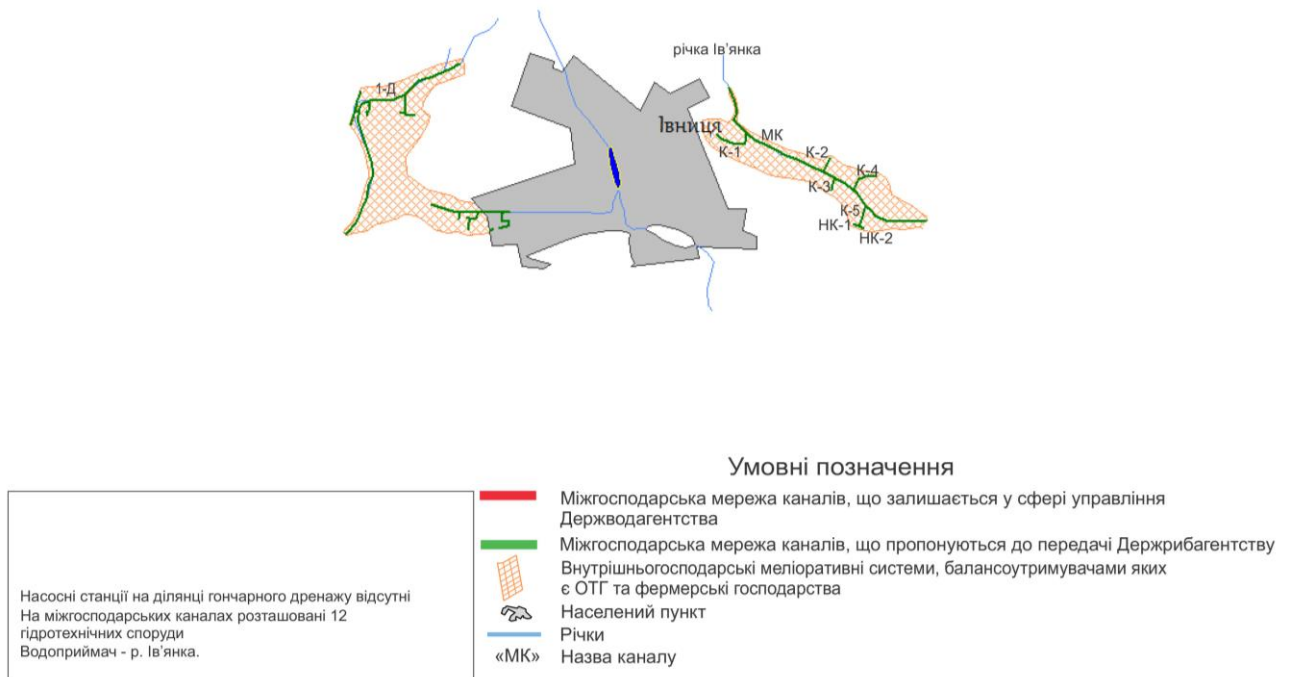
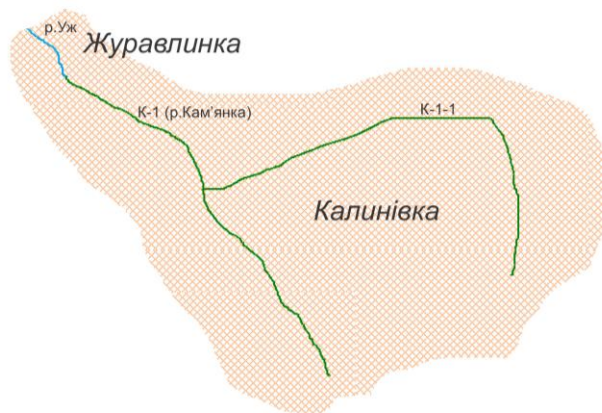


Схема ділянки гончарного дренажу с.Івни́ця Житомирського району Житомирської області

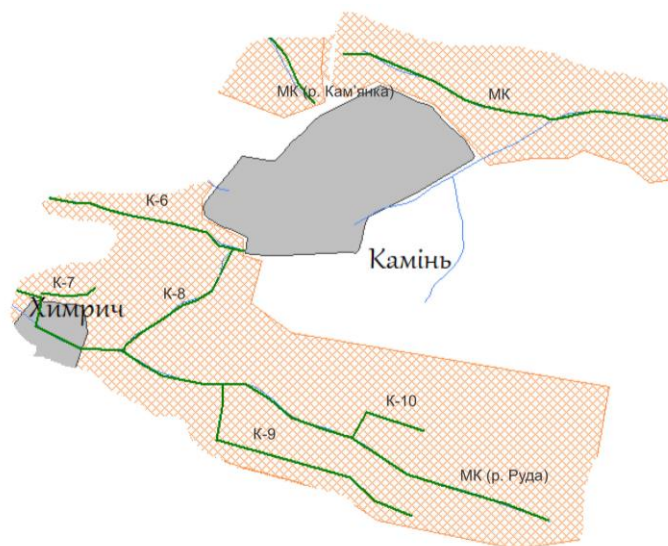


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 3
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Кам'янка

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «К-1» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Калинівка Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 19
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Руда, р. Кам'янка

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Камінь Житомирського району Житомирської області

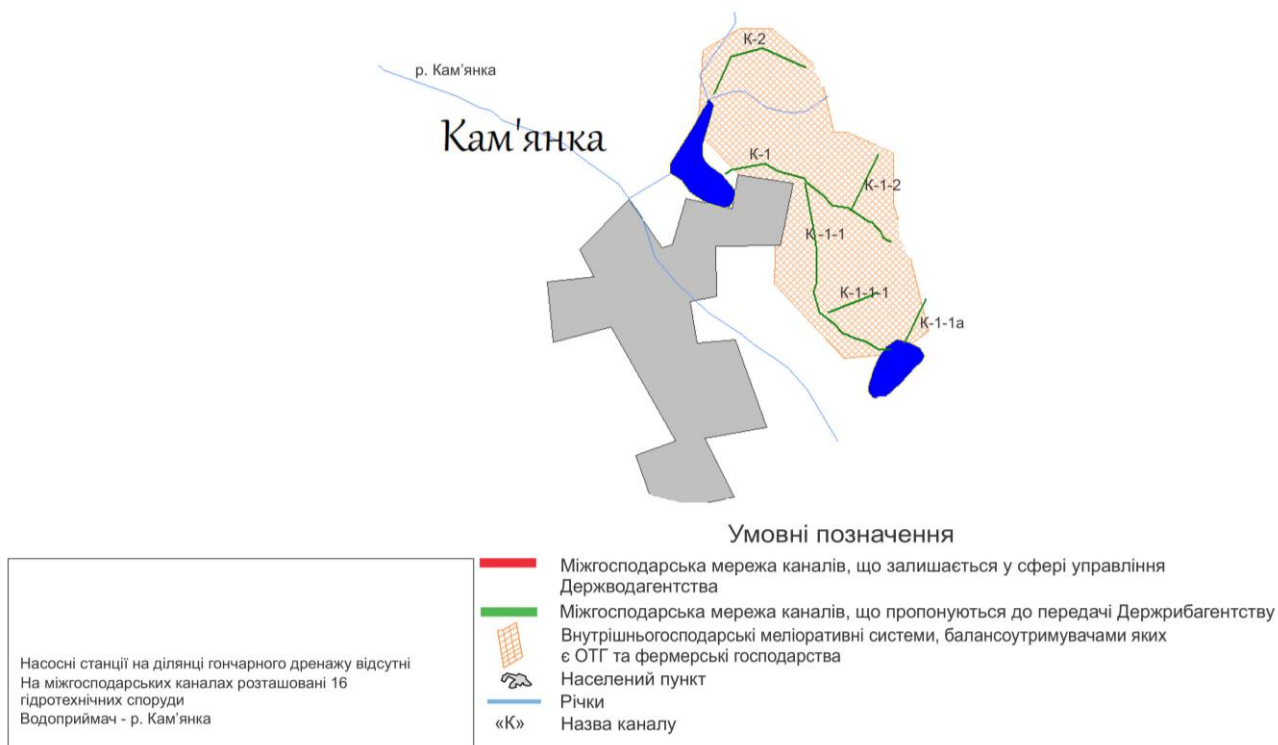


Схема ділянки гончарного дренажу с. Кам'янка Житомирського району Житомирської області

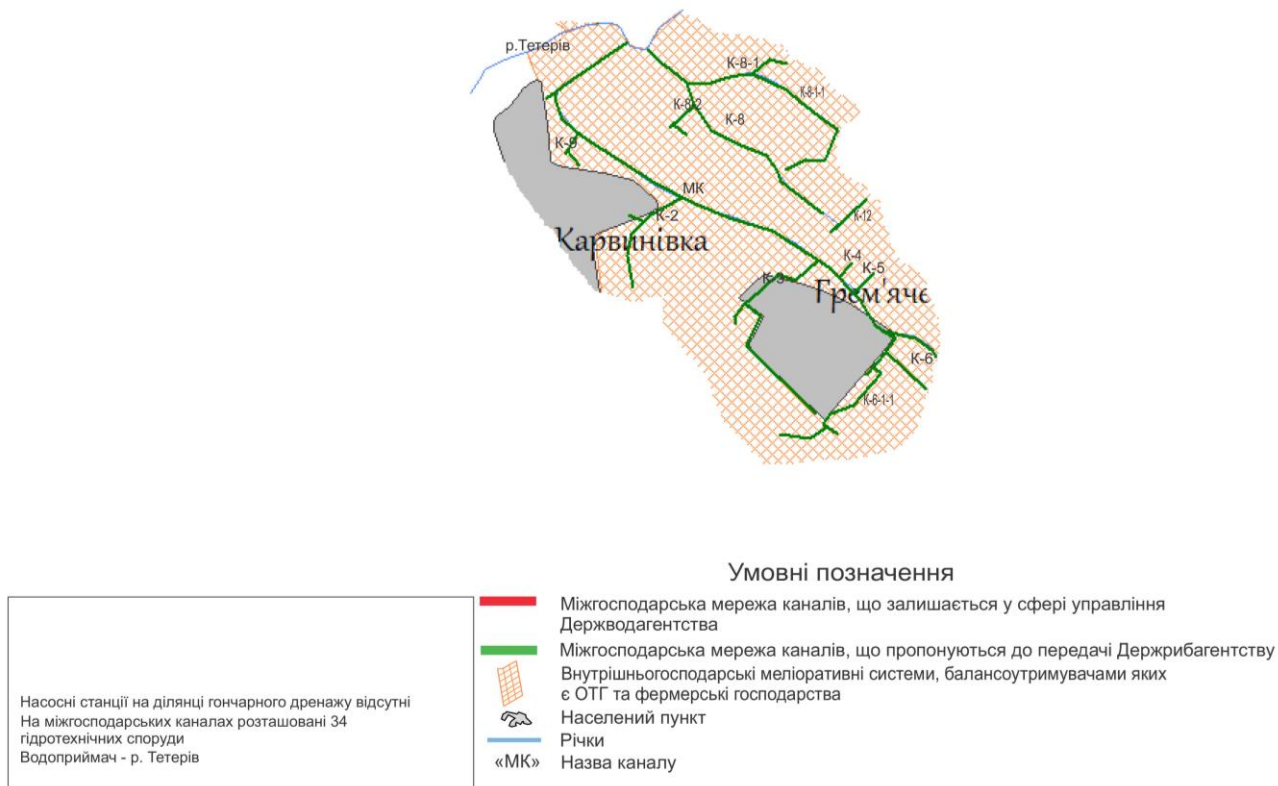
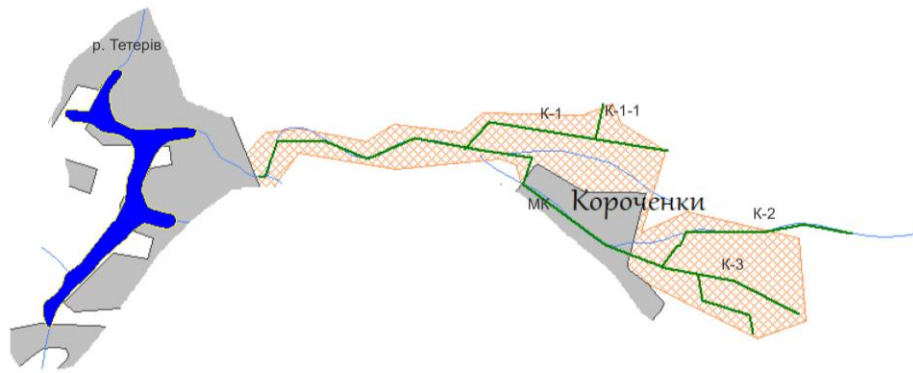


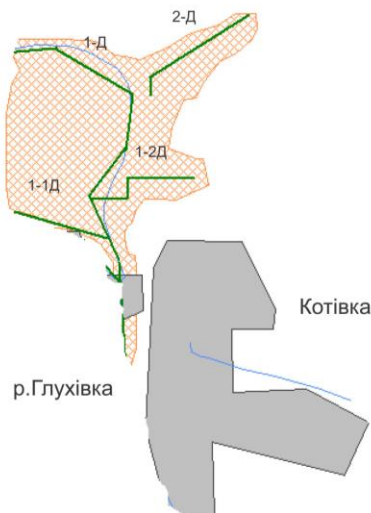
Схема ділянки гончарного дренажу с. Карвинівка Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 12 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Тетерів</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
	«МК»	Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Короченки Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовано 11 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Глухівка</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
	«1-Д»	Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Котівка Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 4
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Унава.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Котлярка Житомирського району Житомирської області

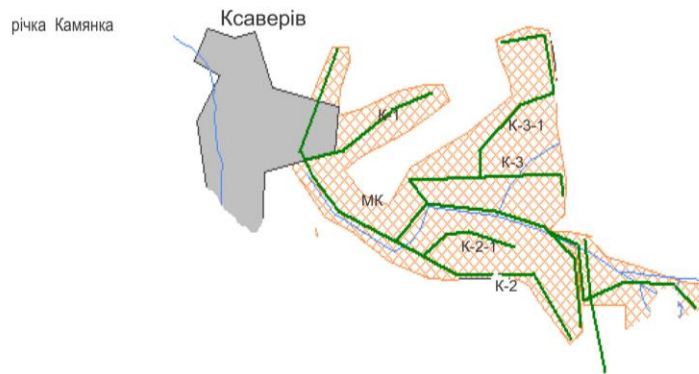


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 9
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Карпівці.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Красносілка Житомирського району Житомирської області

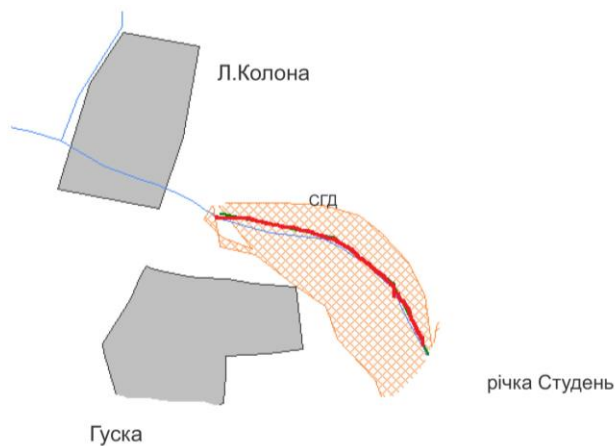


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовано 7
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Кам'янка

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Ксаверівка Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовано 2
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Студень

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «СГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Л.Колона Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 10
гідротехнічних споруд
Водоприймач - р. Гуйва.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Лебединці Бердичівського

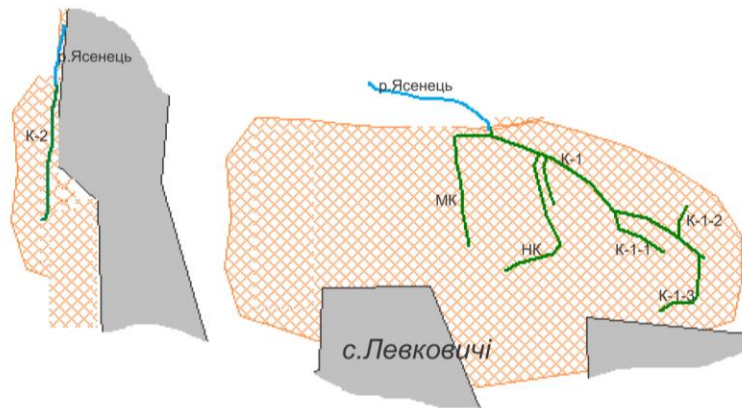


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 4
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Калинівка

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

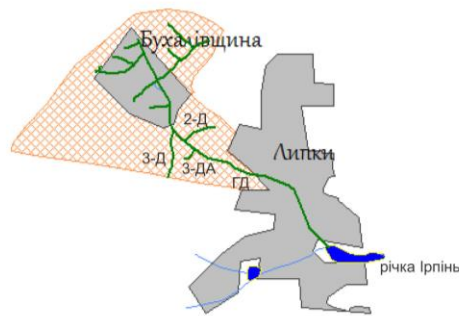
Схема ділянки гончарного дренажу с.Левків Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 6 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Ясенець.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		Назва каналу

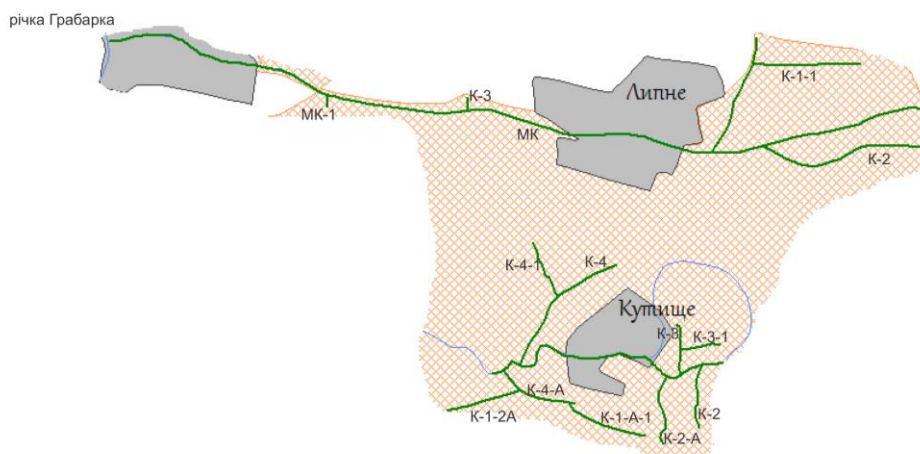
Схема ділянки гончарного дренажу с.Левковичі Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 6 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Ірпінь.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		Назва каналу

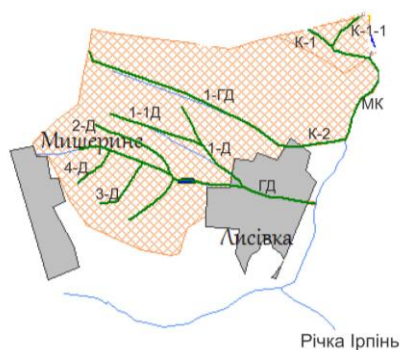
Схема ділянки гончарного дренажу с.Липки Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 18 гідротехнічних споруд Водоприймач - р. Грабарка.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Липно Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 26 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Ірпінь.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Лисівка Житомирського району Житомирської області

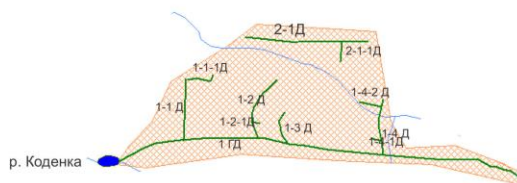
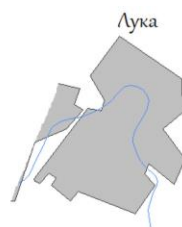
Схема ділянки гончарного дренажу с. Ліщин
Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 13 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Гуйва</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Річки
		Населений пункт
		«ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Ліщин Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 12 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Коденка</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Річки
		Населений пункт
		«ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Лука Житомирського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Луки Коростенського району Житомирської області



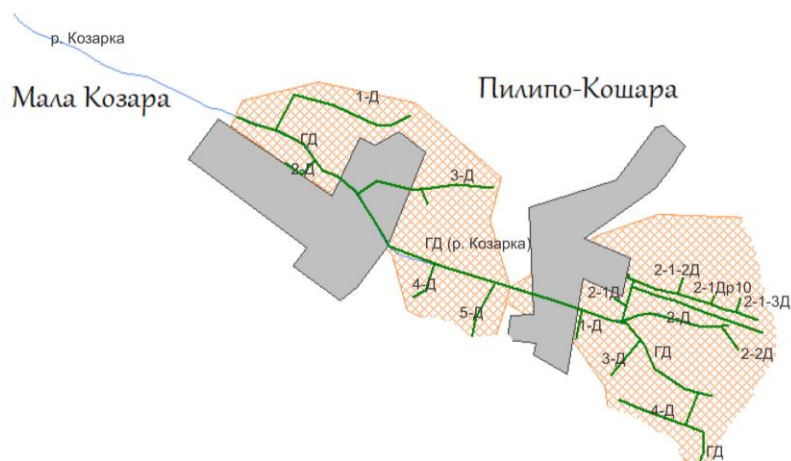
Схема ділянки гончарного дренажу с.Любарка Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 8 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Унава</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Річки
		Назва каналу

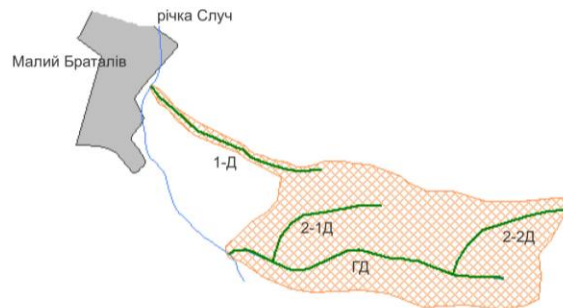
Схема ділянки гончарного дренажу с. Любимівка Бердичівського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 24 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Козарка</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Річки
		Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Мала Козара Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 3
гідротехнічних споруд
Водоприймач - р. Случ.


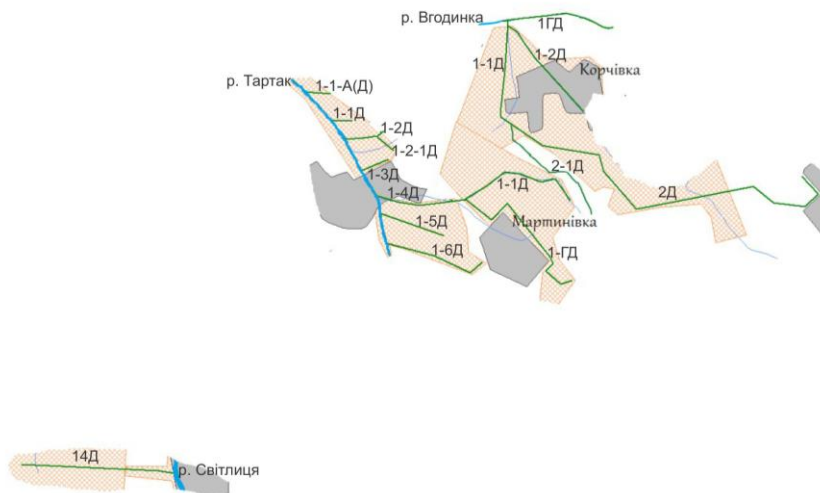
- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Малий Браталів Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовано 26
гідротехнічних споруд
Водоприймач - р. Тартак, р. Світлиця, р. Вгодинка.


- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Мартинівка Житомирського району Житомирської області

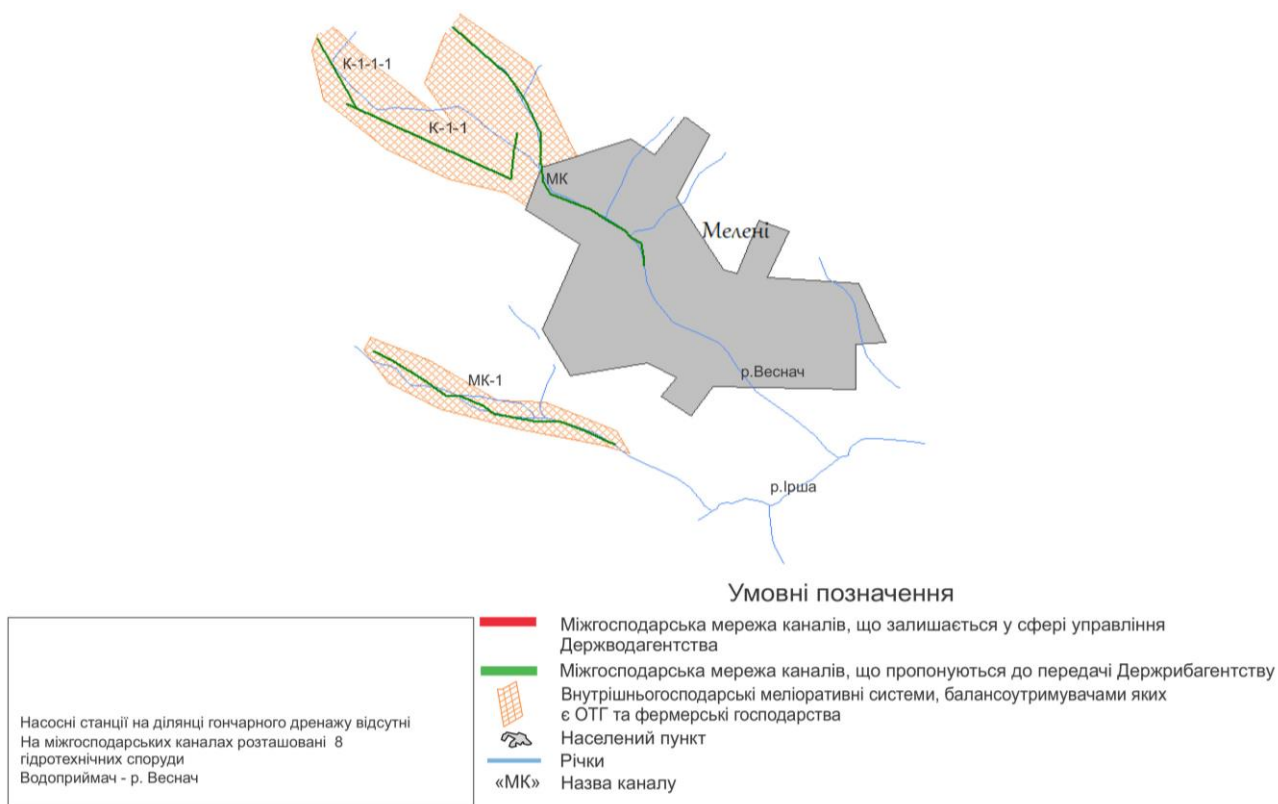


Схема ділянки гончарного дренажу с.Мелені Коростенського району Житомирської області

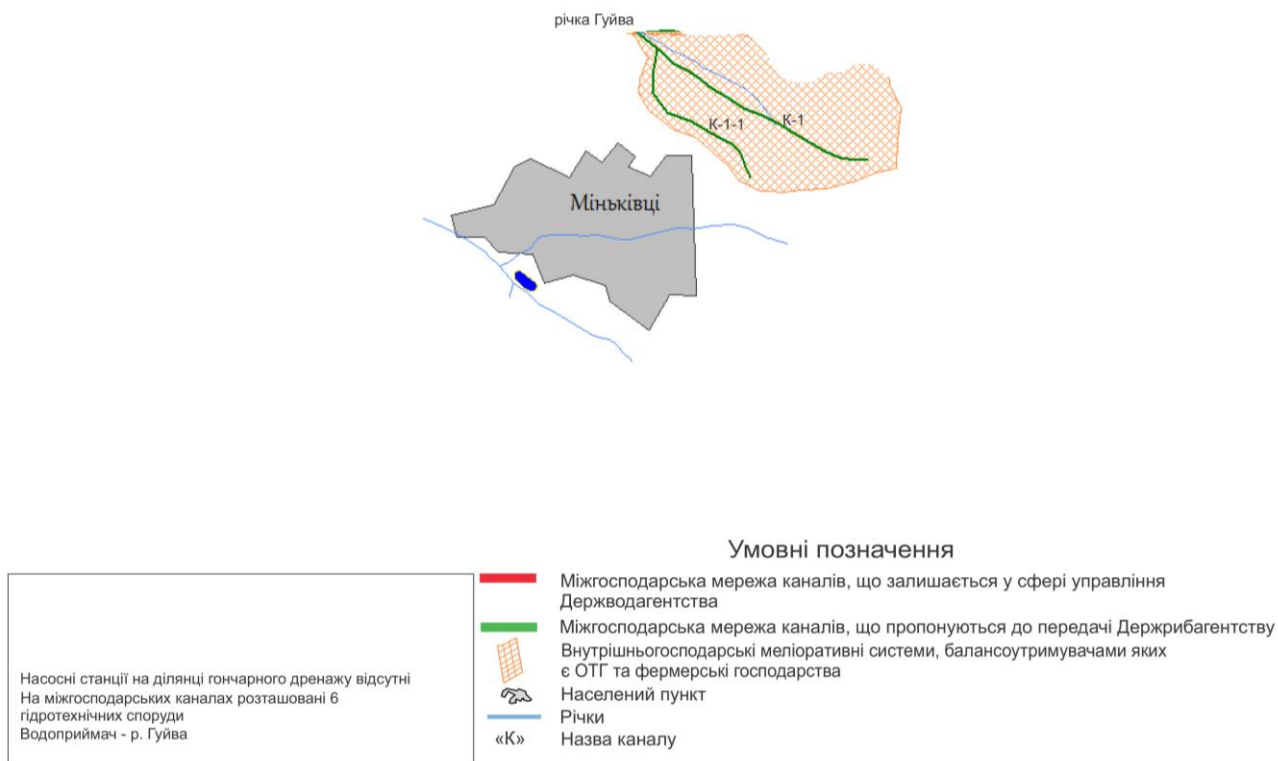
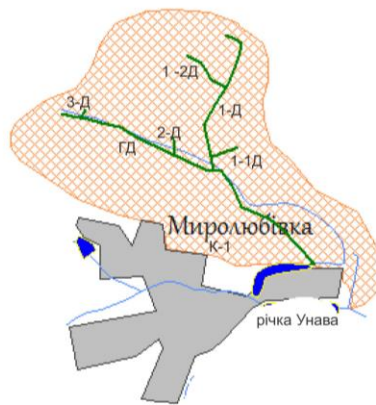


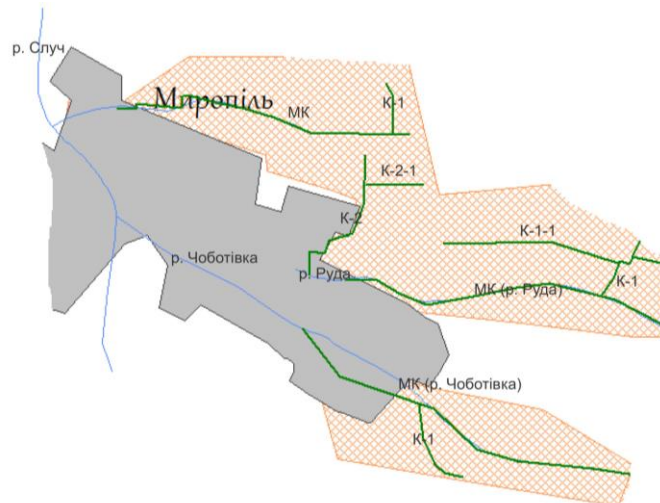
Схема ділянки гончарного дренажу с.Миньківці Бердичівського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 7 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Унава.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		«ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Миролюбівка Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 22 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Чоботівка, р. Руда, р. Случ</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		«МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Миропіль Житомирського району Житомирської області

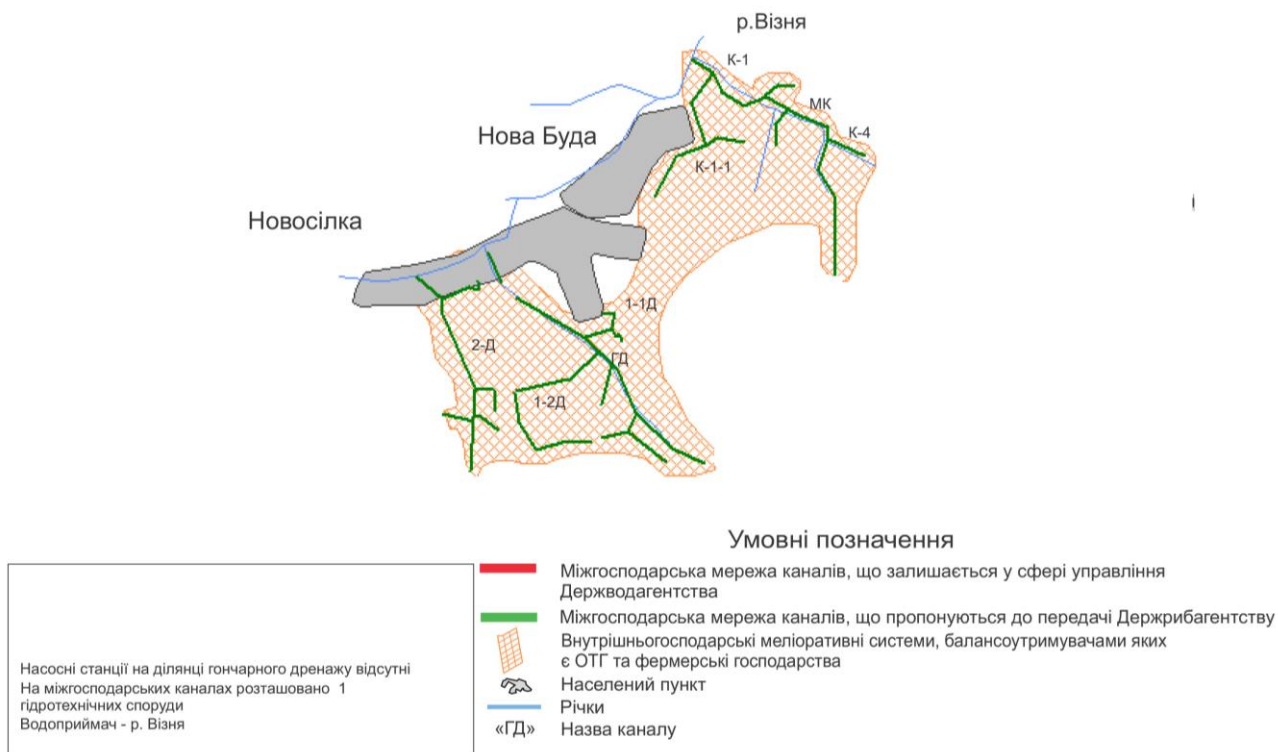


Схема ділянки гончарного дренажу с.Нова Буда Житомирського району Житомирської області

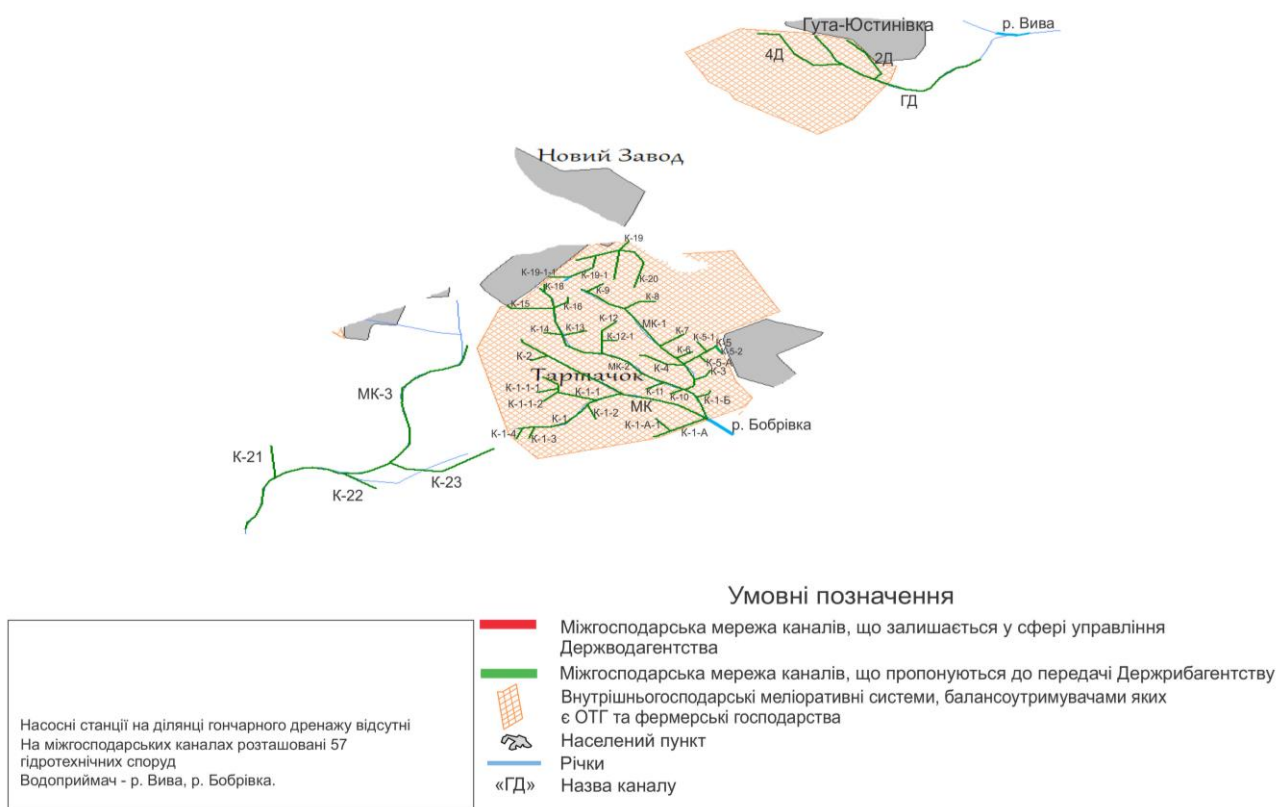
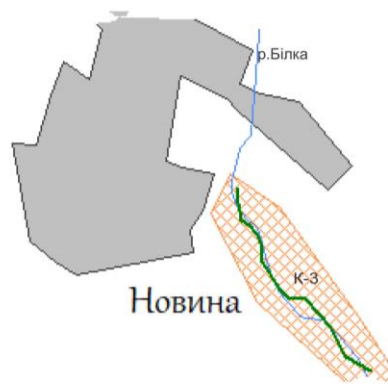


Схема ділянки гончарного дренажу с.Новий Завод Житомирського району Житомирської області



Новина

Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 1
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Білка


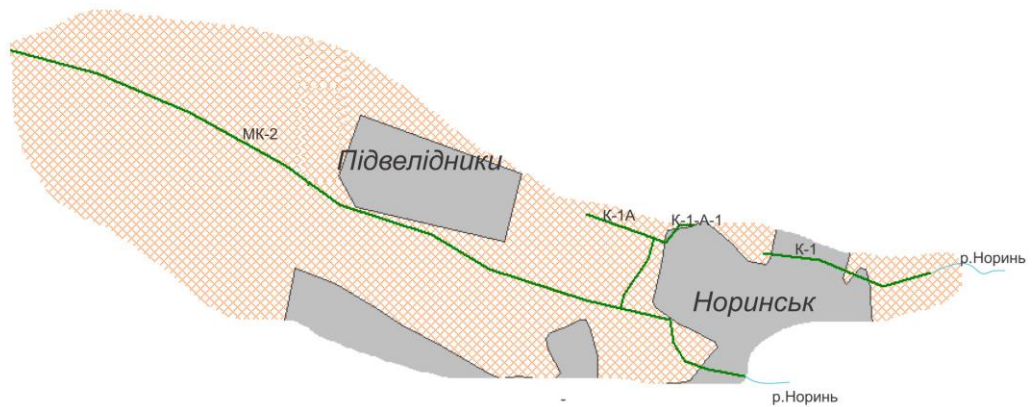
- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «К-3» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Новина Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 6
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Норинь


- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Норинськ Коростенського району Житомирської області

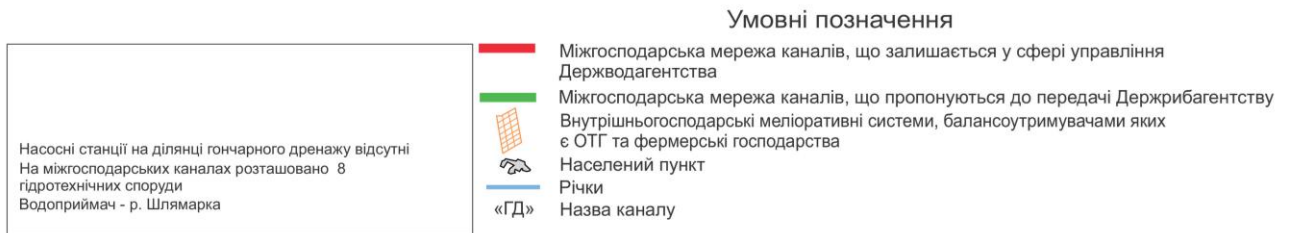


Схема ділянки гончарного дренажу с.Облітки Житомирського району Житомирської області

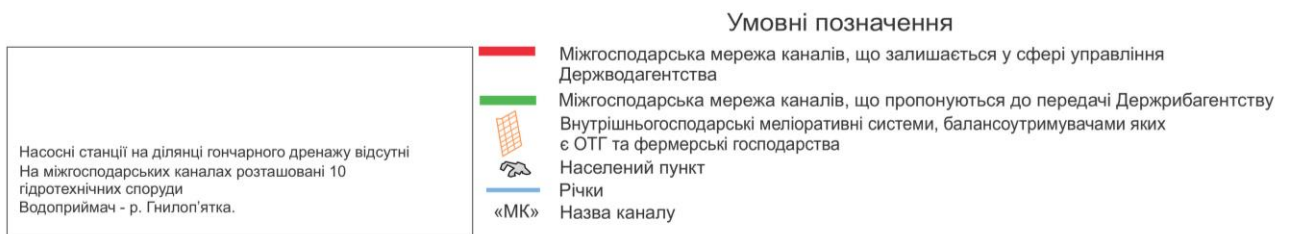
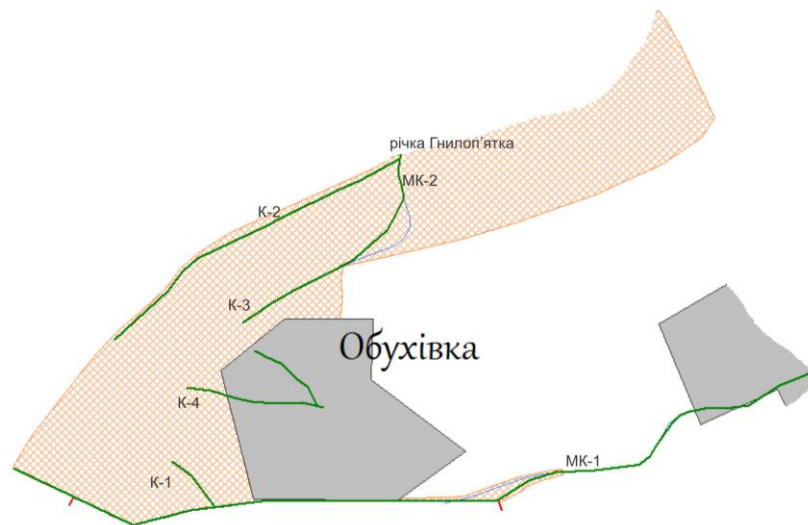
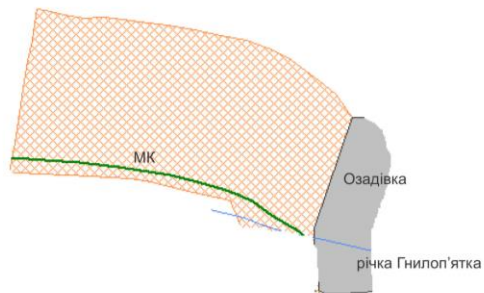


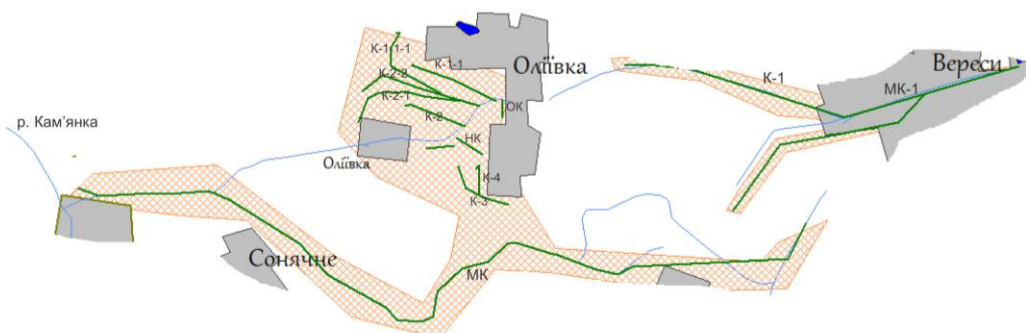
Схема ділянки гончарного дренажу с.Обухівка Бердичівського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 2 гідротехнічні споруди Водоприймач - р. Гнилоп'ятка.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
	«МК»	Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Озадівка Бердичівського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 34 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Кам'янка</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
	«К»	Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Оліївка Житомирського району Житомирської області

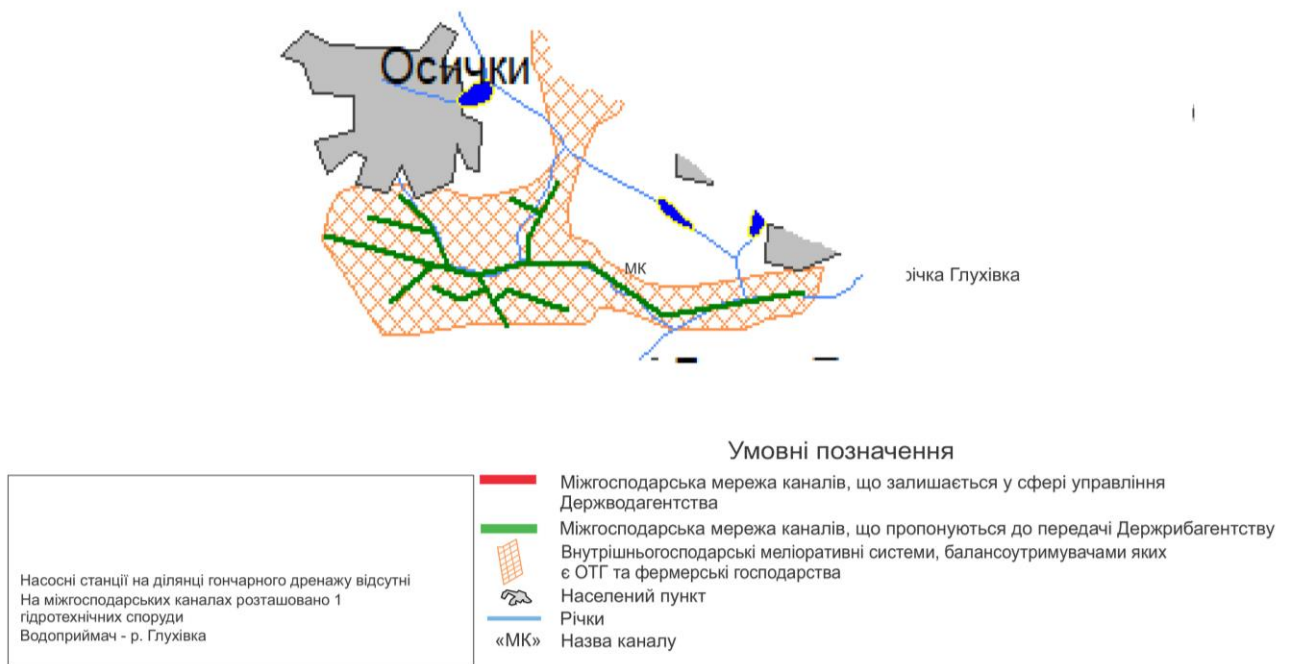


Схема ділянки гончарного дренажу с.Осички Житомирського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Паволки Бердичівського району Житомирської області

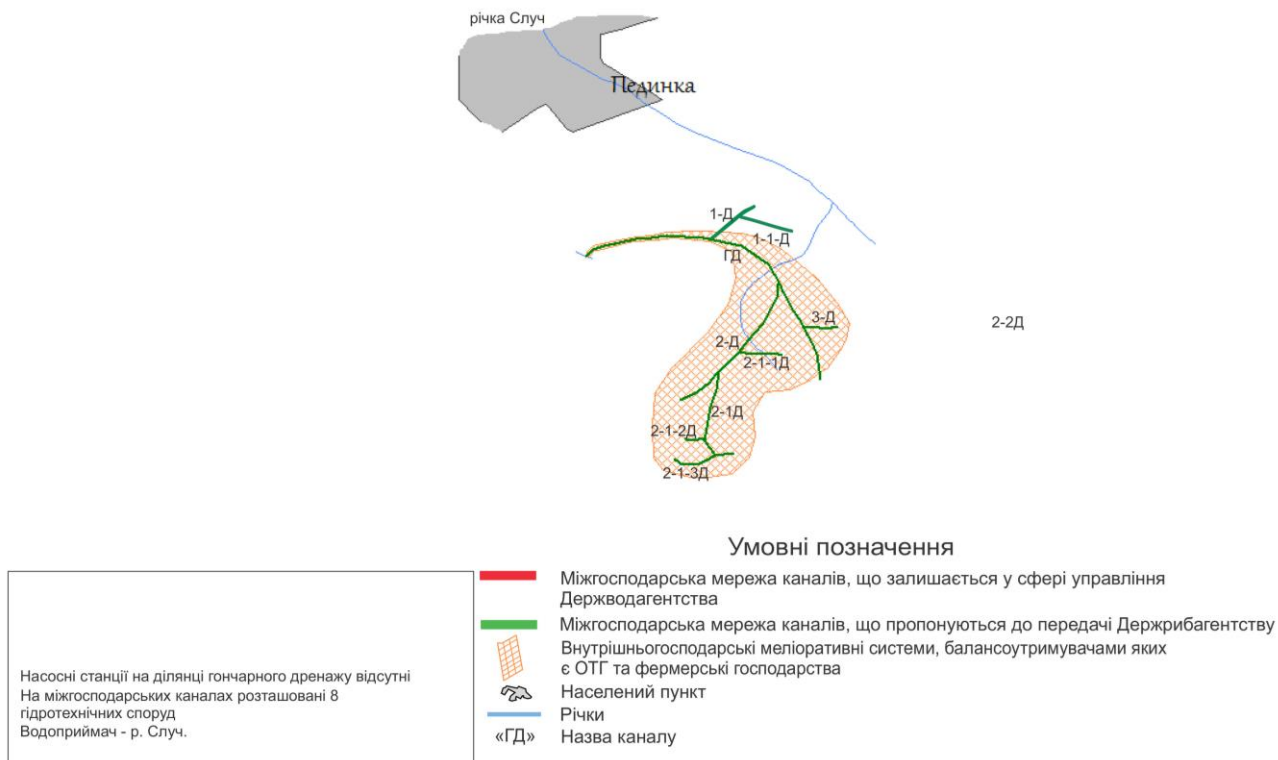


Схема ділянки гончарного дренажу с.Пединка Житомирського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Печанівка Житомирського району Житомирської області

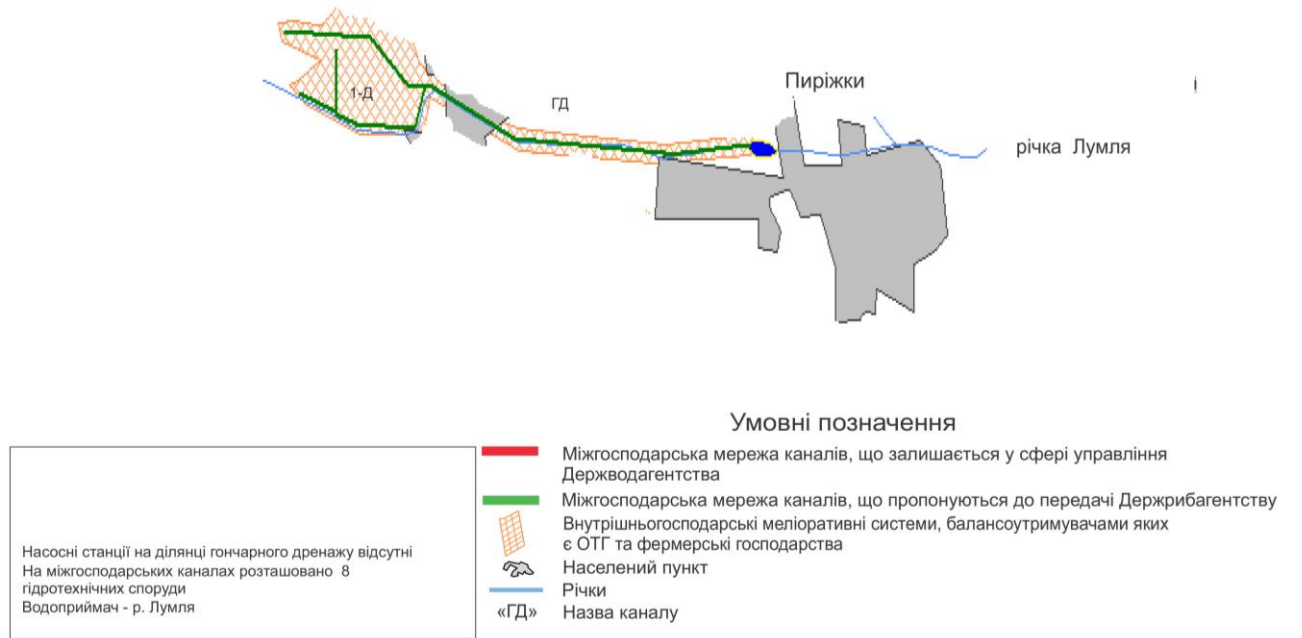


Схема ділянки гончарного дренажу с.Пиріжки Коростенського району Житомирської області

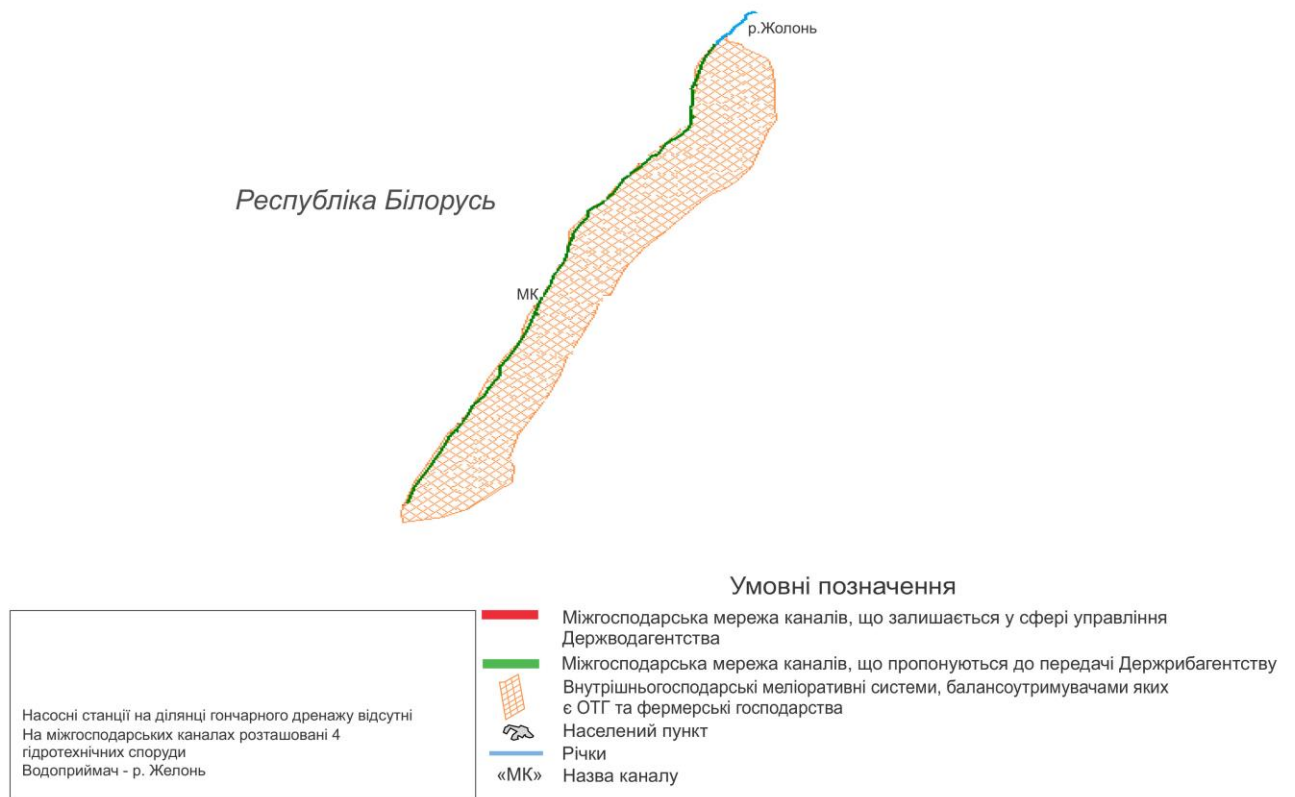
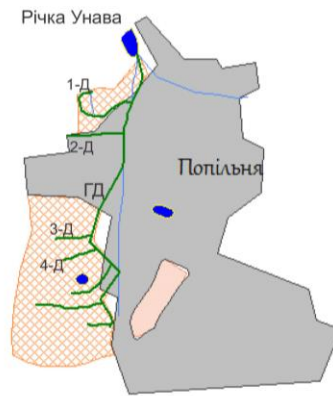


Схема ділянки гончарного дренажу с.Піщаниця Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 15 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Унава.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Річки
		«ГД» Назва каналу

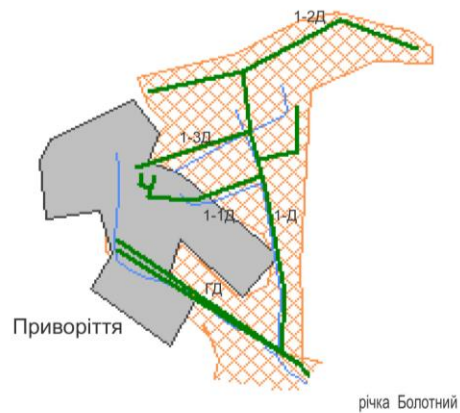
Схема ділянки гончарного дренажу с.Попільня Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовано 6 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Шлямарка</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Річки
		«К-1» Назва каналу

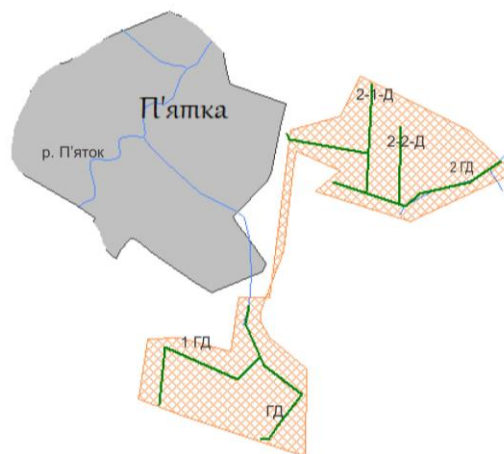
Схема ділянки гончарного дренажу с. Потіївка Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовано 11 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Болотний</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		Назва каналу

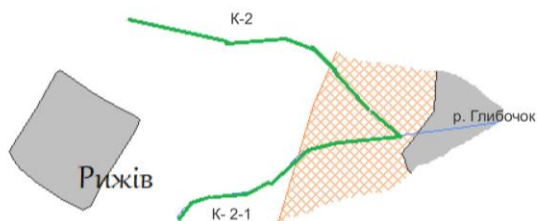
Схема ділянки гончарного дренажу с.Приворіття Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 10 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. П'яток.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Пятка Житомирського району Житомирської області

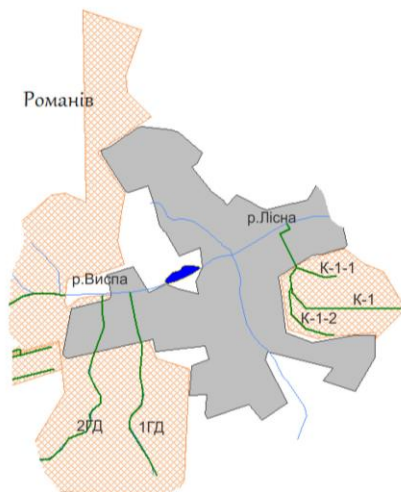


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 10
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Глибочок

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «К» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Рижів Житомирського району Житомирської області

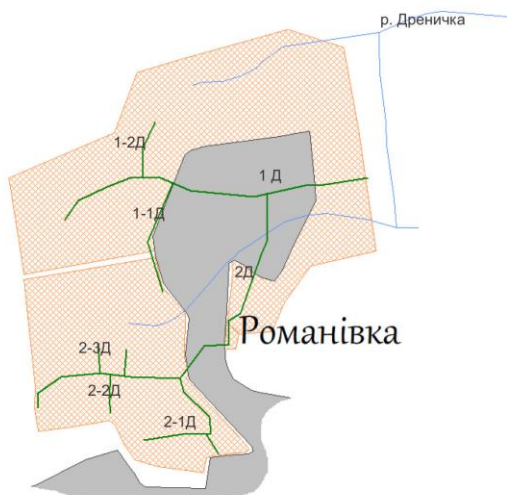


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 13
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Лісна, р. Виспа

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу смт Романів Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 8
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Дреничка,

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «1Д» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Романівка Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 23
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Бобрівка

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «Д» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Рудківка Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 7 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Гнилоп'ять</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		Назва каналу

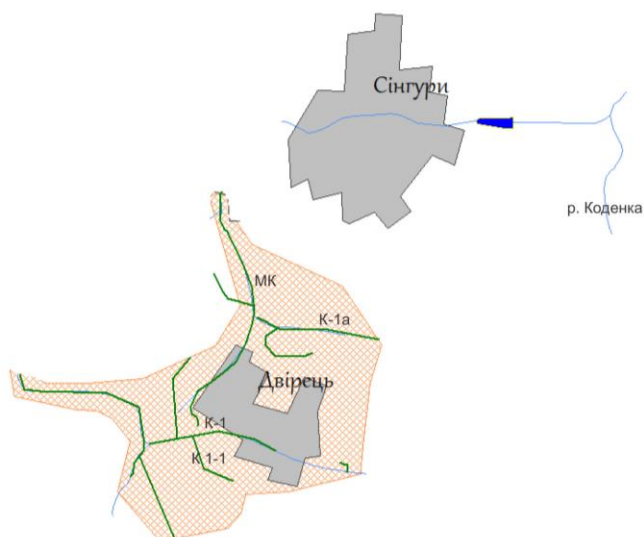
Схема ділянки гончарного дренажу с.Рудня–Городище Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 8 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Роставиця.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Ружин Бердичівського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 18
гідротехнічних споруд
Водоприймач - р. Коденка


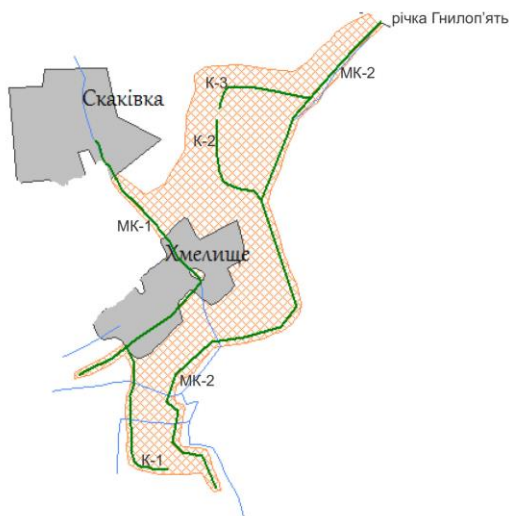
- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Коднянської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 15
гідротехнічних споруд
Водоприймач - р. Гнилоп'ять.


- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Скаківка Бердичівського району с. Скаківка



Схема Ділянки гончарного дренажу с.Слобідка Житомирського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Слобідка Житомирського району Житомирської області

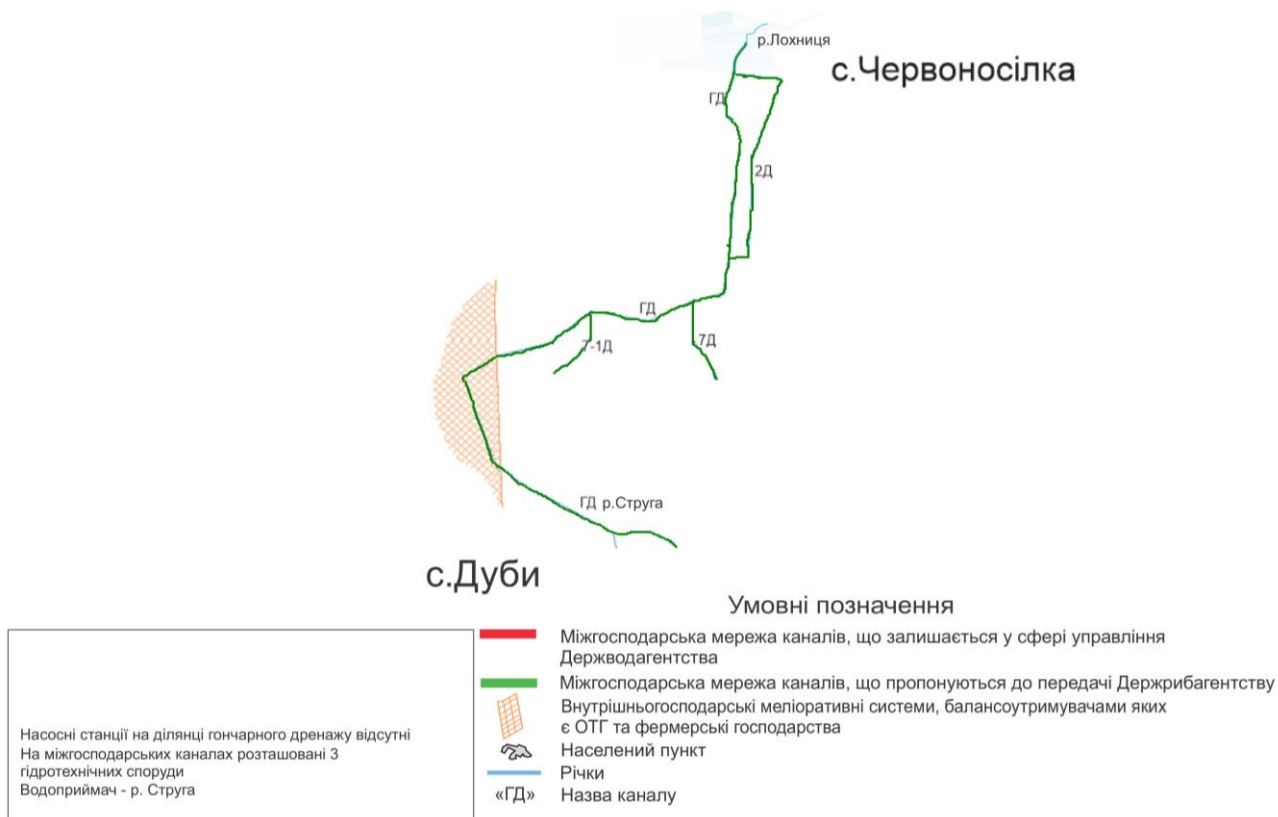


Схема ділянки гончарного дренажу с.Словечне Коростенського району Житомирської області

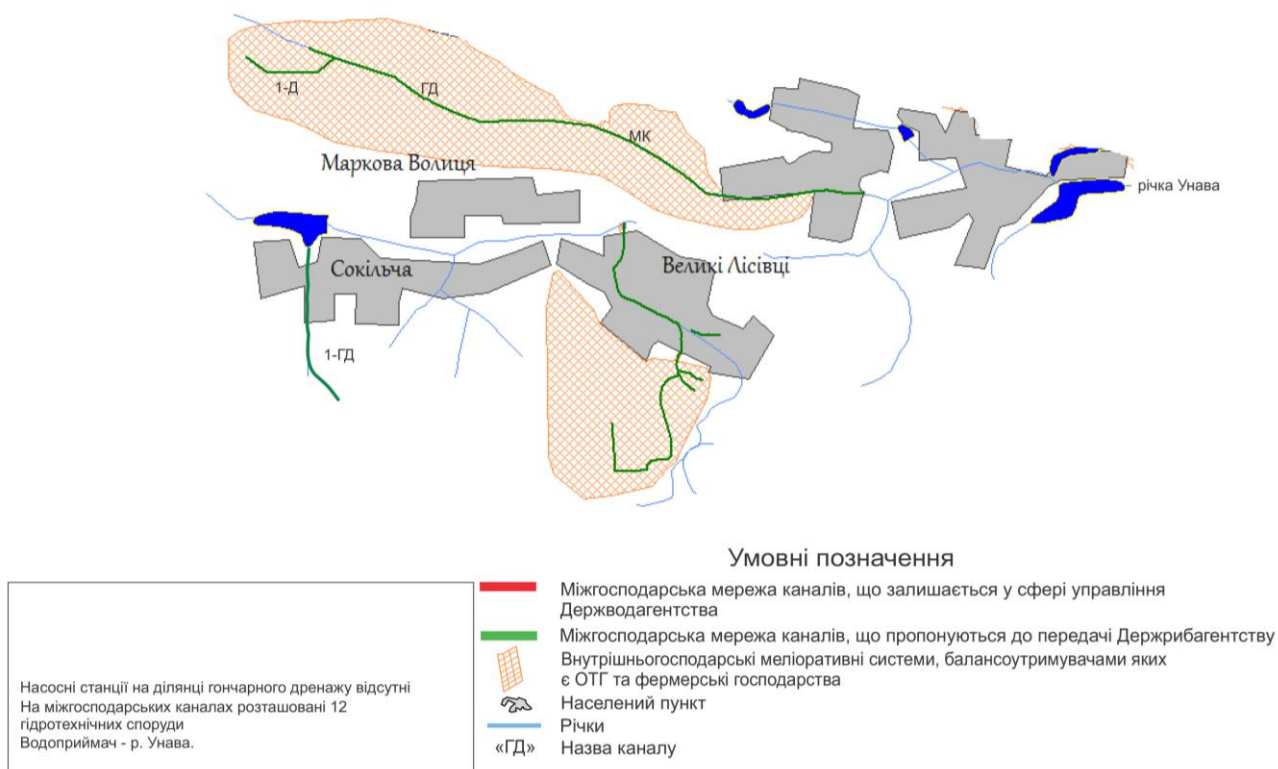
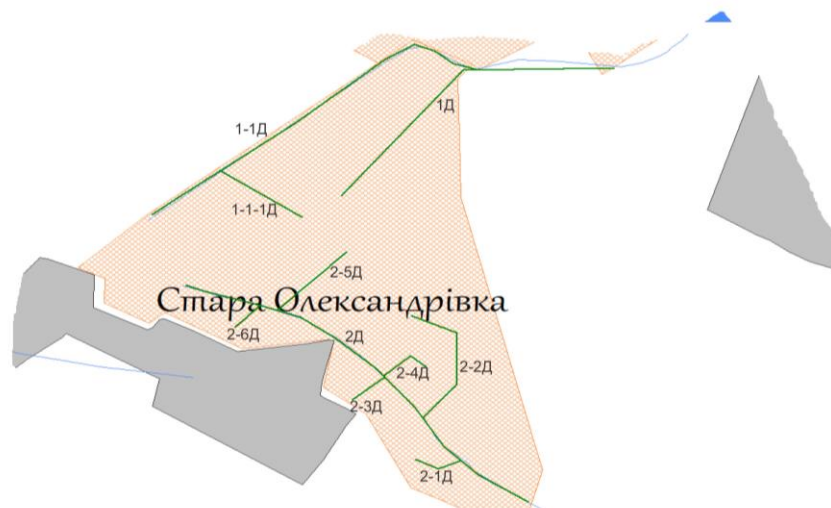


Схема ділянки гончарного дренажу с.Соکیلча Житомирського району Житомирської області

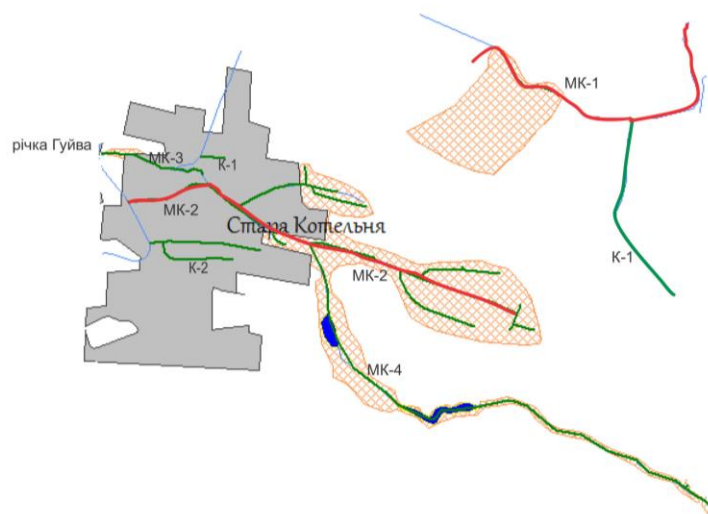


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 13
гідротехнічних споруд
Водоприймач - канали 1Д, 2Д.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «Д» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Стара Олександрівка Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 12
гідротехнічних споруд
Водоприймач - р. Гуйва.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Стара Котельня Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 5 гідротехнічних споруд Водоприймач - р. Случ.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки «МК» Назва каналу

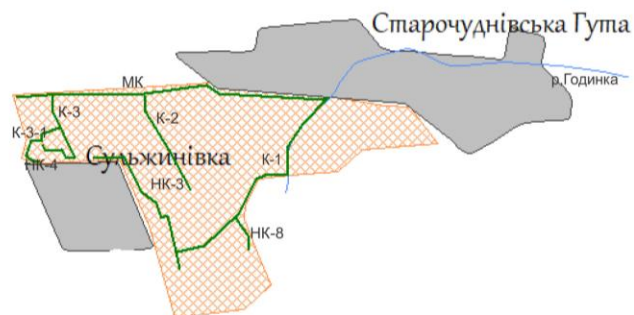
Схема ділянки гончарного дренажу с.Стара Чорторія Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 6 гідротехнічних споруд Водоприймач - р. Гуйва.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Старосілля



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 15
гідротехнічних споруд
Водоприймач - р. Годинка

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Старочуднівська Гута Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 4
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Шийка

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «К» Назва каналу

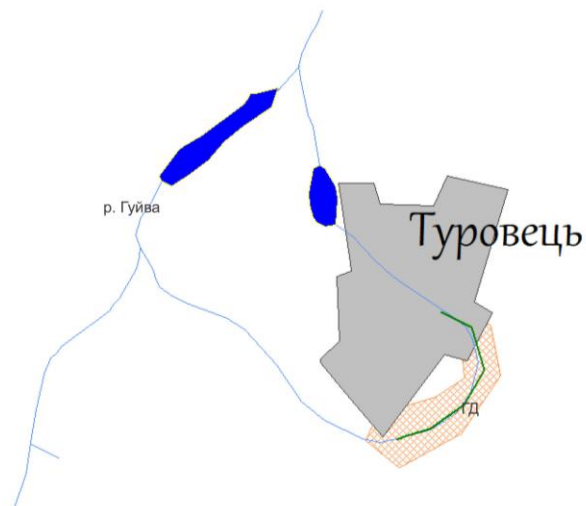
Схема ділянки гончарного дренажу с. Старошийка Житомирського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Троща Житомирського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Троянів Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 2 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Гуйва</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		«ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Туровець Хитмирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 8 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Глибочок</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
		«ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Турчинівка Житомирського району Житомирської області



Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовано 26
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Різня

- Умовні позначення**
- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
 - Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
 - ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
 - Населений пункт
 - Річки
 - «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Укоаїнка Коростенського району Житомирської області



Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовано 30
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Здривля

- Умовні позначення**
- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
 - Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
 - ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
 - Населений пункт
 - Річки
 - «К-1» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Устинівка Коростенського району Житомирської області

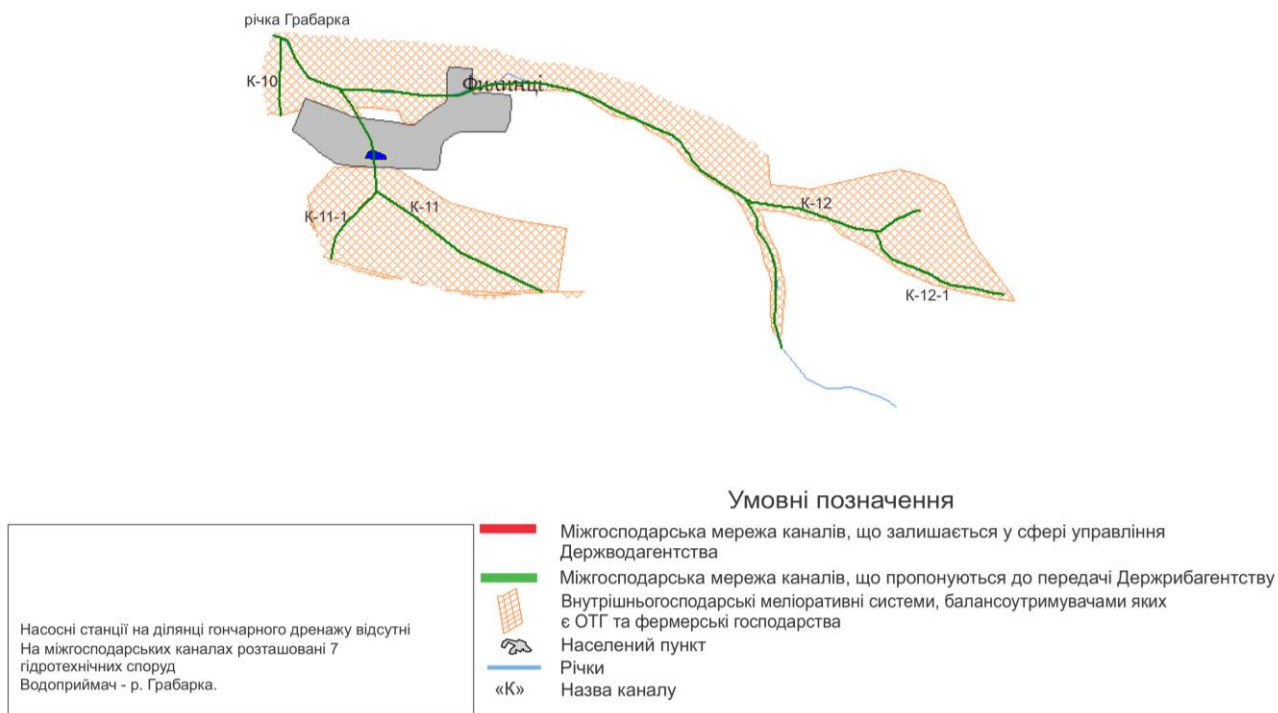


Схема ділянки гончарного дренажу с.Филинці Житомирського району Житомирської області

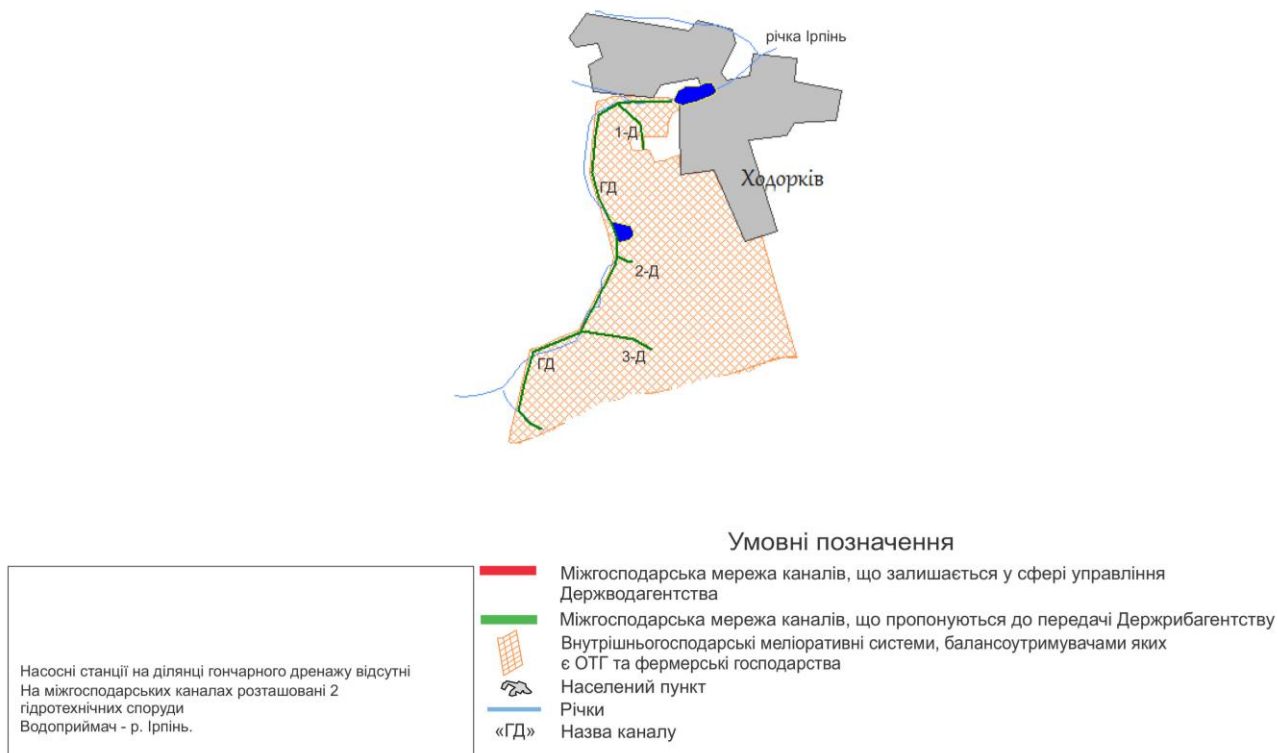


Схема ділянки гончарного дренажу с.Ходорків Житомирського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с. Червоні хатки Житомирського району Житомирської області

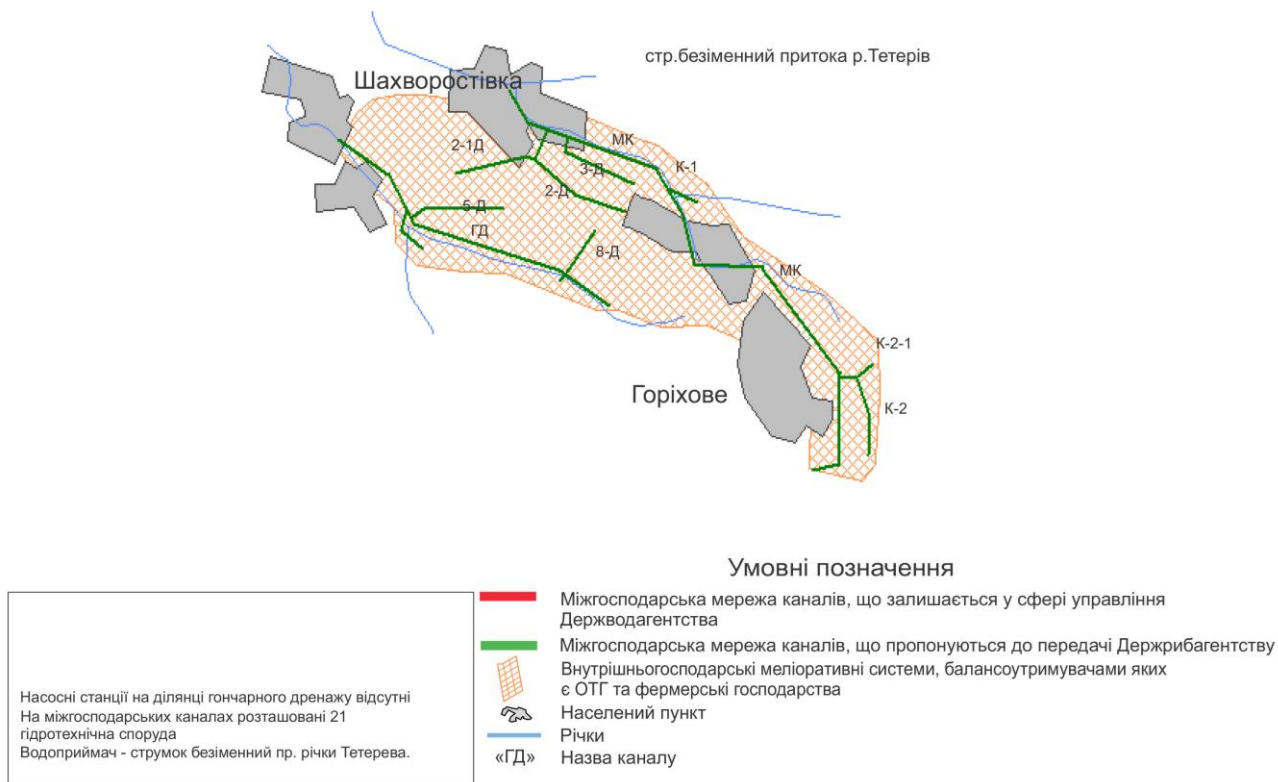
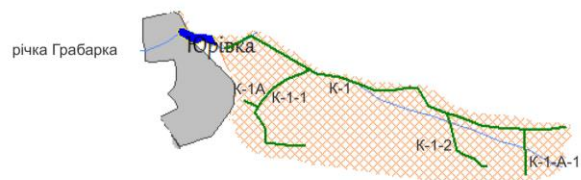


Схема ділянки гончарного дренажу с. Шяхворостівка Житомирського району Житомирської області



Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 5
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Грабарка.

Умовні позначення

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «К» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Юрівка Житомирського району Житомирської області



Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 3
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Роставиця.

Умовні позначення

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Березянка Бердичівського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с. Ягодина Житомирського району Житомирської області

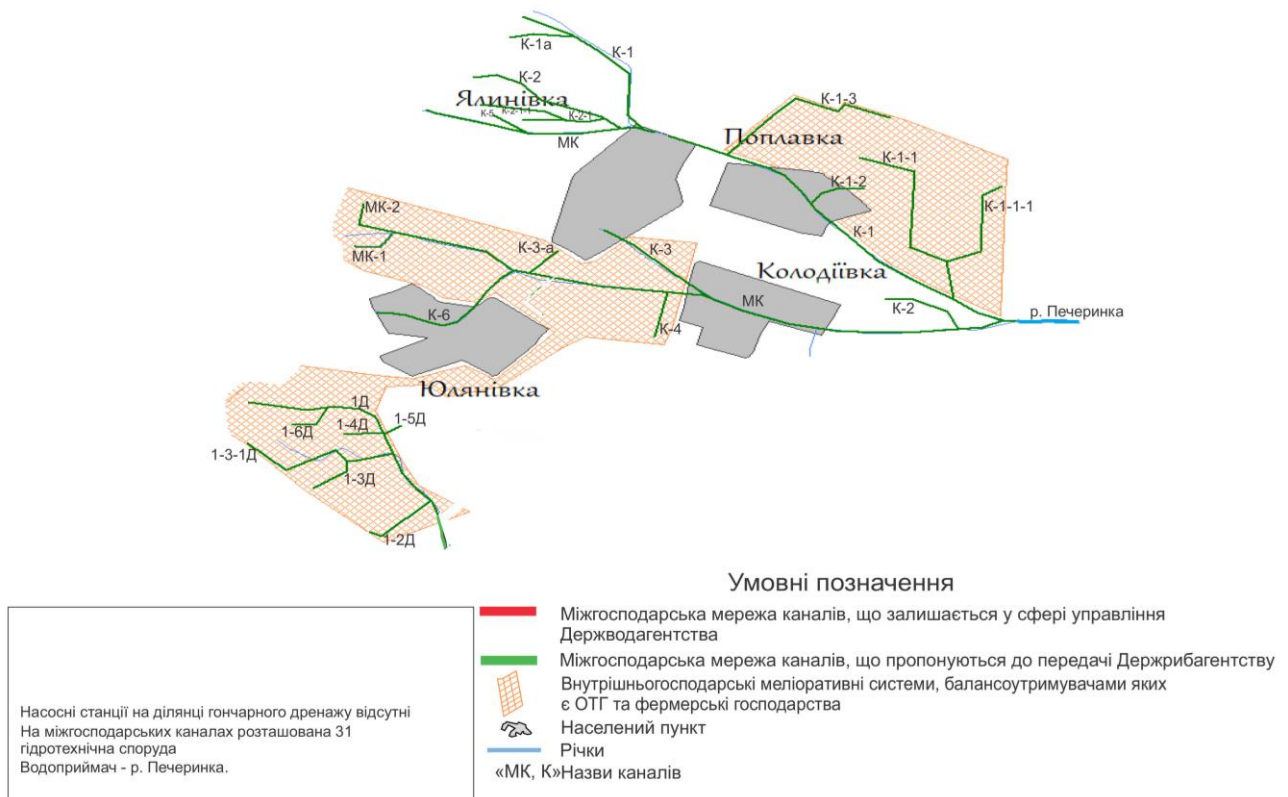


Схема ділянки гончарного дренажу с.Ялинівка Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 1
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Унава.



- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
-  Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Яроповичі Бержичівського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташована 1
гідротехнічна споруда
Водоприймач р.Смолка



- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
-  Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Берестіївка Звягельського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с. Берестовець Коростенського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Броники Звягельського району Житомирської області

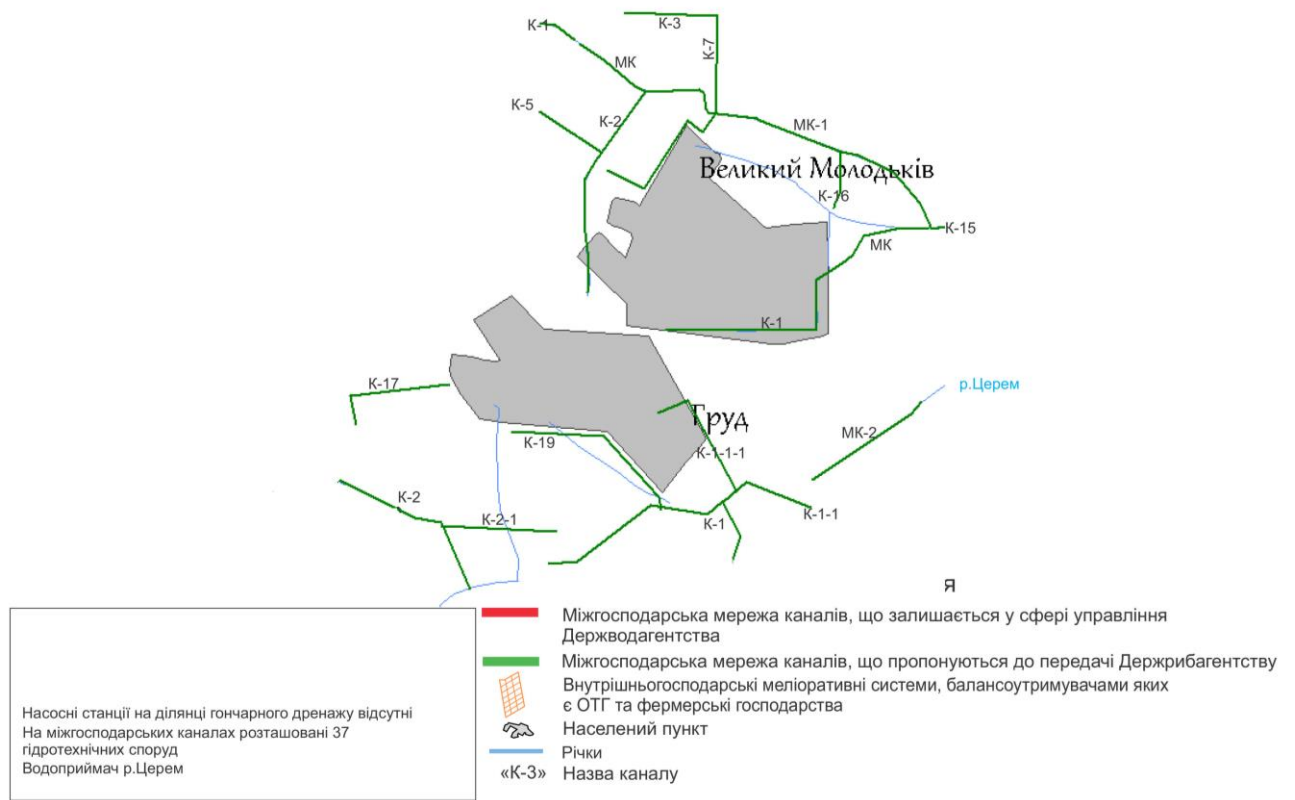


Схема ділянки гончарного дренажу с. Великий Молодьків Звягельського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Високе Житомирського району Житомирської області

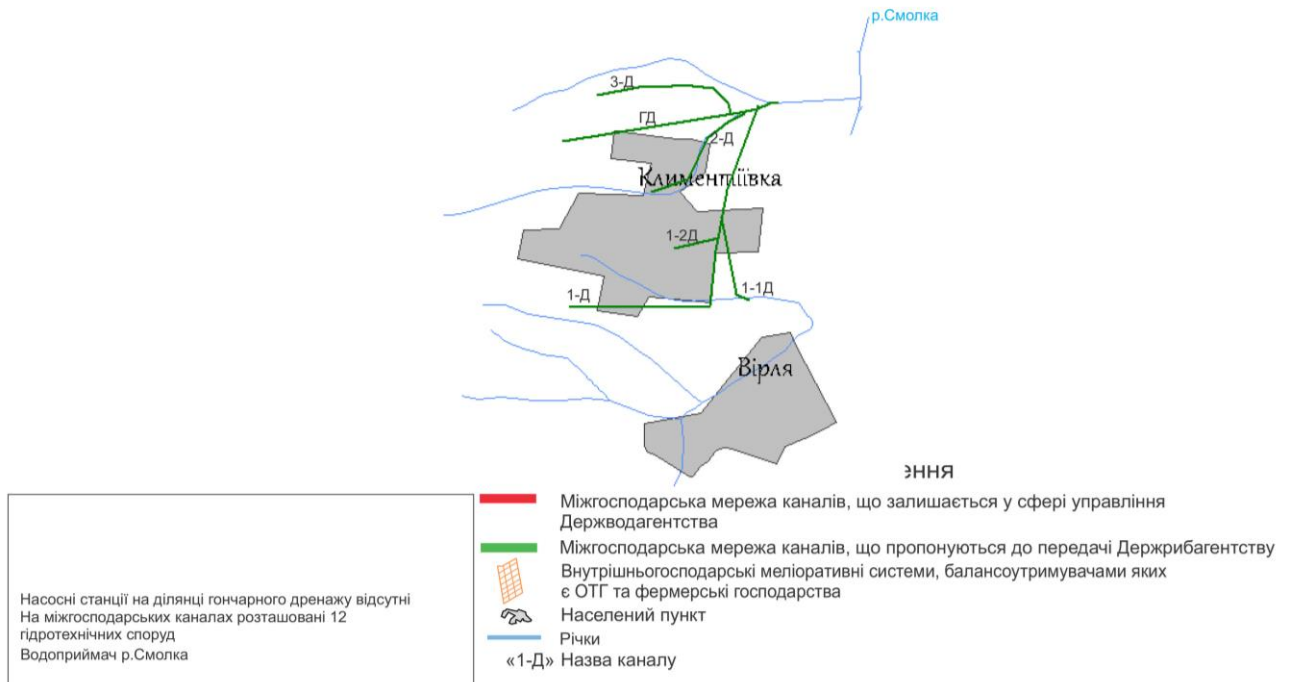


Схема ділянки гончарного дренажу с.Вірля Звягельського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с. грозіне Коростенського району Житомирської області

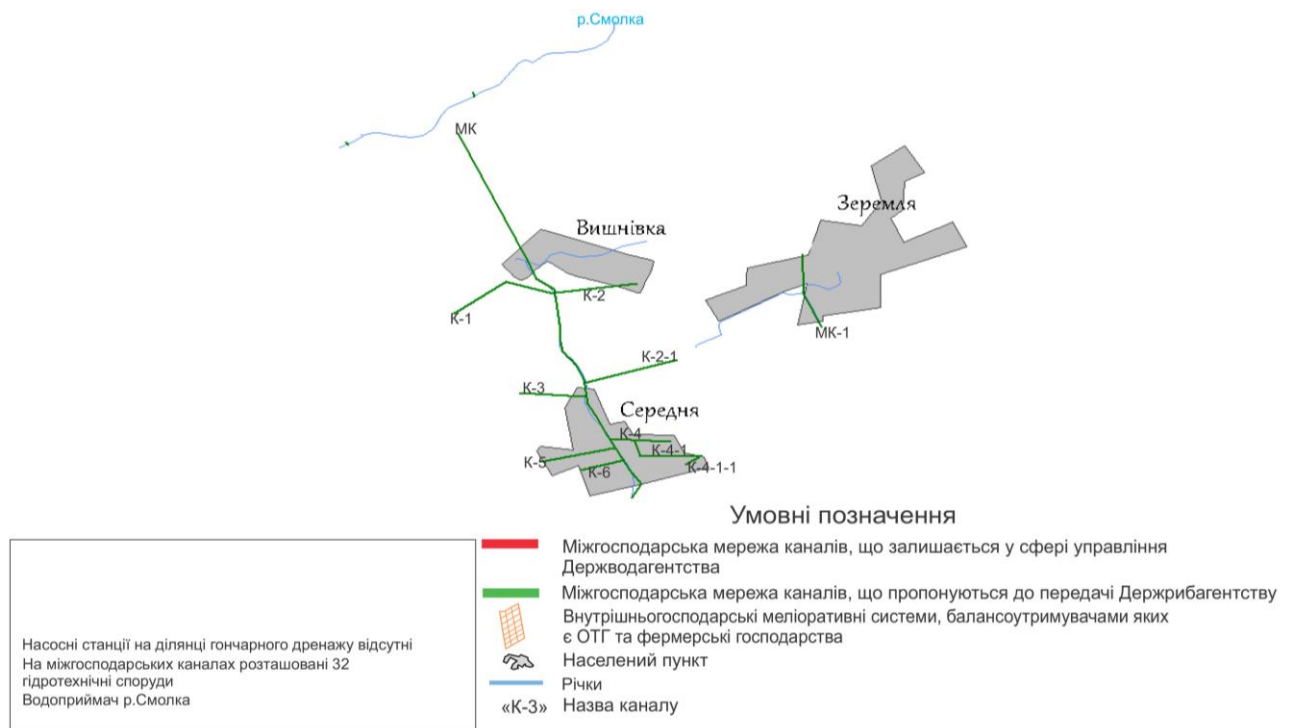


Схема ділянки гончарного дренажу с.Зеремля Звягельського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Йосипівка Звягельського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Йосипівка Житомирського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу Коростенського району Житомирської області

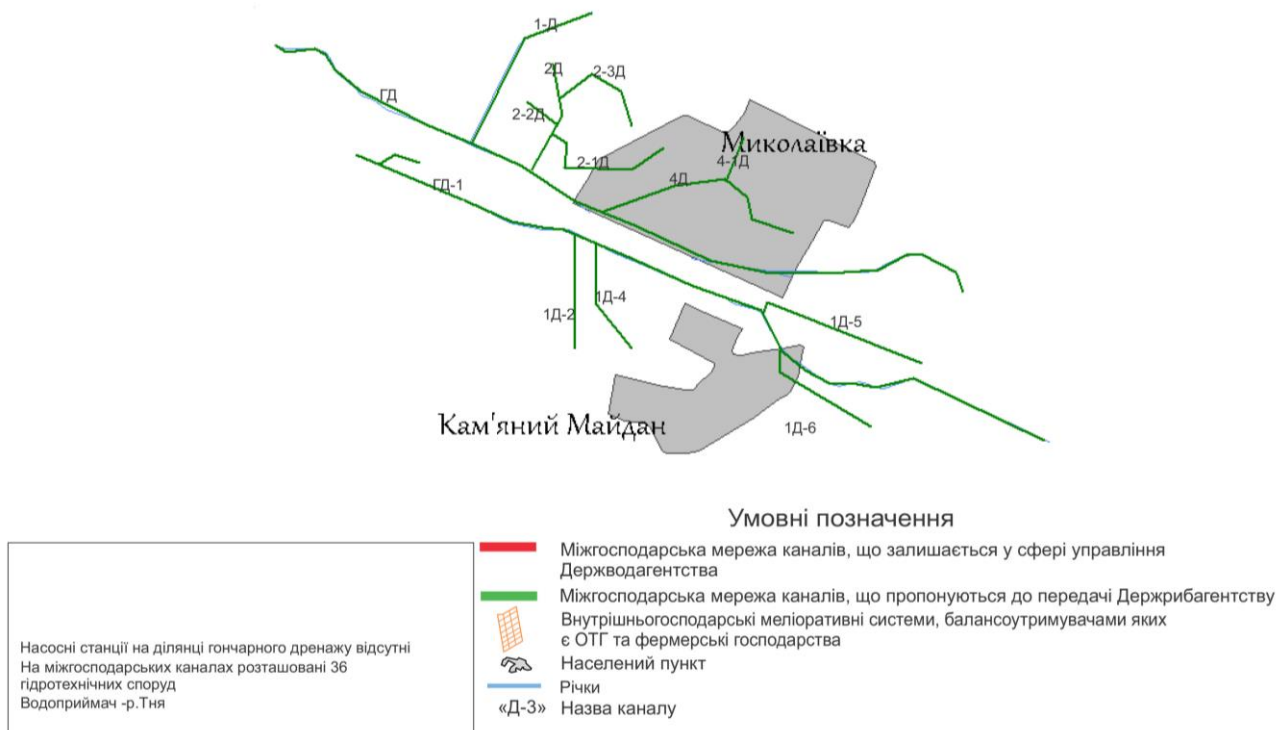


Схема ділянки гончарного дренажу с. Кам'яний Майдан Звягельського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Кашперівка Звягельського району Житомирської області

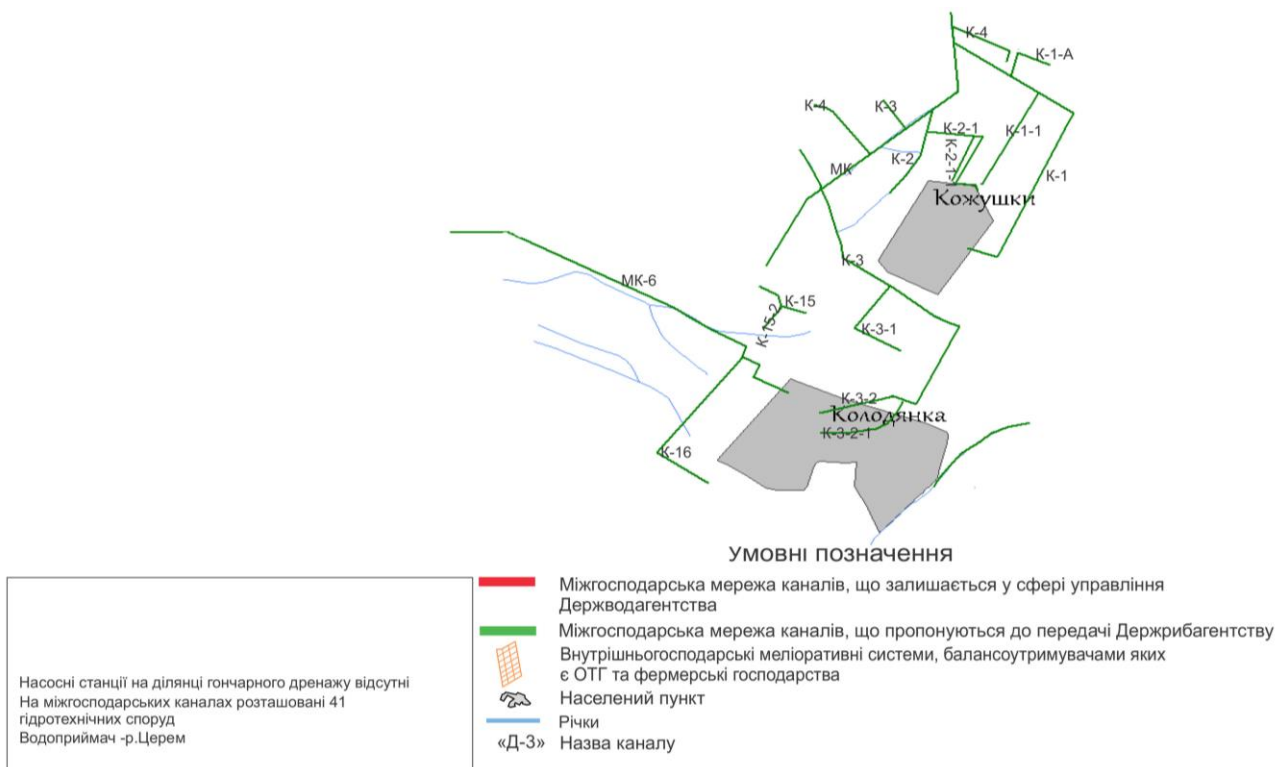


Схема ділянки гончарного дренажу с.Колодянка Звягельського району Житомирської області



Схеми ділянки гончарного дренажу с.Косенів та Середня Деражня Звягельського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Красилівка Звягельського району Житомирської області

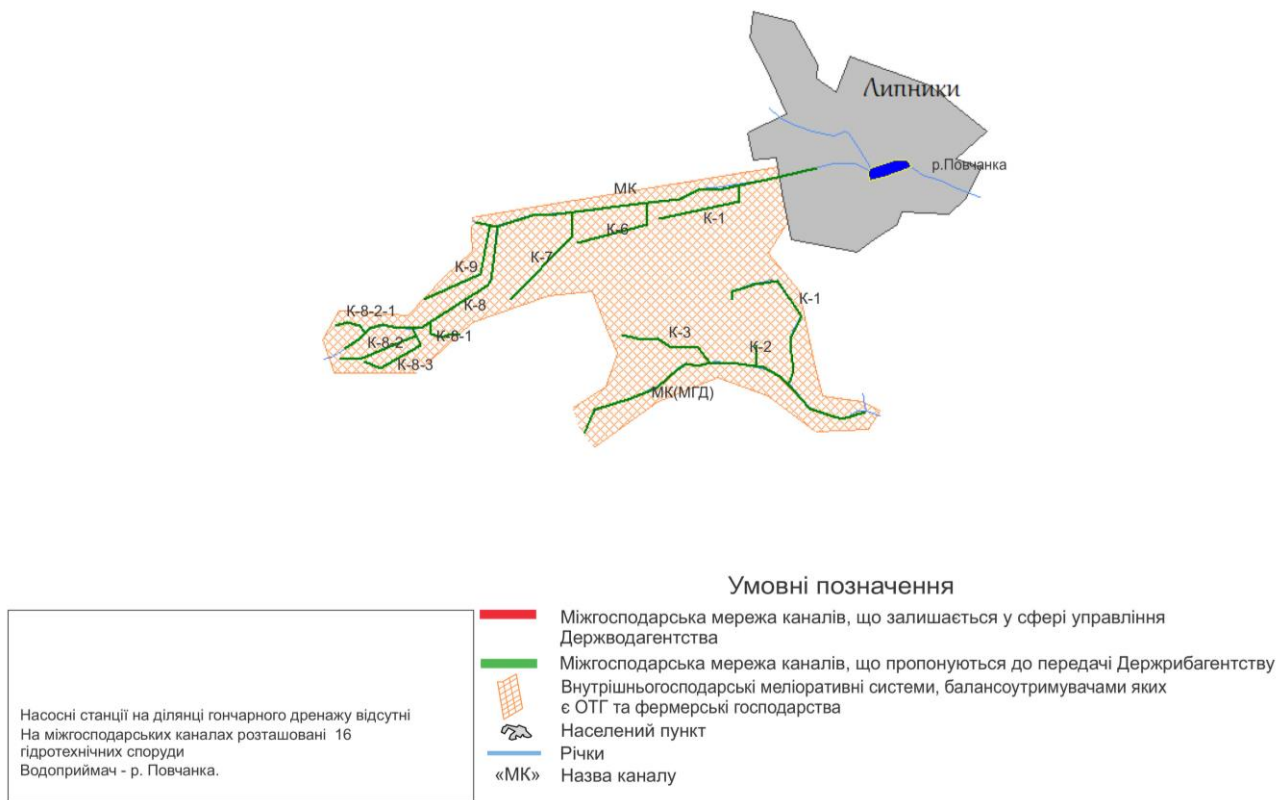


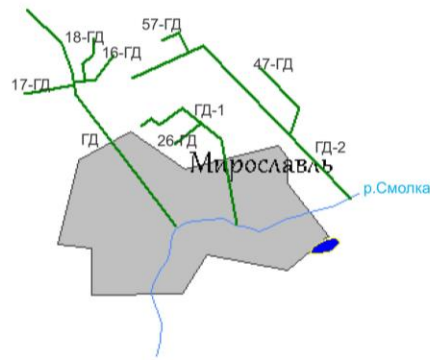
Схема ділянки гончарного дренажу с. Липники Коростенського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с. Мединівка Коростенського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Меньківка Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 10
гідротехнічних споруд
Водоприймач р.Смолка



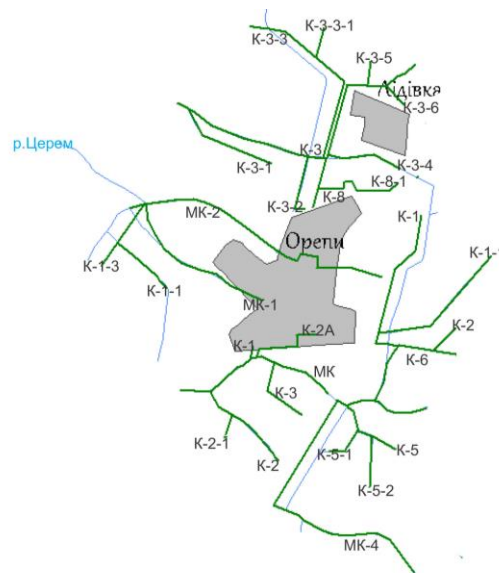
- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
-  Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Мирославль Звягельського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 56
гідротехнічних споруд
Водоприймач р.Черем



- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
-  Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «К-3» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Орепи Звягельського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Осівці Житомирського району житомирської області

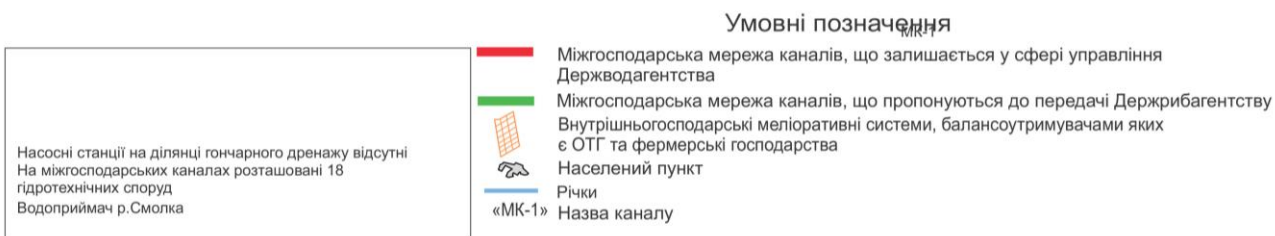
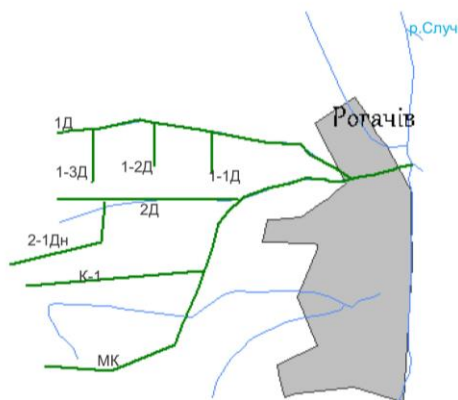
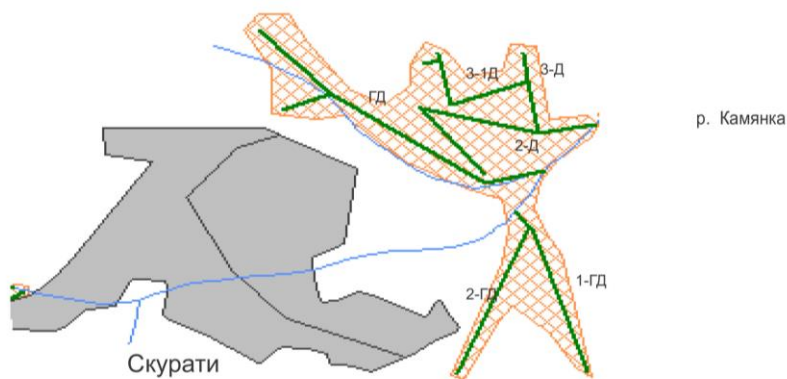


Схема ділянки гончарного дренажу с. Рогачів Звягельського району Житомирської області

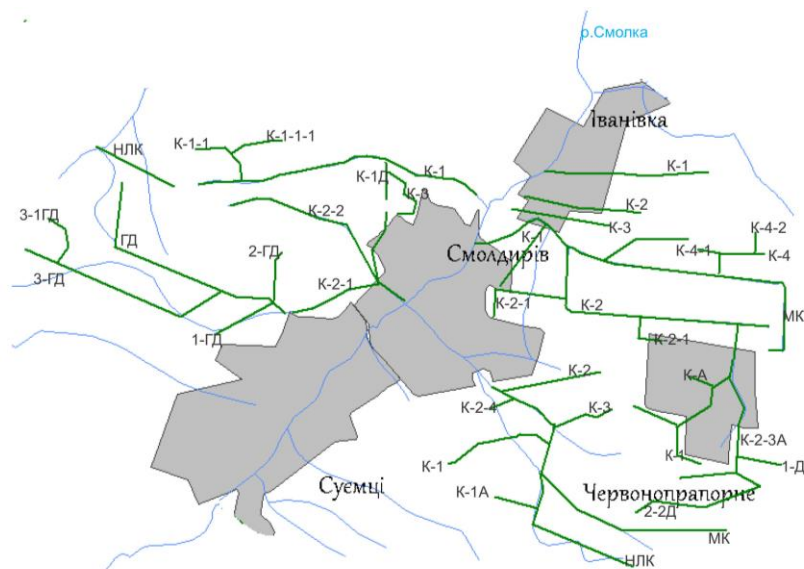


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовано 8
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Кам'янка

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Скурати Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 67
гідротехнічних споруд
Водоприймач р.Смолка

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Смолди́рів Звягельського району Житомирської області

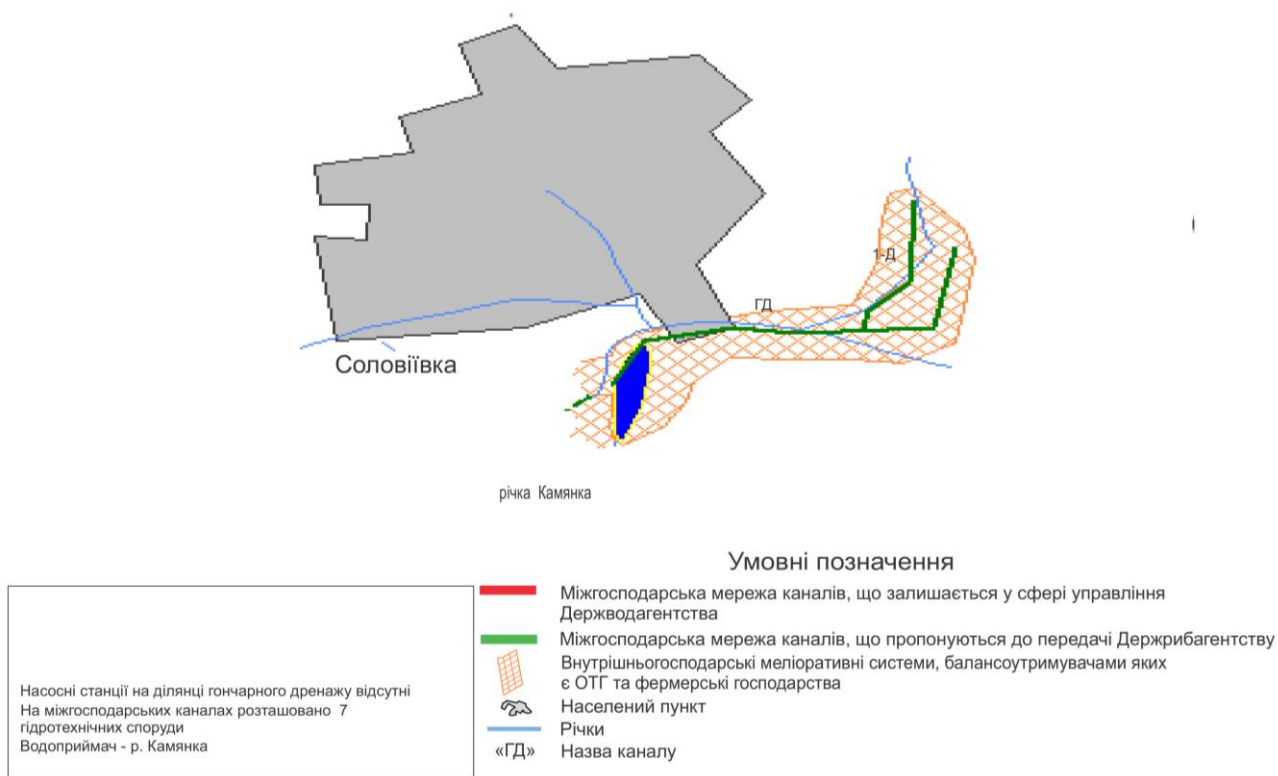


Схема ділянки гончарного дренажу с.Соловіївка Житомирського району Житомирської області

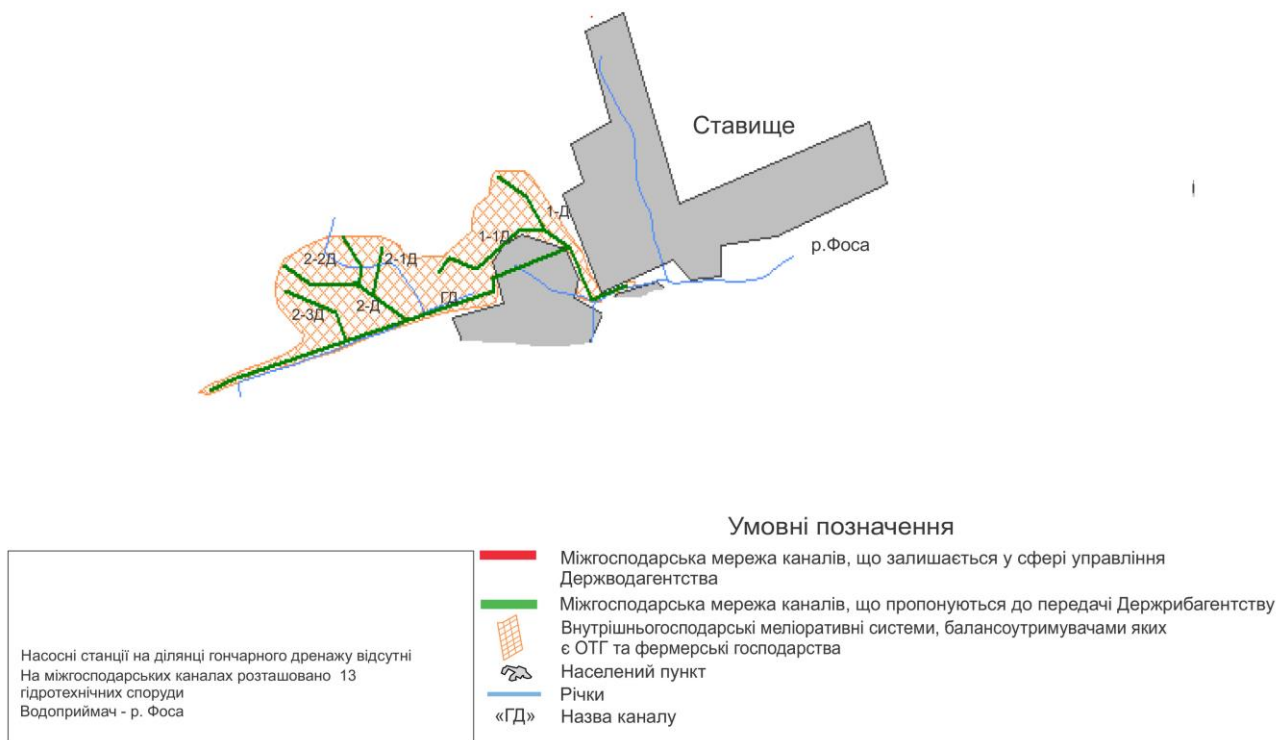


Схема ділянки гончарного дренажу с.Ставище Житомирського району Житомирської області

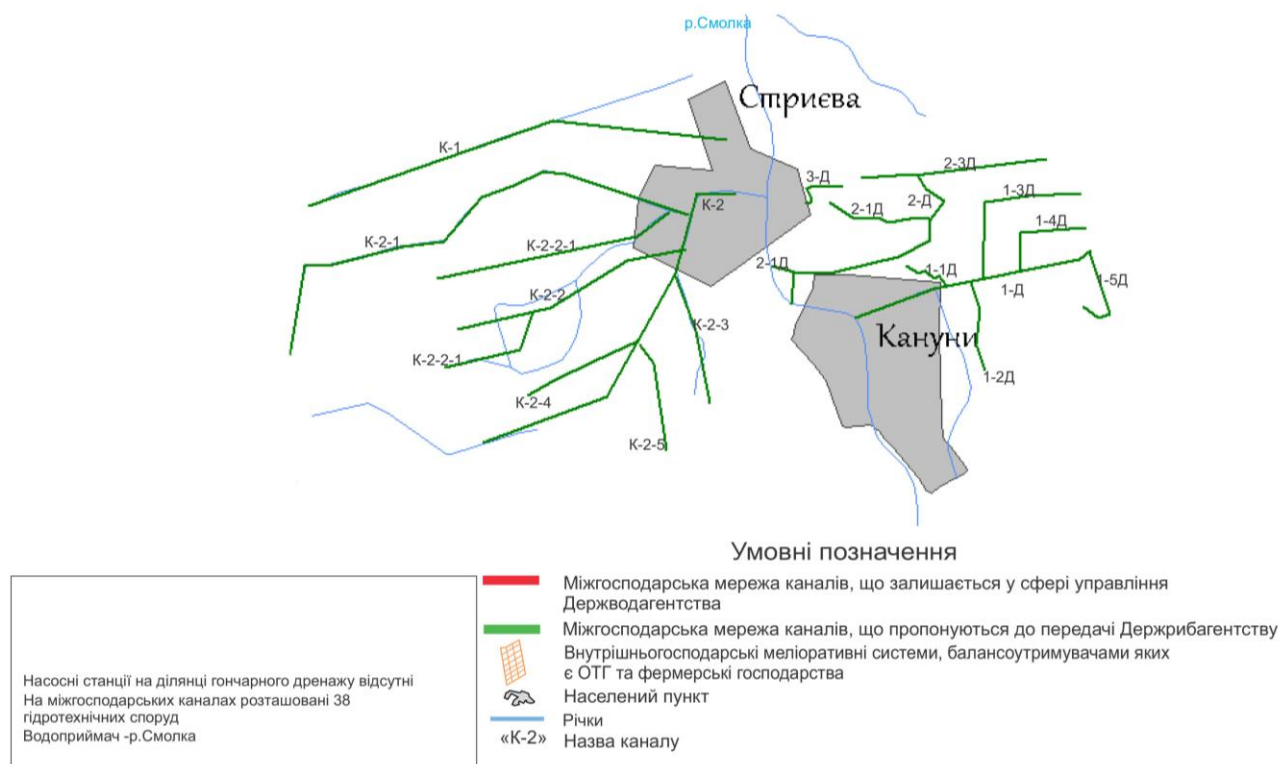


Схема ділянки гончарного дренажу с. Стрієва Звягельського району Житомирської області

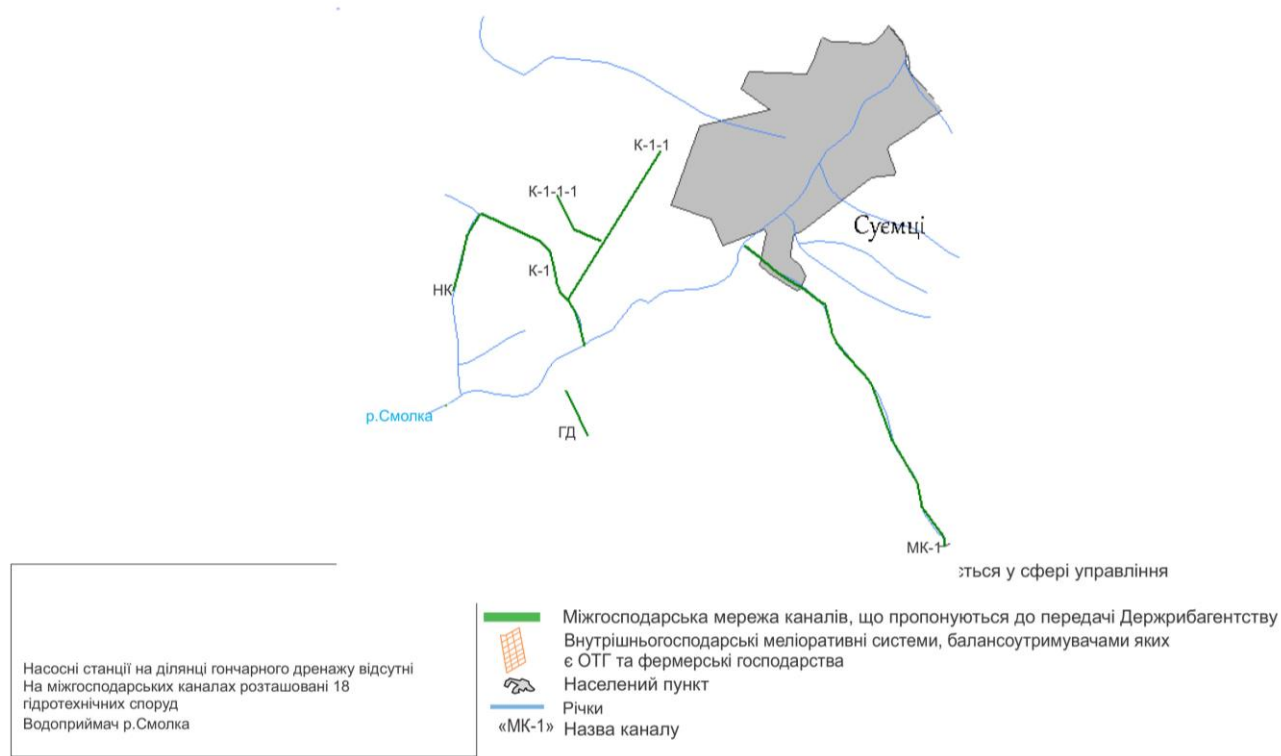
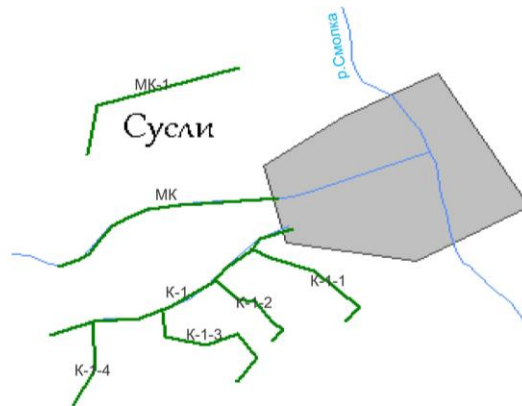


Схема ділянки гончарного дренажу с.Суємці Звягельського району Житомирської області

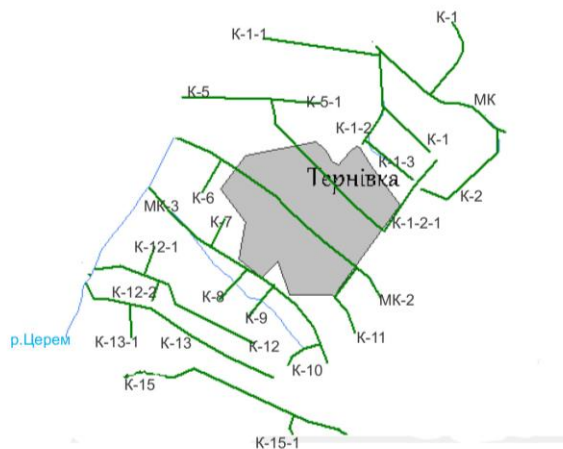


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 12
гідротехнічних споруд
Водоприймач - р. Смолка.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «Д-3» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Сусли Звягельського району Житомирської області

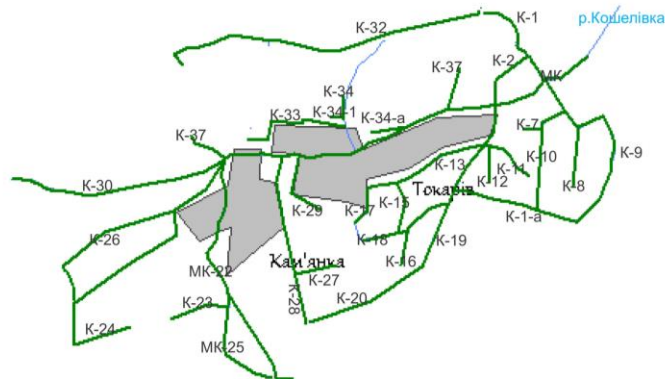


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 47
гідротехнічних споруди
Водоприймач р.Церем

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «К-15» Назва каналу

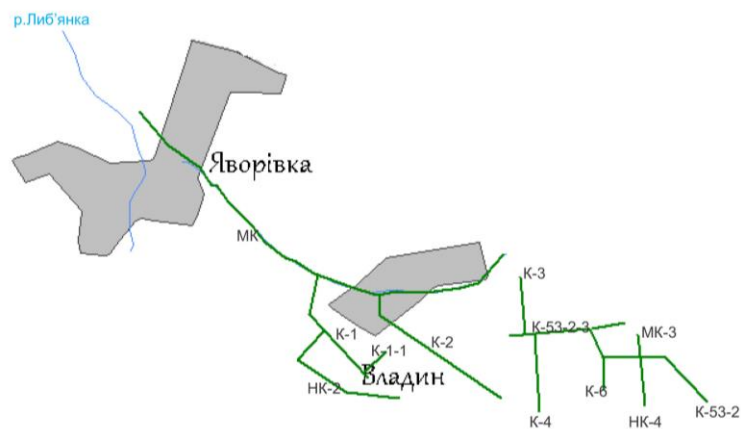
Схема ділянки гончарного дренажу с.Тернівка Звягельського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 52 гідротехнічні споруди Водоприймач -р.Кошелівка</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Річки
		Назва каналу

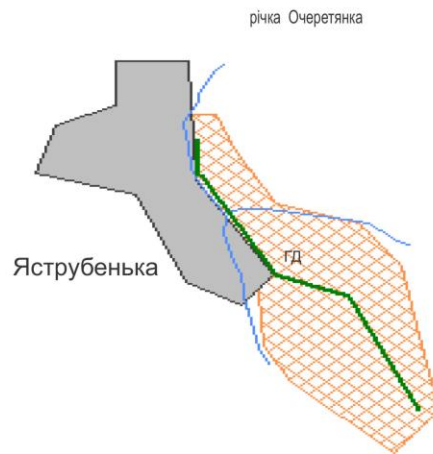
Схема ділянки гончарного дренажу с.Токарів Звягельського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 32 гідротехнічних споруд Водоприймач -р.Либ'янка</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Річки
		Назва каналу

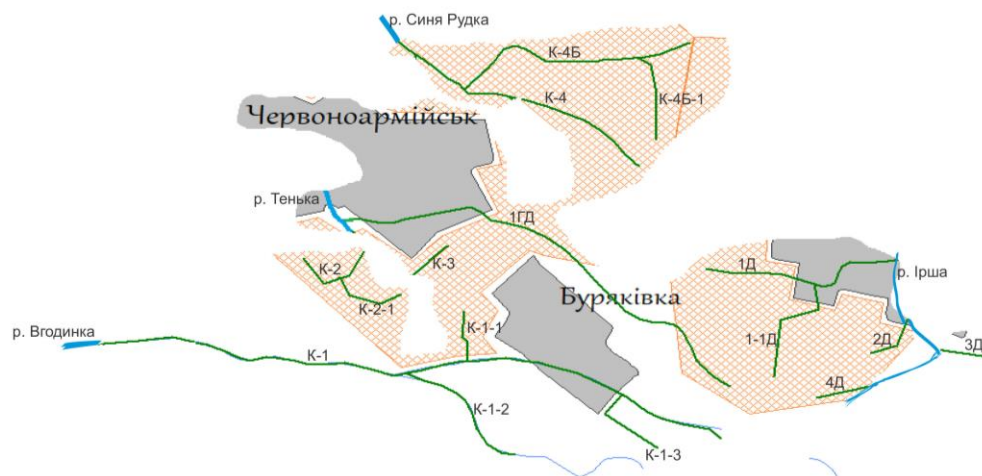
Схема ділянки гончарного дренажу с.Яворівка Звягельського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовано 2 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Очеретянка</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Річки
		«ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с. Яструбенька Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовано 40 гідротехнічних споруд Водоприймач - р. Тенька, р. Ірша, р. Вгодинка, р. Синя Рудка.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Річки
		«ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу смт Пулини Житомирського району Житомирської області

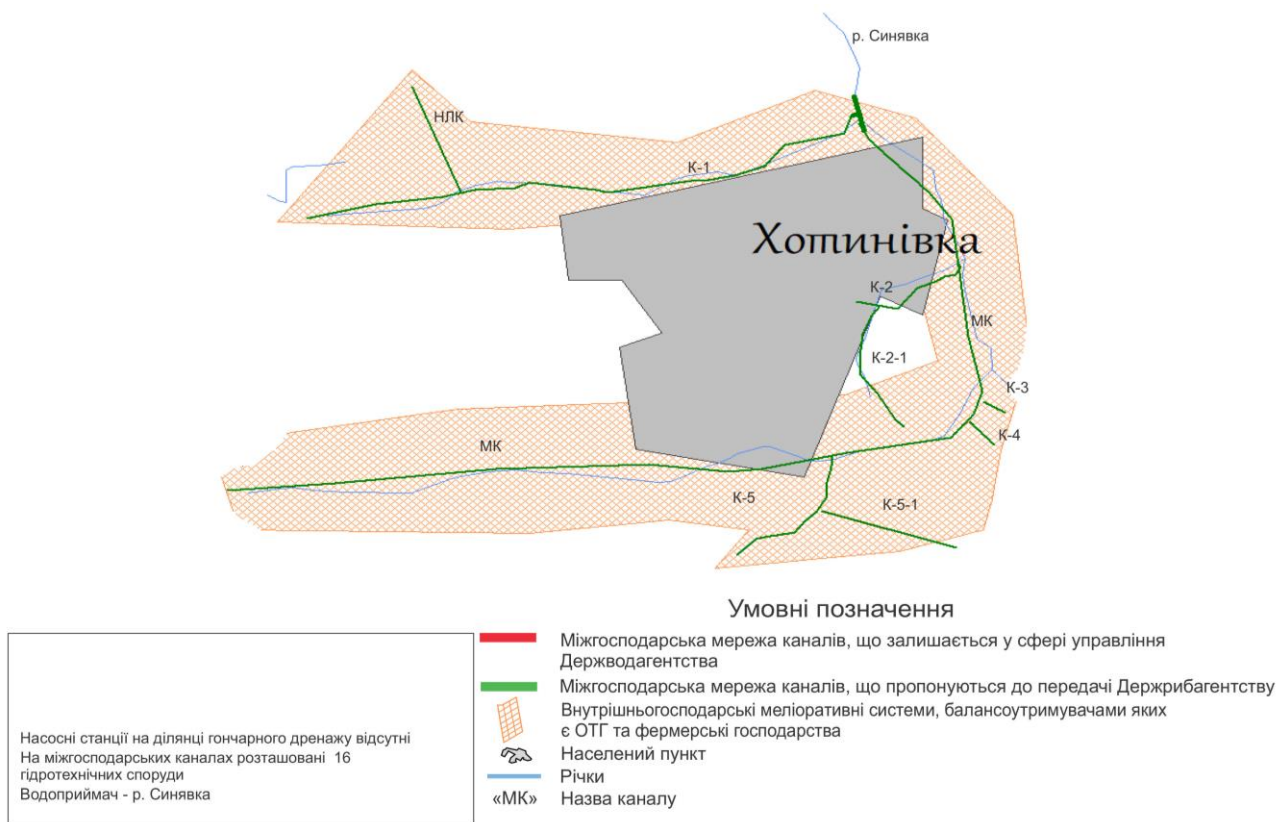


Схема ділянки гончарного дренажу с.Хотинівка Коростенського району Житомирської області



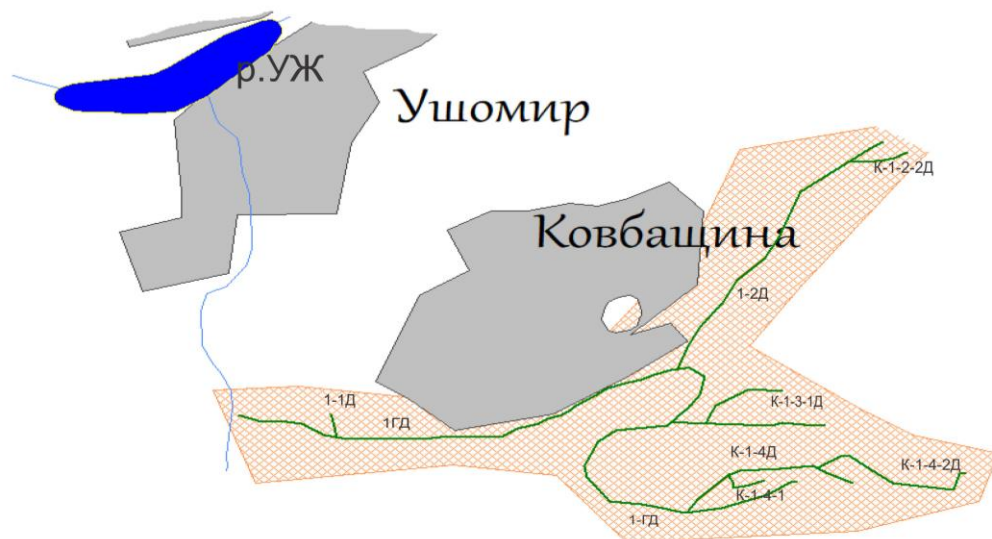
Схема Ділянки гончарного дренажу Бовсуни Коростенського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Веселівка Коростенського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с.Ришавка Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 19
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Уж


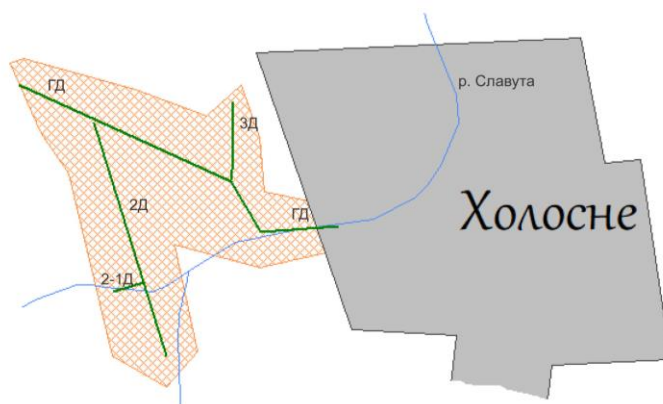
- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «1ГД» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Ушомир Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 6
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Славута


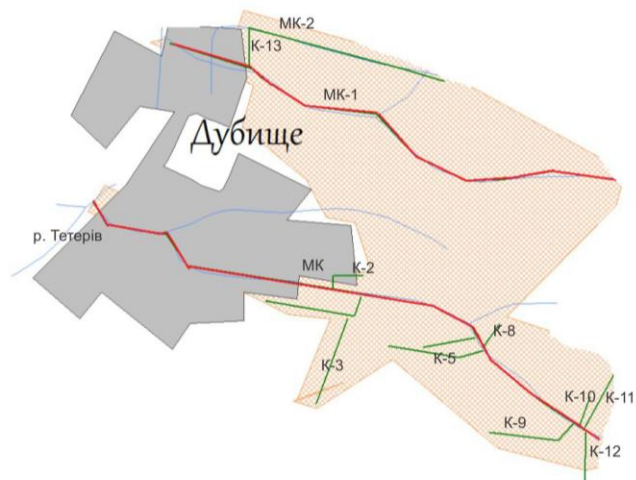
- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
-  Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема Ділянки гончарного дренажу Холосне Коростенського району Житомирської області

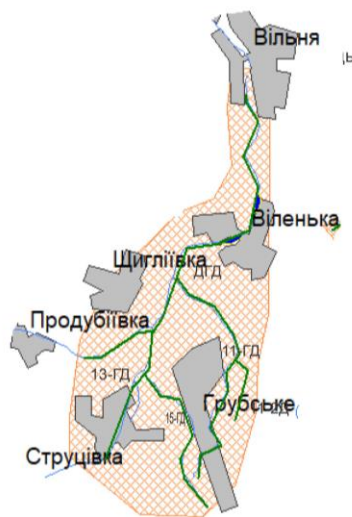


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 7
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Тетерів .

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Дубищанської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 16
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Дубовець

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема Дубовецької осушувальної системи Житомирського району Житомирської області

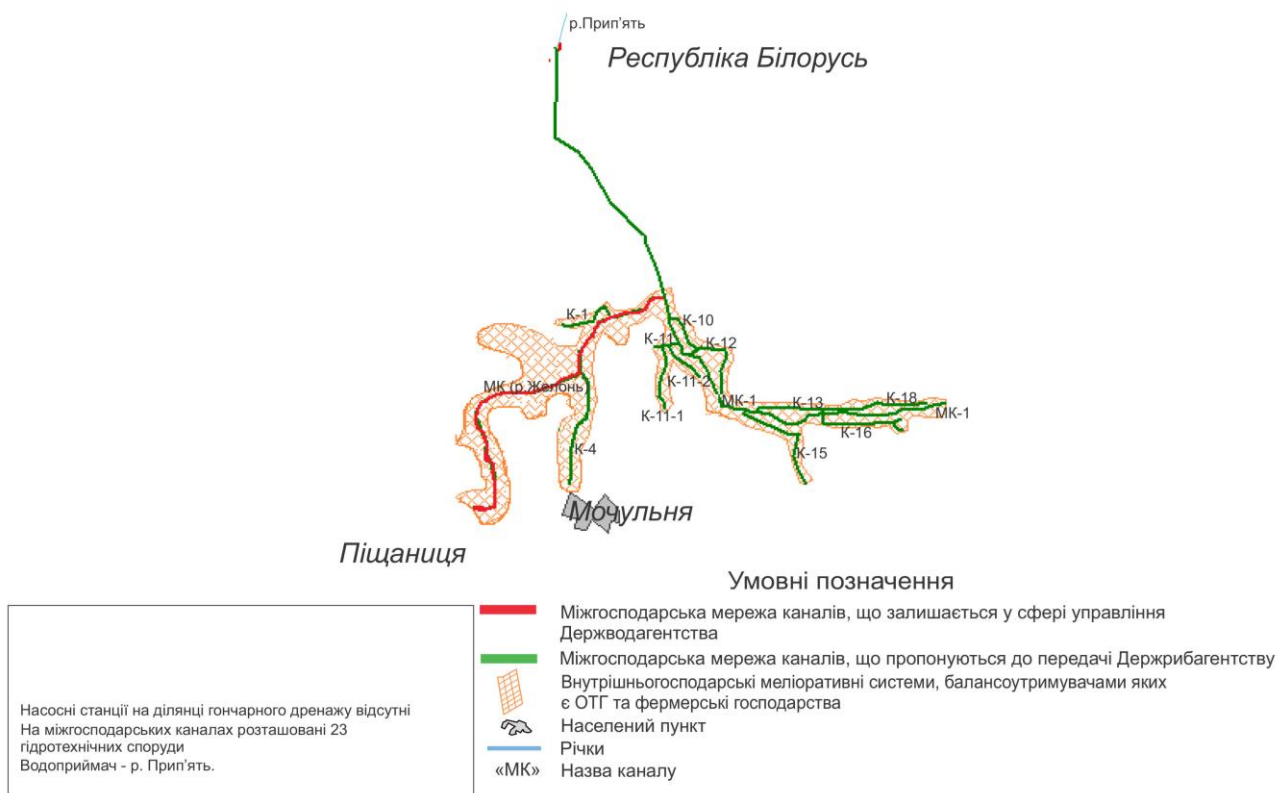


Схема Желонської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області

Схема Жолобнянської осушувальної системи
Звягельського району Житомирської області

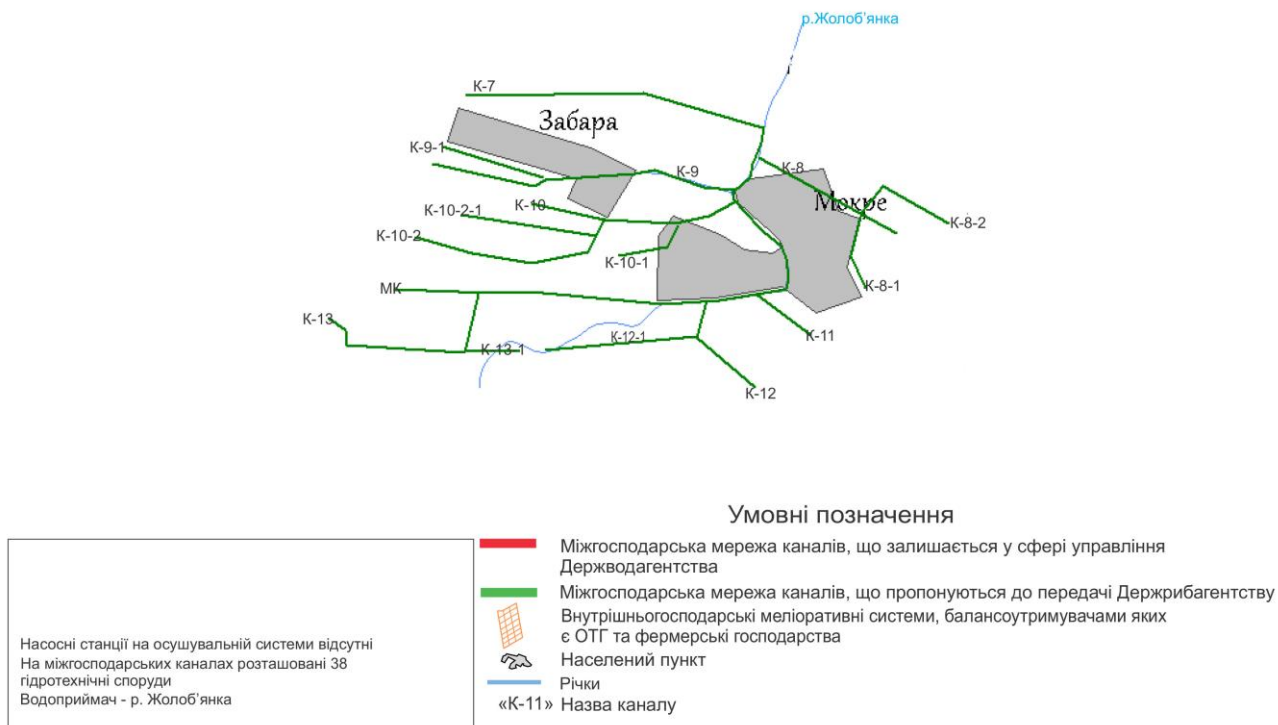


Схема Жолобнянської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області



Схема Звіздальської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області

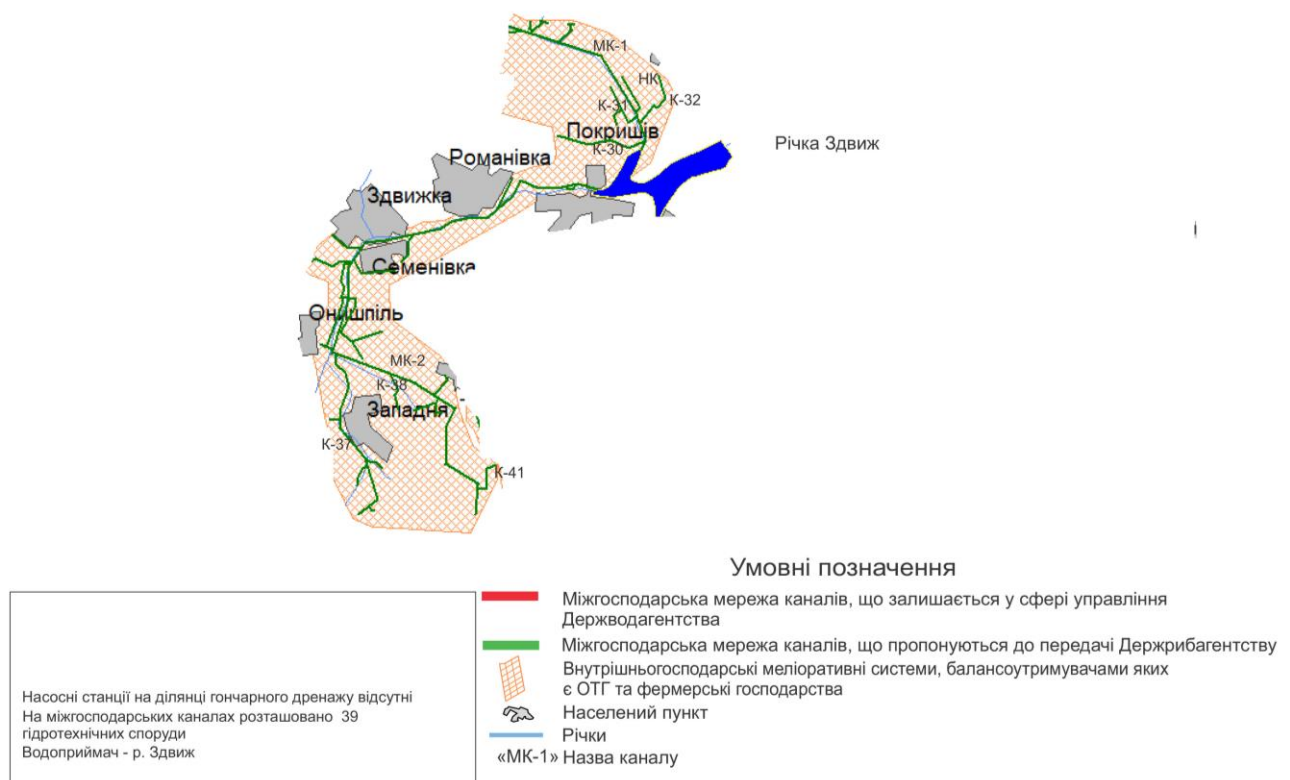


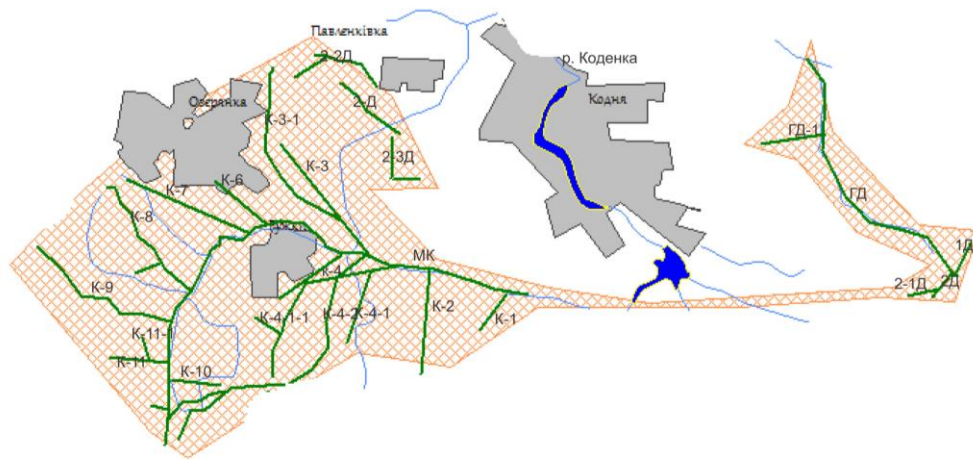
Схема Здвижської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області



Схема Здривлянської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



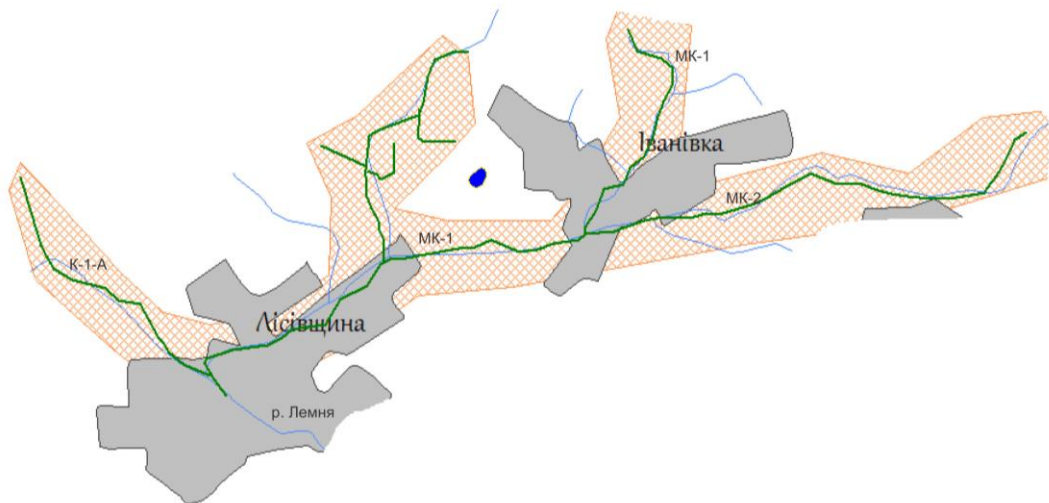
Схема Кліщівської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 35 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Коденка</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства — Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства — Населений пункт — Річки «МК» Назва каналу
--	--

Схема Коднянської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 13 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Лемня</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства — Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства — Населений пункт — Річки «МК» Назва каналу
--	--

Схема Лемнянської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Схема Лозницької осушувальної системи Коростенського району Житомирської області

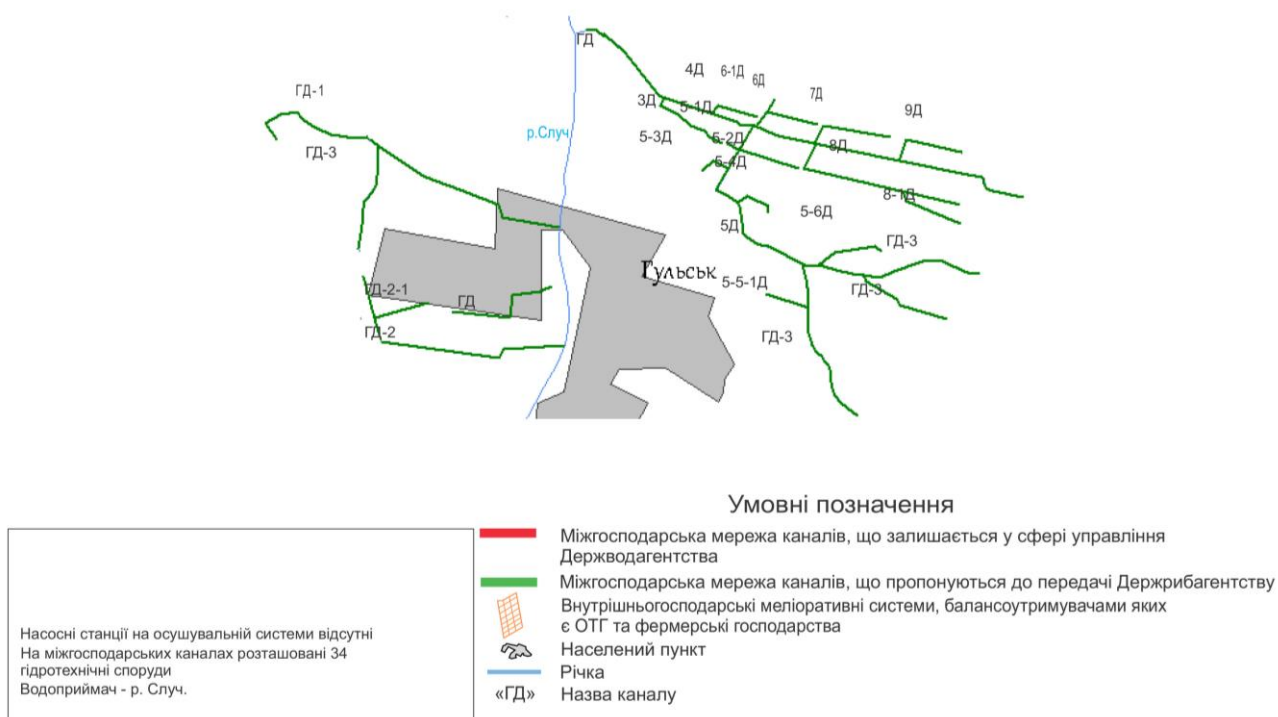


Схема Марушівської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області

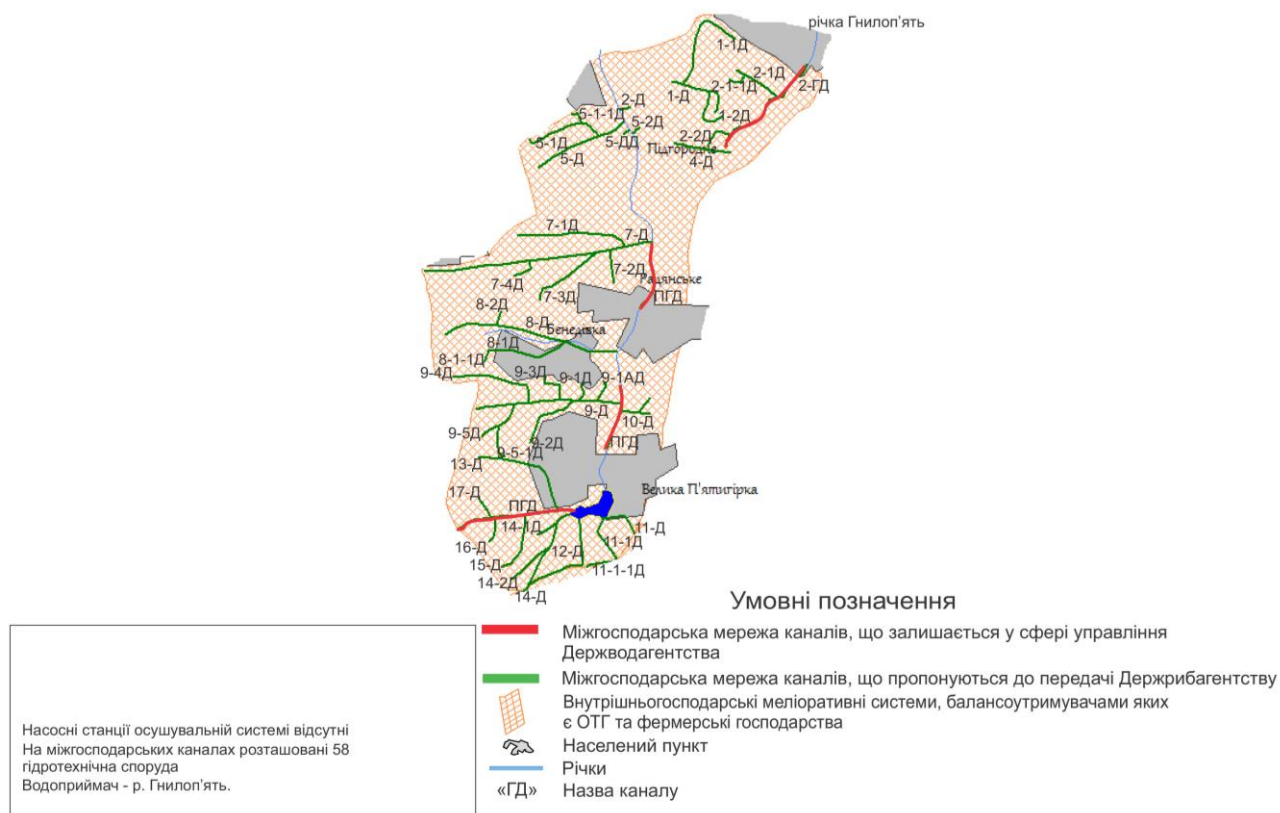


Схема Мирославльської осушувальної системи Бердичівського району Житомирської області



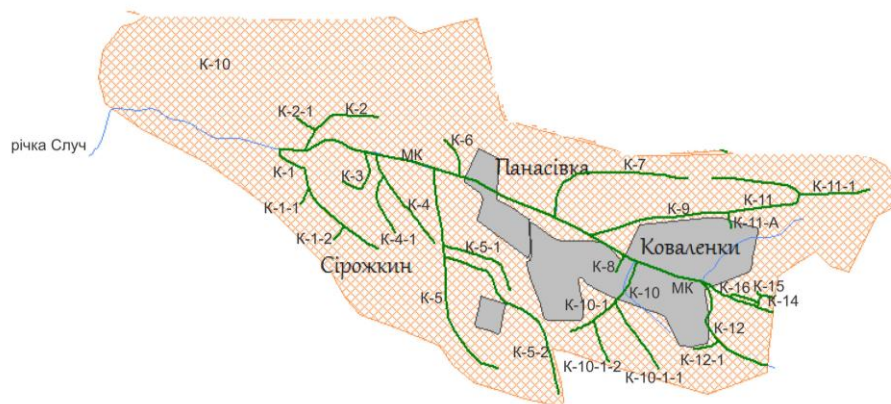
Схема Мірчанської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 58 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Уж</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
	«МК»	Назва каналу

Схема Норинської осушувальної системи смт Народичі Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

<p>Насосні станції на осушувальній системі відсутні На міжгосподарських каналах розташовані 31 гідротехнічних споруди Водоприймач - р. Случ.</p>		Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
		Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
		Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
		Населений пункт
		Річки
	«МК»	Назва каналу

Схема Панасівської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області

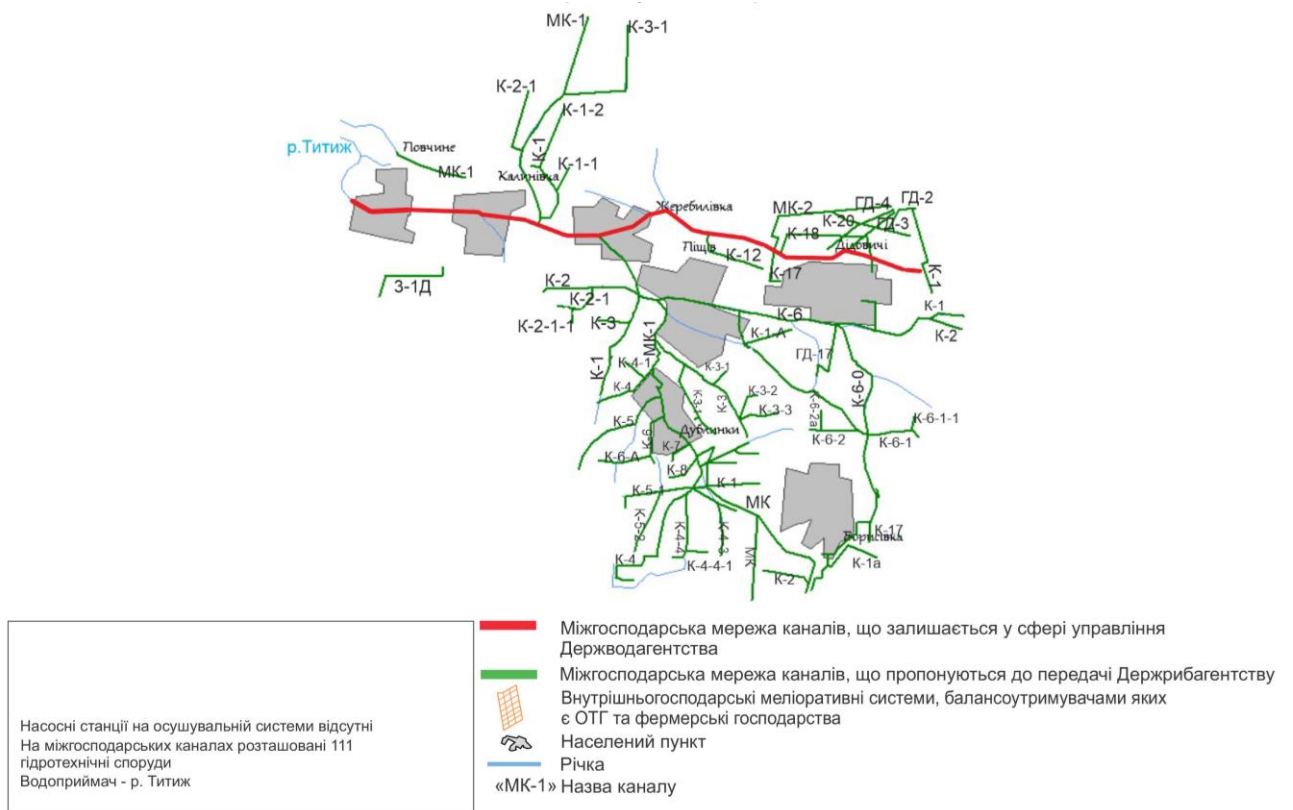


Схема Повчинської осушувальної системи Звягільського району Житомирської області



Схема Поліської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області

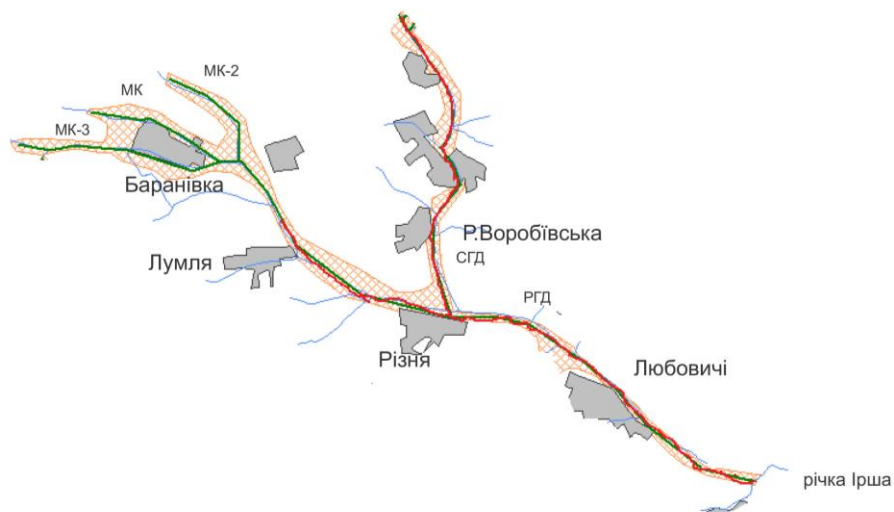


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 24
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Ясенець.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Полохачівської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовано 29
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Ірша

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «РГД» Назва каналу

Схема Різнянської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області

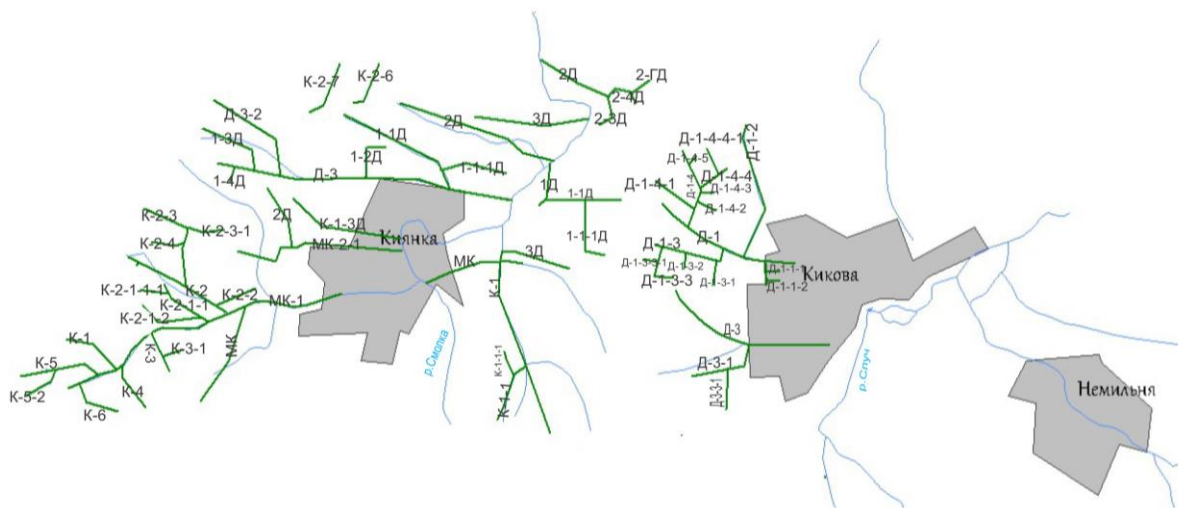


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 35
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Прип'ять.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Слевчанської осушувальної системи коростенського району Житомирської області

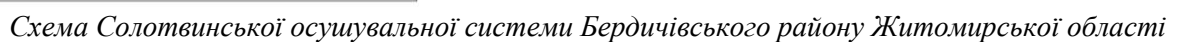
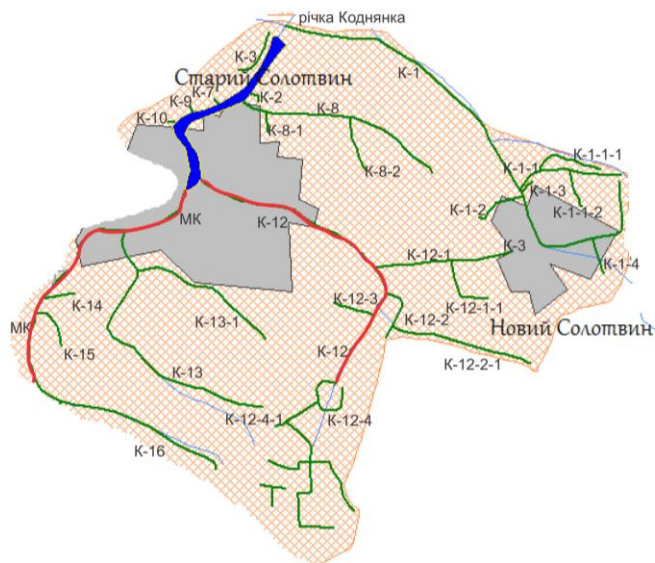
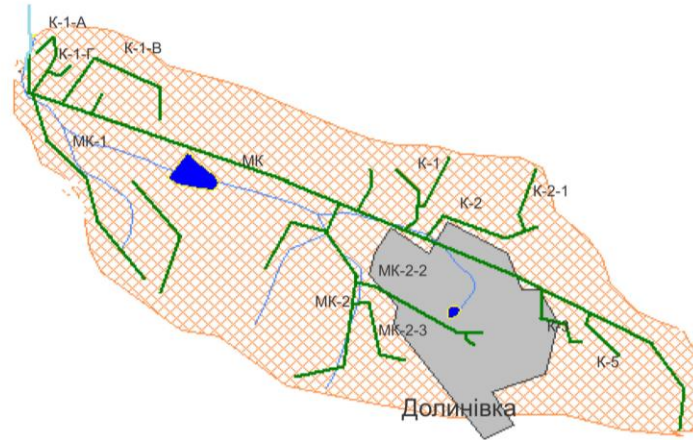


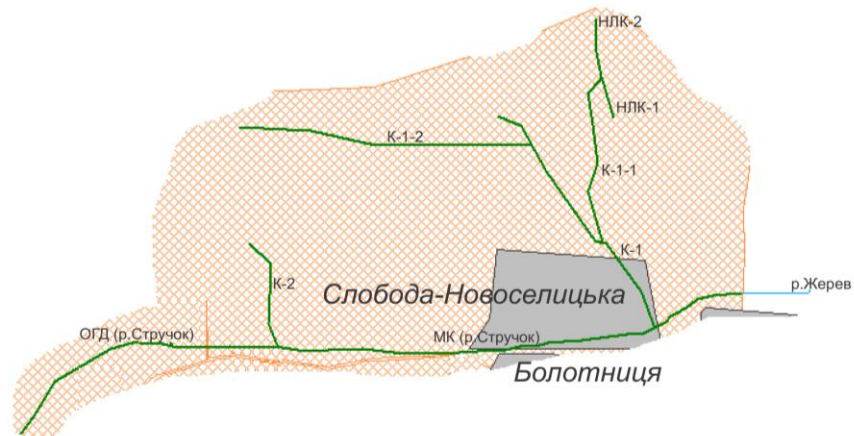
Умовні позначення

Насосні станції на осушувальній системі відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 77
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Смолка.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «Д-3» Назва каналу

Схема Смолківської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області

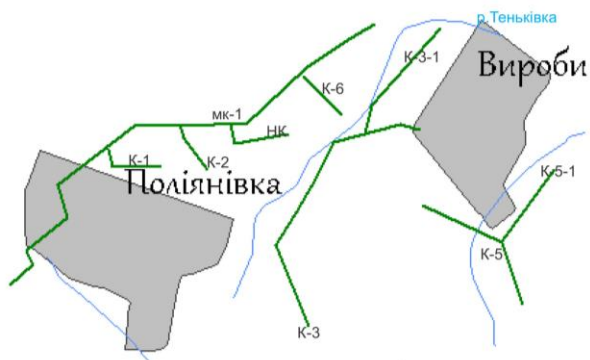




Умовні позначення

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

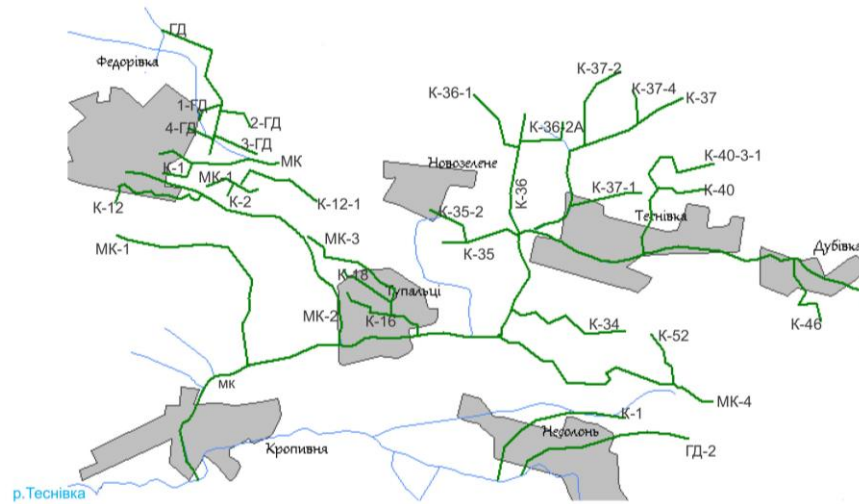
Схема Струмківської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- ▨ Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «К-3» Назва каналу

Схема Теньківської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області

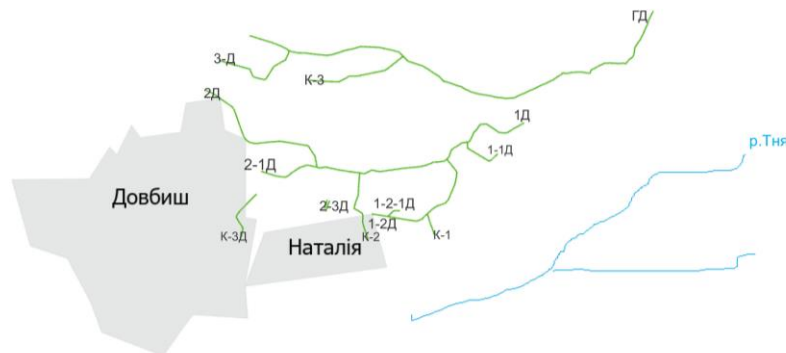


Умовні позначення

Насосні станції на осушувальній системі відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 145
гідротехнічних споруд
Водоприймач р.Теснівка

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК-3» Назва каналу

Схема Теснівської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області

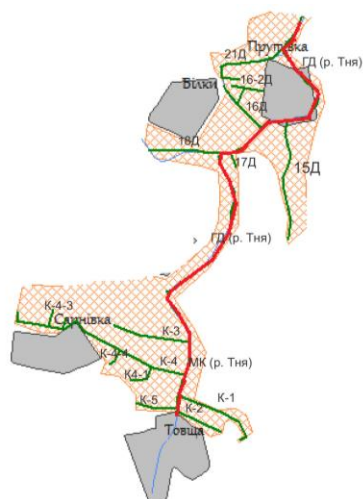


Умовні позначення

Насосні станції на осушувальній системі відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 10
гідротехнічних споруд
Водоприймач р.Тня

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «1-Д» Назва каналу

Схема Тнянської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області

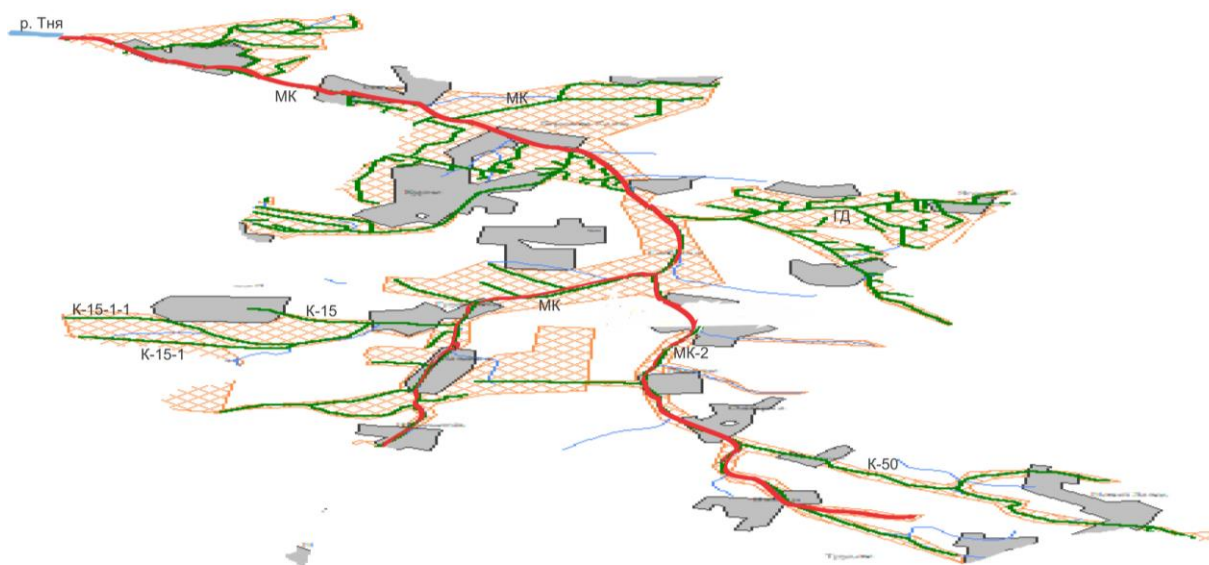


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 9
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Тня

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Тнянської осушувальної системи II Житомирського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 93
гідротехнічні споруди
Водоприймач - р. Тня.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Тнянської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області

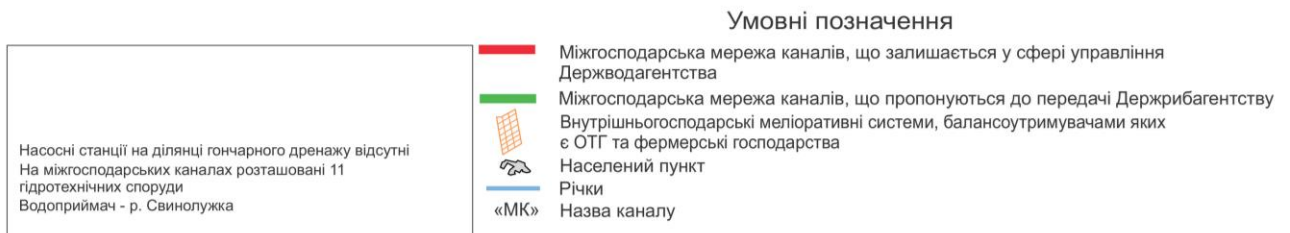
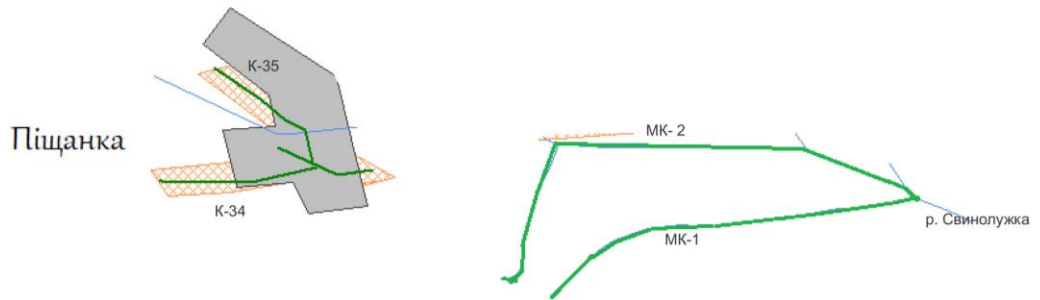


Схема Троковицької осушувальної системи Житомирського району Житомирської області

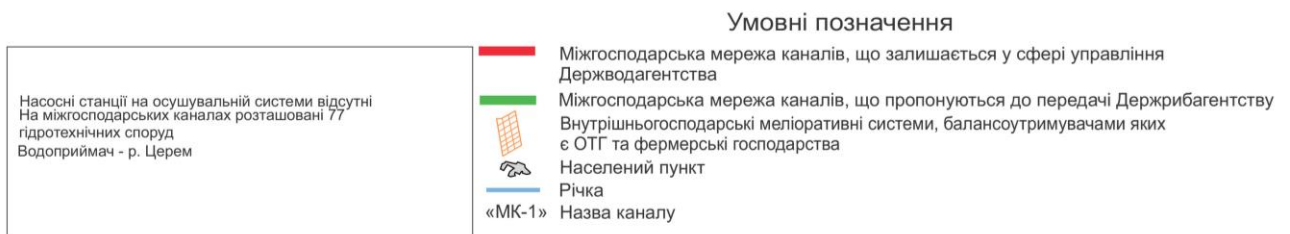
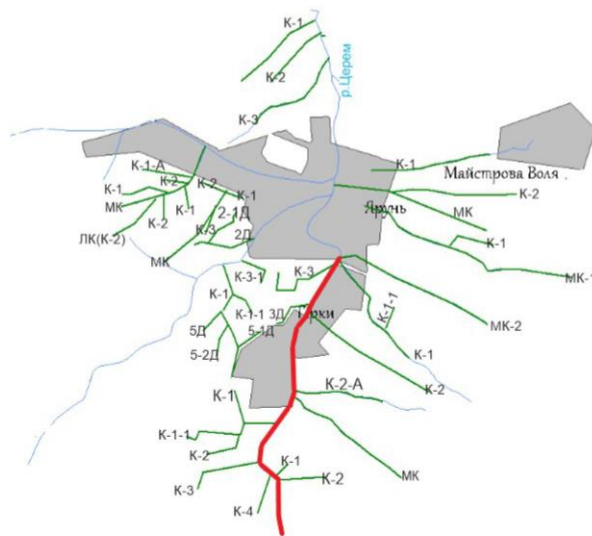


Схема Церемської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 21
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Словечна.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибгентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ЯГД» Назва каналу

Схема Ясенецької осушувальної системи Коростенського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 23
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Свинолузжя

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибгентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «1-Д» Назва каналу

Схема ділянки гончарного дренажу с.Сткдениця Житомирського району Житомирської області



Схема ділянки гончарного дренажу с. Кам'яний Брід Житомирського району Житомирської області



Схема Теньківської осушувальної системи Житомирського району Житомирської області

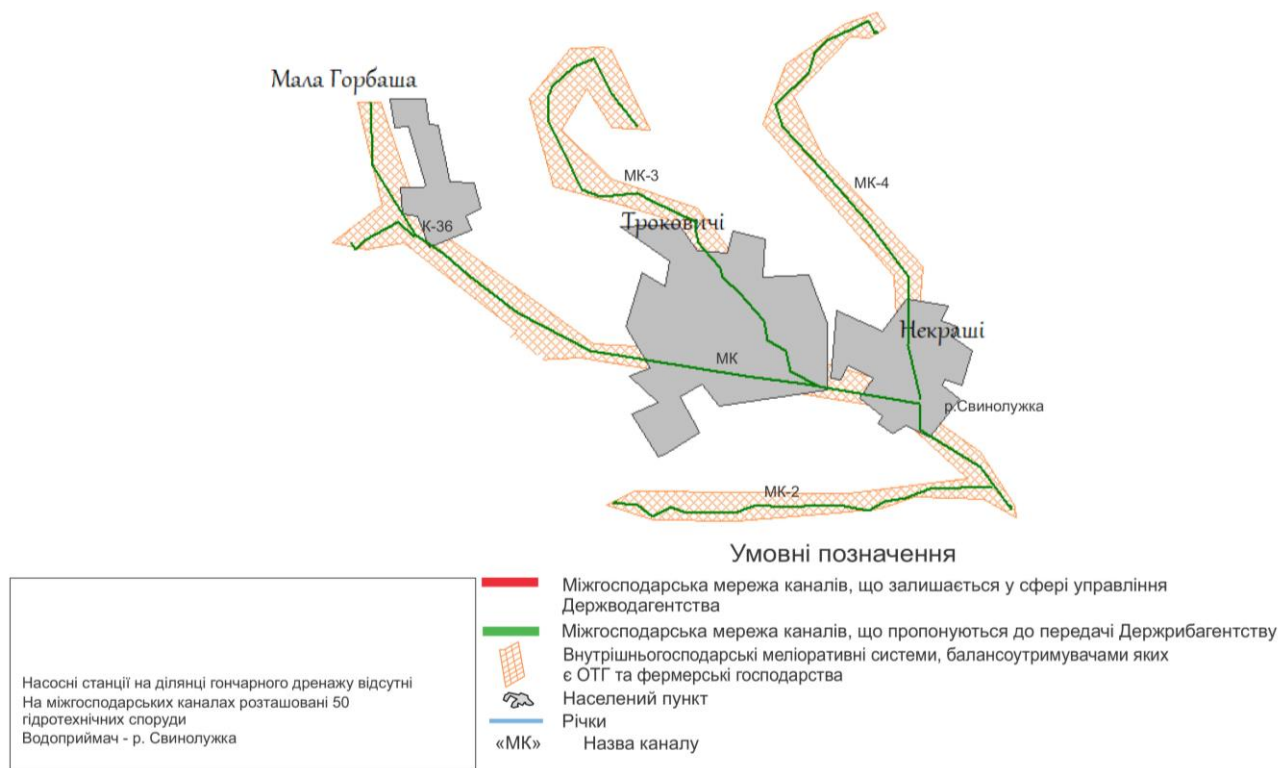


Схема Троковицької осушувальної системи Житомирського району Житомирської області

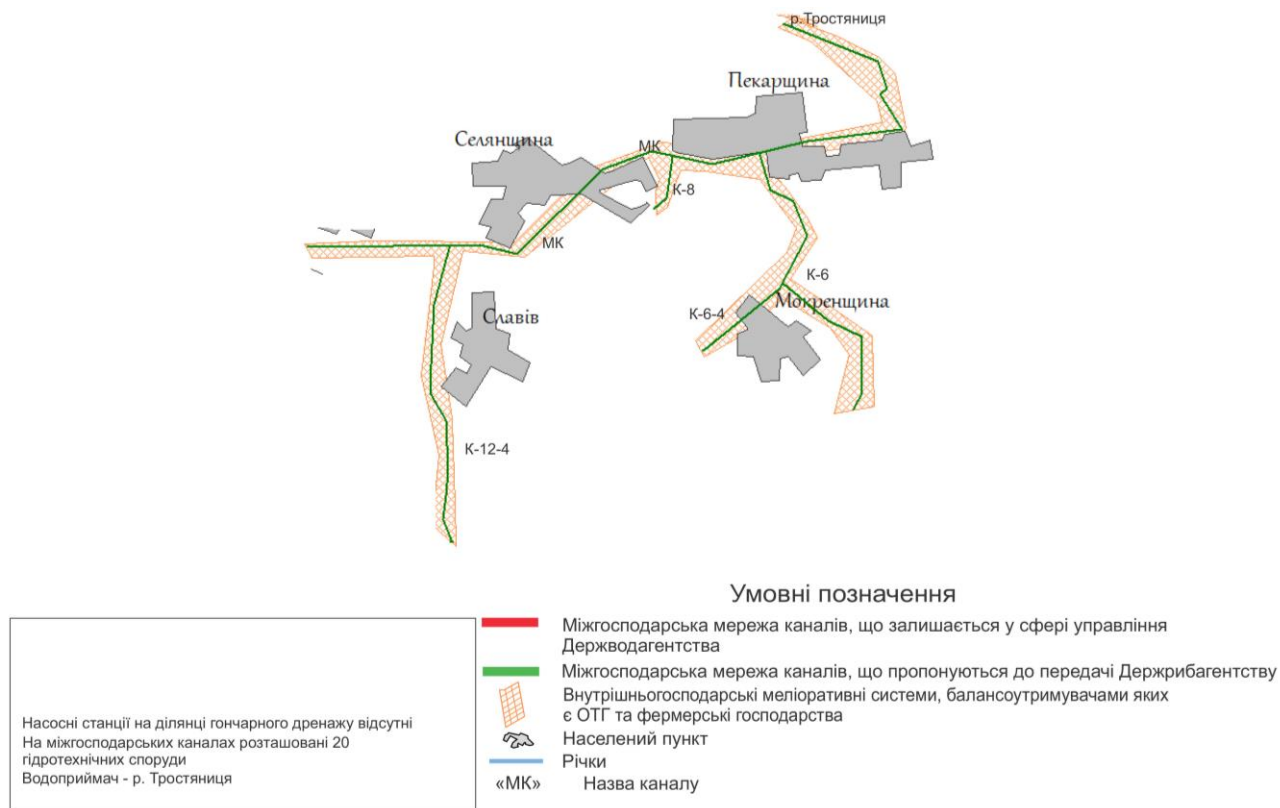
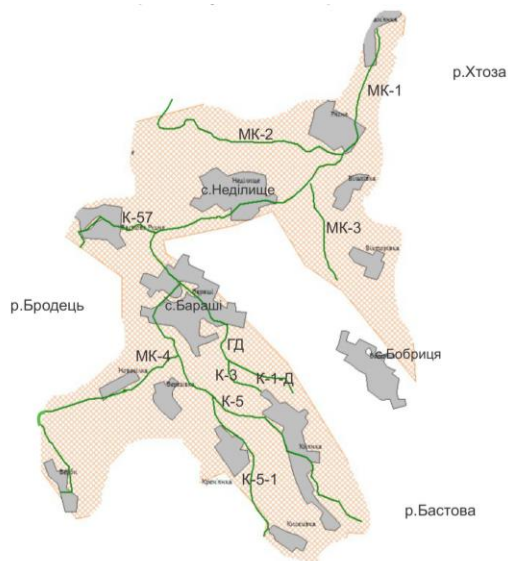


Схема Тростяницької осушувальної системи Житомирського району Житомирської області

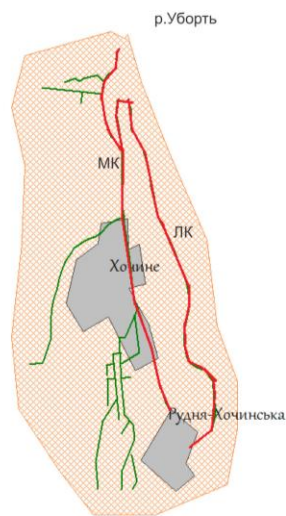


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 71
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Хтоза, р. Бастова, р. Бродець

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Ужанської осушувальної системи Звягельського району Житомирської області

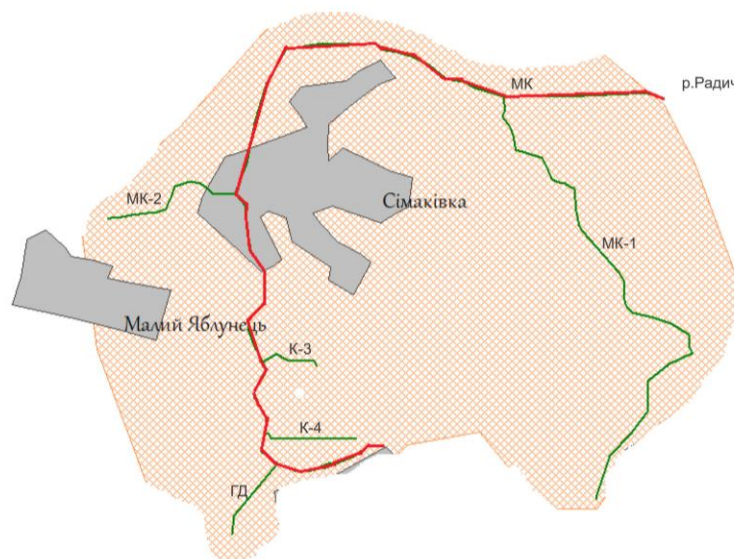


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 10
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Уборть

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Хочинської осушувальної системи Коростенського району Житомирської області

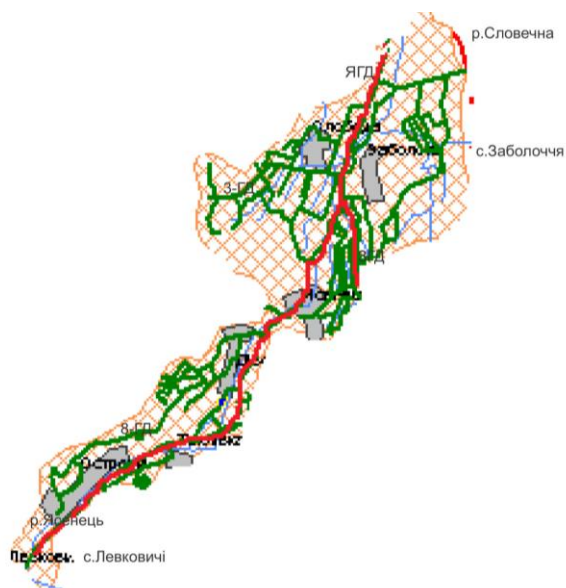


Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 27
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Радич

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «МК» Назва каналу

Схема Яблунецької осушувальної системи Звягельського району Житомирської області



Умовні позначення

Насосні станції на ділянці гончарного дренажу відсутні
На міжгосподарських каналах розташовані 21
гідротехнічних споруди
Водоприймач - р. Словечна.

- Міжгосподарська мережа каналів, що залишається у сфері управління Держводагентства
- Міжгосподарська мережа каналів, що пропонуються до передачі Держрибагентству
- Внутрішньогосподарські меліоративні системи, балансоутримувачами яких є ОТГ та фермерські господарства
- Населений пункт
- Річки
- «ГД» Назва каналу

Схема Ясенецької осушувальної системи Коростенського району Житомирської області