

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**  
**«АВТОСВІТ АЗС»**

17100, обл. Чернігівська, р-н Ніжинський, м. Носівка, вул. Центральна, 115, ЄДРПОУ: 45852268

від №

Голові Чернігівської обласної організації  
Українського Товариства Охорони Природи  
Світлані ПОТОВОЦЬКІЙ

Копія:  
Департамент екології та природних ресурсів  
Чернігівської обласної державної адміністрації

*на пропозиції від 26.12.2025 р. № 26.12.25  
щодо звіту з ОВД проєкту «Нове будівництво  
багатопаливної автозаправної станції з встановленням  
додаткового модуля автомобільного газозаправного  
пункту (АГЗП) на вул. Центральна у м. Носівка,  
Ніжинського району, Чернігівської області»  
№ 14186 в Реєстрі з ОВД*

Шановна Світлано Олександрівно!

Відповідно до ст. 7 ч. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», розглянуто пропозиції Чернігівської обласної організації Українського Товариства Охорони Природи щодо звіту з оцінки впливу на довкілля вищезазначеного проєкту.

За результатами опрацювання Ваших пропозицій повідомляємо наступне.

| Пропозиція   | Результати врахування | Результати опрацювання   |
|--|-----------------------|--|
| 1. У звіті ОВД стр. 112 наводиться посилання на Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», який втратив чинність | Враховано повністю    | Пропозицію громадськості повністю враховано.<br>Нормативно-правові акти з регулювання діяльності автозаправних станцій:<br>- Конституцію України;<br>- Земельний кодекс України;<br>- Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;<br>- Закону України «Про об'єкти підвищеної небезпеки»;<br>- Закон України «Про охорону праці»;<br>- Господарський кодекс України;<br>- Закон України «Про пожежну безпеку»;<br>- Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;<br>- Закон України «Про систему громадського здоров'я»;<br>- Правила пожежної безпеки для об'єктів зберігання, транспортування та реалізації нафтопродуктів;<br>- Правила безпеки праці під час роботи з паливо-мастильними матеріалами та спецрідинами; |

|   |                    |  |
|---|--------------------|--|
|   |                    | - Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки.  |
| 2. У Звіті відсутня інформація щодо наявності чи відсутності особливо цінних земель та особливо цінних груп ґрунтів (відповідно до Наказу № 245 від 06.10.2003 р. «Про затвердження переліку особливо цінних груп ґрунтів» та ст. 150 Земельного кодексу України) | Враховано повністю | <p>Пропозицію громадськості повністю враховано.</p> <p>Земельна ділянка, на якій планується провадження планованої діяльності, розташована в межах Лісостепової Лівобережної сільськогосподарської провінції (Мартин А.Г. Природно-сільськогосподарське районування України: монографія / Мартин А.Г., Осипчук С.О., Чумаченко О.М. – К. : ЦП "Компринт". – 328 с.). Відповідно до статті 150 Земельного кодексу України, до особливо цінних земель належать:</p> <p>а) у складі земель сільськогосподарського призначення — окремі види ґрунтів, зокрема чорноземи нееродовані несолонцюваті на лесових породах, лучно-чорноземні незасолені несолонцюваті суглинкові ґрунти, темно-сірі опідзолені ґрунти та чорноземи опідзолені на лесах і глеюваті, бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі ґрунти, дерново-підзолисті суглинкові ґрунти;</p> <p>б) торфовища з глибиною залягання торфу більше одного метра та осушені торфовища незалежно від глибини, а також торфовища у складі водно-болотних угідь міжнародного значення;</p> <p>в) землі, надані в постійне користування НВАО «Масандра», та землі дослідних полів науково-дослідних установ і навчальних закладів;</p> <p>г) землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення, а також землі історико-культурного призначення.</p> <p>Земельна ділянка, на якій планується провадження планованої діяльності (кадастровий номер 7423810000:02:001:0709, площа 0,0777 га), перебуває у приватній власності та має цільове призначення “для будівництва та обслуговування будівель торгівлі”. Відповідно до матеріалів генерального плану м. Носівка, ділянка розташована в межах функціональної зони, призначеної для розміщення підприємств транспорту та об’єктів дорожнього сервісу. Таким чином, земельна ділянка планованої діяльності не належить до категорії особливо цінних земель, визначених статтею 150 Земельного кодексу України.</p> <p>Агровиробничі групи ґрунтів застосовуються в контексті нормативної грошової оцінки земель сільськогосподарського призначення</p> |
| 3. Розділ 3 Звіту ОВД, а саме в підрозділах «Земельні ресурси та ґрунти», «Рослинний та тваринний світ», наведена загальна інформація території Чернігівської області без   | Враховано повністю | <p>Пропозицію громадськості повністю враховано.</p> <p>Щодо п.3. Характеристика території безпосередньо планованої діяльності наведено у розділі 4 Звіту.</p> <p>Щодо п.п.3.1 На рис. 3.4 Звіту представлено карту-схему, на якій зазначено місто Носівка.</p> <p>У Додатку 1 цього документу наведено рисунок із візуальним позначенням місця провадження планованої діяльності.</p> <p>Щодо п.п.3.2 Пропозицію громадськості розглянуто. Регіональний перелік рідкісних видів судинних рослин Чернігівської області відповідно до рішення Чернігівської обласної ради від 28.03.2018 № 32-12/VII. У Звіті з ОВД наведено окремі приклади таких видів з оглядовою метою. (<a href="https://eco.cg.gov.ua/index.php?id=33873&amp;tp=1&amp;pg=">https://eco.cg.gov.ua/index.php?id=33873&amp;tp=1&amp;pg=</a>,</p> <p>Нижче наведено Регіональний перелік рідкісних видів судинних рослин Чернігівської області з вказанням усталених назв.</p> <p>Аденофора лілієлиста (<i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC.)</p>   |

|   |  |
|---|--|
| <p>характеристик території безпосередньо планованої діяльності.</p> <p>3.1 На рисунку 3.4 не зазначено місце планованої діяльності, що ускладнює просторове сприйняття інформації.</p> <p>3.2 У Звіті наведено наступне: «50 видів внесені до регіонального «червоного Списку» рідкісних видів судинних рослин, серед них: аденофора лілієлиста, астрагал пісковий, багаторядник шипуватий, гронянка багатороздільна, осока Гартмана, осока трясучкоподібна, анемона лісова, багатоніжка звичайна, верба мирзинолиста, голокучник дубовий, грушанка зеленоцвіта, косарики тонкі, щитняк австрійський, коручка темно-червона, тирлич звичайний».</p> | <p>Айстра степова (<i>Aster amellus</i> L.)</p> <p>Аконіт шерстистоустий (<i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb.)</p> <p>Андромеда багатолиста (<i>Andromeda polifolia</i> L.)</p> <p>Анемона дібровна (<i>Anemone nemorosa</i> L.)</p> <p>Анемона лісова (<i>Anemone sylvestris</i> L.)</p> <p>Багатоніжка звичайна (<i>Polypodium vulgare</i> L.)</p> <p>Багаторядник Брауна (<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fee)</p> <p>Багаторядник шипуватий (<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth)</p> <p>Багно звичайне (<i>Ledum palustre</i> L.)</p> <p>Барвінок малий (<i>Vinca minor</i> L.)</p> <p>Білозір болотний (<i>Parnassia palustris</i> L.)</p> <p>Бобівник трилістий (<i>Menyanthes trifoliata</i> L.)</p> <p>Валеріана висока (<i>Valeriana exaltata</i> Mikan)</p> <p>Верба виноградова (<i>Salix vinogradovii</i> A. Skvorts.)</p> <p>Верба мирзинолиста (<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.)</p> <p>Вишня степова (<i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woronow)</p> <p>Вільха сіра (<i>Alnus incana</i> (L.) Moench)</p> <p>Вовчі ягоди звичайні (<i>Daphne mezereum</i> L.)</p> <p>Водяна сосонка ланцетолиста (<i>Hippuris lanceolata</i> Retz.)</p> <p>Волошка сумська (<i>Centaurea sumensis</i> Kalen.)</p> <p>Вольфія безкоренева (<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.)</p> <p>Вужачка звичайна (<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.)</p> <p>Гвоздика несправжньорозчепірена (<i>Dianthus pseudosquarrosus</i> (Novak) Klok.)</p> <p>Гвоздика стиснуточашечкова (<i>Dianthus stenocalyx</i> Jus.)</p> <p>Гвоздика Фішера (<i>Dianthus fischeri</i> Spreng.)</p> <p>Голокучник дубовий (<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.)</p> <p>Грушанка зеленоцвіта (<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.)</p> <p>Грушанка мала (<i>Pyrola minor</i> L.)</p> <p>Дзвоники болонські (<i>Campanula bononiensis</i> L.)</p> <p>Дзвоники оленьчі (<i>Campanula cervicaria</i> L.)</p> <p>Дзвоники персиколисті (<i>Campanula persicifolia</i> L.)</p> <p>Дзвоники широколисті (<i>Campanula latifolia</i> L.)</p> <p>Дрік германський (<i>Genista germanica</i> L.)</p> <p>Журавлина болотна (<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.)</p> <p>Залізняк бульбистий (<i>Phlomis tuberosa</i> L.)</p> <p>Звіробій гірський (<i>Hypericum montanum</i> L.)</p> <p>Зимолюбка зонтична (<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton)</p> <p>Золототисячник гарний (<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce)</p> <p>Золототисячник звичайний (<i>Centaureum erythraea</i> Rafn.)</p> <p>Зубниця бульбиста (<i>Dentaria bulbifera</i> L.)</p> <p>Зубниця п'ятипаллиста (<i>Dentaria quinquefolia</i> Bieb.)</p> <p>Еремогона скельна (<i>Eremogone saxatilis</i> (L.) Ikonn.)</p> <p>Їжача голівка мала (<i>Sparganium minimum</i> Wallr.)</p> <p>Козельці українські (<i>Tragopogon ucrainicus</i> Artemcz.)</p> <p>Кропива київська (<i>Urtica kioviensis</i> Rogov.)</p> <p>Купальниця європейська (<i>Trollius europaeus</i> L.)</p> <p>Латаття біле (<i>Nymphaea alba</i> J. et C. Presl)</p> <p>Латаття сніжно-біле (<i>Nymphaea candida</i> J. et C. Presl)</p> <p>Льон жовтий (<i>Linum flavum</i> L.)</p> <p>Льонолистик льонолистий (<i>Thesium linifolium</i> L.)</p> <p>Маточник болотний (<i>Ostericum palustre</i> (Bess.) Bess.)</p> <p>Медунка вузьколиста (<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.)</p> <p>Медунка м'яка (<i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.)</p> <p>Молодило руське (<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C. B. Lehm.)</p> |
|---|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p> Мучниця звичайна (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.)<br/> Наперстянка великоквіткова (<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.)<br/> Образки болотні (<i>Calla palustris</i> L.)<br/> Оман високий (<i>Inula helenium</i> L.)<br/> Орлики звичайні (<i>Aquilegia vulgaris</i> L.)<br/> Орляк звичайний (<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn)<br/> Осока багнова (<i>Carex limosa</i> L.)<br/> Осока Гартмана (<i>Carex hartmanii</i> Cajand.)<br/> Осока гірська (<i>Carex montana</i> L.)<br/> Осока дворядна (<i>Carex disticha</i> Huds.)<br/> Осока ситничковидна (<i>Carex juncella</i> (Fries.) Th. Fries.)<br/> Осока трясучковидна (<i>Carex brizoides</i> L.)<br/> Очиток пурпуровий (<i>Sedum purpureum</i> (L.) Schult.)<br/> Очиток шестигранний (<i>Sedum sexangulare</i> L.)<br/> Первоцвіт весняний (<i>Primula veris</i> L.)<br/> Перстач білий (<i>Potentilla alba</i> L.)<br/> Печіночниця звичайна (<i>Hepatica nobilis</i> Mill.)<br/> Півники угорські (<i>Iris hungarica</i> Waldst. et Kit.)<br/> Проліска дволиста (<i>Scilla bifolia</i> L.)<br/> Проліска сибірська (<i>Scilla sibirica</i> Haw.)<br/> Пухирник звичайний (<i>Utricularia vulgaris</i> L.)<br/> Пухирник ламкий (<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.)<br/> Пухівка піхвова (<i>Eriophorum vaginatum</i> L.)<br/> Рдесник альпійський (<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.)<br/> Росичка круглолиста (<i>Drosera rotundifolia</i> L.)<br/> Ряска горбата (<i>Lemna gibba</i> L.)<br/> Ряст Маршалла (<i>Corydalis marschalliana</i> Pers.)<br/> Ряст проміжний (<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat)<br/> Синюха голуба (<i>Polemonium caeruleum</i> L.)<br/> Скорцонера пурпурова (<i>Scorzonera purpurea</i> L.)<br/> Слива колюча (терен) (<i>Prunus spinosa</i> L.)<br/> Смовдь оленьча (<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.)<br/> Сонцезвіт яйцевидний (<i>Helianthemum ovatum</i> (Viv.) Dun.)<br/> Страусове перо звичайне (<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.)<br/> Суниця мускусна (<i>Fragaria moschata</i> Duch.)<br/> Суховершки великоквіткові (<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl.)<br/> Тирлич звичайний (<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.)<br/> Тирлич хрещатий (<i>Gentiana cruciata</i> L.)<br/> Тростяниця кострицевидна (<i>Scolochloa festucacea</i> (Willd.) Link)<br/> Фегоптерис з'єднуючий (<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt)<br/> Фіалка багнова (<i>Viola uliginosa</i> Bess.)<br/> Фіалка ставкова (<i>Viola stagnina</i> Kit.)<br/> Хвощ зимуючий (<i>Equisetum hyemale</i> L.)<br/> Чемериця чорна (<i>Veratrum nigrum</i> L.)<br/> Шолудивник Кауфмана (<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.)<br/> Щавель український (<i>Rumex ucrainicus</i> Fisch. ex Spreng.)<br/> Щитник австрійський (<i>Dryopteris austriaca</i> (Jacq.) Woynar ex Schinz et Thell.)<br/> Щитник гребенястий (<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray)<br/> Юридея волошковидна (<i>Jurinea cyanoides</i> L.)<br/> Яловець звичайний (<i>Juniperus communis</i> L.) </p> |
| <p>4. Доцільно оцінити, чи входить ділянка</p> |  | <p> Пропозицію громадськості повністю враховано.<br/> Проведено аналіз просторового розташування земельної ділянки планованої діяльності відносно встановлених міграційних коридорів </p>  |

|   |   |
|---|---|
| <p>у шляхи сезонної міграції птахів</p> | <p>птахів із залученням сучасних наукових даних та інструментів моніторингу орнітофауни.</p> <p>Для оцінки потенційного перетину земельної ділянки проекту зі шляхами сезонної міграції птахів використано результати наступних науково-дослідних програм та баз даних:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Результати реалізації національного проекту щодо вивчення просторово-часових патернів переміщень великого підорлика (<i>Clanga clanga</i>) на territory України, який забезпечує верифіковані дані про міграційні маршрути рідкісних видів хижих птахів;</li> <li>2. Міжнародний проект "Polesia – Wilderness without borders", що реалізується в рамках Програми захисту природних ландшафтів, що перебувають під загрозою зникнення (<i>Endangered Landscapes &amp; Seascapes Programme</i>), за фінансової підтримки благодійного фонду «Аркадія» (<i>Arcadia Fund</i>) під координацією Франкфуртського зоологічного товариства (<i>Frankfurt Zoological Society</i>). Проект спрямований на збереження біорізноманіття Полісся та включає компоненти моніторингу міграційних шляхів орнітофауни;</li> <li>3. Інтерактивна геоінформаційна платформа міграційних переміщень птахів (<i>Interactive Bird Migration Map</i>), розроблена громадською організацією <i>Eagle Club</i> у співпраці з технологічною компанією <i>5D Vision OÜ</i>.</li> </ol> <p>Платформа агрегує довгострокові телеметричні дані (понад 15-річний період спостережень) про міграційні траєкторії птахів, переважно з популяцій Естонії та інших європейських країн. База даних охоплює ключові види-індикатори: чорний лелека (<i>Ciconia nigra</i>), євразійський журавель (<i>Grus grus</i>), скопа (<i>Pandion haliaetus</i>), малий підорлик (<i>Clanga pomarina</i>), великий підорлик (<i>Clanga clanga</i>), орлан-білохвіст (<i>Haliaeetus albicilla</i>), канюк звичайний (<i>Buteo buteo</i>), осоїд (<i>Pernis apivorus</i>), бугай (<i>Botaurus stellaris</i>), лелека білий (<i>Ciconia ciconia</i>), чорний гриф (<i>Aegypius monachus</i>).</p> <p>Часова структура даних диференційована за двома міграційними сезонами: весняний період (з 15 лютого) та осінній період (з 15 липня).</p> <p>На підставі просторового співставлення розташування земельної ділянки планованої діяльності з векторними шарами міграційних коридорів, представленими у зазначених базах даних, можна дійти до висновку, що земельна ділянка у сучасних умовах не перетинається із задокументованими шляхами сезонної міграції птахів. Отже, провадження планованої діяльності не створюватиме перешкод для здійснення сезонних міграцій орнітофауни та не матиме негативного впливу на міграційні популяції птахів.</p> <p>Останні публікації та наукові дослідження свідчать, що повномасштабне військове вторгнення Російської Федерації в Україну спричинило зміни міграційної поведінки птахів. Це проявляється у наступному:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- збільшення дистанції міграційних переміщень (у середньому на 85 км, в окремих випадках – до 250 км);</li> <li>- подовження тривалості міграції (на 50-55 годин порівняно з довоєнним періодом);</li> <li>- зниження швидкості міграційного руху (на 20-30%);</li> <li>- значне скорочення використання традиційних місць зупинок на території України (з 90% до 30% відстежуваних особин);</li> </ul> |
|---|---|

|  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
|  |                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- зміни у термінах прибуття мігруючих птахів до місць зимівлі та гніздування (затримка на 2-3 тижні);</li> <li>- документоване зменшення чисельності окремих видів мігруючих птахів на міжнародних маршрутах міграції.</li> </ul> <p><a href="https://wildpolesia.org/greater-spotted-eagles/">https://wildpolesia.org/greater-spotted-eagles/</a><br/> <a href="https://birdmap.5dvision.ee/EN/2025/autumn/?line=1&amp;track=0&amp;speed=1">https://birdmap.5dvision.ee/EN/2025/autumn/?line=1&amp;track=0&amp;speed=1</a><br/> <a href="https://raptors.org.ua/6803">https://raptors.org.ua/6803</a></p> <p>Russell C., Franco A., Atkinson P., Väli Ü., Ashton-Butt A. Active European Warzone Impacts Raptor Migration. <i>Current Biology</i>, 2024. Vol. 34(10). P. 2272-2278. DOI: 10.1016/j.cub.2024.04.047. URL: <a href="https://www.cell.com/current-biology/fulltext/S0960-9822(24)00519-0">https://www.cell.com/current-biology/fulltext/S0960-9822(24)00519-0</a></p> <p>British Trust for Ornithology. Active European warzone impacts raptor migration. BTO Scientific Publications, 2024. URL: <a href="https://www.bto.org/our-science/publications/peer-reviewed-papers/active-european-warzone-impacts-raptor-migration">https://www.bto.org/our-science/publications/peer-reviewed-papers/active-european-warzone-impacts-raptor-migration</a></p> <p>University of East Anglia. Endangered migrating eagles impacted by Ukraine war. UEA Research News, 2024. URL: <a href="https://www.uea.ac.uk/about/news/article/endangered-migrating-eagles-impacted-by-ukraine-war">https://www.uea.ac.uk/about/news/article/endangered-migrating-eagles-impacted-by-ukraine-war</a></p> <p>Bhatt D. Russia-Ukraine war to blame for fewer migratory birds in Haridwar. <i>Business Standard</i>, November 27, 2022. URL: <a href="https://www.business-standard.com/article/current-affairs/russia-ukraine-war-to-blame-for-fewer-migratory-birds-in-haridwar-expert-122112700523_1.html">https://www.business-standard.com/article/current-affairs/russia-ukraine-war-to-blame-for-fewer-migratory-birds-in-haridwar-expert-122112700523_1.html</a></p> <p>Saxena P. Few Birds, Late Arrival: Experts Say The Russia-Ukraine War Is Killing, Diverting Winter Migratory Birds. <i>ETV Bharat</i>, December 2024. URL: <a href="https://www.etvbharat.com/amp/en/offbeat/ue-to-the-russia-ukraine-war-the-number-of-migratory-birds-visiting-asan-wetland-in-uttarakhand-has-decreased-enn25121804406">https://www.etvbharat.com/amp/en/offbeat/ue-to-the-russia-ukraine-war-the-number-of-migratory-birds-visiting-asan-wetland-in-uttarakhand-has-decreased-enn25121804406</a></p> <p>Zoological Society of London. Expert commentary on Ukraine war impacts on migrating eagles. <i>CNN Science</i>, May 22, 2024. URL: <a href="https://www.cnn.com/2024/05/22/world/russia-ukraine-war-migrating-eagles-intl-scli-scn/index.html">https://www.cnn.com/2024/05/22/world/russia-ukraine-war-migrating-eagles-intl-scli-scn/index.html</a></p> |
| <p>5. У Звіті ОВД відсутня інформація щодо наявності чи відсутності біосферних резерватів програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера об'єктів всесвітньої спадщини ЮНЕСКО.</p> | <p>Враховано повністю</p> | <p>Пропозицію громадськості повністю враховано. Інформація щодо наявності чи відсутності біосферних резерватів програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера та об'єктів всесвітньої спадщини ЮНЕСКО наведена в Додатку 3 цього документа.</p>  |



*Iuliia Bondarenko*

**ІЮЛІЯ БОНДАРЕНКО**



Земельні ресурси та ґрунти

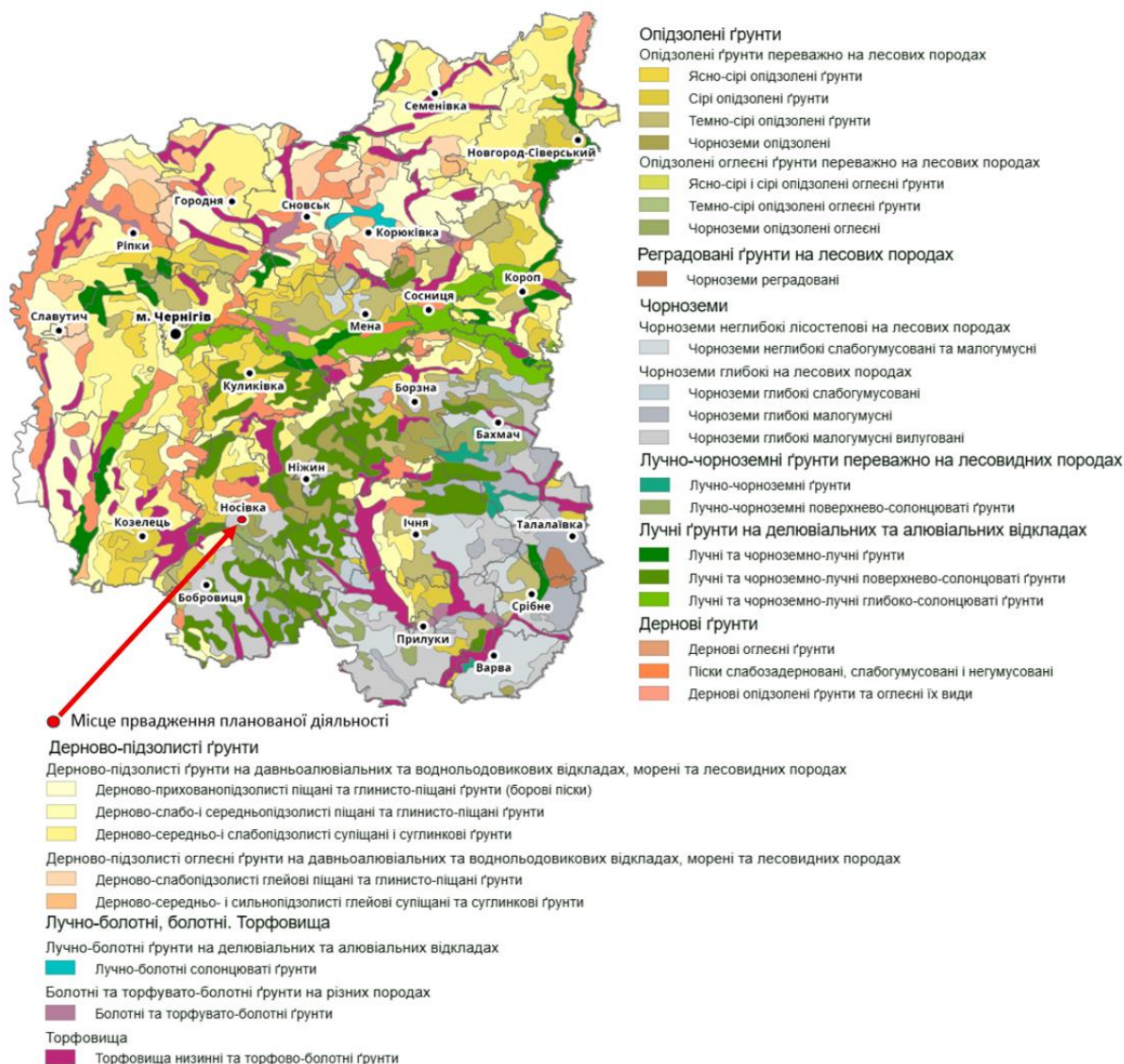
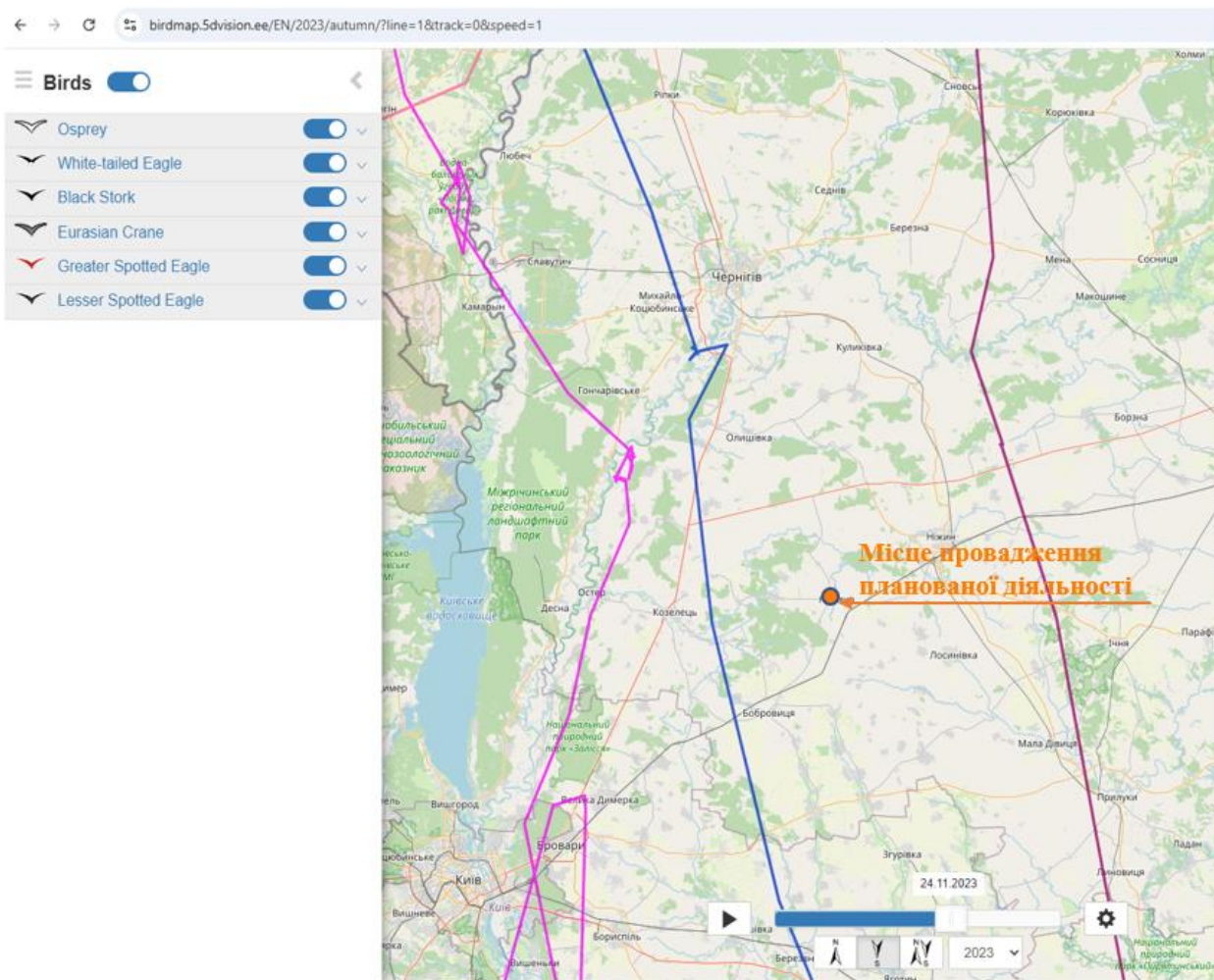
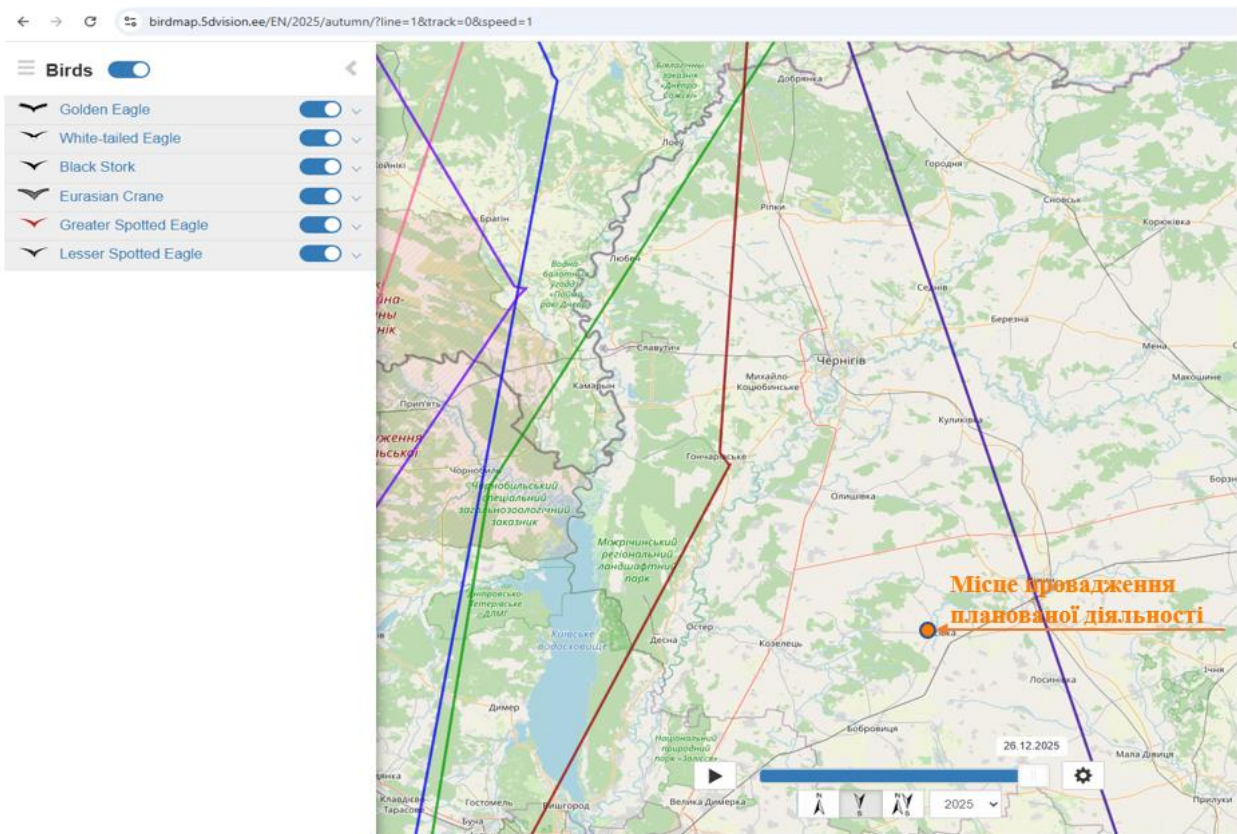
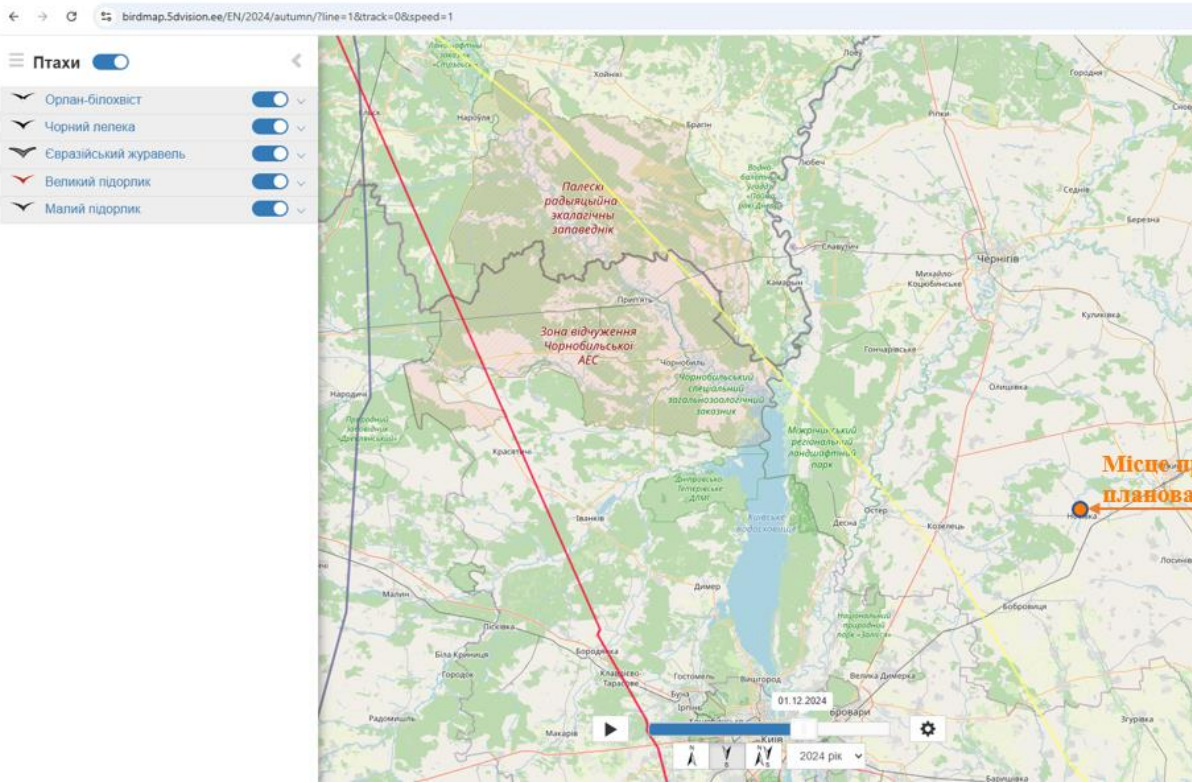
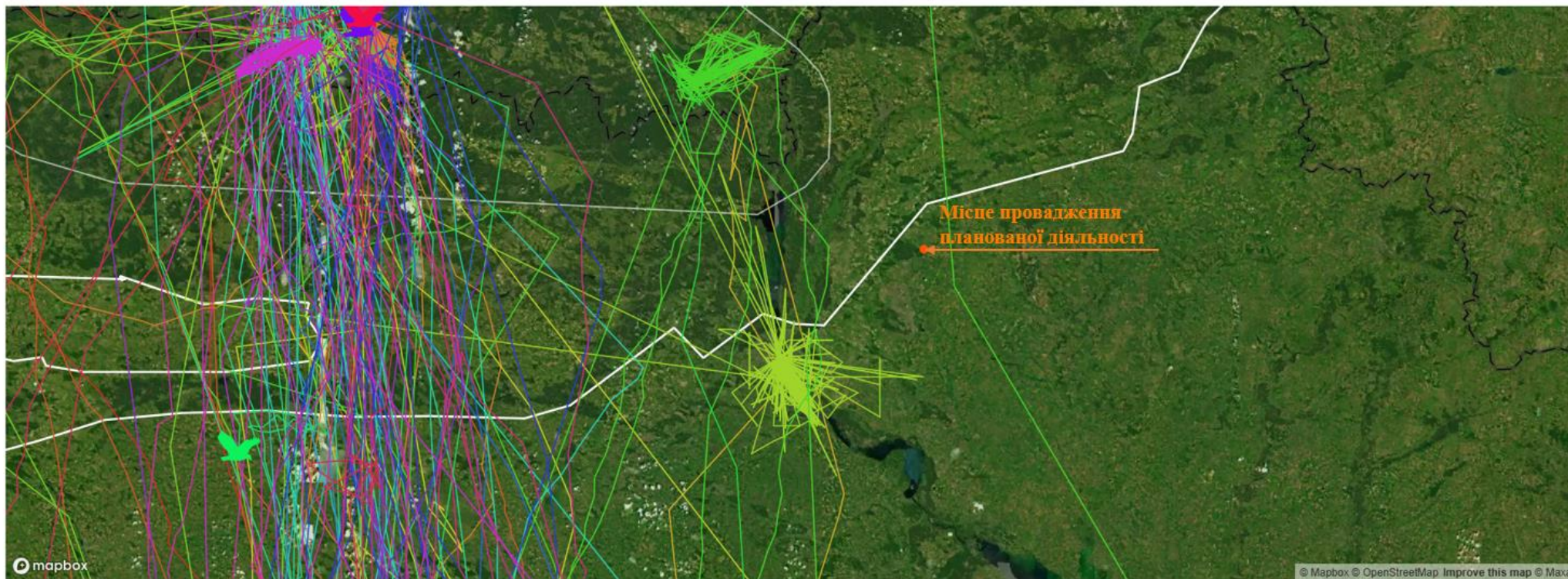


Рисунок 3.4 – Ґрунти Чернігівської області

Картосхеми міграційних шляхів птахів







**Інформація щодо наявності чи відсутності біосферних резерватів програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера» та об'єктів всесвітньої спадщини ЮНЕСКО**

Національна мережа біосферних резерватів ЮНЕСКО складається з восьми об'єктів, в тому числі чотрьох транскордонних — двох тристоронніх та двох двосторонніх:

Чорноморський біосферний резерват ЮНЕСКО (сертифікат ЮНЕСКО від 15.02.1985 р.) є найбільшим в Україні, його площа 109 956,8 га, і найбільшим морським резерватом у Східній Європі, площа морської акваторії — 9 435,8 га. Резерват репрезентує прибережні території Чорного моря і сухого південно-європейського степу.

Степову зону України представляє біосферний резерват ЮНЕСКО «Асканія-Нова» (сертифікат ЮНЕСКО від 15.02.1985 р.) площею 33 307,6 га, з яких 11 054 га — абсолютна заповідна степова зона. Резерват забезпечує збереження єдиної в Європі ділянки типчаково-ковилового степу, у рослинності якого переважають дернові злаки.

Територія Карпатського біосферного резервату ЮНЕСКО (сертифікат ЮНЕСКО від 15.02.1993 р.) площею 58 025 га належить до гірської системи Центральної Європи. У резерваті представлено весь комплекс висотної поясності Українських Карпат — від елементів передгірних лук і дібров до альпійського поясу з лучними, скельно-лишайниковими ландшафтами.

Польсько-словацько-український біосферний резерват ЮНЕСКО «Східні Карпати» (сертифікат ЮНЕСКО від 02.02.1999 р.) загальною площею 208 100 га — це природоохоронна територія, розташована в Східних Карпатах. Вона складається з трьох національних і трьох ландшафтних парків у трьох країнах.

Дунайський біосферний заповідник України площею 50 252,9 га є складовою частиною транскордонного румунсько-українського біосферного резервату ЮНЕСКО «Дельта Дунаю» (сертифікат ЮНЕСКО від 02.02.1999 р.) загальною площею 623 тис. га.

Шацький біосферний резерват ЮНЕСКО входить також до складу тристороннього транскордонного білорусько-польсько-українського біосферного резервату ЮНЕСКО «Західне Полісся» (сертифікат ЮНЕСКО від 11.07.2012 р.) загальною площею 263 016 тис. га разом із біосферним резерватом «Прибузьке Полісся» (Республіка Білорусь) та біосферним резерватом «Західне Полісся» (Республіка Польща).

Деснянський біосферний резерват ЮНЕСКО (сертифікат ЮНЕСКО від 26.05.2009 р.) площею 70 748 га, створений як українська ділянка російсько-українського транскордонного біосферного резервату в басейні річки Десна, репрезентує східно-поліські ландшафти, екосистеми, флору і фауну.

Біосферний резерват ЮНЕСКО «Розточчя» (сертифікат ЮНЕСКО від 29.06.2011 р.) площею 74 828 га репрезентує типові для Розточчя ліси, луки та болотні екосистеми. З 2019 року «Розточчя» — україно-польський транскордонний резерват

**(Джерело:**

Програма ЮНЕСКО «Людина і біосфера». *Офіційний сайт Постійного представництва*

України при ЮНЕСКО. URL: <https://unesco.mfa.gov.ua/spivrobotnictvo/programa-lyudina-i-biosfera>).

12 грудня 1990 р. перший від України об'єкт «Київ: Собор Святої Софії і прилеглі монастирські споруди, Києво-Печерська лавра» було включено до Списку всесвітньої спадщини ЮНЕСКО під номером 527. Це підтвердило визначну універсальну цінність цих пам'яток історико-культурної спадщини. (Джерело: <https://sofiia-kyivska.ua/unesco/>).

Візуальне розташування ділянки планованої діяльності відносно біосферних резерватів програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера» та об'єктів всесвітньої спадщини ЮНЕСКО наведено на картах-схемах нижче.

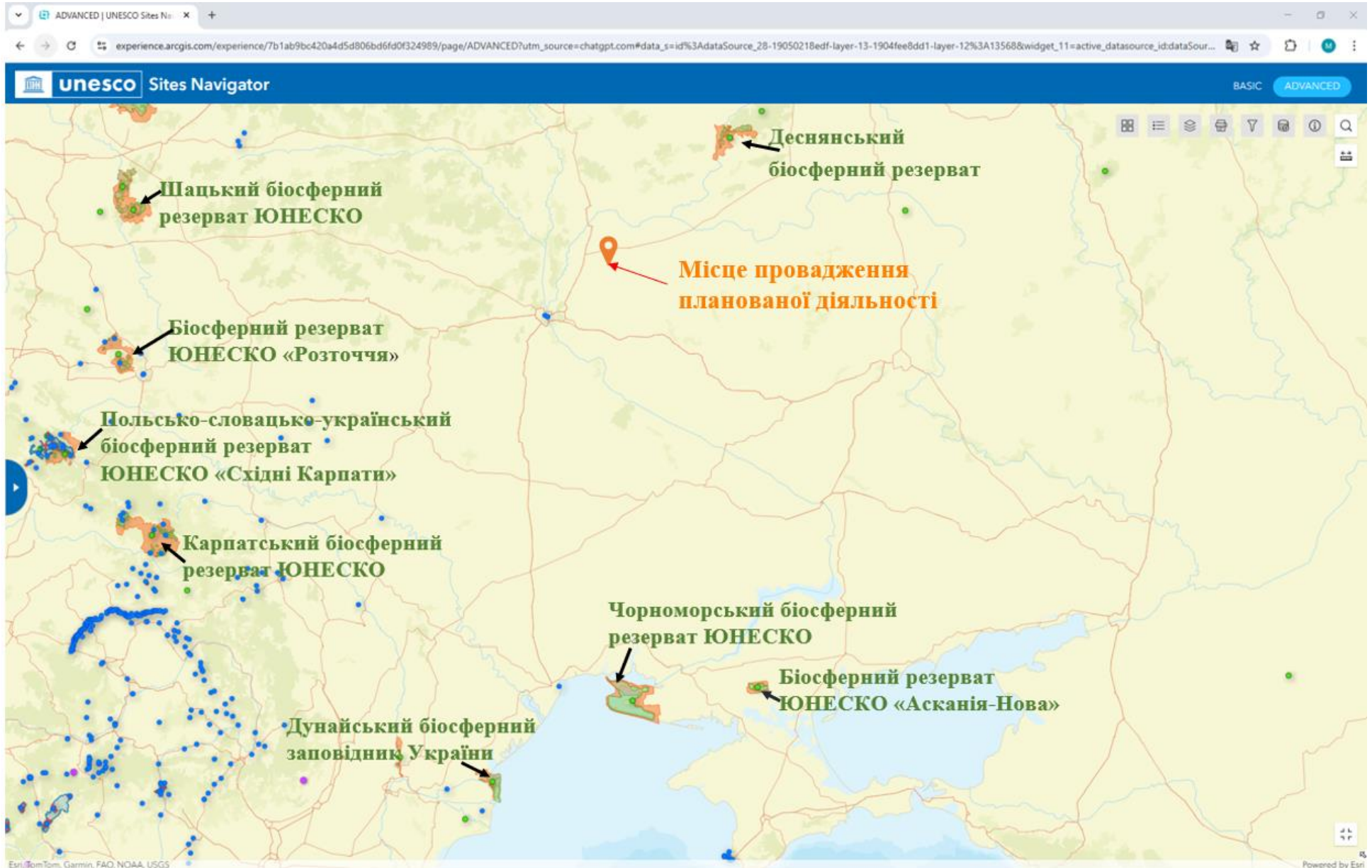
Вихідними даними для побудови карт-схем слугували просторові дані щодо розташування біосферних резерватів, оприлюднені в межах інтерактивного картографічного ресурсу UNESCO Sites Navigator, який формується на основі офіційних даних ЮНЕСКО.

Джерелом формування карт-схем є інтерактивна карта UNESCO Sites Navigator — World Network of Biosphere Reserves, що дозволяє здійснювати візуальний аналіз просторового розміщення біосферних резерватів, визначати їхні межі та відстані до об'єктів планованої діяльності

( Джерело:

UNESCO Sites Navigator — World Network of Biosphere Reserves. Офіційний інтерактивний картографічний ресурс ЮНЕСКО. URL: <https://experience.arcgis.com/experience/7b1ab9bc420a4d5d806bd6fd0f324989>).

За результатами картографічного аналізу встановлено, що ділянка планованої діяльності не входить до меж біосферних резерватів програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера», найближчий — Деснянський біосферний резерват ЮНЕСКО — розташований на відстані щонайменше 165 км, а об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО Софійський собор та пов'язані з ним монастирські споруди разом із Києво-Печерською лаврою – на відстані щонайменше 87 км.



ADVANCED | UNESCO Sites Navigator

experience.arcgis.com/experience/7b1ab9bc420a4d5d806bd6fd0f324989/page/ADVANCED?utm\_source=chatgpt.com#data\_s=id%3AdataSource\_28-19050218edf-layer-13-1904fee8dd1-layer-12%3A13568&widge\_11=active\_datasource\_id:dataSource\_2...

unesco Sites Navigator

BASIC ADVANCED

Datasets

Слои

- UNESCO designated sites
- Near Real-Time / Forecasts
- Protection and Management
- Natural Values
- Climate
- Socioeconomic
- Threats and Drivers
- Regional Datasets

Деснянський біосферний резерват

165,43 км

Місце провадження планованої діяльності

Измерение

Единицы измерения: Метрические

Расстояние: 165,43 км

Новое измерение

Esri, TomTom, Garmin, FAO, NOAA, USGS

Powered by Esri

**Набори даних**

Слої

- об'єкти, що охороняються ЮНЕСКО
- Майже в режимі реального часу / Прогнози
- Захист та управління
- Природні цінності
- Клімат
- Соціально-економічний
- Загрози та рушійні сили
- Регіональні набори даних

Місце провадження планованої діяльності

87,62 км

«Київ: Софійський собор та пов'язані з ним монастирські споруди, Києво-Печерська лавра» - об'єкт Всесвітньої спадщини

Вимірювання

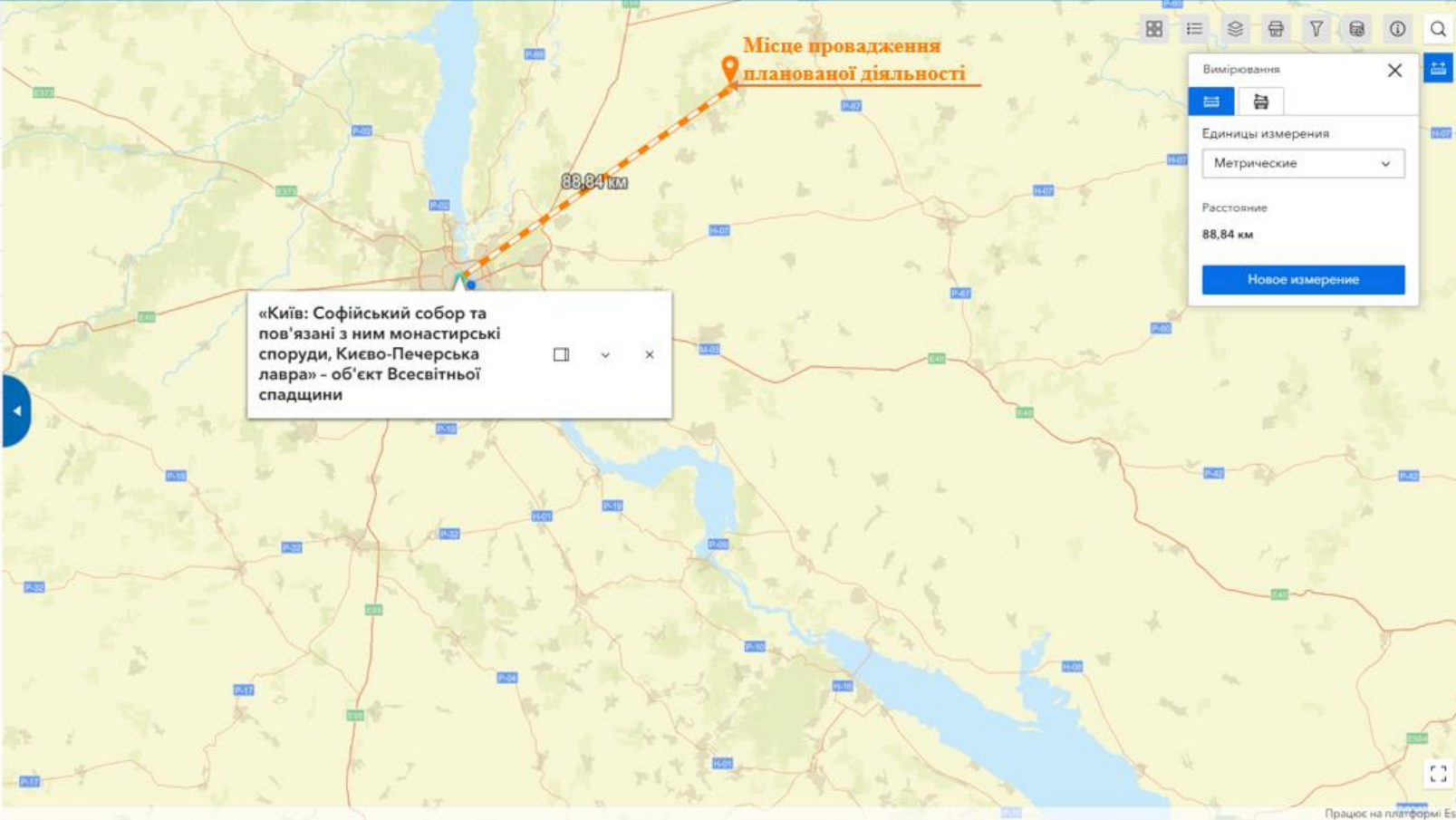
Единиці вимірювання: Метрические

Растояние: 87,62 км

Новое измерение

Esri, TomTom, Garmin, FAO, METI/NASA, USGS Працює на платформі Esri

- Набори даних**
- Слої
- об'єкти, що охороняються ЮНЕСКО
  - Майже в режимі реального часу / Прогнози
  - Захист та управління
  - Природні цінності
  - Клімат
  - Соціально-економічний
  - Загрози та рушійні сили
  - Регіональні набори даних



*СПИСОК АВТОРІВ:*

Смоляр Віра Василівна  
магістр з екології

---



Покшевницька Тетяна Василівна  
магістр з геодезії та землеустрою

---



Покшевницький Андрій Сергійович  
магістр з технологій захисту  
навколишнього середовища

---



**ДОПОВНЕННЯ**  
**ДО ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

**Нове будівництво багатопаливної автозаправної станції з встановленням  
додаткового модуля автомобільного газозаправного пункту (АГЗП)  
на вул. Центральна, 115 у м. Носівка  
Ніжинського району Чернігівської області**

**Реєстраційний номер справи 14186**



*Бондаренко*

**Юлія БОНДАРЕНКО**

З метою додаткового інформування громадськості щодо нового будівництва багатопаливної автозаправної станції з встановленням додаткового модуля автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) на вул. Центральна, 115 у м. Носівка Ніжинського району Чернігівської області надається додаткова інформація з урахуванням внесених уточнень та відкоригованих даних, а саме:

## РОЗДІЛ 1 ОПИС ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

**1.5 Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів, викидів (скидів), забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення, які виникають у результаті виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності**

### *Провадження планованої діяльності*

Таблиця 1.26 – Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

| № дже-рела | Найменування джерела викиду                                      | CAS №     | найменування ЗР                                      | Потужність викиду     |                       |
|------------|--|-----------|--|-----------------------|-----------------------|
|            |  |           |  | г/с                   | т/рік                 |
| 1          | Організоване Дихальний клапан резервуарів для зберігання бензину | 8006-61-9 | Бензин   | 0,01                  | 0,35                  |
| 2          | Організоване Дихальний клапан резервуарів для зберігання ДП      | —         | Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> –C <sub>19</sub> | 0,00014               | 0,0004                |
| 3          | Неорганізоване Вузол зливу РМП (бензин)                          | 8006-61-9 | Бензин   | 0,0033                | 0,11                  |
| 4          | Неорганізоване Вузол зливу РМП (ДП)                              | —         | Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> –C <sub>19</sub> | 0,0002                | 0,006                 |
| 5          | Неорганізоване паливо-роздавальна колонка (бензин)               | 8006-61-9 | Бензин   | 0,01725               | 0,47929               |
| 6          | Неорганізоване Паливо-роздавальна колонка (ДП)                   | —         | Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> –C <sub>19</sub> | 0,02605               | 0,02605               |
| 7          | Неорганізоване Паливо-приймальний вузол СВГ (резервуар СВГ)      | 106-97-8  | Бутан  | 0,0951                | 0,4837                |
|            |  | 74-98-6   | Пропан   | 0,0689                | 0,3503                |
|            |  | —         | Одорант СМП  | 0,000006              | 0,00003               |
| 8          | Неорганізоване Резервуар СВГ                                     | 106-97-8  | Бутан  | 0,0115                | 0,3633                |
|            |  | 74-98-6   | Пропан   | 0,00834               | 0,2631                |
|            |  | —         | Одорант СМП  | 6,95·10 <sup>-7</sup> | 2,19·10 <sup>-5</sup> |
| 9          | Неорганізоване   | 106-97-8  | Бутан  | 0,00038               | 0,0101                |

|    |   |            |   |              |              |
|----|---|------------|---|--------------|--------------|
|    | колонка газороздавальна                       | 74-98-6    | Пропан  | 0,00028      | 0,0073       |
|    |   | —          | Одорант СМП   | 0,000023     | 0,0000006    |
| 10 | Пересувне Автотранспорт                       | 10102-44-0 | Діоксид азоту (NO <sub>2</sub> )  | 0,0298       | 0,107        |
|    |   | 630-08-0   | Оксид вуглецю (CO)  | 0,367        | 1,33         |
|    |   | 05.09.7446 | Діоксид сірки (SO <sub>2</sub> )  | 0,00228      | 0,00864      |
|    |   | 1333-86-4  | Сажа  | 0,0018       | 0,0064       |
|    |   | 7664-41-7  | Аміак (NH <sub>3</sub> )  | 8,3E-7       | 0,000003     |
|    |   | 74-82-8    | Метан (CH <sub>4</sub> )  | 0,001714     | 0,00633      |
|    |   | 10024-97-2 | Оксид азоту (N <sub>2</sub> O)  | 0,000064     | 0,00023      |
|    |   | 124-38-9   | Вуглекислий газ (CO <sub>2</sub> )  | 0,0374       | 4,97         |
|    |   | —          | НМЛОС   | 0,0374       | 0,1345       |
|    |   | 50-32-8    | Бенз(а)пірен  | 7,7E-06      | 0,000028     |
| 11 | Неорганізоване Локальні очисні споруди        | —          | Вуглеводні C <sub>12</sub> –C <sub>19</sub>   | 0,0042347760 | 0,1335478959 |
|    |   | 109-66-0   | Пентан  | 0,0028737193 | 0,0906256129 |
|    |   | 110-54-3   | Гексан  | 0,0010620913 | 0,0334941123 |
|    |   | 109-67-1   | Амілени (суміш ізомерів)  | 0,0001061667 | 0,0033480720 |
|    |   | 71-43-2    | Бензол  | 0,0000976733 | 0,0030802262 |
|    |   | 1330-20-7  | Ксилол  | 0,0000123153 | 0,0003883764 |
|    |   | 108-88-3   | Толуол  | 0,0000921527 | 0,0029061265 |
|    |   | 100-41-4   | Етилбензол  | 0,0000025480 | 0,0000803537 |
| 12 | Організоване Вихлопна труба дизель-генератора | —          | Зважені речовини  | 0,000122     | 0,000322     |
|    |   | 05.09.7446 | Діоксид сірки SO <sub>2</sub>   | 0,0049       | 0,0129       |
|    |   | 630-08-0   | Оксид вуглецю CO  | 0,0021       | 0,0055       |
|    |   | 10102-43-9 | Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) NO <sub>x</sub> (як NO <sub>2</sub> ) | 0,04699      | 0,123        |
|    |   | 124-38-9   | Діоксид вуглецю CO <sub>2</sub>   | 3,8588       | 10,141       |
|    |   | 10024-97-2 | Оксид(и) азоту N <sub>2</sub> O   | 0,00013      | 0,000343     |
|    |   | 74-82-8    | Метан CH <sub>4</sub>   | 0,00016      | 0,00041      |
|    |   | —          | Леткі органічні сполуки НМЛОС   | 0,0026       | 0,0069       |

*СПИСОК АВТОРІВ:*

Смоляр Віра Василівна  
магістр з екології

---



Покшевніцька Тетяна Василівна  
магістр з геодезії та землеустрою

---



Покшевніцький Андрій Сергійович  
магістр з технологій захисту  
навколишнього середовища

---

