

ПРОТОКОЛ

виїзного обстеження території об'єкта

м. Ужгород
«27» квітня 2026 року

На виконання умов Договору № 27/04/2026 від «27» квітня 2026 року про надання послуг за предметом закупівлі ДК 021:2015 – 90710000-7 Екологічний менеджмент (реалізація завдання під назвою «Транскордонні дослідження біорізноманіття» / базова оцінка біорізноманіття в місті Ужгород та Ужгородській лікарні) в рамках проєкту «Біорізноманіття у зеленій інфраструктурі Білостоцького повіту та міста Ужгород» (PLUA.01.03-IP.01-0015/23-00), що співфінансується Європейським Союзом в рамках Програми Interreg NEXT Польща – Україна 2021–2027, Виконавцем проведено виїзне польове обстеження території КНП "Ужгородська міська багатопрофільна клінічна лікарня" Ужгородської міської рад, вулиця Минайська, 71, Ужгород, Закарпатська область, 88000.

Виїзне обстеження проведено «_30_» квітня 2026 року в період з 10 год. 00 хв. до 16 год. 30 хв. за участю представників Виконавця:

1. Пересоляка Владислава Юрійовича —доцент, завідувач кафедри геодезії, землеустрою та геоінформації Ужгородського національного університету
2. Шарги Бориса Михайловича—доцент кафедри лісівництва Ужгородського національного університету

Метою виїзного обстеження є виконання польового етапу дослідження біорізноманіття відповідно до Технічного завдання, а саме: **виконання польового етапу дослідження біорізноманіття відповідно до Технічного завдання, а саме: проведення інвентаризації існуючих зелених насаджень, оцінки фітосанітарного стану дерев, кущів та газонних покриттів, виявлення інвазійних видів рослин, оцінки стану ґрунтового покриву та ознак ущільнення ґрунту, визначення потенційних біотопів для комах-запилювачів і птахів, а також підготовки вихідних даних для формування рекомендацій щодо кліматоадаптивної рослинності та подальшого благоустрою території.**

Під час проведення обстеження здійснено маршрутний огляд території об'єкта з урахуванням функціонального зонування, існуючих елементів благоустрою, наявних зелених насаджень, інженерних обмежень та доступності окремих ділянок. Санітарний стан насаджень було визначено, зокрема, з врахуванням «Інструкції з інвентризації зелених насаджень у населених пунктах України». Наказ, Інструкція Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України від 24.12.2001 р. №226. Офіційний вісник України. 2002, № 10.- С.489

За результатами огляду встановлено наступне:

Стан існуючих зелених насаджень: у цілому, є незадовільним.

Фітосанітарний стан дерев, кущів, газонів та інших насаджень: Близько третини дерев є небезпечними за віком і фітосанітарним станом і потребує заміни молодими насадженнями. *Pyrus communis* - груша дика – самосійні – 3 молодих дерев, мають малу естетичну цінність, категорія стану І, стан добрий. *Prunus avium* – дика черешня, та ряд дерев вздовж корпусу лікарні, категорія стану І, стан добрий. Дерева висотою, майже як будівля лікарні, затіняють корпус, але потрібні для запобігання зсуву.

Наявність сухостійних, аварійних, пошкоджених дерев, ознак хвороб або шкідників: *Salix babylonica* – 5 дерев верби плакучої, категорія стану II, стан незадовільний, значення індексу 4. Заражені трутовиками (*Fomes fomentarius* L.). *Thuja occidentalis* – 3 дерева туї західної, свіжий сухостій: категорія стану III, значення індексу 6. *Populus nigra* – 3 дерева тополі чорної (колоновидної) послаблені, категорія стану I, індекс 2. *Malus sylvestris* та інші самосійні яблуні (*Malus* sp.), 5 дерев – мають малу естетичну цінність, послаблені, категорія стану I, індекс 2.

Стан ґрунтового покриву, ознаки ущільнення ґрунту, порушення водопроникності, деградації ґрунтів: Можливі ссуви. Потрібне укріплення деревами з глибоким корінням та спеціальні інженерні конструкції.

Виявлені інвазійні або небажані види рослин, зони ризику їх поширення: *Robinia pseudoacacia* псевдоакація біла - молоді самосійки, дуб червоний *Quercus rubra* – середні за віком і розміром дерева а також самосійки від них, дерева айлант та самосійки від них (*Ailanthus altissima*). Всі 3 види в задовільному стані.

Потенційні ділянки для нового озеленення, впровадження кліматоадаптивної рослинності та благоустрою: Ділянка недіючого басейну-фонтану

Додаткові спостереження щодо наявності біотопів для комах-запилювачів, птахів та інших компонентів біорізноманіття: Рекомендовано розмістити дуплянки для дрібних птахів.

Під час обстеження виконано фотофіксацію території, проблемних зон, існуючих насаджень, потенційних місць для нового озеленення та інших ділянок, що мають значення для подальшого формування рекомендацій.

За результатами виїзного обстеження рекомендовано: Провести розкорчування чагарників, старих пошкоджених дерев та дерев, що ростуть у неправильних місцях, самосійних малоцінних порід, відновити газони.

Виявлені особливості території підлягають врахуванню при підготовці матеріалів Етапу 1, формуванні переліку рекомендованих видів рослин, зонального плану, звіту з інвентаризації біорізноманіття та подальших рекомендацій щодо благоустрою території.

Зауваження та додаткові рекомендації представників Замовника (за наявності): _____

Цей протокол складено на підтвердження факту проведення виїзного обстеження відповідно до умов Технічного завдання та підлягає використанню при формуванні звітних матеріалів за Договором.

Додатки:

1. Фотофіксація виїзного обстеження на 2 арк. 3 рис.

Виконавець: Б.М. Шарга, доц. каф. лісівництва

(Згідно довіреності ТОВ «НВП «ЕКОІНН» №4 від 27.04.2026 р.)

М.П. (за наявності)



Додаток: Фотофіксація виїзного обстеження

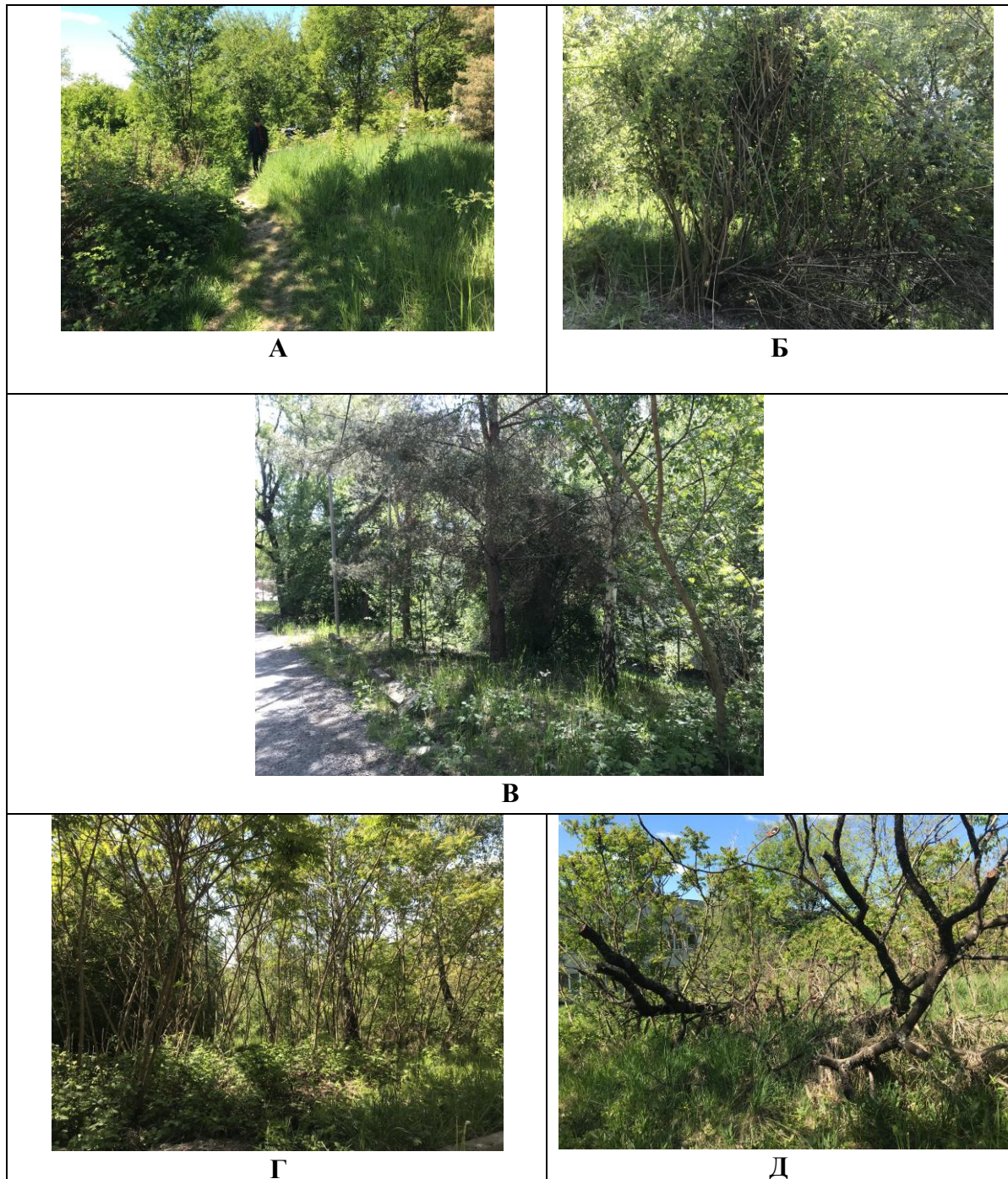


Рис. 1. Стан газонів – ріст самосійних дерев та кущів, зокрема, аличі (*Prunus cerasifera*), яблуні (*Malus* sp.), крушини (*Rhamnus frangula*), шипшини собачої (*Rosa canina*) (А, Б, В) та інвазійних видів - *Ailanthus altissima*, *Robinia pseudoacacia* (Г, Д).



Рис. 2. Верби плакучі *Salix babylonica* – відламані вітром великі гілки, ураження трутовиками.



Рис. 3. Всихання *Thuja occidentalis*.