

Юлія НАЗАРЕНКО
АНАЛІТИЧНИЙ ЦЕНТР CEDOS, 2021



**МОЖЛИВОСТІ ГРОМАДЯНСЬКОЇ
УЧАСТІ В ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ЗЕЛЕНИХ
НАСАДЖЕНЬ У КИЄВІ:
ЗВІТ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ
ФОКУС-ГРУПОВОЇ ДИСКУСІЇ**



Фокус-групову дискусію та даний звіт реалізовано в рамках проєкту «Можливості прозорості, партисипативної та дієвої інвентаризації зелених зон Києва задля адаптації міста до зміни клімату», що має на меті пілотне впровадження інтерактивної партисипативної та прозорої системи інвентаризації зелених насаджень міста Києва на основі технічних рішень відкритої платформи [i-Tree](#) (США). Пілотний проєкт виконано ГО «Український екологічний клуб «Зелена Хвиля» у грудні 2020 – квітні 2021 в межах Ініціативи з розвитку екологічної політики й адвокації в Україні, що здійснюється Міжнародним фондом «Відродження» за фінансової підтримки Швеції.

Думки, висновки чи рекомендації належать авторам/авторкам цього звіту і не обов'язково відображають погляди Уряду Швеції. Відповідальність за зміст звіту несе виключно аналітичний центр Cedos.

Проведення фокус-групової дискусії, написання звіту:

Юлія Назаренко (Cedos)

Формування змісту фокус-групової дискусії, загальна редакція та коментування звіту:

Олександра Халаїм (ГО УЕК «Зелена Хвиля»)

Іван Вербицький (Cedos)

Методологія

У межах проєкту «Можливості прозорості, партисипативної та дієвої інвентаризації зелених зон Києва задля адаптації міста до зміни клімату» аналітичний центр Cedos провів для ГО УЕК «Зелена Хвиля» у березні 2021 року розвідувальну фокус-групову дискусію. Метод фокус-групової дискусії було обрано для забезпечення різносторонності. На відміну від глибинних інтерв'ю, цей метод дає можливість виявити спільні та відмінні проблеми та запити під час обговорення.

До участі були запрошені різні сторони, які потенційно зацікавлені в інвентаризації зелених насаджень. Метою фокус-групової дискусії було дізнатися, як інформант_ки¹ бачать процес інвентаризації зелених насаджень та які мають запити та потреби для того, щоб долучитися до процесу обліку міських зелених насаджень у Києві.

У фокус-груповій дискусії взяли участь 9 інформант_ок, серед яких були громадські активіст_ки, які працюють з темою зелених насаджень, низові активіст_ки, які захищають певну територію у своєму районі (парки, сквери тощо) у Києві, та науков_иці. Ми також намагалися залучити до фокус-групи установи, що працюють з молоддю, але, на жаль, не отримали від них відповіді.

Ця фокус-груповою дискусія була розвідувальною і мала на меті лише загально окреслити тенденції, запити та потреби щодо інвентаризації зелених насаджень серед різних зацікавлених сторін. Треба враховувати, що думки, викладені у цьому звіті, базуються на досвіді інформант_ок, а тому можуть не відображати усіх можливих проблем та потреб.

¹ Тут і далі ми використовуємо іменник з відділенням “_” гендерованим закінченням для позначення особи, гендер як_ої невідомий чи не має значення в нинішньому контексті, та групи осіб різного гендеру, гендер яких або невідомий, або не має значення в нинішньому контексті. Ми однаково поважаємо жінок, небінарних осіб та чоловіків. Оскільки в україномовному інформаційному просторі сьогодні набагато частіше підкреслюється існування чоловіків, ніж всіх інших (тобто більшості людей), ми, щоб врівноважити цей перекис, тут і далі використовуємо на позначення сукупності різних людей чи людини, гендер як_ої невідомий, таку форму. Спочатку ми відділяємо гендерне закінчення для визнання існування гендерно небінарних людей. Потім ми ставимо жіноче гендерне закінчення, щоб врівноважити всі ті тексти, де фемінітиви не використовуються, і жінки викреслюються з інформаційного простору.

Досвід учасни_ць фокус-групової дискусії

Досвід учасни_ць фокус-групової дискусії з інвентаризації зелених насаджень був різним – деякі були до неї залучені, а деякі ні. **Активіст_ки, які більш професійно працюють у цій темі, мали певний досвід обліку дерев, а також брали участь у робочих групах стосовно цих питань.**



Ми займались віковими деревами, які є пам'яткою культурної спадщини місцевого значення. В нас була створена робоча група, яка напрацювала дорожню карту лікування цих дерев і дорожню карту їхньої інвентаризації. Було обрано два райони, Подільський і Шевченківський. Фактично лікування проведено в Подільському районі. Робочою групою було затверджено, що треба зробити карту інвентаризації вікових дерев, які мають культурну спадщину, придбати арботом. Навіть вже днями його придбали. І затвердити окремий бюджет – виділити кошти на ці послуги.

Представник ГО, займається питаннями екології, збереження довкілля та дерев

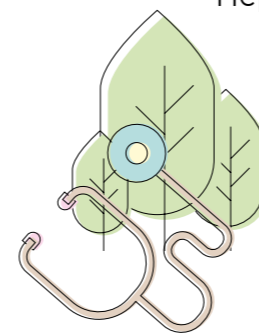
Водночас **місцеві активіст_ки, які опікуються захистом окремих територій, парків, скверів, майже не мали досвіду інвентаризації зелених насаджень.** Втім, під час розмови вони зазначали, що у їхніх ініціативах обговорюються ідеї щодо інвентаризації насаджень за допомогою різних можливих інтерактивних інструментів: мап або онлайн-платформ. Один з учасників також розповів, що вони у своєму сквері перерахували дерева зі спеціалістами й навіть звернулися до «Зеленбуду» для того, щоб їх облікувати.

Але ми виграли громадський бюджет, про нас написав Хмарочос, і це стало поштовхом до того, що ми зустрілися з головним агрономом Зеленбуду і перерахували ці дерева. Але після цього ми зрозуміли, що має бути якась мапа і правила, як досліджувати. Тому що вони погоджуються, що так, це якась класна вільха, набагато більша і старша, ніж зазвичай. Але все одно ми її спиляємо, тому що не знаємо, як за нею стежити і лікувати.

Місцевий активіст, займається облаштуванням та захистом парку

Інвентаризація зелених насаджень: для чого потрібна, як виглядає зараз та як має відбуватися

Під час фокус-групової дискусії інформант_ки озвучували чотири основні причини, з яких потрібна інвентаризація зелених насаджень.



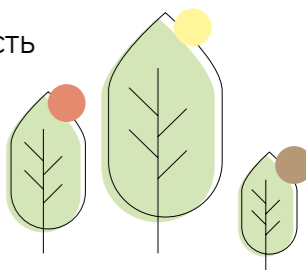
Першою, на думку активіст_ок, є потреба **в отриманні інформації про стан та вік дерев.** Таким чином можна буде дізнатися, **які дерева потребують лікування або статусу пам'яток природи,** що сприятиме їхньому збереженню. Збереження стану дерев є важливим тому, що вони надають екосистемні послуги. Це означає, що **чим більше дерев буде збережено, тим краще це впливатиме на міське середовище та захищатиме від зміни клімату.**



Як в лісі, так і в зелених насадженнях інвентаризація потрібна для того, щоб ми знали об'єктивні дані про ці насадження. Тобто їхній вік, їхню структуру, їхню різну породу і таке інше. Важливо розуміти, наскільки ці дерева ослаблені, наскільки вони живі. Що стосується інвентаризації – це справа дорога. І тому провести її власними силами якоїсь ГО, без залучення держави.

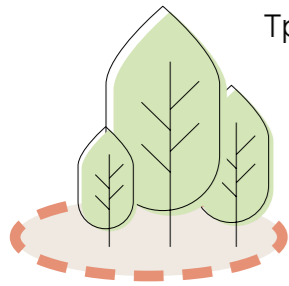
Представник ГО, науковець, займається захистом та вивченням зелених насаджень

Друга причина потреби в інвентаризації зелених насаджень – вона дасть **можливість зрозуміти, хто є балансоутримувачем певних територій і хто має нести відповідальність за зелені насадження на цих територіях.** Адже частиною має опікуватися КО «Київзеленбуд» (далі – «Київзеленбуд»), натомість певні ділянки можуть належати приватним особам.



По-друге, існує цілий пул зелених насаджень, які знаходяться на приватній території, їх дуже багато в м. Києві. На цих же приватних територіях знаходяться зелені насадження, які є пам'яткою культури, культурною спадщиною. І Зеленбуд на цій території взагалі нічого робити не може. Скільки цих насаджень – ніхто не знає. Є зелені насадження, яким статус навіть не надано, але вони мають 500-, 1000-річну історію. Лікувати їх також зобов'язані балансоутримувачі. А балансоутримувачем цієї території є приватна особа. Відповідно, вона лікувати відмовляється. Тож дерево, зелене насадження зникає з мапи Києва.

Представник ГО, займається питаннями екології, збереженням довкілля та дерев



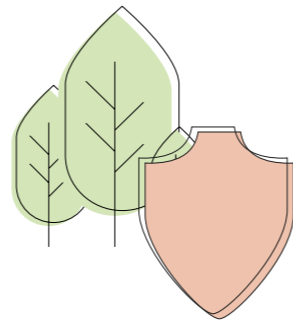
Третьою причиною учасни_ці називали необхідність скласти уявлення, наскільки взагалі **представлене біорізноманіття та визначення меж заповідних та зелених зон**, тому важливо обліковувати не лише дерева, а й інші зелені насадження, які є важливими для навколишнього середовища. Йшлося також про те, що інвентаризація допоможе захистити дерева від місцевих жител_ьок, які вирубують їх заради особистих цілей.



По-друге, це все ж таки захист від місцевих жителів, особливо тих, які дійсно використовують дерева на дрова. Бо зараз в районі Осокорків дуже багато дачників, які просто запасуються на зиму.

Представник ГО, займається захистом території від забудови та екоосвітою

Четвертою причиною, на думку учасни_ць, є можливість **контролю дій Київзеленбуду** – у цьому їм могли б допомогти дані про реальний стан та кількість зелених насаджень, за їхніми словами. Наразі «Київзеленбуд» займається обліком дерев, але, за словами інформант_ок, це відбувається неефективно, адже вони **не збирають детальну інформацію про стан дерев, а лише про площу зелених насаджень**. Деякі також вказували, що інформація про облік окремих зелених насаджень у «Київзеленбуду» все ж є, але він не має реального уявлення. Неповнота даних призводить до того, що «Київзеленбуд» може спилувати дерева, не беручи до уваги цього їхню реальну користь.



Г И

...Звичайно, ми повинні мати певну інформацію про всі наші зелені насадження, для того, щоб потім могли зрозуміти, чи Київзеленбуд зрізав це дерево, тому що воно дійсно досягло свого віку.

Представник ГО, науковець, займається захистом та вивченням зелених насаджень



Хочу додати, що в Зеленбуду насправді є якісь документи, де записано, скільки дерев. Але за своїм досвідом можу сказати, що це ніяк, навіть близько не відповідає реальному стану справ. У нас нарахувалось 300 дерев, а в них було записано 100. Чи в нас є 29 видів, а в них 12 видів.

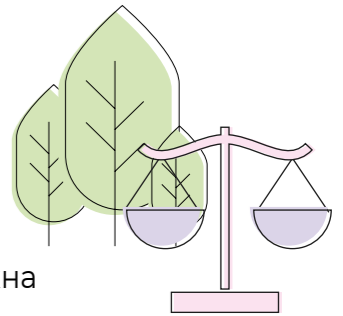
Місцевий активіст, займається облаштуванням та захистом парку



Що стосується Зеленбуду, то ці лінійні насадження по скверах не мають обліку. Ті, які десь в парку, мають склад насаджень. Наприклад, 5 дубів, 3 берези, 2 явори. Кущі також не обліковуються.

Представник ГО, науковець, займається захистом та вивченням зелених насаджень

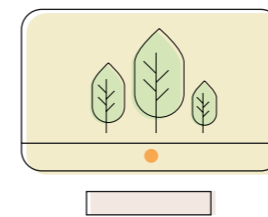
Учасни_ці фокус-групової дискусії наголошували, що інвентаризація має складатися з кількох складових. По-перше, **має бути сформована нормативно-правова база** щодо проведення інвентаризації зелених насаджень у Києві, яка визначатиме відповідальних за цей процес. За словами деяких інформант_ок, це має бути «Київзеленбуд» та районні УЗН. Однак до самого процесу інвентаризації **важливо долучати громадськість**. Також у нормативно-правовій базі можна визначити територію та порядок проведення інвентаризації.



По-перше, підіймаємо протокол робочої групи, яка була в 2017 чи 2018 році, я вже не знаю. Це є основою для початку інвентаризації. Далі формуємо проєкт рішення Київської ради щодо проведення інвентаризації або у всіх районах, або в певних районах, або на певних територіях. Пишемо категорію дерев або зелених насаджень, або ніяких категорій не пишемо. В тому числі опишемо розробку порядку проведення інвентаризації, оприлюднення інформації. В тому ж проєкті розпорядження останнім пунктом можна згадати про створення онлайн-реєстру інвентаризованих зелених насаджень, і виконавцями зазначити Київзеленбуд і районні управління КП УЗН.

Представник ГО, займається питаннями екології, збереженням довкілля та дерев

Другим етапом має бути **створення єдиної платформи або реєстру дерев**, куди можна було б вносити дані про стан дерев. Інформант_ки відзначали, що люди, які цим займатимуться та заноситимуть дані до реєстру, імовірно, **мають пройти спеціалізоване навчання**, щоб якісно виконувати цю роботу. Окрім навчальної складової важливою є комунікаційна складова, яка має поширювати серед громадськості думку про важливість збереження зелених насаджень та зможе також привернути увагу до інвентаризації.



Особиста зацікавленість

Усі учасни_ці фокус-групи висловили особисте зацікавлення взяти участь в інвентаризації зелених насаджень. Серед причин називали як загальні, так і більш особисті. Деякі прагнуть за допомогою інвентаризації зелених насаджень **виховувати свідому громаду та зберігати соціально придатне середовище у місті**. Деякі ж вбачають у цьому процесі більш прикладні аспекти, зокрема, **контроль дій «Київзеленбуду» щодо збереження зелених насаджень**. Що стосується особистих причин, говорили про власне **бажання попрацювати з даними та опанувати інструмент інвентаризації дерев**. Деякі також казали, що інвентаризація допоможе зробити дослідження економічних розрахунків певних територій.



І з чим я зіштовхнулася – це з тим, що приходить Зеленбуд або комунальне підприємство, яке обслуговує зелені насадження, зрізає дерево і каже Його тут ніколи не було. Для мене, власне, інвентаризація – це один з... можна її використати, власне, як інструмент, щоб контролювати якимось чином цю ситуацію і – таке слово не дуже, упорядковувати, але хай буде упорядковувати – життя невеликих населених пунктів або невеличкої громади на якійсь певній території.

Представниця ГО, проєктна менеджерка, займається зеленими насадженнями

Інформація за інвентаризацію зелених насаджень Києва дасть мені змогу економічно оцінити ці території, їх ранжувати на основі деревного запасу, на основі екосистемних функцій. І це буде надзвичайно цікавою і науковою роботою. І воно якось збагатить і громадськість, адже вона зрозуміє, що чим більше дерев, тим вища ціна землі, тим більший метр квадратний, і тоді це спонукатиме їх до якогось ошадливого ставлення і збереження цих зелених насаджень.

Представник ГО, науковець, займається захистом та вивченням зелених насаджень

Попри значну зацікавленість у долученні до цього процесу, не всі інформант_ки розуміли, як потім вони зможуть використати дані, які отримають після інвентаризації зелених насаджень. Серед можливих варіантів озвучували **моніторинг та контроль стану зелених насаджень певних територій та комунікації зі своєю громадою щодо важливості збереження та створення парку або скверу**. Отже, особиста зацікавленість інформант_ок частково збігається з основними причинами, з яких потрібна інвентаризація. Однак також учасни_ці висловлювали потребу у обговоренні важливості зелених насаджень зі своєю громадою та бажання опанувати методику інвентаризації.

Зацікавлені сторони

Учасни_ці ФГД поділяли думку про те, що інвентаризація зелених насаджень **має бути партисипативною**. Це означає, що процес є відкритим, а можливість долучитися до нього мають усіх зацікавлені. На думку деяких інформант_ок, існує відмінність між тими, хто буде відповідальний за інвентаризацію, та тими, хто її здійснюватиме. Так, наприклад, районні осередки «Київзеленбуду» мають у себе на балансі певні території і повинні нести за них відповідальність. Водночас, є і приватизовані території, наприклад, ОСББ, де їхні власники мають нести відповідальність за зелені насадження, але можуть відмовитися лікувати дерева.

А ось вже власне інвентаризація має відбуватися **із залученням як фахівців «Київзеленбуду», так і інших фахівців та широкої громадськості**. Це може відбуватися у різні способи. Більш формалізованим способом є **створення робочих груп при КМДА з експерт_ками, науков_ицями, аборист_ками**, які працюватимуть над цим питанням. Можна також залучати громадськість, але усі зацікавлені мають пройти попереднє навчання для того, щоб опанувати методику. Під час фокус-групи озвучували пропозицію провести спочатку **широку інформаційну кампанію щодо інвентаризації дерев, а потім вже набирати на школи та тренінги зацікавлених осіб**.



Хто ж з широкої громадськості може бути зацікавлений в інвентаризації зелених насаджень? За словами інформант_ок, це можуть бути **не лише громадські організації, низові ініціативи, місцеві житель_ки, а й студентство, школярство**. Також це можуть бути **засоби масової інформації**, для яких це може бути значним інформаційним приводом. Серед іншого згадували й різні бізнеси, наприклад, абористів, які діють як фізичні особи-підприємці, та агенції, які надають послуги з ландшафтного дизайну.

Серед учасни_ць не було одностайності щодо того, як можна заохотити зацікавлених акторів. Зокрема, необхідно використовувати **різні канали комунікації з різними представниками**. Наприклад, можна використати базу ГО, які зареєстровані та діють у Києві, відібрати екологічні організації та розіслати їм анкетування, чи вони зацікавлені долучитися до цієї ініціативи.

Просто в такому разі канали комунікації варто обирати саме з огляду на ті аудиторії, на які вони спрямовані. Якщо це студенти, наприклад, тому що є студенти природничих ВНЗ, яких також можна долучати до цієї роботи, то з ними найпростіше комунікувати через їхні кафедри або через наукові товариства, вони також доволі активні, наприклад, в Університеті Шевченка. Якщо це мешканці певного району, то в багатьох районів, наприклад в Голосіївського, в ОСН Пирогів, є доволі активна громада у ФБ, які там комунікують.

Представниця ГО, займається публічними просторами

Формат та запити щодо навчання

Усі учасни_ці фокус-групи виявили бажання взяти участь у навчанні щодо інвентаризації зелених насаджень. За їхніми словами, навчання має бути у два етапи: онлайн та офлайн. Теоретична частина навчання могла б бути у форматі онлайн-курсу, який був би доступний для всіх. Натомість практичну частину було б краще проводити офлайн, щоб показати, як відбувається інвентаризація.

Напевно, було б класно виходити в поле з кимось, хто це вже опанував і користується цією методикою, щоб на практиці всі нюанси зрозуміти. На початку це може бути якесь вивчення онлайн або ще якесь. Але хоча б один раз вийти і спробувати наживо було б корисно.

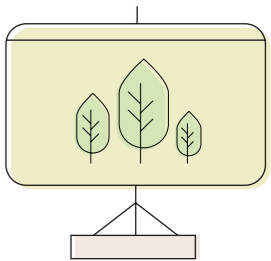
Місцевий активіст, займається облаштуванням та захистом парку

Запити щодо наповнення навчання в учасни_ць ФГД були різними. Озвучували запити **щодо загальної інформації про представленість в Україні різних видів дерев залежно від територій**. Також учасни_ць цікавить інформація щодо того, **які екосистемні послуги надають різні види дерев та який вплив це чинить на клімат**. Говорили також про закордонний досвід використання даних, отриманих в процесі інвентаризації.

Мені цікаві методичні підходи до формування технічного завдання на цей реєстр. Можливо, про це формування цікаво було би почути. І ще я би послушав закордонний досвід, наприклад, інтегрованості цих даних. Це коли дані цього реєстру пов'язуються з іншими даними, безпосередньо не пов'язаними з деревами, але пов'язаними, наприклад, з екологічним станом повітря, води, рівнем ґрунтових вод. Тобто щоб для себе я виніс таку створену методологію комплексного аналізу цієї території за об'єктивними даними.

Представник ГО, займається питаннями екології, збереженням довкілля та дерев

Що стосується мови інтерфейсу інструменту інвентаризації дерев, учасни_ці наголосили, що особисто в них проблем з англійською немає, але в інших користувачів можуть виникати з цим проблеми. На їхню думку, потрібно щонайменше мати інструкцію українською мовою, тому що може виникати плутанина, наприклад, у назвах дерев різними мовами. З іншого боку, була озвучена також думка, що якщо необхідно буде вводити лише цифри, то інтерфейс виключно англійською не мав би бути проблемою. Також говорили про те, що чим простішим буде інтерфейс, тим ймовірніше інструмент стане популярним серед користувачів.



Тут питання, які саме дані вводити. Якщо розмір дерева, то хоч англійською, хоч українською цифри будуть однаково виглядати. І, в будь-якому разі, має бути якийсь мануал, інструкція. Тобто в цьому полі ти ставиш це, в цьому – це. Крім того, я вважаю, що було б легше, якби було менше якихось певних описових речей, а щось на кшталт: 1 – в гарному стані, 2 – не дуже гарному, 3 – загороджує будівлі, чи щось таке. Більша можливість цифровізації.

Представник ГО, займається відновленням дерев та екоосвітою

Інформація щодо зелених насаджень, яку важливо знати жителям Києва

На думку учасни_ць фокус-групової дискусії, найважливіша інформація, яку треба знати жителям Києва – **це екосистемні послуги, які забезпечують зелені насадження**. Важливо комунікувати з мешканцями щодо прямого **впливу, який чинять дерева на їхнє фізичне і психологічне здоров'я**. Водночас варто звертати увагу на користь не лише дерев, але й інших зелених насаджень.

” На карті зелених насаджень, яка є в Нью-Йорку, існує момент гейміфікації. Тобто натискаєш, і з'являється зображення цього дерева. Так само інформація про те, скільки вологи воно поглинає, скільки кисню виділяє. І взагалі, яку кількість екосистемних послуг дає це конкретне одне дерево.

Представниця ГО, проєктна менеджерка, займається зеленими насадженнями

” Є багато інших видів зелених насаджень, які в нас дуже нівелюються. Наприклад, в нас дуже гарно підстригається газон, і потім ми маємо відкритий ґрунт, який згодом заповнює всі вулиці і негативно впливає на людей з респіраторними хворобами, і в принципі на всіх людей. І важливо доносити оці зв'язки між тим, які в нас зелені насадження і в якому вони стані, і тим, що люди потім отримують для власного здоров'я, для власного життя.

Представниця ГО, займається публічними просторами

Стосовно того, яким чином поширити цю інформацію серед житель_ок, учасни_ці схилялися **до проведення інформаційної кампанії.**

” Дотягнутися до свідомості киянина можна якраз через здоров'я. Для нього, його дітей і майбутнього покоління. І пов'язати ліс з чистим повітрям, довкіллям і здоров'ям конкретно кожної людини. Тобто твоє здоров'я залежить від конкретного дерева. Це було б дуже гарно. Тому що тоді кияни, мені здається, відчували б певну відповідальність за кожне проінвентаризоване дерево, за його збереження. І розуміли, що якщо воно не буде збережене і проінвентаризоване, то це одразу мінус 2 хвилини, 10 хвилин, рік його здоров'я і здоров'я його дітей.

Представник ГО, займається питаннями екології, збереженням довкілля та дерев

Джерела інформації

Учасни_ці фокус-групи під час обговорення дійшли згоди, що дізнаватися інформацію про інвентаризацію зелених насаджень їм було б найзручніше **з групи або чату в соцмережах (Фейсбук чи Телеграм).**

Висновки

Учасни_ці фокус-групової дискусії так чи інакше раніше розмірковували, планували або брали участь в інвентаризації зелених насаджень. Інформант_ки визначили чотири основні причини, з яких потрібна інвентаризація зелених насаджень:

- 1 **ЗНАННЯ ПРО СТАН ДЕРЕВ, ЯКЕ СПРИЯТИМЕ ЇХНЬОМУ ЗБЕРЕЖЕННЮ ТА НАДАННЮ ЕКОСИСТЕМНИХ ПОСЛУГ**
- 2 **МОЖЛИВІСТЬ ЗРОЗУМІТИ, ХТО Є БАЛАНСОУТРИМУВАЧЕМ ТЕРИТОРІЙ І ХТО НЕСЕ ЗА НИХ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ**
- 3 **РОЗУМІННЯ СТАНУ ЛОКАЛЬНОГО БІОРИЗНОМАНІТТЯ ТА МЕЖ ЗЕЛЕНИХ ТА ЗАПОВІДНИХ ЗОН**
- 4 **КОНТРОЛЬ ДІЙ «КИЇВЗЕЛЕНБУДУ»**

Водночас, інвентаризація повинна мати більш структурований та всеохопний механізм у порівнянні з тим, що є зараз. За їхніми словами, для цього необхідно сформувати нормативно-правову базу, створити єдину платформу або реєстр зелених насаджень, а також сформувати коло зацікавлених осіб, які б могли цим займатися.

Учасни_ці фокус-групової дискусії поділяли думку про те, що інвентаризація має відбуватися у партисипативний спосіб з максимальною залученістю усіх зацікавлених сторін: громадських організацій, низових активіст_ок, активних житель_ок, студентства, школярства, науков_иць, ЗМІ.

Усі учасни_ці фокус-групи висловили бажання опанувати інструмент інвентаризації зелених насаджень. На їхню думку, навчання оптимально проводити у два етапи: онлайн викласти теоретичну частину, натомість практичну частину провести офлайн. Серед основних тем, які цікавлять інформант_ок, називали біорізноманіття в Україні, екосистемні послуги та закордонний досвід.

За словами учасни_ць фокус-групи, необхідно поширювати серед жител_ьок Києва знання про важливість, цінність та вплив дерев на їхнє життя за допомогою інформаційної кампанії.

СЦЕНАРІЙ ДЛЯ ФОКУС-ГРУПОВОЇ ДИСКУСІЇ

Потенційні учасни_ці:

- активіст_ки або ГО, місцеві жител_ьки, які займаються громадською діяльністю
- громадські організації та ініціативи, які орієнтовані на захист певної території
- науков_иці та люди з університетів (студент_тки, викладач_ки)
- екологічні гуртки, які направлені на роботу з молоддю
- інші зацікавлені сторони (ті, хто займаються публічними просторами, ландшафтним дизайном тощо).

БЛОК 1

ЗНАЙОМСТВО

1. Представтеся, будь ласка, розкажіть коротко, ким і де ви працюєте.
2. Чи ви раніше долучались якимось чином до інвентаризації міських дерев? А хтось з ваших знайомих? Розкажіть про це коротко.

3. На вашу думку, навіщо потрібна інвентаризація зелених насаджень?
4. Як на вашу думку, зараз вона відбувається?
5. Як вона має відбуватися, на вашу думку?
6. Які можуть бути або є в цьому процесі переваги? А недоліки?
7. Як ви думаєте, хто б ще могли або мають займатися інвентаризацією дерев? Чому саме вони?

БЛОК 2

МЕТА ТА БАЧЕННЯ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ЗЕЛЕНИХ НАСАДЖЕНЬ

БЛОК 3

ЗАЦІКАВЛЕНІСТЬ ТА ОСОБИСТА МЕТА ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ЗЕЛЕНИХ НАСАДЖЕНЬ

8. Чи було б вам особисто цікаво долучитися до інвентаризації дерев? Якщо так, то чому? Якщо ні, то чому?
9. Для чого саме вам хочеться брати участь в інвентаризації дерев, якщо ви відчуваєте таку внутрішню потребу?
10. Уявімо, що ви її здійснили. Як ви використаєте ці дані у своїй діяльності?
11. Скажіть, будь ласка, чи є у вас знайомі, які теж хотіли б займатися інвентаризацією зелених насаджень? Якщо так, то хто ці люди і чим вони займаються? (студент_ки, місцеві активіст_ки, активні житель_ки тощо)
12. Як можна привернути увагу цих людей до конкретного інструменту інвентаризації зелених насаджень?
13. Які канали інформації треба використовувати, щоб залучити до проведення інвентаризації тих людей, яким це потенційно цікаво?

14. Чи хотіли б ви засвоїти методику, за допомогою якої можна інвентаризувати дерева? (Методика включає польові виміри дерева (оцінка його стану, висоти, діаметру тощо) та занесення даних до інтерактивної онлайн бази даних, в якій треба заздалегідь зареєструватися.)
15. Якщо так, то яким чином має бути організоване навчання, щоб ви взяли участь?
16. Уявімо, що в Україні існує інструмент інвентаризації зелених насаджень, але його інтерфейс повністю англійською мовою, як ви думаєте, чи було б вам зручно його використовувати? А вашим знайомим, які також могли б займатися інвентаризацією дерев?

БЛОК 3

ЗАЦІКАВЛЕНІСТЬ ТА ОСОБИСТА МЕТА ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ЗЕЛЕНИХ НАСАДЖЕНЬ

БЛОК 5

КАНАЛИ КОМУНІКАЦІЇ

17. Як би вам було зручніше дізнаватися про можливості, які стосуються інвентаризації зелених насаджень?
18. Інвентаризація міських дерев у тому числі дає можливість дізнатися більше про екосистемні послуги, тобто корисні функції, що дає місту та його жителям конкретне дерево.
19. Які знання з цього приводу ви б хотіли отримати в процесі навчання та проведення інвентаризації?
20. Що, на вашу думку, було б корисно знати про міські дерева жителям Києва? Як краще розповсюдити такі знання серед киян?