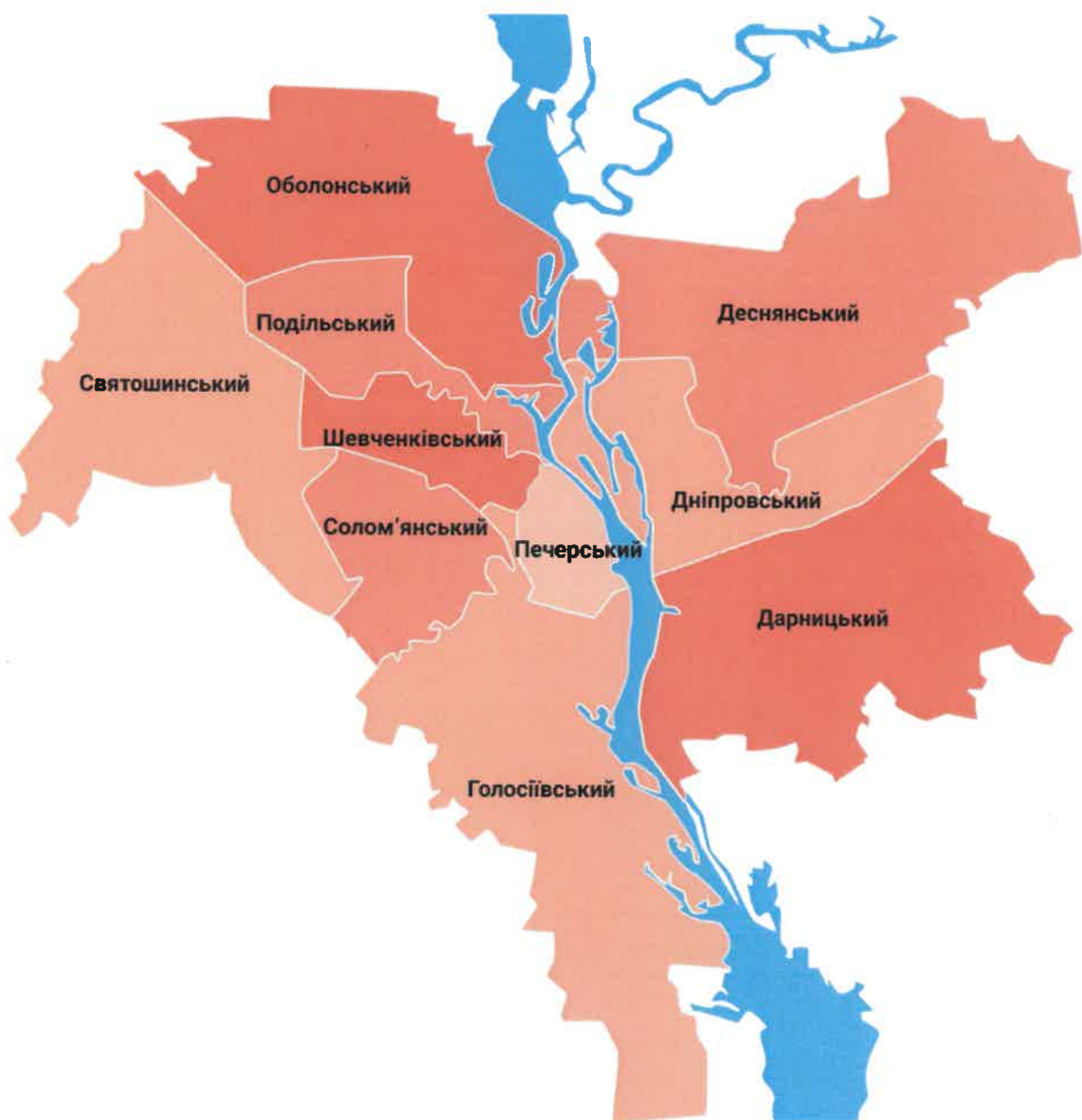


ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник Київської міської
військової адміністрації
генерал-полковник



Сергій ПОПКО
2024 року

**ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ
МІСТА КИЄВА**



2024 рік

ЗМІСТ

Назва	Зміст, сторінка
1. Загальна характеристика	3
2. Чисельність населення	3
3. Фізико-географічна характеристика	5
4. Атмосферне повітря	8
5. Водні ресурси	27
6. Земельні ресурси	36
7. Лісові ресурси	42
8. Рослинний світ	49
9. Тваринний світ	60
10. Природно-заповідний фонд	83
11. Формування екологічної мережі	133
12. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	136
13. Радіаційна безпека	140
14. Корисні копалини	144
15. Моніторинг навколошнього природного середовища	144
16. Міжнародне співробітництво	147
17. Планування природоохоронної діяльності	148
18. Найважливіші екологічні проблеми регіону	160
18.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем	160
18.2. Аналіз найважливіших екологічних проблем	169
18.2.1. Екологічні проблеми, спричинені збройною агресією проти України	169

1. Загальна характеристика

Дата утворення 482

Територія, км² 836

Кількість адміністративно-територіальних одиниць 10

Кількість міст

Кількість селищ

Кількість сільських населених пунктів

Чисельність населення, тис. осіб 2910,994 (постійне)

з них:

міське (наявне) 2952,301

сільське -

Щільність населення,

тис. осіб на 1 км² 3,5 на 01.01.2022р.

2. Чисельність населення 2952,301 м.Києва станом на 01 січня 2022 року¹

Таблиця 1

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою	Чисельність наявного населення, тис. осіб		
	усього	міське	сільське
1	2	3	4
Міські територіальні громади			
Голосіївський	253,272	253,272	-
Дарницький	347,684	347,684	-
Деснянський	365,193	365,193	-
Дніпровський	356,368	356,368	-
Оболонський	316,242	316,242	-
Печерський	165,348	165,348	-
Подільський	210,347	210,347	-
Святошинський	340,580	340,580	-
Солом'янський	386,647	386,647	-
Шевченківський	210,620	210,620	-
Усього	2952,301	2952,301	-

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою	Чисельність наявного населення, тис. осіб		
	усього	міське	сільське
1	2	3	4
	-	-	-
Сільські територіальні громади			
Усього	-	-	-
Селищні територіальні громади			
Усього	-	-	-

¹ Беручи до уваги закони України «Про правовий режим воєнного стану», «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану та стану війни», Указ Президента України від 24.02.2022 № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», та, ураховуючи ситуацію, що склалася у зв'язку з військовою агресією російської федерації проти України, органи державної статистики призупинили оприлюднення статистичної інформації починаючи з даних за лютий 2022 року, яка розміщується на офіційному вебсайті Головного управління статистики у м. Києві (www.kyiv.ukrstat.gov.ua).

Органи державної статистики поновлять оприлюднення статистичної інформації у повному обсязі після завершення встановленого законом терміну для подання статистичної та фінансової звітності.

3. Фізико-географічна характеристика

Київ – столиця та найбільше місто України. У системі адміністративно-територіального устрою України Київ має спеціальний статус, визначений Конституцією України та Законом України «Про столицю України – місто-герой Київ». Місто розташоване у середній течії Дніпра (Канівське водосховище), у північній Наддніпрянщині.

Визначальними даними щодо розмірів міста є протяжність міської території з півночі на південь і зі сходу на захід: в обох напрямках вона практично однакова і сягає біля 42 км. Теоретично це визначає деяку відмінність у температурі повітря на межах міста.

Основною особливістю Києва є наявність великої гідрографічної «осі» — річки Дніпро, яка поділяє територію міста на дві частини — правобережну і лівобережну. Міцним фундаментом міста можна вважати кристалічні породи, що залігають на глибині: вищим є залігання у правобережній частині міста і нижчим — у лівобережній. Ця відмінність відбувається у рельєфі. Територія міста така велика (836 км^2), що вона розташована у межах аж трьох орографічних утворень: правобережна частина Києва розташована в межах Придніпровської височини (точніше Київського плато), північна - Поліської низовини, лівобережна – в межах Придніпровської низовини.

Найбільшу висоту, що сягає 197 – 198 м над рівнем моря, має територія у межах Печерського підняття (пл. Слави – 197,7 м та вул. Шовковична – 196,8 м). Враховуючи те, що рівень води у Дніпрі в межах міста становить близько 91,5 м, маємо, що перепад висот у Києві перевищує 100 м.

Загалом у місті є кілька десятків пагорбів, які називаються горами: Старокиївська, Багринова, Замкова, Чорна, Лиса, але їх висота дещо менша.

Існування та орієнтація долини Дніпра впливає на напрямок вітру. Останнє засвідчують дані спостережень на метеостанції Вишгород, що розташована саме в цій долині – на греблі Київського гідровузла. Тут доволі значною є повторюваність північного вітру, який за напрямком збігається з орієнтацією річкової долини. Місто Київ відноситься до I кліматичного району (Північно – західний – Полісся, Лісостеп).

Значну відмінність висотного положення окремих частин міста спричинила доволі значну ерозію земної поверхні – передусім на правобережжі. Наслідком стало поширення ярів, яких налічується близько 50. Довжина найбільших ярів сягає 2-3 км, глибина 45-50 м. Найвідоміші яри – Бабин, Протасів, Реп'яхів, Звіринецький, Кмитів, Юрківський та ін. Чимало в місті й балок з дещо меншою крутістю схилів: Сирецька, Совська, Наводницька, Мишоловська.

Грунтовий покрив Києва є вельми строкатим, зважаючи на різноманітність природних умов. Північним околицям міста, що тяжіють до Полісся, властиві дерново-підзолисті ґрунти, сформовані переважно під хвойними лісами. На правобережній високій частині міста панують звичні для більшої частини України ґрунти – чорноземи. Утворились вони переважно на дуже своєрідних пухких, добре провітрюваних і відносно сухих суглинках – лесові відкладення. У природних

київських лісопарках поширені темно – сірі лісові ґрунти, що утворилися під пологом широколистяних лісів.

Місто Київ характеризувався помірно континентальним кліматом з теплим літом і м'якою зимою, оптимальною зволоженістю.

Але, процес глобального потепління вініс корективи у кліматичні характеристики міста. Найбільш яскраво це простежується на прикладі змін температури повітря. При аналізі зміни температури за останній кліматичний період 1991-2020 рр. у порівнянні із попереднім періодом 1961-1990 рр., які є стандартними кліматичними нормами, згідно рекомедацій Всесвітньої метеорологічної організації, можна простежити наступне.

За останні 30 років січень потеплішив на 2,4°C відносно кліматичної норми 1961-1990 рр. Липень потеплішив на 2,0°C у порівнянні з попереднім періодом. Це дає можливість зробити висновок, що середня температура повітря за літо та зиму у Києві в останні роки підвищилася на 1,7°C та 1,5°C відповідно ніж у попередній 30-ти річний період 1961-1990 рр. весна та осінь у столиці потеплішили на 1,2°C та 0,7°C відповідно. Річна температура повітря зросла на 1,3°C і складала 9,0°C.

Різниця між нормами середньої місячної температури повітря (°C), місячної кількості опадів (мм) у Києві по сезонах та їх тривалість

Показники	Сезони	Зима	Весна	Літо	Осінь	Рік
Температура	1991-2020	-2,5	9,4	20,4	8,7	9,0
	1961-1990	-4,0	8,2	18,7	8,0	7,7
	<i>відхилення</i>	<i>1,5</i>	<i>1,2</i>	<i>1,7</i>	<i>0,7</i>	<i>1,3</i>
Опади	1991-2020	123	147	198	150	618
	1961-1990	147	141	230	133	650
	<i>відхилення</i>	<i>-24</i>	<i>6</i>	<i>-32</i>	<i>17</i>	<i>-32</i>
Початок / Закінчення	1991-2020	29.11-28.02	01.03-10.05	11.05-15.09	16.09-28.11	
	1961-1990	01.12-15.03	16.03-14.05	15.05-08.09	09.09-30.11	
Тривалість	1991-2020	92	71	118	74	
	1961-1990	105	60	107	83	
	<i>відхилення</i>	<i>-13</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>-9</i>	

Іншим важливим параметром, що впливає на клімат – кількість опадів. Подібно до температури повітря, тут також сталися певні зміни.

Річна сума опадів у столиці за період 1991-2020 рр. стала на 32 мм меншою ніж у період 1961-1990 рр. Серед місяців липень став сухішим на 20 мм, а травень поряд з тим став вологішим на 12 мм. Аналізуючи сезони року, літо найбільш зазнало впливу дефіциту опадів, а осінь стала більш вологою в останні роки.

Зважаючи на потепління в останні роки тривалість сезонів року у Києві за період 1991-2020 рр. дещо знімалась. Так, літо стало довшим на 11 день, поряд з цим зима стала коротшою на 13 днів.

Взимку в Києві утворюється сніговий покрив, середня висота покриву в лютому 5-10 см, максимальна – 66 см (1970 р.).

Рівень сумарної сонячної радіації взимку порівняно невеликий – близько 300 МД ж/м², протягом весни збільшується і може сягати 1340 – 1500 МД ж/м². Влітку відбувається подальше збільшення притоку тепла і в липні – серпні він

становить близько 1720 МД ж/м². Восени надходження сумарної радіації помітно знижується, у жовтні – листопаді її рівень в 1,5 – 2 рази менший, ніж навесні.

Місто Київ є багатим на водні ресурси: існують значні запаси підземної води; окрім цього, великою є кількість поверхневих водних об'єктів: річок, озер, ставків.

Гідрографічна мережа району представлена р. Дніпро, річками його басейну (Десна, Либідь, Сирець, Борщагівка (Нивка), Горенка, Котурка, Віта, Любка, Коник), озерами, болотами, ставками і каналами.

Характерним для режиму всіх річок є виражена весняна повінь, низька літня межень, дещо підвищенні рівні восени через сезонні дощі. Живлення річок змішане з переважаючим живленням ґрунтовими водами.

По функціональному використанню територія м. Києва розділяється на такі зони:

- житлову та громадську забудову;

- промислову;

- рекреаційну (лісові масиви, парки, сквери, зелені насадження загального користування, об'єкти природоохоронного фонду, водоймища).

Кожна із функціональних зон характеризується своїми особливостями, призначенням і впливом на навколишнє природне середовище.

Житлова зона характеризується висотною забудовою в центральній правобережній частині міста, на нових масивах – Оболонь, Виноградар, Теремки тощо, на Лівобережжі – масиви Троєщина, Харківський, а також приватною забудовою, яка розташована переважно на околиці міста по його периметру.

4. Атмосферне повітря

Моніторинг забруднення атмосферного повітря у м. Київ проводився Центральною геофізичною обсерваторією імені Бориса Срезневського на 16-ти стаціонарних постах (ПСЗ), які розташовані у 8-ми районах столиці. Для визначення забрудненості повітря у 2023 році було відібрано і проаналізовано 81663 проби. На ПСЗ № 10 та ПСЗ № 13 протягом всього року спостереження проводились лише за оксидом вуглецю через відключення постів від електроенергії. На 14-ти стаціонарних постах визначався вміст основних забруднюючих домішок – завислих речовин, діоксиду сірки, оксиду вуглецю і діоксиду азоту, на одному посту – вміст розчинних сульфатів і оксиду азоту. За вмістом специфічних речовин – сірководню, фенолу, фтористого водню, хлористого водню, аміаку, формальдегіду, важких металів: свинцю, мангану, хрому, заліза, кадмію, міді, нікелю, цинку спостереження проводились на окремих постах з урахуванням викидів промислових підприємств, розташованих поблизу ПСЗ, а також у районах проходження найбільш завантажених автомагістралей міста.

Загальний рівень забруднення повітря у м. Київ за індексом забруднення атмосфери (ІЗА) у 2023 році оцінювався як високий.

Загалом по Києву перевищенння середньодобових гранично допустимих концентрацій (ГДКс.д.¹) спостерігалось з діоксиду азоту у 2,3 рази, діоксиду сірки – у 1,5 рази, формальдегіду – у 1,4 рази, фенолу – у 1,2 рази, оксиду азоту – у 1,0 рази (табл. А). Це речовини 2 і 3 класів небезпеки і такі, які протягом усього року найбільше забруднювали атмосферне повітря.

Протягом року середньорічні концентрації **завислих речовин (пилу)** на постах були на рівні 0,5 - 0,7 ГДКс.д. Загалом по місту середньорічна концентрація завислих речовин дорівнювала 0,5 ГДКс.д. Максимальні концентрації на постах міста були у межах 0,2 - 0,4 ГДК_{м.р.} (табл.Б).

Вміст **діоксиду сірки** за середньорічними концентраціями перевищував рівень відповідної ГДКс.д. на всіх постах, крім ПСЗ №5 (проспект Науки, поблизу метеомайданчику обсерваторії). Найбільші середньорічні концентрації діоксиду сірки спостерігались на Деміївській площі (ПСЗ №20) – 1,9 ГДКс.д., на Галицькій площі (ПСЗ №6), Бессарабській площі (ПСЗ №7), Берестейському проспекті (ПСЗ №11), вулиці Олександра Довженка (ПСЗ №2) – 1,8 ГДКс.д. На інших постах середньорічні концентрації були у межах 1,3-1,7 ГДКс.д., на проспекті Науки – 0,1 ГДКс.д. Максимальні концентрації на постах міста становили 0,1-0,5 ГДК_{м.р.}.

З **оксиду вуглецю** найбільші середньорічні концентрації зафіксовані на Берестейському проспекті в районі метро Святошин та вулиці Семена Скляренка (ПСЗ №21) – 0,6 ГДКс.д.; на інших постах середньорічні концентрації були у межах 0,2 - 0,5 ГДКс.д. Загалом по місту середньорічна концентрація оксиду вуглецю становила 0,4 ГДКс.д. Максимальні разові концентрації зареєстровані в районі Гідропарку (ПСЗ №15) на рівні 4,0 ГДК_{м.р.}, на вулиці Межигірській (ПСЗ №10) –

¹ * - згідно РД 52.04-186-89 ГДК_{с.д.} (середньодобові) стосуються тривалої дії забруднювальних домішок і з цими ГДК порівнюються середньомісячні концентрації; ГДК_{м.р.} (максимально разові) відносяться до випадків відбору проб протягом 20 хвилин і з цими ГДК порівнюються разові концентрації домішок.

2,4 ГДКм.р., на Берестейському проспекті, вулиці Академіка Стражеска (ПСЗ №1) – 1,7 ГДКм.р., на Галицькій площі, вулицях Семена Скляренка та Інженера Бородіна (ПСЗ №4) – 1,3- 1,5 ГДКм.р. Всього за рік з оксиду вуглецю зафіковано 26 випадків перевищення ГДКм.р., що становило 0,3% від загальної кількості спостережень за цією домішкою (в 2022 р. – 0,9%). Найбільша кількість випадків перевищення ГДКм.р. зафікована на ПСЗ №21 та ПСЗ №11 – 1,3% і 1,0% відповідно.

Вміст **діоксиду азоту** за середньорічними та максимальними концентраціями перевищував рівень відповідних ГДК майже на всіх постах. Найбільші середньорічні концентрації діоксиду азоту спостерігались на постах, які розташовані поблизу автомагістралей з інтенсивних рухом транспорту: на Галицькій площі, Бессарабській площі, Берестейському проспекті, вулицях Каунаській (ПСЗ №9) та Семена Скляренка – 2,8 ГДКс.д., на Деміївській площі – 2,7 ГДКс.д., на вулиці Гетьмана Павла Полуботка (ПСЗ №3) – 2,6 ГДКс.д. На інших постах середньорічні концентрації були у межах 2,0 - 2,5 ГДКс.д., на проспекті Науки – 0,9 ГДКс.д.

Максимальні разові концентрації діоксиду азоту на рівні 1,8 ГДКм.р. відмічались на вулиці Семена Скляренка, 1,6 ГДКм.р. – на вулиці Каунаській, 1,5 ГДКм.р. - на Галицькій площі та вулиці Інженера Бородіна. На інших постах максимальні концентрації діоксиду азоту були у межах 1,1 - 1,3 ГДКм.р.; на проспекті Науки – 0,7 ГДКм.р. За рік з діоксиду азоту зафіковано 298 випадків перевищення ГДКм.р., що становило 2,4% від загальної кількості спостережень за цією домішкою (у 2022 р. – 7,5%). Найбільша кількість перевищення ГДКм.р. зафікована на ПСЗ №6 - 8,3%, ПСЗ №9 - 7,7%, ПСЗ №7 - 7,6%, ПСЗ №21 - 6,7%.

Середньорічний вміст **оксиду азоту**, який визначався лише на ПСЗ №20, становив 1,0 ГДКс.д., максимальний вміст – 0,4 ГДКм.р.

Вміст **фенолу**, що визначався на семи постах, за середньорічними концентраціями перевищував рівень відповідної ГДКс.д. на всіх постах у 1,1-1,4 рази. Найвища середньорічна концентрація фенолу спостерігалась на вулиці Олександра Довженка - 1,4 ГДКс.д. Максимальні разові концентрації були у межах 0,8 - 0,9 ГДКм.р.

Вміст **формальдегіду** у повітрі вимірювався на 13 постах. Середньорічні концентрації цієї домішки на 12-ти постах перевищували середньодобову ГДК у 1,3-1,7 рази, на ПСЗ №5 середньорічна концентрація становила 0,8 ГДКс.д. Найбільший середньорічний вміст формальдегіду спостерігався на Бессарабській площі та Берестейському проспекті – 1,7 ГДКс.д. Максимальні разові концентрації на всіх постах були у межах 0,2 - 0,9 ГДКм.р.

Середньорічні концентрації **сірководню** на трьох постах, де вимірювалась ця домішка становили 0,002 мг/м³, максимальні – 0,0037 - 0,0053 мг/м³ (0,5-0,7 ГДКм.р.).

Середньорічний та максимальний вміст інших специфічних домішок на постах міста не перевищував санітарно - гігієнічні нормативи і становив відповідно: з фтористого водню – 0,1 - 0,2 ГДКс.д. та 0,1 ГДКм.р., з аміаку – 0,2 ГДКс.д. та 0,1 - 0,3 ГДКм.р. З хлористого водню середньорічні концентрації на постах були на рівні 0,3 ГДКс.д., максимальні разові - 0,8 - 1,0 ГДКм.р.

Вміст **важких металів** був значно нижче рівнів відповідних середньодобових гранично допустимих концентрацій. Середньорічні концентрації свинцю, мангану, хрому, заліза, кадмію, міді, нікелю та цинку на всіх постах і по місту були на рівні $\leq 0,01 - 0,1$ ГДКс.д. Максимальні з середньомісячних концентрацій зі свинцю та кадмію досягали 0,2 ГДКс.д. у січні на ПСЗ №21. Максимальний вміст мангану, заліза та нікелю становив 0,1 ГДКс.д.

У річному ході середньомісячних концентрацій відмічалось зростання вмісту окремих забруднювальних домішок у теплий період року: формальдегіду – з травня по вересень, оксиду азоту – у травні, фенолу – у травні-вересні. Вміст діоксиду азоту протягом усього року коливався у межах близько 2,3 ГДКс.д., з більш високими значеннями (2,6 - 3,3 ГДКс.д.) у травні - серпні; з жовтня відмічалось зниження концентрацій до 1,5 - 1,7 ГДКс.д. Вміст діоксиду сірки протягом усього року коливався у межах близько 1,4 ГДКс.д.. У холодний період року – з січня по березень та з листопада по грудень середньомісячні концентрації діоксиду сірки підвищувались до рівня 1,6 - 1,8 ГДКс.д., що пов'язано з опалювальним сезоном у місті. Вміст завислих речовин (пилу), фтористого водню, аміаку та важких металів протягом року мав незначні коливання.

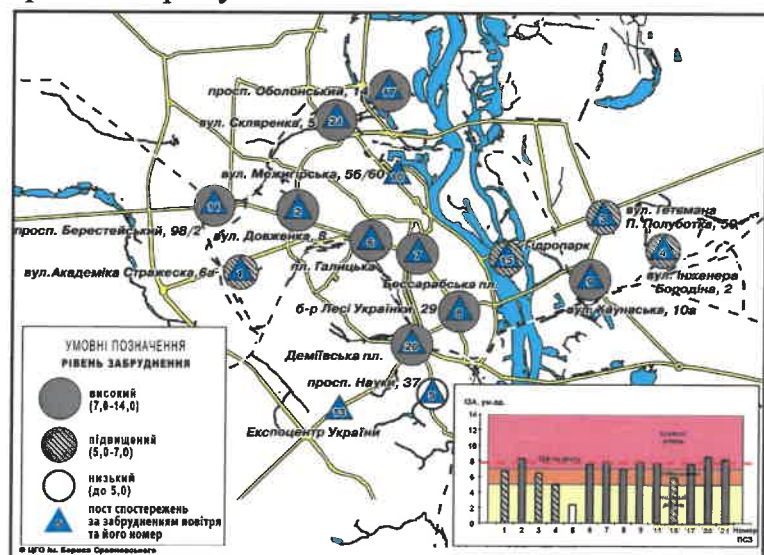


Рис. Рівні забруднення атмосферного повітря на постах спостережень мережі моніторингу ЦГО у м. Києві за 2023 рік

Деміївської площа. Також високим рівнем забруднення характеризувались вулиця Олександра Довженка (район метро Шулявка), вулиця Семена Склренка, Бесарабська площа, вулиця Каунська, Берестейський проспект (район метро Святошин), Галицька площа, Оболонський проспект та бульвар Лесі Українки. Підвищений рівень забруднення зафіксовано на вулиці Академіка Стражеска (перетин з бульваром Вацлава Гавела), вулиці Гетьмана Павла Полуботка (район метро Чернігівська), в районі Гідропарку, вулиці Інженера Бородіна (район ДВРЗ). Низьким рівнем забруднення увесь рік характеризувався район проспекту Науки,37, поблизу метеомайданчику обсерваторії – зелена зона міста (див. рис.).

У порівнянні з попереднім роком рівень забруднення атмосферного повітря міста майже не змінився (за ІЗА з 7,6 до 7,7 ум.од.), залишився на рівні високого. Високий рівень забруднення обумовлено середньорічними концентраціями таких

За ІЗА рівень забруднення повітря міста майже увесь рік характеризувався як високий (7,0-10,0 умовних одиниць), з найбільш високими значеннями у травні-червні (9,6-10,0 ум. од.). Лише у жовтні - грудні рівень забруднення повітря дещо знизився і характеризувався як підвищений (5,7 - 6,2 ум.од.). За середньорічними концентраціями забруднюючих домішок за 2023 рік на 9-ти постах міста рівень забруднення оцінювався, як високий. Місцем з найбільшим забрудненням повітря був район

пріоритетних домішок, як діоксид азоту, діоксид сірки, формальдегід, оксид азоту, фенол.

Порівняно з 2022 р. відмічалось незначне зниження середньорічних концентрацій діоксиду азоту, оксиду азоту та формальдегіду; поряд з цим у повітрі суттєво підвищився середньорічний вміст діоксиду сірки, дещо – фенолу. Вміст інших забруднюючих домішок майже не змінився.

Таблиця А

Середньорічні концентрації забруднювальних речовин в атмосферному повітрі (в кратності ГДК) за 2023 рік в м. Київ та порівняння з 2022 роком
за даними Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського

Домішки	Н о м е р и П С З обсерваторії															По місту		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	17	20	21	2023	2022
пил	0,5	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,7		0,6		0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6
діоксид сірки	1,5	1,8	1,5	1,6	0,1	1,8	1,8	1,4	1,6		1,8		1,3	1,7	1,9	1,7	1,5	0,6
оксид вуглецю	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5
діоксид азоту	2,2	2,5	2,6	2,2	0,9	2,8	2,8	2,3	2,8		2,8		2,0	2,4	2,7	2,8	2,3	2,5
оксид азоту																1,0		1,0
фенол	1,1	1,4						1,3	1,3						1,2	1,2	1,3	
фтористий водень						0,1	0,1		0,1						0,1	0,2	0,1	
хлористий водень		0,3	0,3	0,3		0,3	0,3				0,3					0,3	0,3	0,3
аміак	0,2		0,2	0,2		0,2			0,2		0,2				0,2	0,2	0,2	0,2
формальдегід	1,3	1,6	1,3		0,8	1,6	1,7	1,3	1,3		1,7		1,5	1,6	1,6	1,5	1,4	1,9
свинець				0,0			0,1	0,0	0,1		0,1					0,0	0,1	0,1
манган				0,0			0,0	0,0	0,0		0,0					0,0	0,0	0,0
хром				0,0			0,0	0,0	0,0		0,0					0,0	0,0	0,0
залізо				0,0			0,0	0,0	0,0		0,0					0,0	0,0	0,0
кадмій				0,0			0,0	0,0	0,0		0,0					0,0	0,0	0,0
мідь				0,0			0,0	0,0	0,0		0,0					0,0	0,0	0,0
нікель				0,0			0,0	0,0	0,0		0,0					0,0	0,0	0,0
цинк				0,0			0,0	0,0	0,0		0,0					0,0	0,0	0,0

Таблиця Б

Максимальні з разових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі (в кратності ГДК) за 2023 рік в м. Київ (для важких металів - максимальні з середньомісячних) та порівняння з 2022 роком

Домішки	Номери ПСЗ обсерваторії																	По місту	
	1 2	2 3	3 4	4 5	5 6	6 7	7 8	8 9	9 10	10 11	11 12	13 13	15 14	17 15	20 16	21 17	2023	2022	
пил	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3		0,4		0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	
діоксид сірки	0,3	0,4	0,3	0,5	0,1	0,3	0,4	0,3	0,3		0,4		0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	
оксид вуглецю	1,7	0,8	0,5	1,3	0,3	1,5	0,6	0,6	0,7	2,4	1,7	0,5	4,0	0,7	0,7	1,4	4,0	2,9	
діоксид азоту	1,2	1,3	1,1	1,5	0,7	1,5	1,3	1,2	1,6		1,3		1,2	1,2	1,2	1,8	1,8	11,7	
оксид азоту															0,4		0,4	0,6	
сірководень			0,5	0,7												0,5	0,7	0,5	
фенол	0,8	0,8						0,8	0,8					0,8	0,8	0,9	0,9	1,7	
фтористий водень					0,1	0,1		0,1								0,1	0,1	0,1	0,4
хлористий водень		0,9	0,8	1,0		0,9	0,9			0,9						0,8	1,0	1,6	
аміак	0,1		0,1	0,1		0,1			0,3		0,2			0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	
формальдегід	0,4	0,4	0,9		0,2	0,4	0,4	0,4	0,3		0,5		0,4	0,4	0,4	0,3	0,9	1,4	
свинець			0,1			0,1	0,1	0,1		0,1						0,1	0,2	0,2	0,3
манган			0,0			0,1	0,1	0,0		0,1						0,0	0,0	0,1	0,3
хром			0,0			0,0	0,0	0,0		0,0						0,0	0,0	0,0	0,1
залізо			0,0			0,0	0,0	0,0		0,1						0,0	0,0	0,1	0,1
кадмій			0,0			0,1	0,1	0,0		0,1						0,1	0,2	0,2	0,3
мідь			0,0			0,0	0,0	0,0		0,0						0,0	0,0	0,0	0,1
нікель			0,0			0,0	0,0	0,0	0,1		0,0					0,0	0,0	0,1	0,1
цинк			0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0	0,0	0,0	0,0

З грудня 2020 року Департаментом захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) (далі – Департамент) здійснюється розбудова сучасної системи моніторингу, яка базується на основних принципах Європейських директив.

Станом на початок 2023 року вже встановлено та працюють 7 пунктів спостереження за станом атмосферного повітря. У загальнена інформація про стан забруднення атмосферного повітря представлена по усіх пунктах відповідно до програми спостереження.

Детальна інформація про стан атмосферного повітря за кожним пунктом моніторингу включає актуальну інформацію про концентрацію забруднюючих речовин, метеорологічні параметри та значення індексу якості повітря. Інформацію

про концентрацію забруднюючих речовин та метеорологічні параметри доступні для користувача уже через декілька хвилин після вимірювання.

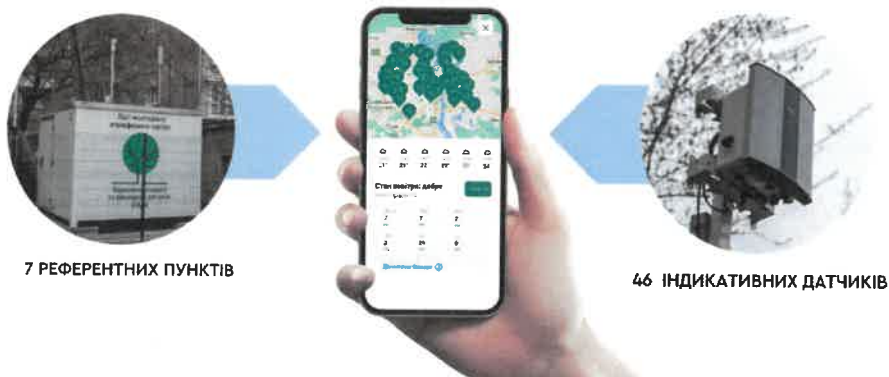
Пункти моніторингу спостереження за станом атмосферного повітря встановлені 6 районах міста Києва за адресами:

№ поста	Адреса	Район	Програма робіт
1	2	3	4
UA 2071922	вулиця Турівська, 28	Подільський	Діоксид сірки (SO_2), оксиди азоту (NO ; NO_2 ; NO_x), монооксид вуглецю (CO), озон (O_3), тверді частки ($\text{TЧ}_{2,5}$; TЧ_{10})
UA 2071822	вулиця Архітектора Вербицького, 26	Дарницький	SO_2 , NO ; NO_2 ; NO_x ; CO , $\text{TЧ}_{2,5}$; TЧ_{10} ; O_3 , аміак (NH_3), сірководень (H_2S), меркаптані
UA 2071722	Харківське шосе, 7/1	Дніпровський	SO_2 , NO ; NO_2 ; NO_x ; CO , $\text{TЧ}_{2,5}$; TЧ_{10}
UA 2072022	проспект Європейського Союза (Правди), 64Г	Подільський	SO_2 , NO ; NO_2 ; NO_x ; CO , $\text{TЧ}_{2,5}$; TЧ_{10} ; O_3
UA 2072122	вулиця Щусєва, 20	Шевченківський	SO_2 , NO ; NO_2 ; NO_x ; CO , $\text{TЧ}_{2,5}$; TЧ_{10} ; O_3
	проспект Берестейський (Перемоги), 97	Святошинський	SO_2 , NO ; NO_2 ; NO_x ; CO , $\text{TЧ}_{2,5}$; TЧ_{10} ; O_3 , бензол (C_6H_6),
	вулиця Китаївська, 22	Голосіївський	SO_2 , NO ; NO_2 ; NO_x ; CO , $\text{TЧ}_{2,5}$; TЧ_{10} ; O_3 , C_6H_6 ,

Рівень забрудненості атмосферного повітря оцінюється за загальним індексом якості повітря (CAQI, Common Air Quality Index), який формується автоматично на основі показників.

За даними якості повітря можна слідкувати у режимі реального часу на онлайн-карті за посиланням <http://asm.kyivcity.gov.ua/> (7 автоматичних пунктів спостереження) та у мобільному застосунку «Київ Цифровий» (46 індикативних датчиків), рис. 2,3. Зазначені системи забезпечують оперативною об'єктивною інформацією про стан довкілля органи державної влади та мешканців міста.

МІСЬКА СИСТЕМА МОНІТОРИНГУ



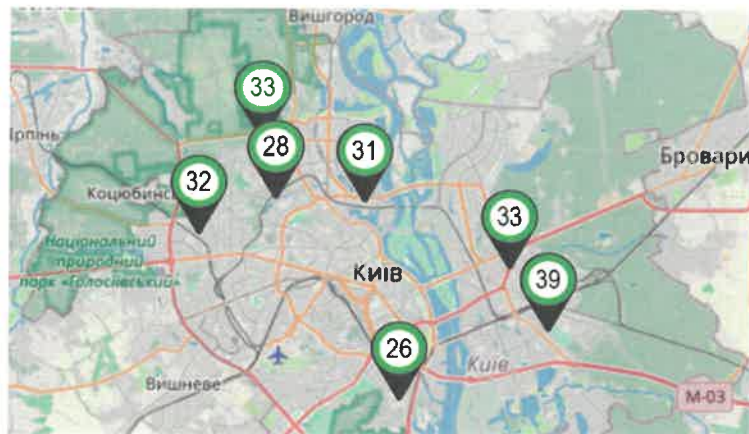


Рис.2 Пункти спостереження за станом атмосферного повітря у м. Києві

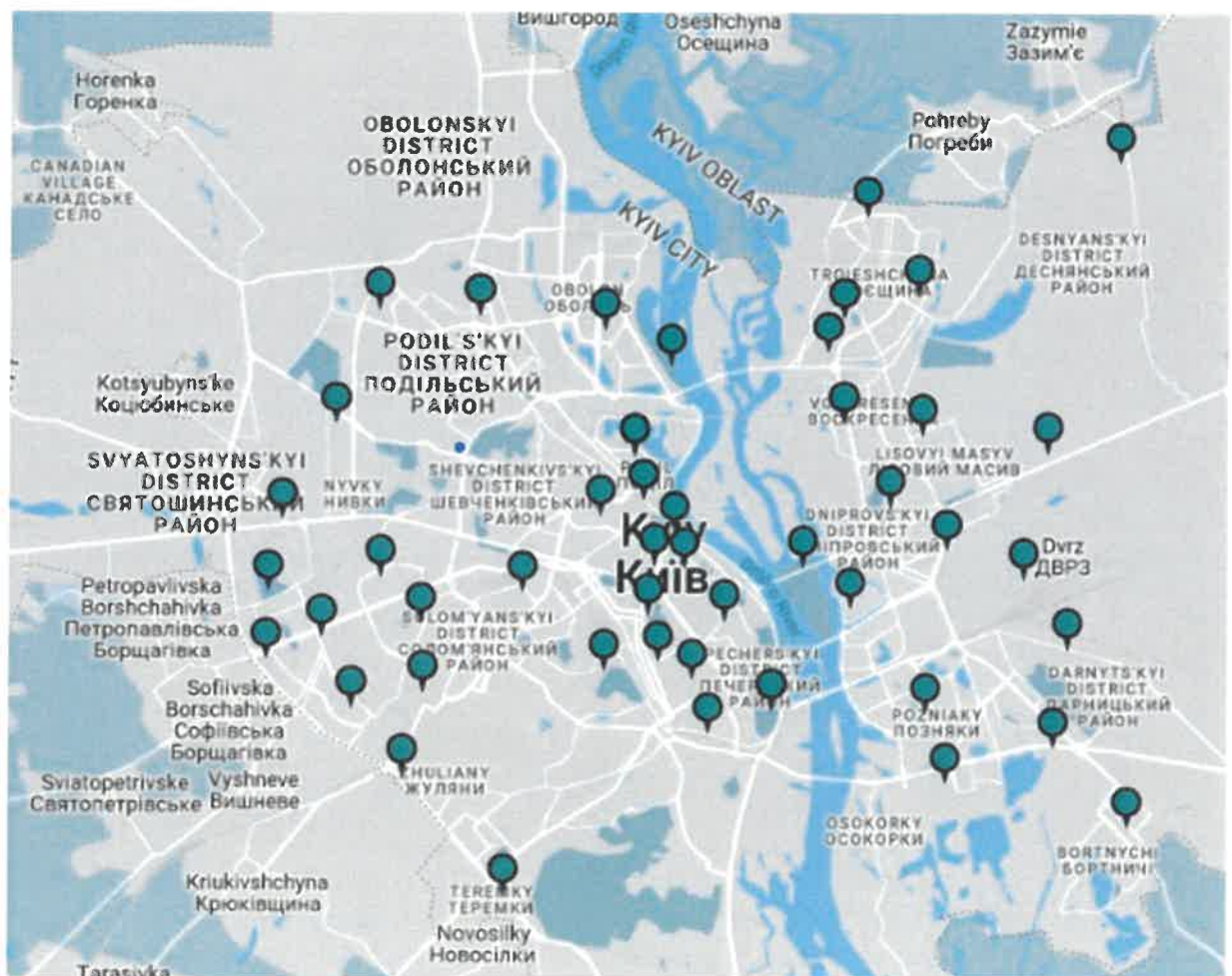


Рис.3 Індикативні датчики спостереження за станом атмосферного повітря у м. Києві

**Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
за 2023 рік та два попередніх**

Таблиця 2

Показники	2021 ¹ рік	2022 ² рік	2023 ²
1	2	3	4
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	166	88	172
другої групи	68	15	28
третьої групи	98	73	144
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис.т	37,5	-	-
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	44,9	-	-
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	12,7	-	-

¹ Дані уточнені

² Беручи до уваги закони України «Про правовий режим воєнного стану», «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану та стану війни», Указ Президента України від 24.02.2022 № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», та, ураховуючи ситуацію, що склалася у зв'язку з військовою агресією російської федерації проти України, органи державної статистики призупинили оприлюднення статистичної інформації починаючи з даних за лютий 2022 року, яка розміщується на офіційному вебсайті Головного управління статистики у м. Києві (www.kyiv.ukrstat.gov.ua).

Органи державної статистики поновлять оприлюднення статистичної інформації у повному обсязі після завершення встановленого законом терміну для подання статистичної та фінансової звітності.

Рівні забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в зоні та агломерації (агломераціях)

Таблиця 3

Назва забруднюючої речовини ²	Номер пункту спостережень	Річне середнє значення забруднюючої речовини ³ , мкг/м ³	Зафіксовані перевищення граничних рівнів або цільових показників забруднюючих речовин (величина, мкг/м ³ / дата)	Зафіксовані перевищення інформаційного або порогів небезпеки забруднюючих речовин (величина, мкг/м ³ / дата)
1	2	3	4	5
За даними Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)				
Сірководень	UA 2071822 вулиця Архітектора Вербицького, 26	6,4	-	-
Аміак	UA 2071822	1,9	-	-
Метилмеркаптан	UA 2071822	6,2	-	-
Етилмеркаптан	UA 2071822	3,5	-	-

Назва забруднюючої речовини ²	Номер пункту спостережень	Річне середнє значення забруднюючої речовини ³ , мкг/м ³	Зафіковані перевищення граничних рівнів або цільових показників забруднюючих речовин (величина, мкг/м ³ / дата)	Зафіковані перевищення інформаційного або порогів небезпеки забруднюючих речовин (величина, мкг/м ³ / дата)
1	2	3	4	5
Діоксид сірки	UA 2071922 вулиця Турівська, 28	5,6	ГДК м.р.* – 534,2 / 15.05	-
	UA 2071822 вулиця Архітектора Вербицького, 26	11,7	ГДК м.р. / ГДК с.д. 926,7 / 26.11 224,6 / 26.11	736,5 / 26.11
	UA 2071722 Харківське шосе, 7/1	19,6	ГДК м.р. / ГДК с.д. 1466,4 / 05.07 335,7 / 11.06 Одна година. 350 мкг/м ³ не повинна бути перевищена більше ніж 24 рази на календарний рік: 71 раз; мін/макс 355,6 / 15.06 1209,6 / 07.04	939,4 / 21.05
	UA 2072022 проспект Європейського Союзу (Правди), 64Г	5,6	-	-
	UA 2072122 вулиця Щусєва, 20	7,4	ГДК м.р. / ГДК с.д. 608,2 / 04.07 50,6 / 21.11	-
	проспект Берестейський (Перемоги), 97	9,3	ГДК м.р. / ГДК с.д. 542,1 / 21.11 74,0 / 06.12	-
	вулиця Китаївська, 22	10,4	ГДК м.р. / ГДК с.д. 510,6 / 25.05 59,8 / 26.09	-

Назва забруднюючої речовини ²	Номер пункту спостережень	Річне середнє значення забруднюючої речовини ³ , мкг/м ³	Зафіковані перевищення граничних рівнів або цільових показників забруднюючих речовин (величина, мкг/м ³ / дата)	Зафіковані перевищення інформаційного або порогів небезпеки забруднюючих речовин (величина, мкг/м ³ / дата)
1	2	3	4	5
Оксиди азоту (NO _x)	UA 2071922	31,8	Одна година. 200 мкг/м ³ не повинна бути перевищена більше ніж 18 разів на календарний рік: 51 раз; мін/макс 210,1 / 19.03 557,1 / 02.01	
	UA 2071822	36,1	103 рази; мін/макс 204,4 / 25.08 516,9 / 08.02	-
	UA 2071722	35,8	84 рази; мін/макс 204,7 / 28.08 565,5 / 08.02	-
	UA 2072022	17,5	20 разів; мін/макс 205,1 / 30.03 400,5 / 24.10	
	UA 2072122	30,7	110 разів; мін/макс 200,0 / 25.10 793,4 / 24.10	
	проспект Берестейський (Перемоги), 97	44,2	43 рази; мін/макс 200,1 / 09.02 712,0 / 29.09	
	вул. Китаївська, 22	22,8	-	-
Діоксид азоту (NO ₂)	UA 2071922	21,7	ГДК с.д. 57,8 / 09.02	-
	UA 2071822	21,1	68,1 / 09.02	-
	UA 2071722	21,4	60,9 / 29.09	-
	UA 2072022	12,4	41,1 / 13.09	-
	UA 2072122	20,1	54,8 / 12.09	-
	проспект Берестейський (Перемоги), 97	23,3	68,9 / 29.9	-
	вул. Китаївська, 22	15,1	42,3 / 08.02	-

Назва забруднюючої речовини ²	Номер пункту спостережень	Річне середнє значення забруднюючої речовини ³ , мкг/м ³	Зафіксовані перевищення граничних рівнів або цільових показників забруднюючих речовин (величина, мкг/м ³ / дата)	Зафіксовані перевищення інформаційного або порогів небезпеки забруднюючих речовин (величина, мкг/м ³ / дата)
1	2	3	4	5
Бензол	проспект Берестейський (Перемоги), 97	0,3	-	-
	вул. Китаївська, 22	0,2	-	-
Оксид вуглецю	UA 2071922	295,1	-	-
	UA 2071822	273,9	-	-
	UA 2071722	235,4	-	-
	UA 2072022	230,5	-	-
	UA 2072122	264,4	-	-
	проспект Берестейський (Перемоги), 97	267,7	-	-
	вул. Китаївська, 22	265,9	ГДК м.р. - 5801,9 / 31.01	-
Тверді частки (ТЧ ₁₀)	UA 2071922	21,2	-	-
	UA 2071822	22,5	-	-
	UA 2071722	23,3	-	-
	UA 2072022	20,2	-	-
	UA 2072122	20,5	-	-
	проспект Берестейський (Перемоги), 97	20,6	-	-
	вул. Китаївська, 22	20,6	-	-
Тверді частки (ТЧ _{2,5})	UA 2071922	14,4	-	-
	UA 2071822	12,5	-	-
	UA 2071722	12,6	-	-
	UA 2072022	12,4	-	-
	UA 2072122	16,1	-	-
	проспект Берестейський (Перемоги), 97	12,5	-	-
	вул. Китаївська, 22	13,0	-	-

Назва забруднюючої речовини ²	Номер пункту спостережень	Річне середнє значення забруднюючої речовини ³ , мкг/м ³	Зафіковані перевищення граничних рівнів або цільових показників забруднюючих речовин (величина, мкг/м ³ / дата)	Зафіковані перевищення інформаційного або порогів небезпеки забруднюючих речовин (величина, мкг/м ³ / дата)
1	2	3	4	5
Озон	UA 2071922	48,0	ГДК м.р. (max:min) / дата 167,4 / 15.08 95,9 / 06.08	Інформаційний поріг: 184,4/20.01 Поріг небезпеки: 525,0/30.01
	UA 2071822	48,2	ГДК м.р. (max:min) / дата 189,3 / 20.08 113,5 / 18.08	Довгострокова ціль: 138,4/18.08 Інформаційний поріг: 201,7/01.02
	UA 2072022	52,4	ГДК м.р. (max:min) / дата 166,7 / 15.08 93,5 / 29.08	Довгострокова ціль: 124,5/20.08
	UA 2072122	46,6	ГДК м.р. (max:min) / дата 178,5 / 15.08 93,3 / 23.09	-
	проспект Берестейський (Перемоги), 97	43,9	ГДК м.р. (max:min) / дата 178,9 / 15.08 90,4 / 06.08	-
	вул. Китайська, 22	46,0	ГДК м.р. / дата 80,1 / 23.06	-

1 - окремо наводиться інформація про рівні забруднюючих речовин у агломерації (агломераціях), розташованих на території відповідної адміністративно-територіальної одиниці

2 - наводиться перелік забруднюючих речовин, визначених у додатку 2 до Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827

3 - рівні забруднюючих речовин наводяться у одиницях вимірюваннях маси, визначених у додатку 2 до Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827

* - граничні рівні – Наказ МОЗ від 14.01.2020 №52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»

Забруднення повітря озоном є проблемою, що пов'язана з виробничої діяльності людини. Озон - один з основних газових компонентів – забруднювачів атмосферного повітря. Атмосферний (стратосферний) озон є продуктом дії сонячного випромінювання на атмосферний (O_2) кисень. Однак тропосферний озон є забруднювачем, який може загрожувати здоров'ю людей та тварин, а також ушкоджує рослинам.

При взаємодії сонячних променів з діоксидом азоту та вуглеводнями, що потрапляють в атмосферу з вихлопних газів автомобілів, утворюється фотохімічний смог. Діоксид азоту під дією ультрафіолетового випромінювання сонця розпадається, утворюючи оксид азоту та вільні атоми кисню (озон). Вони призводять до подразнення слизових оболонок очей та носоглотки у людей, а також загибелі рослинності та псування гумових виробів.

У приземному шарі атмосфери основним джерелом озону є фотохімічні реакції, в яких беруть участь оксиди азоту, леткі вуглеводні (вихлопи автотранспорту та промислові викиди) та інші речовини. Ці компоненти називаються попередниками озону.

Ознаки отруєння озоном виникають практично відразу після контакту. Потрапляючи в дихальні шляхи, він викликає подразнення в горлі, відчуття печіння, утруднення дихання, головний біль.

Результати моніторингу свідчать про постійне забруднення атмосферного повітря озоном у межах 2,7-3,8 ГДК с.д.

**Вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі міста Києва у 2023 році
(за даними Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського)**

Таблиця 3.1

Назва забруднюючої речовини	Номер пункту спостереження	Середньорічний вміст, мг/м ³	Середньодобові ГДК, мг/м ³	Максимальні разові ГДК, мг/м ³	Максимальний вміст, мг/м ³
1	2	3	4	5	6
Завислі речовини (пил)	ПСЗ №1	0,07	0,15	0,5	0,14
	ПСЗ №2	0,10	0,15	0,5	0,12
	ПСЗ №3	0,07	0,15	0,5	0,10
	ПСЗ №4	0,07	0,15	0,5	0,11
	ПСЗ №5	0,07	0,15	0,5	0,09
	ПСЗ №6	0,10	0,15	0,5	0,18
	ПСЗ №7	0,11	0,15	0,5	0,18
	ПСЗ №8	0,08	0,15	0,5	0,15
	ПСЗ №9	0,10	0,15	0,5	0,17
	ПСЗ №11	0,08	0,15	0,5	0,18
	ПСЗ №15	0,07	0,15	0,5	0,11
	ПСЗ №17	0,07	0,15	0,5	0,15
	ПСЗ №20	0,08	0,15	0,5	0,15
	ПСЗ №21	0,08	0,15	0,5	0,18
Діоксид сірки	ПСЗ №1	0,07	0,05	0,5	0,14
	ПСЗ №2	0,09	0,05	0,5	0,18
	ПСЗ №3	0,07	0,05	0,5	0,15
	ПСЗ №4	0,08	0,05	0,5	0,25
	ПСЗ №5	0,01	0,05	0,5	0,03
	ПСЗ №6	0,09	0,05	0,5	0,17
	ПСЗ №7	0,09	0,05	0,5	0,18
	ПСЗ №8	0,07	0,05	0,5	0,14
	ПСЗ №9	0,08	0,05	0,5	0,16
	ПСЗ №11	0,09	0,05	0,5	0,21
	ПСЗ №15	0,07	0,05	0,5	0,14
	ПСЗ №17	0,09	0,05	0,5	0,17
	ПСЗ №20	0,09	0,05	0,5	0,19
	ПСЗ №21	0,09	0,05	0,5	0,15

1	2	3	4	5	6
Розчинні сульфати	ПСЗ №2	0,02	-	-	0,04
Оксид вуглецю	ПСЗ №1	1,2	3	5	8,6
	ПСЗ №2	1,3	3	5	4,0
	ПСЗ №3	1,1	3	5	2,3
	ПСЗ №4	1,3	3	5	6,3
	ПСЗ №5	0,5	3	5	1,7
	ПСЗ №6	1,3	3	5	7,4
	ПСЗ №7	1,5	3	5	3,1
	ПСЗ №8	1,1	3	5	2,9
	ПСЗ №9	1,1	3	5	3,5
	ПСЗ №10	1,2	3	5	12,0
	ПСЗ №11	1,7	3	5	8,7
	ПСЗ №13	0,9	3	5	2,7
	ПСЗ №15	1,2	3	5	19,9
	ПСЗ №17	1,4	3	5	3,3
	ПСЗ №20	1,5	3	5	3,3
	ПСЗ №21	1,7	3	5	7,1
Діоксид азоту	ПСЗ №1	0,09	0,04	0,2	0,24
	ПСЗ №2	0,10	0,04	0,2	0,25
	ПСЗ №3	0,11	0,04	0,2	0,23
	ПСЗ №4	0,09	0,04	0,2	0,29
	ПСЗ №5	0,03	0,04	0,2	0,15
	ПСЗ №6	0,11	0,04	0,2	0,30
	ПСЗ №7	0,11	0,04	0,2	0,26
	ПСЗ №8	0,09	0,04	0,2	0,24
	ПСЗ №9	0,11	0,04	0,2	0,32
	ПСЗ №11	0,11	0,04	0,2	0,25
	ПСЗ №15	0,08	0,04	0,2	0,25
	ПСЗ №17	0,10	0,04	0,2	0,24
	ПСЗ №20	0,11	0,04	0,2	0,25
	ПСЗ №21	0,11	0,04	0,2	0,35
Оксид азоту	ПСЗ №20	0,06	0,06	0,4	0,15
Сірководень	ПСЗ №3	0,002	-	0,008	0,004
	ПСЗ №4	0,002	-	0,008	0,005
	ПСЗ №21	0,002	-	0,008	0,004
	ПСЗ №1	0,003	0,003	0,01	0,008
Фенол	ПСЗ №2	0,004	0,003	0,01	0,008
	ПСЗ №8	0,004	0,003	0,01	0,008
	ПСЗ №9	0,004	0,003	0,01	0,008
	ПСЗ №17	0,003	0,003	0,01	0,008
	ПСЗ №20	0,004	0,003	0,01	0,008
	ПСЗ №21	0,004	0,003	0,01	0,009
	ПСЗ №6	0,001	0,005	0,02	0,002
Фтористий водень	ПСЗ №7	0,001	0,005	0,02	0,002
	ПСЗ №9	0,001	0,005	0,02	0,002
	ПСЗ №20	0,001	0,005	0,02	0,002
	ПСЗ №21	0,001	0,005	0,02	0,002
	ПСЗ №2	0,06	0,2	0,2	0,17
Хлористий водень	ПСЗ №3	0,06	0,2	0,2	0,16
	ПСЗ №4	0,06	0,2	0,2	0,20
	ПСЗ №6	0,07	0,2	0,2	0,18
	ПСЗ №7	0,07	0,2	0,2	0,17

1	2	3	4	5	6
Хлористий водень	ПСЗ №11	0,06	0,2	0,2	0,18
	ПСЗ №21	0,07	0,2	0,2	0,17
Аміак	ПСЗ №1	0,01	0,04	0,2	0,01
	ПСЗ №3	0,01	0,04	0,2	0,01
	ПСЗ №4	0,01	0,04	0,2	0,02
	ПСЗ №6	0,01	0,04	0,2	0,01
	ПСЗ №9	0,01	0,04	0,2	0,05
	ПСЗ №11	0,01	0,04	0,2	0,04
	ПСЗ №17	0,01	0,04	0,2	0,01
	ПСЗ №20	0,01	0,04	0,2	0,01
	ПСЗ №21	0,01	0,04	0,2	0,02
	ПСЗ №1	0,004	0,003	0,035	0,013
Формальдегід	ПСЗ №2	0,005	0,003	0,035	0,015
	ПСЗ №3	0,004	0,003	0,035	0,032
	ПСЗ №5	0,002	0,003	0,035	0,008
	ПСЗ №6	0,005	0,003	0,035	0,015
	ПСЗ №7	0,005	0,003	0,035	0,015
	ПСЗ №8	0,004	0,003	0,035	0,013
	ПСЗ №9	0,004	0,003	0,035	0,012
	ПСЗ №11	0,005	0,003	0,035	0,016
	ПСЗ №15	0,004	0,003	0,035	0,015
	ПСЗ №17	0,005	0,003	0,035	0,014
	ПСЗ №20	0,005	0,003	0,035	0,015
	ПСЗ №21	0,005	0,003	0,035	0,012
Кадмій	ПСЗ №4	0,00*10 ⁻³	0,3 *10 ⁻³	-	0,01*10 ⁻³
	ПСЗ №7	0,01*10 ⁻³	0,3*10 ⁻³	-	0,02*10 ⁻³
	ПСЗ №8	0,01*10 ⁻³	0,3*10 ⁻³	-	0,02*10 ⁻³
	ПСЗ №9	0,00*10 ⁻³	0,3*10 ⁻³	-	0,01*10 ⁻³
	ПСЗ №11	0,01*10 ⁻³	0,3*10 ⁻³	-	0,3*10 ⁻³
	ПСЗ №20	0,01*10 ⁻³	0,3*10 ⁻³	-	0,04*10 ⁻³
	ПСЗ №21	0,01*10 ⁻³	0,3*10 ⁻³	-	0,05*10 ⁻³
Залізо	ПСЗ №4	0,20*10 ⁻³	40,0*10 ⁻³	-	0,62*10 ⁻³
	ПСЗ №7	0,39*10 ⁻³	40,0*10 ⁻³	-	0,79*10 ⁻³
	ПСЗ №8	0,31*10 ⁻³	40,0*10 ⁻³	-	1,09*10 ⁻³
	ПСЗ №9	0,34*10 ⁻³	40,0*10 ⁻³	-	0,83*10 ⁻³
	ПСЗ №11	0,75*10 ⁻³	40,0*10 ⁻³	-	2,85*10 ⁻³
	ПСЗ №20	0,45*10 ⁻³	40,0*10 ⁻³	-	0,98*10 ⁻³
	ПСЗ №21	0,54*10 ⁻³	40,0*10 ⁻³	-	1,68*10 ⁻³
Манган	ПСЗ №4	0,01*10 ⁻³	1,0*10 ⁻³	-	0,03*10 ⁻³
	ПСЗ №7	0,02*10 ⁻³	1,0*10 ⁻³	-	0,09*10 ⁻³
	ПСЗ №8	0,01*10 ⁻³	1,0*10 ⁻³	-	0,06*10 ⁻³
	ПСЗ №9	0,02*10 ⁻³	1,0*10 ⁻³	-	0,04*10 ⁻³
	ПСЗ №11	0,02*10 ⁻³	1,0*10 ⁻³	-	0,09*10 ⁻³
	ПСЗ №20	0,01*10 ⁻³	1,0*10 ⁻³	-	0,04*10 ⁻³
	ПСЗ №21	0,01*10 ⁻³	1,0*10 ⁻³	-	0,03*10 ⁻³
Мідь	ПСЗ №4	0,01*10 ⁻³	2,0*10 ⁻³	-	0,03*10 ⁻³
	ПСЗ №7	0,02*10 ⁻³	2,0*10 ⁻³	-	0,07*10 ⁻³
	ПСЗ №8	0,02*10 ⁻³	2,0*10 ⁻³	-	0,06*10 ⁻³
	ПСЗ №9	0,02*10 ⁻³	2,0*10 ⁻³	-	0,05*10 ⁻³
	ПСЗ №11	0,03*10 ⁻³	2,0*10 ⁻³	-	0,08*10 ⁻³
	ПСЗ №20	0,02*10 ⁻³	2,0*10 ⁻³	-	0,07*10 ⁻³
	ПСЗ №21	0,02*10 ⁻³	2,0*10 ⁻³	-	0,06*10 ⁻³

1	2	3	4	5	6
Нікель	ПСЗ №4	$0,01*10^{-3}$	$1,0*10^{-3}$	-	$0,03*10^{-3}$
	ПСЗ №7	$0,01*10^{-3}$	$1,0*10^{-3}$	-	$0,03*10^{-3}$
	ПСЗ №8	$0,01*10^{-3}$	$1,0*10^{-3}$	-	$0,03*10^{-3}$
	ПСЗ №9	$0,03*10^{-3}$	$1,0*10^{-3}$	-	$0,08*10^{-3}$
	ПСЗ №11	$0,02*10^{-3}$	$1,0*10^{-3}$	-	$0,04*10^{-3}$
	ПСЗ №20	$0,01*10^{-3}$	$1,0*10^{-3}$	-	$0,03*10^{-3}$
	ПСЗ №21	$0,01*10^{-3}$	$1,0*10^{-3}$	-	$0,03*10^{-3}$
Свинець	ПСЗ №4	$0,01*10^{-3}$	$0,3*10^{-3}$	-	$0,04*10^{-3}$
	ПСЗ №7	$0,01*10^{-3}$	$0,3*10^{-3}$	-	$0,03*10^{-3}$
	ПСЗ №8	$0,01*10^{-3}$	$0,3*10^{-3}$	-	$0,03*10^{-3}$
	ПСЗ №9	$0,01*10^{-3}$	$0,3*10^{-3}$	-	$0,03*10^{-3}$
	ПСЗ №11	$0,01*10^{-3}$	$0,3*10^{-3}$	-	$0,04*10^{-3}$
	ПСЗ №20	$0,01*10^{-3}$	$0,3*10^{-3}$	-	$0,03*10^{-3}$
	ПСЗ №21	$0,02*10^{-3}$	$0,3*10^{-3}$	-	$0,06*10^{-3}$
Хром	ПСЗ №4	$0,01*10^{-3}$	$1,5*10^{-3}$	-	$0,02*10^{-3}$
	ПСЗ №7	$0,01*10^{-3}$	$1,5*10^{-3}$	-	$0,02*10^{-3}$
	ПСЗ №8	$0,01*10^{-3}$	$1,5*10^{-3}$	-	$0,05*10^{-3}$
	ПСЗ №9	$0,01*10^{-3}$	$1,5*10^{-3}$	-	$0,05*10^{-3}$
	ПСЗ №11	$0,01*10^{-3}$	$1,5*10^{-3}$	-	$0,04*10^{-3}$
	ПСЗ №20	$0,01*10^{-3}$	$1,5*10^{-3}$	-	$0,03*10^{-3}$
	ПСЗ №21	$0,01*10^{-3}$	$1,5*10^{-3}$	-	$0,02*10^{-3}$
Цинк	ПСЗ №4	$0,02*10^{-3}$	$50,0*10^{-3}$	-	$0,06*10^{-3}$
	ПСЗ №7	$0,05*10^{-3}$	$50,0*10^{-3}$	-	$0,17*10^{-3}$
	ПСЗ №8	$0,06*10^{-3}$	$50,0*10^{-3}$	-	$0,30*10^{-3}$
	ПСЗ №9	$0,05*10^{-3}$	$50,0*10^{-3}$	-	$0,12*10^{-3}$
	ПСЗ №11	$0,07*10^{-3}$	$50,0*10^{-3}$	-	$0,17*10^{-3}$
	ПСЗ №20	$0,05*10^{-3}$	$50,0*10^{-3}$	-	$0,10*10^{-3}$
	ПСЗ №21	$0,05*10^{-3}$	$50,0*10^{-3}$	-	$0,13*10^{-3}$

* - середньодобові ГДК (ГДКс.д.) стосуються тривалої дії забруднювальних домішок і з цими ГДКс.д. порівнюються середньомісячні концентрації;

максимально разові ГДК (ГДКм.р.) відносяться до випадків відбору проб протягом 20 хвилин і з цими ГДКм.р. порівнюються разові концентрації домішок.

** - для важких металів надається максимальна з середньомісячних концентрацій і порівнюється вона з ГДКс.д. Для важких металів встановлені тільки ГДКс.д.; для сірководню – ГДКм.р.; для розчинних сульфатів – ГДК відсутні.

Основні забруднювачі атмосферного повітря за звітний рік¹ (станом на 01.01.2022 р.)

Таблиця 4

№ з/п	Назва об'єкта	Частка викидів забруднюючої речовини			Зменшення обсягів викидів за рахунок впровадження природоохоронних заходів, т/рік *			
		Усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкта, %	до загального обсягу викидів населеного пункту, %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КИЇВГАЗ»	17883,580	100	-	-	-	-	-
2	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДALЬNІСТЮ «ЄВРО- РЕКОНСТРУКЦІЯ» ДНІПРОВСЬКИЙ	11792,868	100	-	-	-	-	-
3	СВП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» ТЕЦ-5	2255,333	100	-	-	-	-	-
4	СВП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» ТЕЦ-6	1684,124	100	-	-	-	-	-
5	ФІЛІЯ «ЗАВОД «ЕНЕРГІЯ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»	566,148	100	-	-	-	-	-
6	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДALЬNІСТЮ «ЄВРОБЕТОН»	466,888	100	-	-	-	-	-

* Графи 8, 9 заповнюються тільки щодо виконаних заходів.

¹ Беручи до уваги закони України «Про правовий режим воєнного стану», «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану та стану війни», Указ Президента України від 24.02.2022 № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», та, ураховуючи ситуацію, що склалася у зв'язку з військовою агресією російської федерації проти України, органи державної статистики призупинили оприлюднення статистичної інформації починаючи з даних за лютий 2022 року, яка розміщується на офіційному вебсайті Головного управління статистики у м. Києві (www.kyiv.ukrstat.gov.ua).

Органи державної статистики поновлять оприлюднення статистичної інформації у повному обсязі після завершення встановленого законом терміну для подання статистичної та фінансової звітності.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності у 2021¹

Таблиця 5

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів за регіоном	
		тис.т	відсотків до загального підсумку
1	2	3	4
	Усього	37,526	100,0
1	За видами економічної діяльності, у тому числі:		
1.1	Сільське, лісове та рибне господарство	0,037	0,1
1.2	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	0,044	0,1
1.3	Переробна промисловість	1,496	4,0
1.4	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	33,84	90,2
1.5	Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	0,586	1,6
1.6	Будівництво	0,006	0,0
1.7	Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	0,328	1,0
1.8	Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	0,209	0,6
1.9	Тимчасове розміщування й організація харчування	0,007	0,0
2.0	Інформація та телекомунікації	0,032	0,1
2.1	Фінансова та страхова діяльність	0,044	0,1
2.2	Операції з нерухомим майном	0,780	2,1
2.3	Професійна, наукова та технічна діяльність	0,018	0,0
2.4	Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	0,017	0,0
2.5	Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	0,005	0,0
2.6	Освіта	0,005	0,0
2.7	Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	0,016	0,0
2.8	Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	0,008	0,0
2.9	Надання інших видів послуг	0,048	0,1

¹ Дані уточнені

Беручи до уваги закони України «Про правовий режим воєнного стану», «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану та стану війни», Указ Президента України від 24.02.2022 № 64/2022 «Про введення весняного стану в Україні», та, ураховуючи ситуацію, що склалася у зв'язку з військовою агресією російської федерації проти України, органи державної статистики призупинили оприлюднення статистичної інформації починаючи з даних за лютий 2022 року, яка розміщується на офіційному вебсайті Головного управління статистики у м. Києві (www.kyiv.ukrstat.gov.ua).

Органи державної статистики поновлять оприлюднення статистичної інформації у повному обсязі після завершення встановленого законом терміну для подання статистичної та фінансової звітності.

**Виконання заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
відповідно до дозволів на викиди за звітний період***

Таблиця 6

№ з/п	Назва об'єкта та фактична адреса промислового майданчика	Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

* Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до дозволів на викиди у 2023 році відсутні

5. Водні ресурси

Надра Києва та Київської області рясніють підземними водами, які знаходяться на невеликій, з точки зору геології, глибині, які належать до Дніпровсько - Донецького артезіанського басейну (далі - ДДАБ).

ДДАБ відрізняється поверхневим розвитком водоносних горизонтів і комплексів, найбільше значення з яких для водопостачання мають четвертинні, палеогенові, крейдові та юрські. Гідродинамічні умови визначаються як глибинними так і поверхневими факторами живлення та розвантажування підземних вод. Склад вод різноманітний - від гідрокарбонатно-кальцієвих (магнієвих), прісних (мінералізація до 1-3 г/дм³) до хлоридно-натрієвих (кальцієвих) розсолів з мінералізацією понад 30-100 г/дм³, що характерні для глибоких горизонтів палеозою та зон розвантажування у межах тектонічних розломів

Згідно гідрогеологічним даним на території Києва свердловини пробурені на таких водоносних горизонтах як полтавський, бучакський, сеноманський та води юрського періоду.

Полтавський (N) водоносний горизонт залягає практично на всій території правобережного Києва, на глибині від 20 до 70 метрів в залежності від місцевості, представлений водами білих пісків полтавської світи.

Бучакский (Pg) водоносний горизонт також широко поширений на території Києва та зустрічається на глибині від 35 до 95 метрів. В покриву його розташовані мергельні глини потужністю до 25 м, що достатньо надійно захищає води цього горизонту від поверхневого забруднення. Вода цього пласта кращою якості, ніж вода полтавського водоносного горизонту.

Сеноманський (Ksm) водоносний горизонт, як і попередні, широко поширений. Глибина залягання його змінюється від 60 м у заплаві Дніпра до 150 м на більш високих ділянках. Від поверхні водяний пласт перекритий крейдовими відкладеннями, тому вода цього сеноманського горизонту використовується для централізованого водопостачання міста.

Юрський (J) водоносний горизонт на території Києва є самим глибоким і залягає на відмітках від 160 м до 350 м. Він ізольований від поверхневого забруднення 100 - метровим шаром щільних глин і піщаників та використовується для централізованого водопостачання міста.

Води юрського і сеноманського горизонтів є артезіанськими.

Вся гідрографічна мережа Києва відноситься до басейну Дніпра. На території міста розташовується майже 700 водних об'єктів різних типів (річки, струмки, озера, ставки, канали тощо). Площа їх водного дзеркала коливається від 0,0025 до 1,86 км², об'єми – 0,003-19,3 млн. м³. Середня глибина варіюється від 0,85 до 15 м, максимальна – від 1,85 до 28 м.

Протяжність малих річок, що течуть по території міста, таких як Либідь, Сирець, Борщагівка (Нивка), Котурка і Віта з притоками у правобережній частині столиці та Дарниця – в Лівобережній складає 104,28 км.

Згідно генетичної класифікації водойми Києва поділяються на чотири типи: озера, які розташовані на заплавній території р. Дніпра (Бабине, Тельбин, Вирлиця

та ін.); озера-стариці (каскад озер Опечень); стави на постійно існуючих та пересихаючих водотоках (на річках Борщагівка (Нивка), Горенка, Сирець та ін.); безстічні озера (Синє, Центральне, Глинка).

У північній, центральній та південній частинах міста на правобережній заплаві Дніпра знаходяться озера Редькине, Вовковате, Біле, Вербне, Видубицьке, Єрик затоки Верблюд, Собаче Гирло, Оболонь, Гавань, Наталка, Галерна, річки Віта, Коник та ін.

Стисла інформація про деякі річки Києва.

Річка Дніпро – одна з найбільших рік Європи, площа її водозбору переважає площе більшості європейських країн. Довжина становить 2201 км, у межах України – 981 км. Площа басейну – 504 тис. км², з них у межах України – 291,4 тис. км². Дніпро – типова рівнинна річка з повільною й спокійною течією. Має звивисте річище, утворює рукави, багато перекатів, островів, протоків, мілин. Ширина долини річки – до 18 км, ширина заплави – до 12 км, площа дельти – 350 км².

Річка Либідь – найвідоміша і до того ж найбільша серед малих річок міста. Її довжина становить 16,8 км, площа водозбору – 67,8 км², висота витоку над рівнем моря – 185 м, гирла – 91,5 м. Частина річки на поверхні, частина підземно у колекторі. Найбільші притоки Либіді – Совка, Горіхуватка, Клов тощо.

Річка Дарниця – найбільша річка в лівобережній частині міста. Її довжина становить 21,3 км, площа водозбору – 194 км².

Річка Борщагівка (Нивка) – довжина становить 24 км, площа водозбору – 99,8 км². Річка має два витоки: один за 400 м від Одесської площини, а інший на південний захід від площини, на території інституту ПММС НАНУ, практично на межі міста. Існування річки «видається» три ставки, що створені на житловому масиві Теремки II.

Річка Сирець – довжина становить 9,5 км, площа водозбору – 23,2 км². Річка тече в західній частині Києва переважно з південного заходу на північний схід – у напрямку Дніпра. Сирець має кілька витоків. Головним є той, що розташований між станціями метро «Нивки» і «Святошин».

Річка Віта – тече на південній околиці Києва, переважно за межами міської території. Довжина становить 13,9 км, площа водозбору – 244 км². За площею водозбору це найбільша мала річка Києва.

Річки Горенка і Котурка – протікають у північно-західній частині міста, з обох сторін охоплюючи Пущу-Водицю. Особливістю обох річок є, що вони мають значний похил. Нині на обох річках створено кілька великих і глибоких ставків. На річці Котурка можна виділити озеро Горошиха, довжиною 1,2 км, на березі якого влаштований пляж «Пуща-Водиця».

Річка Глибочиця – по всій своїй довжині протікає під землею. Колектор, в якому тече річка, бере початок з вул. Овруцької.

Київ забезпечується питною водою з трьох джерел водопостачання – річок Дніпра, Десни та підземних водоносних горизонтів. Артезіанський водопровід експлуатує свердловини сеноман - келовейського та середньоюрського водоносних горизонтів, глибиною від 90 до 340 м.

Для господарсько - питного водопостачання м. Києва використовуються переважно води сеноман-келовейського та байоського водоносних горизонтів.

Підземні води комплексу прісні, з мінералізацією 0,3 – 0,53 г/дм³, гідрокарбонатні кальцієво-натрієво-магнієві. Загальна жорсткість води змінюється в межах 2,3 – 6,0 ммоль/дм³. Вміст мікрокомпонентів в межах допустимих норм. Експлуатація сеноман-келовейського водоносного комплексу для водопостачання м. Києва розпочалася в кінці XIX століття і триває до теперішнього часу.

Водоносний горизонт у відкладах орельської світи середньої юри (байоський) в межах м. Києва розповсюджений скрізь. Водомісткі породи майже скрізь представлені пісками дрібнозернистими, частіше середньозернистими, крупнозернистими до гравелистих, що чергуються з прошарками та лінзами глин.

Середньоюрський водоносний горизонт оцінюється як природно захищений від забруднення з поверхні землі. Води горизонту прісні, вміст сухого залишку 0,2 – 0,7 г/дм³. За хімічним складом води горизонту хлоридно-гідрокарбонатні, натрієво-кальцієві та натрієво-магнієво-кальцієві. Величина загальної жорсткості 2,2 – 7,6 ммоль/дм³. Вміст мікрокомпонентів знаходиться в межах допустимих норм. Водоносний горизонт середньоюрських відкладів широко використовується для водопостачання м. Києва і розливу мінеральних природних столових вод.

Для міста характерна не тільки велика кількість водних об'єктів, але й їхнє різноманіття за походженням та господарським призначенням. На київські водойми суттєво впливає міське середовище, яке проявляє себе у постійному тиску на їхній стан – якість води, гідрологічний режим, біорізноманіття. Це призводить до зміни якості води та погіршує їх стан.

Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 7

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками		
	2021 рік ¹	2022 рік ¹	2023 рік
Видано	25	8	68
анульовано*	-	-	-

¹ – дані уточнені

* окремо зазначаються підстави для аннулювання дозволу на спеціальне водокористування та перелік водокористувачів, до яких застосовано такий захід (крім водокористувачів, яким дозвіл анульовано за заявою самого водокористувача).

Водні об'єкти регіону

Таблиця 8

Водні об'єкти *	Кількість одиниць	Примітка
Усього	691	За результатами проведеної інвентаризації водних об'єктів КП «ПЛЕСО»
з них передано в оренду, зокрема:	-	
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	-	
ставків	-	
озер	-	
замкнених природних водойм	-	

* окрім зазначаються кількість договорів оренди на частини рибогосподарських водних об'єктів для розміщення плавучих рибницьких садків.

Динаміка водокористування за 2023 рік та два попередніх

Таблиця 9

Показники	Одиниця виміру	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4	5
Забрано води з природних джерел, усього	млн м ³	563	511,139	526,298
у тому числі:				
поверхневої	млн м ³	-	492,107	503,916
підземної	млн м ³	-	19,032	22,382
морської	млн м ³	-	-	-
Використано свіжої води, усього	млн м ³	499	452,732	458,943
у тому числі на потреби:				
питні і санітарно-гігієнічні	млн м ³	130	97,849	101,57
виробничі	млн м ³	369	354,84	357,29
зрошення	млн м ³	-	0,002	0,001
Втрачено води при транспортуванні	млн м ³	-	46,818	50,258
	% до забраної води	-	9,0	9,5
Скинуто зворотних вод, усього	млн м ³	580	523,856	534,351
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього	млн м ³	580	523,798	534,24

Показники	Одиниця виміру	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4	5
з них: нормативно очищених, усього	млн м ³	212,578	212,578	229,334
у тому числі: на спорудах біологічного очищення	млн м ³	-	212,457	229,334
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн м ³	-	0,005	0,003
на спорудах механічного очищення	млн м ³	-	0,115	0,147
нормативно чистих без очистки	млн м ³	296	295,992	291,826
забруднених, усього	млн м ³	16	15,228	12,932
у тому числі: недостатньо очищених	млн м ³	-	-	-
без очищення	млн м ³	16	15,228	12,932

**Використання води за видами економічної діяльності у 2023 році
та двох попередніх**

Таблиця 10

Види економічної діяльності	2021 рік		2022 рік		2023 рік	
	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної
1	2	3	4	5	6	7
Усього за регіоном	499,342	27,334	452,733	-	459,943	30
За видами економічної діяльності						
у тому числі:						
Сільське, лісове та рибне господарство	0,017	-	0,009	-	0,01	-
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	0,027	-	0,01	-	0,007	-
Переробна промисловість	5,732	41,902	4,415	302	4,366	52
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	352,593	28,990	338,432	56	337,167	31
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	135,216	7,934	105,033	10	111,847	9
Будівництво	0,071	8,306	0,045	22	0,046	24

Види економічної діяльності	2021 рік		2022 рік		2023 рік	
	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної
1	2	3	4	5	6	7
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	0,343	10,003	0,258	33	0,037	-
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	0,528	14,717	0,932	25	1,288	7
Тимчасове розміщування й організація харчування	0,145	-	0,196	-	0,173	-
Інформація та телекомунікації	0,133	-	0,121	-	0,147	-
Фінансова та страхова діяльність	0,146	96,562	0,122	4838	0,138	96
Операції з нерухомим майном	1,448	5,848	0,874	3	0,899	1
Професійна, наукова та технічна діяльність	0,269	89,246	0,21	1672	0,261	85
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	0,196	-	0,093	-	0,12	-
Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	0,208	5,549	0,196	1	0,199	6
Освіта	1,292	0,049	1,078	9	1,025	-
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	0,564	-	0,428	-	0,623	-
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	0,372	6,061	0,261	28	0,358	6
Надання інших послуг	0,042	1,742	0,02	360	0,023	-

Скидання зворотних вод та забруднюючих речовин основними водокористувачами - забруднювачами поверхневих водних об'єктів

Таблиця 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Найменування водокористувача-забруднювача		
											Наявність, потужність ($\text{м}^3/\text{добу}$), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2021 рік об'єм скидання зворотних вод, тис. м^3	2022 рік у тому числі об'єм скидання забруднених зворотних вод, тис. м^3
											кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м^3	у тому числі об'єм скидання забруднених зворотних вод, тис. м^3

Канівське водосховище (р. Дніпро)

PРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ «КИЇВВОДОКАНАЛ»	657000000 м ³ /добу, 32%	285315	16259	58132,57	227700	15220	50693,89	243422	12930	55026,60	Канівське водосховище (р. Дніпро)
---	--	--------	-------	----------	--------	-------	----------	--------	-------	----------	-----------------------------------

Скидання забруднюючих речовин із зворотними водами у поверхневі водні об'єкти

Таблиця 12

Забруднююча речовина, що скидається разом із зворотними водами	2021 рік	2022 рік	2023 рік
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т
1	2	3	4
Азот амонійний	2,0212	1,4492	1,9999
БСК ₅	1,8802	1,7186	2,4758

Забруднююча речовина, що скидається разом із зворотними водами	2021 рік		2022 рік		2023 рік	
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т		обсяг забруднюючих речовин, тис. т		обсяг забруднюючих речовин, тис. т	
1	2	3	4			
Завислі речовини	2,7809		2,6168		2,8083	
Нітрати	10,1782		8,7645		8,4781	
Нітрати	0,5094		0,4503		0,6876	
Сульфати	11,1461		7,6044		8,9435	
Сухий залишок	-		1,6588		2,3449	
Хлориди	20,0074		17,7396		20,3107	
ХСК	7,9173		7,1964		9,4179	
Залізо	0,07109		0,06708		0,0682921	
Нафтопродукти	0,0169147		0,009890		0,0181033	
АСПАР	0,0107034		0,0074746		0,0081101	
Фосфати	1,5910003		1,4108477		0,798397	

Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів регіону за даними водокористувачів, які скидають зворотні води у поверхневі водні об'єкти **

Таблиця 13

Місце спостереження за якістю води	Забруднююча речовина, мг/дм ³													
	АСПАР	Хлориди	Сульфати	Феноли	Нафтопродукти	Завислі речовини	Залізо загальне	Біхроматна окислюваність (ХСК)	Біохімічне споживання кисню (БСК _S)	Азот амонійний	Нітроген	Фосфор	Ортофосфатів	Загальний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Канівське водосховище, 855 км, скидний канал БСА	0,06	113,7	60,9	-	0,09	24,3	0,4	88,7	13,9	9,2	3,08	38,4	3,66	-

* результати аналізів стічних вод Бортницької станції аерації, які пройшли очистку;

** - протокол Ради оборони міста Києва від 17.05.2023 №4 «Про обмеження навігації на водних об'єктах в межах міста Києва»

Результати державного моніторингу вод

Таблиця 14

Назва водного об'єкта	Кількість державних моніторингових створів спостереження, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, од.*	Кількість випадків та назва речовин з перевищеннем ГДК, од.**
	усього	у тому числі з перевищеннем ГДК			
1	2	3	4	5	6
р. Дніпро, 897 км, н/б Київської ГЕС, питний водозабір м. Київ	1	1	11	0+79	БСК ₅ -5, ХСК-10, кадмій-1, залізо-4, марганець-1
Канівське водосховище, 855,5 км, 500 м вище БСА	1	1	12+9	23+51	БСК ₅ -1, ХСК-11, азот амонійний-12, нітрати-2
р. Дніпро, 855 км, скидний канал БСА	1	1	12+9	23+52	БСК ₅ -10, ХСК-12, азот амонійний-12, нітрати-1, нікель-1
Канівське водосховище, 854,5 км, 500 м нижче БСА	1	1	12+9	23+51	БСК ₅ -9, ХСК-12

* пункти моніторингу ДСНС та Держводагентство

** відповідно до Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 02.05.2022 № 721 «Про затвердження Гігієнічних нормативів якості води водних об'єктів для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб населення» (далі - Наказ) та Додатку 8 до Методики віднесення масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного та хімічного станів масиву поверхневих вод, а також віднесення штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод

Зворотні води, що скидаються у моря*

Таблиця 15

Скидання зворотних вод	
1	2
усього, тис.м ³	з них забруднених, %

* Для Донецької, Запорізької, Миколаївської, Одеської та Херсонської областей та м. Севастополя.

Основні водоносні горизонти*

Таблиця 16

Геологічний індекс водовмісних порід	Кількість прогнозних ресурсів, тис.м ³ /добу*	Кількість експлуатаційних запасів, тис.м ³ /добу		
		A+B	C1+C2	A+B+C1+C2
1	2	3	4	5

* Державна служба геології та надр України не надала дані посилаючись на положення частини третьої статті 34, частини другої статті 64 Конституції України та Указом Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», затвердженого Законом України від 24 лютого 2022 року №2102-IX.

Примітка. У цьому розділі надається також інформація щодо фактів аварійних залпових скидів у регіоні та інших фактів надзвичайних екологічних ситуацій, пов'язаних із забрудненням водних об'єктів.

6. Земельні ресурси

Земельний фонд міста Києва налічує 83,6 тисячі гектарів. За даними Головного управління Держгеокадастру у м. Києві та Київській області структура земельного фонду міста має такий склад (табл. 17).

За даними Головного управління Держгеокадастру у м. Києві та Київській області, отриманими листом від 12.04.2024 № 8-10-0.222-3764/2-24, інформація в табл. № 19, 21, 22, 23, 24, 24.1, 24.2, 24.3, 24.4 відсутня.

Структура земельного фонду регіону (за звітний рік та два попередні роки)

Таблиця 17

Категорії земель та види земельних угідь	2021 рік		2022 рік		2023 рік	
	Усього, тис.га	% до загальної площи території	Усього, тис.га	% до загальної площи території	Усього, тис.га	% до загальної площи території
1	2	3	4	5	6	7
Категорії земель за основним цільовим призначенням						
Загальна площа території регіону	83,6	100	83,6	100	83,6	100
з них:	-	-	-	-	-	-
землі сільськогосподарського призначення	4,4	5,3	4,4	5,3	4,7	5,6
zemлі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення	-	-	-	-	-	-
zemлі оздоровчого призначення	-	-	-	-	-	-
zemлі рекреаційного призначення	-	-	-	-	-	-
zemлі лісогосподарського призначення	-	-	-	-	-	-
zemлі водного фонду	-	-	-	-	-	-
Види земельних угідь						
Загальна площа земель	4,4	5,3	4,4	5,3	4,7	5,6
з них:	-	-	-	-	-	-
Сільськогосподарські угіддя, з них:	4,4	5,3	4,4	5,3	4,7	5,6
рілля	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7
перелоги	-	-	-	-	-	-

Категорії земель та види земельних угідь	2021 рік		2022 рік		2023 рік	
	Усього, тис.га	% до загальної площи території	Усього, тис.га	% до загальної площи території	Усього, тис.га	% до загальної площи території
1	2	3	4	5	6	7
сіножаті	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7
пасовища	-	-	-	-	-	-
багаторічні насадження	3,3	4	3,3	4	3,3	4
Землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом, з них:	-	-	-	-	-	-
болота	-	-	-	-	0,1	0,1
яри	-	-	-	-	-	-
Чагарникова рослинність природного походження	-	-	-	-	0,2	0,2
Ліси та інші лісовкриті землі, з них:	35,1	41,7	35,1	41,7	35,3	42,2
земельні лісові ділянки, вкриті лісовою рослинністю	34,9	41,7	34,9	41,7	35,1	42,0
Води	6,7	8	6,7	8	6,6	7,9

Рекультивація порушених земель (за звітний рік та два попередні роки)

Таблиця 18

Рік	Всього порушених земель		Всього відпрацьованих земель		Здійснено рекультивацією, га		Перебувають у стадії рекультивації, га	
	тис.га	% до загальної площи регіону	тис.га	% до загальної площи регіону	тис.га	% до загальної площи регіону	тис.га	% до загальної площи регіону
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2021	0,3	3,6	-	-	-	-	-	-
2022	0,3	3,6	-	-	-	-	-	-
2023	0,3	3,6	-	-	-	-	-	-

Консервація земель (за звітний рік та два попередні роки)

Таблиця 19

Рік	Види земель, що потребують консервації	Усього земель, що потребують консервації		Проведено консервацію		Перебувають у стані консервації	
		тис.га	% до загальної площи території	тис.га	% до загальної площи території	тис.га	% до загальної площи території
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів (за звітний рік та два попередні)

Таблиця 20

Водоохоронні зони та прибережні захисні	Загальна площа, га	з них протягом року		
		2021 рік	2022 рік ¹	2023 рік
1	2	3	4	5
Встановлено межі водоохоронних зон водних об'єктів з них внесено до Державного земельного кадастру	374,0215	-	374,0215	-
	306,5842	-	201,4312	105,1530
Встановлено межі прибережних захисних смуг водних об'єктів з них внесено до Державного земельного кадастру	223,6266	-	223,6266	-
	223,6266	-	180,0374	43,5892

Поширеність процесів деградації земель на сільськогосподарських угіддях

Таблиця 21

Види деградованих земель	Площа земель, підданіх впливу, тис.га	% від загальної площи території
1	2	3
Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)	-	-
Землі, піддані водній еrozії	-	-
Землі, піддані сумісній дії водної та вітрової еrozії	-	-
Землі із кислими ґрунтами	-	-
Землі із засоленими ґрунтами	-	-

Види деградованих земель	Площа земель, підданих впливу, тис.га	% від загальної площі території
1	2	3
Землі із солонцоватими ґрунтами	-	-
Землі із солонцевими комплексами	-	-
Землі осолоділі	-	-
Землі перезволожені	-	-
Землі заболочені	-	-
Землі кам'янисті	-	-
Забруднені землі, що не використовуються у с/г виробництві	-	-

**Будівництво (реконструкція) протиерозійних гідротехнічних споруд
(за звітний рік та два попередні роки)**

Таблиця 22

Рік	Необхідно здійснити будівництво (реконструкцію) протиерозійних гідротехнічних споруд			Здійснено будівництво (реконструкцію) приротиерозійних гідротехнічних споруд			Об'єкти, що перебувають у стадії будівництва, шт.	Об'єкти незавершеного будівництва, шт.
	кількість, шт.	протяжність, км	площа, га	кількість, шт.	протяжність, км	площа, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Зрошувані землі (за звітний та два попередні роки)

Таблиця 23

Зрошувальні землі	2021 рік		2022 рік		2023 рік	
	усього, тис.га	% від загальної площи	усього, тис.га	% від загальної площи	усього, тис.га	% від загальної площи
1	2	3	4	5	6	7
Площа зрошуваних земель, на якій забезпечено належне функціонування інфраструктури зрошувальних систем	-	-	-	-	-	-
у тому числі систем крапельного зрошенння	-	-	-	-	-	-

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу, азоту, фосфору та калію за результатами агрохімічної паспортізації для земель сільськогосподарського призначення (1 раз на 5 років)

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Таблиця 24

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, %
дуже низький < 1,1	низький 1,1–2,0	середній 2,1–3,0	підвищений 3,1–4,0	високий 4,1–5,0	дуже високий > 5,0	
1	2	3	4	5	6	7

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

Таблиця 24.1

Площа ґрунтів, %				Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Корнфілд)
дуже низький < 100	низький 101,0–150,0	середній 151,0–200,0	підвищений > 200	
1	2	3	4	5

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю

Таблиця 24.2

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту
дуже низький < 5	низький 5–8	середній 9–15	підвищений 16–30	високий 31–60	дуже високий > 60	
1	2	3	4	5	6	7

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

Таблиця 24.3

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький < 20	низький 21–50	середній 51–100	підвищений 101–150	високий 151–200	дуже високий > 200	
1	2	3	4	5	6	7

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

Таблиця 24.4

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький ≤ 20	низький 21–40	середній 41–80	підвищений 81–120	високий 121–180	дуже високий > 180	
1	2	3	4	5	6	7

Поширеність небезпечних екзогенних геологічних процесів (за останні 5 років)

Таблиця 25

Рік	Підтоплення		Карст			Зсуви					
	Площа, тис.км ²	% від площи території регіону	площа поширення порід, здатних до карстування, тис.км ²	%	кількість карстопроявів, од.	загальна кількість, загальна площа, км ²	%	кількість активних, од.	площа активних, км ²	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2019	-	-	-	-	-	53	0,129095	0,015387	38	0,114265	0,013619
2020	-	-	-	-	-	53	0,129195	0,015399	39	0,114715	0,013673
2021	-	-	-	-	-	53	0,128445	0,015309	40	0,115965	0,013822
2022	-	-	-	-	-	53	0,131595	0,015685	40	0,1177465	0,014001
2023	-	-	-	-	-	54	0,132895	0,0158396	41	0,1329	0,013595

7. Лісові ресурси

Лісові масиви Києва – найважливіша природоутворювальна частина довкілля. Насадження формують комфортне середовище для відпочинку населення: поліпшують температурний і радіаційний режими, режим вологості, зменшують силу вітру, сприяють очищенню атмосферного повітря, збагачують його киснем і фітонцидами.

Всі ліси м. Києва належать до категорії рекреаційно-оздоровчих лісів (виконують переважно рекреаційні, санітарні, гігієнічні та оздоровчі функції) та лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення (виконують особливі природоохоронні, естетичні, наукові функції тощо).

На виконання доручення Прем'єр-Міністра України Д. Шмигаля від 19.07.2021 № 19111/66/1-21, пункту 5 Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 15.04.2021 «Про заходи державної регіональної політики на підтримку децентралізації влади» введеного в дію Указом Президента України від 29.04.2021 № 180/2021 та розпорядження Київської міської державної адміністрації від 30.09.2021 № 2079 «Про утворення комісії з інвентаризації водних об'єктів, лісових ресурсів, об'єктів державної та комунальної власності, що знаходяться на території міста Києва», Управлінням екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) в 2021 році забезпечені інвентаризацію лісових ресурсів міста Києва.

За результатами інвентаризації в межах території м. Києва виявлено 7 постійних лісокористувачів на загальній площині 33,6 тис. га.

Переважна частина лісових ресурсів перебуває в користуванні КП «Дарницьке лісопаркове господарство», КП «Святошинське лісопаркове господарство» та КП «Лісопаркове господарство «Конча-Заспа», підпорядкованих Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

Крім того, частина територій вказаних лісокористувачів площею 553,3 га розміщена в адміністративних межах Київської області.

Принципи ведення лісогосподарської діяльності та основи ландшафтної організації територій лісокористувачів викладені в Проектах організації лісового господарства, розроблених ВО «Укрдержліспроект», та Проекті організації території Національного природного парку «Голосіївський», охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів і об'єктів.

**Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель
(станом на 01.01.2024)**

Таблиця 26

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, га	Лісові землі, тис.га								усього лісових земель	
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю							
			усього	із них лісові культури	незімкнуті лісові культури	лісові розсадники	зруби	гаявини, біополяни	лісові дороги, просіки, розриви			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
I. Землі лісогосподарського призначення												
	КП «Дарницьке лісопаркове господарство»	16228,0	14,9850	9,3200	0,1880	-	0,0030	0,2560	0,3430	15,9280		
	КП «Святошинське лісопаркове господарство»	12490,3	11,6700	6,3870	0,1020	-	0,0010	0,0600	0,3130	12,2000		
	КП «Лісопаркове господарство «Конча- Заспа»	2889,8	2,6520	2,0620	0,0010	-	-	0,0540	0,0560	2,7670		
	ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція»	284,0	0,1900	0,0675	0,0000	0,0505	0,0000	0,0061	0,0062	0,2528		
	Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України	5,7	0,0040	0,0014	-	-	-	-	0,0001	0,0040		
	НК «ЕКСПОЦЕНТР УКРАЇНИ»	156,5	0,1448	0,1236	-	-	-	0,0043	0,0074	0,1565		
II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення												
	НПП «Голосіївський»	1888,2	1,7120	0,5526	0,0020	-	-	0,0327	0,0333	1,7800		
	Філія «Київське лісове господарство» ДП «Ліси України»	80,0	0,0402	-	-	-	-	0,0057	0,0007	0,0466		
	ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція»	15,0	0,0149	0,0007	-	-	-	-	0,0001	0,0150		

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, га	Лісові землі, тис.га							
			усього	вкриті лісовою рослинністю	із них лісові культури	незімкнуті лісові культури	лісові розсадники	зруби	гальваниї, біополяни	лісові дороги, просеки, розриви
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Державна установа «Інститут еволюційної екології НАН України»	90,9	0,0818	0,0453	-	-	-	0,0005	0,0019	0,0842
	КП «Дарницьке лісопаркове господарство»	583,4	0,4900	0,1960	-	-	-	0,1100	0,0040	0,5200
	КП «Святошинське лісопаркове господарство»	10615,5	10,0300	5,4050	0,0990	-	0,0010	0,0380	0,2360	10,5000
	КП «Лісопаркове господарство «Конча- Заспа»	2521,7	2,3560	1,8470	0,0010	-	-	0,0390	0,0450	2,4450
	ІІІ. Землі іншого призначення									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення (станом на 01.01.2024)

Таблиця 27

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сінокоси	Пасовища	Піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	КП «Дарницьке лісопаркове господарство»	-	-	-	-	62,9	33,8	-	98,2	300,2
2	КП «Святошинське лісопаркове господарство»	6,1	0,1	-	-	38,5	17,0	-	189,2	250,9

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сінокоси	Пасовища	Піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісівих земель, га
3	КП «Лісопаркове господарство «Конча-Заспа»	-	28,0	-	-	21,0	29,0	-	45,0	123,0
4	ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція»	-	-	-	-	14,5	1,1	-	15,6	31,2
5	Державна установа «Інститут еволюційної екології НАН України»	-	6,2	-	-	-	-	-	0,5	6,7
6	Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України	0,4	-	-	-	-	-	-	1,3	1,7
7	Філія «Київське лісове господарство» ДП «Ліси України»	-	-	-	-	32,4	-	-	1,0	33,4
8	НПП «Голосіївський»	-	-	-	-	58,3	40,5	-	9,4	108,2

Проведення рубок головного користування за 2023 рік

Таблиця 28

Найменування/ Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) лісокористувачів	Категорія лісів	Усього, тис.м ³	У тому числі за господарствами (ліквідна деревина, тис.м ³)					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	запас, м ³	площа, га	запас, м ³	площа, га	запас, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Лісовідновлення за 2023 рік (у розрізі лісокористувачів, власників лісів)

Таблиця 29

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	Лісовідновлення, га			усього	
		у тому числі				
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне відновлення лісу, га		
1	2	3	4	5	6	
1	КП «Дарницьке лісопаркове господарство»	3,7	-	-	3,7	
2	КП «Святошинське лісопаркове господарство»	5,1	-	-	5,1	
3	КП «Лісопаркове господарство «Конча-Заспа»	4,6	-	-	4,6	

Лісорозведення (створення нових лісових насаджень) за 2023 рік
(у розрізі лісогосподарських підприємств)

Таблиця 30

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га						усього обліковано нових лісів, га	
		лісорозведення, га				природне самозаліснення земель, га			
		у тому числі посадка/посів, га		запіснення інших земель, га	створення полезахисних лісових смуг, га				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних
із вирубуванням деревини, за 2023 рік**

Таблиця 31

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га / Ліквідна деревина, тис.м ³						
		рубки догляду	лісовідновні рубки в деревостоях	санітарні рубки	розрубка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	розчистка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	інші рубки	Усього рубок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП «Дарницьке лісопаркове господарство»	306,9 / 5,5	-	1493,8 / 26,9	-	-	43,0 / 0,6	1843,7 / 33,0
2	КП «Святошинське лісопаркове господарство»	-	-	433,2 / 14,3	-	-	-	433,2 / 14,3
3	КП «Лісопаркове господарство «Конча-Заспа»	69,3 / 1,054	-	105,7 / 1,370	-	-	7,5 / 0,123	182,5 / 2,547
4	НК «ЕКСПОЦЕНТР УКРАЇНИ»	-	-	50,4 / 0,39	-	-	-	50,4 / 0,39
	Усього	376,2 / 6,554	-	2083,1 / 42,96	-	-	50,5 / 0,723	2509,8 / 50,237

Загиблі лісові культури, насадження та незімкнуті лісові культури природного відновлення за 2023 рік

Таблиця 32

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки						Усього
	1	2	3	4	5	6	
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	-	-	-	-	-	-	-
у тому числі від: пожеж	-	-	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	-	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
з них загиблих лісових культур, га	-	-	-	-	-	-
у тому числі від: пожеж	-	-	-	-	-	-
неприятливих погодних умов	-	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ліній електропередач, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
Інше	-	-	-	-	-	-
2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га	-	-	-	-	-	-
3. Усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га	-	-	-	-	-	-

Заготівля лісівих ресурсів побічного користування та другорядних лісівих матеріалів за лісокористувачами в розрізі місцевих рад

Таблиця 33

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, органи місцевого самоврядування	Лісові ресурси побічного користування, встановлений ліміт / фактично заготовлено									Другорядні лісові матеріали, встановлений ліміт / фактично заготовлено											
		гриби	ягоди	лікарські рослини							плоди	горіхи	випас худоби	сінокосіння	підстилка	очерет	тощо	живиця	пні	луб	деревні соки	деревна зелень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

8. Рослинний світ

Відносини у сфері охорони, використання та відтворення рослинного світу регулюються Конституцією України, Лісовим кодексом України, законами України «Про охорону навколошнього природного середовища», «Про природно-заповідний фонд України», «Про рослинний світ» та іншими нормативно-правовими актами.

Охорона рослинного світу передбачає здійснення комплексу заходів, спрямованих на збереження просторової, видової, популяційної та ценотичної різноманітності і цілісності об'єктів рослинного світу, охорону умов їх місцевростання, збереження від знищення, пошкодження, захист від шкідників і хвороб, а також невиснажливе використання.

Охорона рослинного світу здійснюється центральними та місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, власниками та користувачами (в тому числі орендарями) земельних ділянок, на яких знаходяться об'єкти рослинного світу, а також користувачами природних рослинних ресурсів.

Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 34

Види рослин та грибів	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4
Загальна кількість видів рослин та грибів регіону, од.	85	85	85
Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	29	29	29
Кількість видів рослин, занесених до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону, од.	56	56	56
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, од.	-	-	-
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	-	-	-

**Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення
дикорослих рослин та грибів**

Таблиця 35

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	Усього рослинних природних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворених на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), од.	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
1	2	3	4
29	1	-	-
-	-	-	-

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території м. Києва (станом на 01.01.2024)

Таблиця 36

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України (дані наукової роботи «Розроблення регіональної схеми формування екологічної мережі у м. Києві»)	Бернська конвенція	Регіонально - рідкісні види (рішення Київської міської ради від 29.06.2000 № 219/940)	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
1	2	3	4	5	6	7
Береза низька/ <i>Betula humilis</i>	+					
Баранець звичайний/ <i>Huperzia selago</i>	+					
Булатка довголиста/ <i>Cephalanthera longifolia</i>	+					
Вовчі ягоди пахучі/ <i>Daphne cneorum</i>	+					
Водяний горіх плаваючий/ <i>Trapa natans</i>	+					

1	2	3	4	5	6	7
Гельвела мохната/ <i>Helvella monachella</i>	+					
Гніздівка звичайна/ <i>Neottia nidus-avis</i>	+					
Діфазіаструм сплюснутий/ <i>Diphasiastrum complanatum</i>	+					
Зозулинець болотний / <i>Orchis palustris</i>	+					
Зозулині сьльози яйцевидні/ <i>Listera ovata</i>	+					
Ковила волосиста/ <i>Stipa capillata</i>	+					
Ковила дніпровська/ <i>Stipa borysthenica</i>	+					
Коручка морозникovi дна/ <i>Epipactis helleborine</i>	+					
Коручка темно- червона/ <i>Epipactis atrorubens</i>	+					
Лілія лісова/ <i>Lilium martagon</i>	+					
Любка дволиста/ <i>Platanthera bifolia</i>	+					
Любка зеленоквітков а/ <i>Platanthera chlorantha</i>	+					
Мухомор щетинистий/ <i>Amanita solitaria</i>	+					
Осока затінкова/ <i>Carex umbrosa</i>	+					

1	2	3	4	5	6	7
Пальчатокорінник м'ясоцервоний/ <i>Dactylorhiza incarnata</i>	+					
Пальчатокорінник Фукса/ <i>Dactylorhiza fuchsii</i>	+					
Печериця романські/ <i>Agaricus bresadolanus Bohus</i>	+					
Підсніжник білосніжний/ <i>Galanthus nivalis</i>	+					
Плаун річний/ <i>Lycopodium annotinum L.</i>	+					
Сальвінія плаваюча/ <i>Salvinia natans</i>	+					
Ситник бульбистий/ <i>Juncus bulbosus</i>	+					
Сон чорніючий/ <i>Pulsatilla pratensis L.</i>	+					
Спарасис кучерявий/ <i>Sparassis crispa Fr.</i>	+					
Цибуля ведмежа/ <i>Allium ursinum</i>	+					
Анемона лісова/ <i>Anemone sylvestris L.</i>			+			
Багатоніжка звичайна/ <i>Polypodium vulgare L.</i>			+			
Багаторядник Брауна/ <i>Polystichum braunii</i>			+			

1	2	3	4	5	6	7
Багаторядник шипуватий/ <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth			+			
Бобівник трилистий/ <i>Menyanthes trifoliata</i> L.			+			
Вишня степова/ <i>Cerasus fruticosa</i> Pall.			+			
Вовчі ягоди звичайні/ <i>Daphne mezereum</i> L.			+			
Вужачка звичайна/ <i>Ophioglossum vulgatum</i> L			+			
Голокучник дубовий/ <i>Gymnocarpium dryopteris</i>			+			
Гвоздика несправжньо- розчепірена/ <i>Dianthus pseudosquarro sus</i> (Novak) Klok.			+			
Горицвіт весняний/ <i>Adonis vernalis</i> L.			+			
Гронянка багаторозділь на/ <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.			+			
Гронянка віргінська/ <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.			+			
Зміголовник Рюйша/ <i>Dracocephalu m ruyschiana</i> L.			+			

1	2	3	4	5	6	7
Журавлина болотна/ <i>Oxycoccus palustris</i> Pers.			+			
Конвалія травнева/ <i>Convallaria majalis</i> L.			+			
Косарики черепитчасті/ <i>Gladiolus imbricatus</i> L.			+			
Клопогін європейський / <i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.			+			
Купальниця європейська/ <i>Trollius europaeus</i> L.			+			
Латаття біле/ <i>Nymphaea alba</i> L.			+			
Латаття сніжно-біле/ <i>Nymphaea Candida</i>			+			
Мучниця звичайна/ <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.			+			
Образки болотні/ <i>Calla palustris</i> L.			+			
Оман високий/ <i>Inula helenium</i>			+			
Осока болотиста/ <i>Carex paniculata</i> L.			+			
Осока трясучковид-на/ <i>Carex brizoides</i> L.			+			
Перстач білий/ <i>Potentilla alba</i>			+			
Півники сибірські/ <i>Iris sibirica</i> L.			+			

1	2	3	4	5	6	7
Півники угорські/ <i>Iris hungarica</i> <i>Waldst. et Kit.</i>			+			
Плаун булавовид- ний/ <i>Lycopodium clavatum L.</i>			+			
Проліска дволиста/ <i>Scilla bifolia</i>			+			
Пухівка багатоколос- кова/ <i>Eriophorum polystachyon L.</i>			+			
Рівноплідник рутвицелис- тий/ <i>Isopyrum thalictroides L.</i>			+			
Росичка круглолисті/ <i>Drosera rotundifolia L.</i>			+			
Ряст порожнистий/ <i>Corydalis cava (L.)</i>			+			
Синюха голуба/ <i>Polemonium caeruleum L.</i>			+			
Скорzonера пурпурова/ <i>Scorzonera purpurea L.</i>			+			
Сон широколисти- й/ <i>Pulsatilla latifolia Rupr.</i>			+			
Стародуб широколисти- й/ <i>Laserpitium latifolium L.</i>			+			
Страусове перо звичайне/ <i>Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.</i>			+			

1	2	3	4	5	6	7
Суховершки великоцвітко ві/ <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl.			+			
Тирлич звичайний/ <i>Gentiana pneumonanthe</i> L.			+			
Тирлич хрещатий/ <i>Gentiana cruciata</i> L.			+			
Фіалка ставкова/ <i>Viola stagnina</i> Kit.			+			
Хвощ великий/ <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.			+			
Шоломниця висока/ <i>Scutellaria altissima</i> L.			+			
Щитник австрійський/ <i>Dryopteris austriaca</i> (Jacq.) Woynar ex Schinz et Thell.			+			
Ялівець звичайний/ <i>Juniperus communis</i> L.			+			
Глечики жовті/ <i>Nuphar lutea</i> L.			+			
Півники болотяні/ <i>Iris pseudacorus</i> L.			+			
Верблюдка острівна/ <i>Corispermum insulare</i> Klok.			+			
Водяний жовтець/ <i>Batrachium aquatile</i> (L.) Dumorf.			+			

1	2	3	4	5	6	7
Їжача голівка пряма/ <i>Sparganium erectum L.</i>			+			
Їжача голівка зринувша/ <i>Sparganium emersum Rehm.</i>			+			
Аїр звичайний болотяний/ <i>Acorus calamus L.</i>			+			
Вільха сіра/ <i>Alnus incana (L.) Moench</i>			+			
Усього	29		56			

Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 37

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобіганням розповсюдження виду
1	2	3
Амброзія полинолиста / <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i>	так	Механічне видалення, регулярне викошування травостоїв, створення газонів, застосування засобів на основі хлориду магнію
Борщівник Сосновського / <i>Heracleum sosnowskyi Manden.</i>	ні	Механічне видалення
Галінсога дрібноквіткова / <i>Galinsoga parviflora Cav.</i>	ні	Механічне видалення
Золотарник канадський / <i>Solidago canadensis L.</i>	ні	Механічне видалення
Ценхрус довгоколючковий / <i>Cenchrus longispinus (Hack.) Fernald.</i>	так	Механічне видалення
Шириця звичайна/ <i>Amaranthus retroflexus L.</i>	ні	Механічне видалення
Клен ясенелистий / <i>Acer negundo L.</i>	ні	

1	2	3
Партоноцисус, дикий виноград / <i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kern.) Fritsch	ні	
Ясен пенсильванський / <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marschall	ні	
Айлант найвищий / <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	ні	
Аморфа кущова / <i>Amorpha fruticosa</i> L.	ні	
Ваточник сирійський / <i>Asclepias syriaca</i> L.	ні	
Дуб червоний / <i>Quercus rubra</i> F.	ні	
Акація біла / <i>Robinia pseudoacacia</i> F.	ні	

**Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану
рослинного світу**

Таблиця 37.1

Назва, строки та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, надається посилання)
1	2	3	4
-	-	-	-

Спеціальне використання природних рослинних ресурсів у 2023 році

Таблиця 37.2

№ з/п	Назви районів, у тому числі територій селищних, сільських рад	Назва рослинного ресурсу	Ліміт, м ³		Кількість виданих дозволів, шт.
			встановлений	фактично використаний	
1	2	3	4	5	6
1	КП «Святошинське лісопаркове господарство»	Заготівля деревини у порядку проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів – санітарних рубок вибіркових	14,717	12,823	22
2	КП «Дарницьке ЛПГ»	-	-	-	-
3	КП «Лісопаркове господарство «Конча-Заспа»	Заходи, не пов’язані з веденням лісового господарства – рубка аварійно-небезпечних дерев	40,000	37,300	2
		Заготівля деревини у порядку проведення заходів з формування і оздоровлення лісів - догляду	2319,000	2168,400	6

9. Тваринний світ

Зоологи, які вивчають тваринний світ Києва, вважають, що тут мешкають кілька тисяч видів тварин. Точну цифру назвати важко, тому що тварини активно пересуваються: одні тварини живуть в місті постійно, інші заходять на деякий час і йдуть геть. До того ж, дослідження тривають постійно.

На території столиці живуть:

- близько 48 видів ссавців (наприклад, їжак, кріт, білка, соня, різноманітні гризуни);
- понад 110 видів птахів (від найменшої мухоловки до найбільшого канюка);
- більш ніж 6 видів плазунів (вуж звичайний, черепаха болотяна та 4 види ящірок);
- орієнтовно 52 види риб (наприклад, щука, сом, плітка, ляць, 15 видів бичків, окунь, судак, інші);
- кілька тисяч видів безхребетних (жуки, метелики, бабки, богомоли, коники, джмелі та бджоли, а також губки, молюски і різноманітні ракоподібні).

Серед цих кількох тисяч видів тварин існують особливо рідкісні види, котрим загрожує зникнення. Їх занесено до Червоної книги України, положень Бернської конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі тощо.

На особливу увагу та охорону заслуговують кажани. Це єдиний ряд ссавців, якому загрожує зникнення в Європі. Тому всі види кажанів належать до видів, що підлягають особливій охороні. У Києві виявлено види кажанів, занесених до Червоної книги, серед яких: мала вечірниця, ставкова нічниця, середземноморський нетопир.

Також, у межах Києва гніздиться понад 110 видів птахів. Варто зазначити, що практично всі види потребують особливої охорони. На центральних вулицях столиці можна почути спів рідкісних птахів: великої синиці, чорного дрозда, горихвістки-чорнушки, сірої мухоловки, шпака, зяблика й зеленяка, а білу плиску можливо побачити на тротуарах вулиці Хрещатик. На горищах будівель гніздиться невеличкий сокіл – боривітер; часто зустрічається значний за розміром хижак — канюк звичайний. У міських парках столиці стали звичайними чикотень, блакитна синиця, мухоловка строката; в пущах можна зустріти гнізда славок і вівчариків, а в зимовий період – і сов. Найулюбленішим пернатим мешканцем наших парків по праву вважається соловей, проте його кількість за останні 30 років зменшилась. Особливий інтерес викликають добре помітні навководні та водоплавні птахи: мартин озерний, крячик річковий, очеретянки велика і ставкова, курочка водяна, лиска, крижень та шугайчик. Подекуди в передмістях Києва (Троєщина та Конча-Заспа) ще є гнізда білого лелеки.

Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 38

Види тваринного світу	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4
Загальна кількість видів тварин, занесених до Червоної книги України, од.			
Загальна кількість видів тваринного світу на території області, що охороняються, од.	316	316	316
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	27	27	27
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), од.	283	283	283
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція, CMS), од.	118	118	118
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	21	21	21
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	16	16	16

Перелік видів тварин, що охороняються (станом на 01.01.2024)

Таблиця 39

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бражник мертваголова / <i>Acherontia atropos</i>	+							
Сатурнія Руда / <i>Aglia tau</i>	+							
Амофіла Сарептська / <i>Ammophila sareptana</i>	+							
Дозорець-імператор / <i>Anax imperator</i>	+							
Андрена Золотонога / <i>Andrena (Euandrena) Chrysopus</i>	+							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вусач земляний- хрестоносець/ <i>Dorcadiion equestre</i>	1							
Плавунець широкий / <i>Dytiscus lattissimus</i>	1							
Стафілін волосатий/ <i>Emus hirtus</i>	1							
Евритирея золотиста/ <i>Eurythyrea aurata</i>	1							
Перлюшок Люцина/ <i>Hamearis lucina</i>	1							
Бражник скабіозовий / <i>Hemaris tityus</i>	1							
Сатир заліз- ний/ <i>Hipparchia statilinus</i>	1							
Горіхотворка велетенська/ <i>Ibalia rufipes</i>	1							
Косатець подалі- рій/ <i>Iphiclides podalirius</i>	1							
Янус червононо гий / <i>Janus femoratus</i>	1							
Лярра анафемська / <i>Larra anathema</i>	1							
Левкоринія білолоба / <i>Leucorrhinia albifrons</i>	1							
Стрічкарка тополева / <i>Limenitis populi</i>	1							
Жук-олень / <i>Lucanus cervus</i>	1							
Мегариса віщунка / <i>Megarhyssa perlata</i>	1							
Мегариса рогохвостова <i>Megarhyssa superba</i>	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сколія- гігант / <i>Megascolia maculata</i>	1							
Ковалик сплющений / <i>Neopristilophus depressus</i>	1							
Офіогомф Цецилія / <i>Ophiogomphus cecilia</i>	1							
Орус паразитичний / <i>Orussus abietinus</i>	1							
Жук- самітник / <i>Osmoderma bamabita</i>	1							
Косатець Махаон / <i>Papilio machaon</i>	1							
Верховинець Мнемозина / <i>Parnassius mnemosyne</i>	1							
Совка сокиркова / <i>Periphanes delphinii</i>	1							
Пилкохвіст український / <i>Poecilimon ukrainicus</i>	1							
Сапіга- полохрум / <i>Polochrum repandum</i>	1							
Бражник Прозерпіна / <i>Proserpinus proserpina</i>	1							
Псарус черевастий / <i>Psarus abdominalis</i>	1							
Вусач- червонокрил Келера / <i>Purpuricenus kaehleri</i>	1							
Вусач альпійський / <i>Rosalia alpina</i>	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сапіга- погохрум / <i>Sapiga polochrum</i>	1							
Ктир велетенський/ <i>Satanas gigas</i>	1							
Сатурнія велика / <i>Saturnia pyri</i>	1							
Сколія односмугова / <i>Scolia fallax</i>	1							
Сіобла бальзамінова / <i>Siobla sturmi</i>	1							
Сфекс рудуватий / <i>Sphex funerarius</i>	1							
Совка розкішна / <i>Staurophora celsia</i>	1							
Бабка перев'язана / <i>Sympetrum pedemontanum</i>	1							
Пилкоротиця південна / <i>Temnostoma meridionale</i>	1							
Ксилокопа (бджола- тесляр) звичайна / <i>Xylocopa valga</i>	1							
Ксилокопа (бджола- тесляр) фіолетова / <i>Xylocopa violacea</i>	1							
Поліксена/ <i>Zerynthia polyxena</i>	1							
Красик веселий/ <i>Zygaena laeta</i>	1							
Білизна звичайна / <i>Aspius aspius</i>		3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Синець / <i>Ballerus ballerus</i>		3						
Карась звичайний <i>Carassius carassius</i>	ВР							
Щипавка звичайна <i>Cobitis taenia</i>		3						
Вівсянка / <i>Leucaspis delineatus</i>		3						
Ялець звичайний / <i>Leuciscus leuciscus</i>	ВР							
В'юн звичайний / <i>Misgurnus fossilis</i>		3						
Чехоня / <i>Pelecus cultratus</i>		3						
Гірчак європейський/ <i>Rhodeus amarus</i>		3						
Рибець звичайний <i>Vimba vimba</i>		3						
Сом звичайний / <i>Silurus glanis</i>		3						
Колючка південна / <i>Pungitius platygaster</i>		3						
Іглиця пухлощока <i>Syngnathus abaster</i>		3						
Йорж-носар / <i>Gymnocephalus acerinus</i>	ЗК							
Бичок-пісочник / <i>Neogobius fluviatilis</i>		3						
Бичок-головань / <i>Ponticola kessleri</i>		3						
Бичок-цуцик західний / <i>Proterorhinus semilunaris</i>		3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тритон гребінчастий / <i>Triturus cristatus</i>	*	2						
Тритон звичайний <i>Lissotriton vulgaris</i>		3						
Кумка червоночерева <i>Bombina bombina</i>		2						
Часничниця звичайна / <i>Pelobates fuscus</i>		2						
Ропуха звичайна / <i>Bufo bufo</i>		3						
Ропуха зелена/ <i>Bufo viridis</i>		2						
Квакша східна / <i>Hyla orientalis</i>		2						
Жаба трав'яна/ <i>Rana temporaria</i>		3						
Жаба гостроморда / <i>Rana arvalis</i>		2						
Жаба їстівна / <i>Pelophylax kl. esculentus</i>		3						
Жаба ставкова / <i>Pelophylax lessonae</i>		3						
Жаба озерна / <i>Pelophylax ridibundus</i>		3						
Черепаха болотна / <i>Emys orbicularis</i>		2	*					NT
Веретільниця східна або колхідська / <i>Anguis colchica</i>		3						
Ящірка прудка / <i>Lacerta agilis</i>		2						
Ящірка зелена <i>Lacerta viridis</i>	*	2						
Ящірка живо- родна / <i>Zootoca vivipara</i>		3						
Мідянка звичайна / <i>Coronella austriaca</i>	*	2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вуж звичайний / <i>Natrix natrix</i>		3						LR/lc
Гадюка звичайна / <i>Vipera berus</i>		3						
Гагара червоношия / <i>Gavia stellata</i>		*		*				
Гагара чорношия / <i>Gavia arctica</i>		*		*				
Пірникоза мала / <i>Podiceps ruficollis</i>		*						
Пірникоза чорношия / <i>Podiceps nigricollis</i>		*						
Пірникоза червоношия / <i>Podiceps auritus</i>		*		*			NT	
Пірникоза сірощока / <i>Podiceps grisegena</i>		*		*				
Пірникоза велика / <i>Podiceps cristatus</i>		*						
Баклан великий / <i>Phalacrocorax carbo</i>		*						
Бугай / <i>Botaurus stellaris</i>		*		*				
Бугайчик / <i>Ixobrychus minutus</i>		*		*				
Квак / <i>Nycticorax nycticorax</i>		*						
Чепура велика <i>Egretta alba</i>		*						
Чапля сіра / <i>Ardea cinerea</i>		*						
Чапля руда / <i>Ardea purpurea</i>		*		*				
Лелека білий / <i>Ciconia ciconia</i>		*		*	B2c (гн)			
Лелека чорний / <i>Ciconia nigra</i>	РД	*	*	*	B2 (гн)			
Казарка червоновола / <i>Rufibrenta ruficollis</i>	ВР	*	*	*	A1b		NTW	EN

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гуска сіра / <i>Anser anser</i>		*		*	B1 (зим)			
Гуска білолоба / <i>Anser albifrons</i>		*		*	C1 (зим)			
Гуска мала / <i>Anser erythropus</i>	ВР	*		*	A1b (зим)		EN	VU
Гуменник / <i>Anser fabalis</i>		*		*				
Лебідь-шипун/ <i>Cygnus olor</i>		*		*				
Лебідь -кликун / <i>Cygnus cygnus</i>		*		*	A2 (зим)			
Лебідь малий/ <i>Cygnus bewickii</i>	РД	*		*	A2 (зим)		ENW	
Крижень / <i>Anas platyrhynchos</i>		*		*	B2c (зим)			
Чирянка мала / <i>Anas crecca</i>		*		*	C1 (зим)			
Нерозень / <i>Anas strepera</i>	РД	*		*	B1 (зим)			
Свищ / <i>Anas penelope</i>		*		*	B2c (зим)			
Шилохвіст / <i>Anas acuta</i>		*		*	B2c (зим)			
Чирянка велика / <i>Anas querquedula</i>		*		*				
Широконіска/ / <i>Anas clypeata</i>		*		*	C1 (зим)			
Попелюх / <i>Aythya ferina</i>		*		*	B2c (зим)		VU	
Чернь білоока/ / <i>Aythya nyroca</i>	ВР	*		*	A3c (зим)			NT
Чернь чубата / <i>Aythya fuligula</i>		*		*	C1 (зим)			
Гоголь / <i>Bucephala clangula</i>	РД	*		*	A2 (зим)			
Крех малий / <i>Mergus albellus</i>		*		*	B1 (зим)			
Крех середній / <i>Mergus serrator</i>	ВР	*		*	Ate (зим)		NT	
Крех великий / <i>Mergus merganser</i>		*		*	Ate (зим)			
Скопа / <i>Pandion haliaetus</i>	ЗН	*	*	*				
Осоїд / <i>Pemis apivorus</i>		*	*	*				
Шуліка чорний / <i>Milvus migrans</i>	ВР	*	*	*				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лунь польовий / <i>Circus cyaneus</i>	РД	*	*	*			NT	
Лунь лучний / <i>Circus pygargus</i>	ВР	*	*	*				
Лунь очеретяний / <i>Circus aeruginosus</i>		*	*	*				
Яструб великий / <i>Accipiter gentilis</i>		*	*					
Яструб малий / <i>Accipiter nisus</i>		*	*	*				
Зимняк / <i>Buteo lagopus</i>		*	*	*				
Канюк звичайний / <i>Buteo buteo</i>		*	*	*				
Змієїд / <i>Circaetus gallicus</i>	РД	*	*	*				
Орел-карлик / <i>Hieraetus pennatus</i>	РД	*	*	*				
Підорлик великий / <i>Aquila clanga</i>	РД	*	*	*			EN	VU
Підорлик малий / <i>Aquila pomarina</i>	РД	*	*	*				
Беркут / <i>Aquila chrysaetos</i>	ВР	*	*	*				
Орлан-білохвіст / <i>Haliaeetus albicilla</i>	РД	*	*	*				
Сапсан / <i>Falco peregrinus</i>	РД	*	*	*				
Підсоколик великий / <i>Falco subbuteo</i>		*	*	*				
Підсоколик малий / <i>Falco columbarius</i>		*	*	*				
Боривітер звичайний / <i>Falco tinnunculus</i>		*	*	*				
Куріпка сіра / <i>Perdix perdix</i>		*						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Перепілка / <i>Coturnix coturnix</i>		*		*				
Журавель сірий / <i>Grus grus</i>	РД	*	*	*				
Пастушок / <i>Rallus aquaticus</i>		*						
Погонич звичайний / <i>Porzana porzana</i>		*		*				
Погонич малий / <i>Porzana parva</i>		*		*				
Деркач / <i>Crex crex</i>		*		*				NT
Курочка водяна / <i>Gallinula chloropus</i>		*						
Лиска / <i>Fulica atra</i>		*		*				NT
Сивка морська / <i>Pluvialis squatarola</i>		*		*				
Сивка звичайна / <i>Pluvialis apricaria</i>		*		*				
Пісочник великий / <i>Charadrius hiaticula</i>	РД	*		*				
Пісочник малий / <i>Charadrius dubius</i>		*		*				
Чайка / <i>Vanellus vanellus</i>		*		*				VU
Крем'яшник / <i>Arenaria interpres</i>								
Кулик-сорока/ <i>Haematopus ostralegus</i>	ВР	*						VU
Коловодник лісовий / <i>Tringa ochropus</i>		*		*				
Коловодник болотяний / <i>Tringa glareola</i>		*		*				
Коловодник великий / <i>Tringa nebularia</i>		*		*				
Коловодник звичайний / <i>Tringa totanus</i>		*		*				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Коловодник чорний / <i>Tringa erythropus</i>		*		*				
Коловодник ставковий / <i>Tringa stagnatilis</i>	ЗН	*		*				
Набережник / <i>Actitis hypoleucos</i>		*		*				
Мородунка / <i>Xenus cinereus</i>		*		*				
Брижач / <i>Philomachus pugnax</i>		*		*				
Побережник малий / <i>Calidris minuta</i>		*		*				
Побережник червоногрудий/ <i>Calidris ferruginea</i>		*		*			VU	
Побережник чорногрудий <i>Calidris alpina</i>		*		*				
Баранець звичайний / <i>Gallinago gallinago</i>		*		*				
Баранець великий / <i>Gallinago media</i>		*		*				NT
Слуква / <i>Scolopax rusticola</i>		*		*				
Кульон вели- кий / <i>Numenius arquata</i>	ЗН	*		*			VU	NT
Грицик великий / <i>Limosa limosa</i>		*		*			VU	NT
Мартин звичайний / <i>Larus ridibundus</i>		*						
Мартин чорнокрилий / <i>Larus fuscus</i>								
Мартин сріблястий / <i>Larus argentatus</i>							NT	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мартин жовтоногий / <i>Larus cachinnans</i>		*						
Мартин сивий / <i>Larus canus</i>		*						
Крячок чорний / <i>Chlidonias niger</i>		*		*				
Крячок білокрилий / <i>Chlidonias leucopterus</i>		*		*				
Крячок білощокий / <i>Chlidonias hybrida</i>		*						
Крячок каспійський / <i>Hydroprogne caspia</i>	ВР	*		*				
Крячок річковий / <i>Sterna hirundo</i>		*		*				
Крячок малий / <i>Sterna albifrons</i>	РД	*		*				
Припутень / <i>Columba palumbus</i>								
Голуб-синяк / <i>Columba oenas</i>	ВР	*						
Голуб сизий / <i>Columba livia</i>		*						
Горлиця садова / <i>Streptopelia decaocto</i>		*						
Горлиця звичайна / <i>Streptopelia turtur</i>		*					VU	
Зозуля / <i>Cuculus canorus</i>		*						
Сова вухата / <i>Asio otus</i>		*	*					
Сич хатній / <i>Athene noctua</i>		*	*					
Сова сипа / <i>Strix aluco</i>		*	*					
Дрімлюга / <i>Caprimulgus europaeus</i>		*						
Серпокрилецьч орний / <i>Apus apus</i>		*						
Рибалочка / <i>Alcedo atthis</i>		*					VU	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бджолоїдка / <i>Merops apiaster</i>		*		*				
Одуд / <i>Upupa epops</i>		*						
Крутиголовка / <i>Jynx torquilla</i>		*						
Жовна сива / <i>Picus canus</i>		*						
Жовна чорна / <i>Dryocopus martius</i>		*						
Дятел звичайний / <i>Dendrocopos major</i>		*						
Дятел сирійський / <i>Dendrocopos syriacus</i>		*						
Дятел середній / <i>Dendrocopos medius</i>		*						
Дятел малий / <i>Dendrocopos minor</i>		*						
Ластівка берегова / <i>Riparia riparia</i>		*						
Ластівка сільська / <i>Hirundo rustica</i>		*						
Ластівка міська / <i>Delichon urbica</i>		*						
Посмітюха / <i>Galerida cristata</i>		*						
Жайворонок рогатий / <i>Eremophila alpestris</i>		*						
Жайворонок лісовий / <i>Lullula arborea</i>		*						
Жайворонок польовий / <i>Alauda arvensis</i>		*						
Щеврик польовий / <i>Anthus campestris</i>		*						
Щеврик лісовий / <i>Anthus trivialis</i>		*						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пліска жовта / <i>Motacilla flava</i>		*						
Пліска жовтоголова / <i>Motacilla citreola</i>		*						
Пліска біла / <i>Motacilla alba</i>		*						
Сорокопуд терновий / <i>Lanius collurio</i>		*						
Сорокопуд чорнолобий / <i>Lanius minor</i>		*						
Сорокопуд сірий / <i>Lanius excubitor</i>	РД	*					VU	
Вивільга / <i>Oriolus oriolus</i>		*						
Горіхівка / <i>Nucifraga caryocatactes</i>		*						
Крук / <i>Corvus corax</i>		*						
Омелюх / <i>Bombycilla garrulus</i>		*						
Волове очко / <i>Troglodytes troglodytes</i>		*						
Кобилочка солов'їна / <i>Locustella lusciniooides</i>		*						
Кобилочка річкова / <i>Locustella fluviatilis</i>		*						
Очеретянка лучна / <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		*						
Очеретянка чагарникова / <i>Acrocephalus palustris</i>		*						
Очеретянка ставкова <i>Acrocephalus scirpaceus</i>		*						
Очеретянка велика / <i>Acrocephalus arundinaceus</i>		*						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Берестянка звичайна / <i>Hippolais icterina</i>		*						
Кропив'янка рябогруда / <i>Sylvia nisoria</i>		*						
Кропив'янка чорноголова / <i>Sylvia atricapilla</i>		*						
Кропив'янка садова / <i>Sylvia borin</i>		*						
Кропив'янка сіпа / <i>Sylvia communis</i>		*						
Кропив'янка прудка / <i>Sylvia curruca</i>		*						
Вівчарик весняний / <i>Phylloscopus trochilus</i>		*						
Вівчарик-ковалик / <i>Phylloscopus collybita</i>		*						
Вівчарик жовтобрюхий / <i>Phylloscopus sibilatrix</i>		*						
Золотомушка жовточуба / <i>Regulus regulus</i>		*						
Мухоловка строката / <i>Ficedula hypoleuca</i>		*		*				
Мухоловка білошия / <i>Ficedula albicollis</i>		*		*				
Мухоловка мала / <i>Ficedula parva</i>		*		*				
Мухоловка сіпа/ <i>Muscicapa striata</i>		*		*				
Трав'янка лучна / <i>Saxicola rubetra</i>		*		*				
Трав'янка чорноголова / <i>Saxicola torquata</i>		*		*				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кам'янка звичайна <i>Oenanthe oenanthe</i>		*		*				
Горихвістка звичайна <i>Phoenicurus phoenicurus</i>		*		*				
Горихвістка чорна <i>Phoenicurus ochruros</i>		*		*				
Вільшанка / <i>Erithacus rubecula</i>		*		*				
Соловейко східний / <i>Luscinia luscinia</i>		*		*				
Синьошийка / <i>Luscinia svecica</i>		*		*				
Чикотень / <i>Turdus pilaris</i>		*		*				
Дрізд чорний / <i>Turdus merula</i>		*		*				
Дрізд білобровий / <i>Turdus iliacus</i>		*		*			NT	
Дрізд співочий / <i>Turdus philomelos</i>		*		*				
Дрізд-омелюх / <i>Turdus viscivorus</i>		*		*				
Синиця довгохвоста / <i>Aegithalos caudatus</i>		*						
Ремез / <i>Remiz pendulinus</i>		*						
Гаїчка болотяна / <i>Parus palustris</i>		*						
Гаїчка-пухляк / <i>Parus montanus</i>		*						
Синиця чубата / <i>Parus cristatus</i>		*						
Синиця чорна / <i>Parus ater</i>		*						
Синиця блакитна / <i>Parus caeruleus</i>		*						
Синиця велика / <i>Parus major</i>		*						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Повзик / <i>Sitta europaea</i>		*						
Підкоришник звичайний / <i>Certhia familiaris</i>		*						
Горобець хатній / <i>Passer domesticus</i>								
Горобець польовий / <i>Passer montanus</i>		*						
Зяблик / <i>Fringilla coelebs</i>		*						
В'юрок / <i>Fringilla montifringilla</i>		*						
Щедрик / <i>Serinus serinus</i>		*						
Зеленяк / <i>Chloris chloris</i>		*						
Чиж / <i>Spinus spinus</i>		*						
Щиглик / <i>Carduelis carduelis</i>		*						
Коноплянка / <i>Acanthis cannabina</i>		*						
Чечевиця / <i>Carpodacus erythrinus</i>		*						
Шишкар ялиновий / <i>Loxia curvirostra</i>		*						
Снігур / <i>Pyrrhula pyrrhula</i>		*						
Костогриз / <i>Coccothraustes coccothraustes</i>		*						
Проянка / <i>Emberiza calandra</i>								
Вівсянка звичайна / <i>Emberiza citrinella</i>		*						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вівсянка очеретяна / <i>Emberiza schoeniclus</i>		*						
Подорожник лапландський / <i>Calcarius lapponicus</i>		*						
Пуночка / <i>Plectrophenax nivalis</i>		*						
Білозубка мала / <i>Crocidura suaveolens</i>		3						
Кутора велика / <i>Neomys fodiens</i>		3						
Кутора мала / <i>Neomys anomalus</i>	РД	3						
Бурозубка звичайна / <i>Sorex araneus</i>		3						
Бурозубка мала / <i>Sorex minutus</i>		3						
Бобер європейський/ <i>Castor fiber</i>		3						
Хом'як звичайний / <i>Cricetus cricetus</i>	НО							CR*
Вовчок лісовий / <i>Dryomys nitedula</i>		3						
Вовчок сірий / <i>Glis glis</i>		3						
Вовчок ліщинний / <i>Muscardinus avellanarius</i>		3						
Нориця економка / <i>Microtus oeconomus</i>		3						
Білка звичайна / <i>Sciurus vulgaris</i>		3						
Мишівка лісова / <i>Sicista betulina</i>	РД							
Сліпак подільський / <i>Spalax zemni</i>	НВ						VU	VU
Видра річкова / <i>Lutra lutra</i>	НО	2	1				NT	NT
Куниця кам'яна / <i>Martes foina</i>		3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Куница лісова <i>Martes martes</i>		3						
Борсук звичайний / <i>Meles meles</i>		3						
Горностай / <i>Mustela erminea</i>	HO	3						
Тхір лісовий / <i>Mustela putorius</i>	HO	3						
Ласка / <i>Mustela nivalis</i>		3						
Лось / <i>Alces alces</i>		3						
Козуля європейська / <i>Capreolus capreolus</i>		3						
Нічниця ставкова <i>Myotis dasycneme</i>	+	+		+		+	NT	NT
Нічниця водяна / <i>Myotis daubentonii</i>	+	+		+		+	LC	LC
Нічниця Брандта / <i>Myotis brandtii</i>	+	+		+		+	LC	LC
Вухань бурий / <i>Plecotus auritus</i>	+	+		+		+	LC	LC
Вухань сірий / <i>Plecotus austriacus</i>	+	+		+		+	LC	LC
Широковух європейський/ <i>Barbastella barbastellus</i>	+	+		+		+	VU	NT
Вечірниця мала / <i>Nyctalus leisleri</i>	+	+		+		+	LC	LC
Вечірниця руда / <i>Nyctalus noctula</i>	+	+		+		+	LC	LC
Вечірниця велетенська / <i>Nyctalus lasiopterus</i>	+	+		+		+	DD	VU
Нетопир білосмугий / <i>Pipistrellus kuhlii</i>	+	+		+		+	LC	LC

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нетопир лісовий / <i>Pipistrellus nathusii</i>	+	+		+		+	LC	LC
Нетопир карлик / <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	+	+		+		+	LC	LC
Нетопир пігмей <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	+	+		+		+	LC	LC
Лилик двоколірний / <i>Vespertilio murinus</i>	+	+		+		+	LC	LC
Лилик пізній / <i>Eptesicus serotinus</i>	+	+		+		+	LC	LC
Лилик північний / <i>Eptesicus nilssonii</i>	+	+		+		+	LC	LC

Перелік видів тварин, які охороняються і які з'явились чи зникли в регіоні за останні три роки

Таблиця 40

Назва виду	З'явились			Зникли			Причина		
	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2			3			4		

Інформація про чужорідні види тварин

Таблиця 41

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності	
	1	2
Пелющниця велика <i>Brephulopsis cylindrica</i> (Menke, 1828)		Місцями у невеликій кількості на сухих відкритих ділянках з трав'яною рослинністю, суттєвої шкоди не приносить
Лишак кавказький <i>Oxychilus translucidus</i> (Mortillet, 1854)		Переважно у підземних приміщеннях, шкоди не приносить
Слимак великий <i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758		Помірний шкідник, по всьому місту, за потреби доцільно застосовувати молюскоциди
Слимак підвальний <i>Limacus flavus</i> (Linnaeus, 1758)		Переважно у підземних приміщеннях, суттєвої шкоди не приносить
Слимак плямистий <i>Limacus maculatus</i> (Kaleniczenko, 1851)		Переважно у підземних приміщеннях, суттєвої шкоди не приносить
Слимак польовий кавказький, <i>Deroceras caucasicum</i> (Simroth, 1901)		Шкідник господарства, чисельність місцями велика, потрібно застосовувати молюскоциди
Слимак польовий чорноголовий <i>Krynickillus melanocephalus</i> Kaleniczenko, 1851		Шкідник господарства, чисельність місцями велика, потрібно застосовувати молюскоциди

1	2
Хробалюк звичайний <i>Boettgerilla pallens Simroth, 1912</i>	Місцями у невеликій кількості у парках, напівпідземний слимак, суттєвої шкоди не приносить
Слимак оманливий, <i>Arion distinctus Mabille, 1868</i>	Місцями у невеликій кількості в парках, потенційно помірний шкідник, за потреби доцільно застосовувати молюскоциди
Слимак іспанський <i>Arion vulgaris Moquin-Tandon, 1855</i>	Надзвичайно шкідливий для господарства слимак, чисельність катастрофічно зростає щороку з моменту виявлення у Києві в 2013 році, ефективних засобів боротьби немає (застосування молюскоцидів малоекективно)
Равлик південний <i>Helix albescens Rossmässler, 1839</i>	Місцями у невеликій кількості на сухих відкритих ділянках з трав'яною рослинністю, суттєвої шкоди не приносить
Пустирниця звичайна <i>Xerolenta obvia (Menke, 1828)</i>	Місцями у невеликій кількості на сухих відкритих ділянках з трав'яною рослинністю, суттєвої шкоди не приносить
Мухоловка звичайна, або скутигера хатня <i>Scutigera coleoptrata (Linnaeus, 1758)</i>	По всьому місту у підвальних приміщеннях, шкоди не приносить, контролює чисельність шкідливих комах
Карась сріблястий <i>Carassius gibelio</i>	Промисловий вид, заходи контролю чисельності не проводяться
Амур білий <i>Ctenopharyngodon idella</i>	Промисловий вид, заходи контролю чисельності не проводяться, самостійно не відтворюється
Товстолобик білий <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Промисловий вид, заходи контролю чисельності не проводяться, самостійно не відтворюється
Товстолобик строкатий <i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Промисловий вид, заходи контролю чисельності не проводяться, самостійно не відтворюється
Чебачок амурський <i>Pseudorasbora parva</i>	Не проводяться заходи контролю чисельності
Гупі <i>Poecilia reticulata</i>	Локально поширений теплолюбний вид, заходи контролю чисельності не проводяться
Сонячний окунь звичайний <i>Lepomis gibbosus</i>	Не проводяться заходи контролю чисельності
Ротань-головешка <i>Percottus glenii</i>	Не проводяться заходи контролю чисельності
Червоновуха черепаха <i>Trachemys scripta</i>	Чисельність збільшується, заходи не розроблені
Нутря <i>Myocastor coypus</i>	Спеціальних досліджень не проводилося
Ондратра <i>Ondatra zibethicus</i>	Спеціальних досліджень не проводилося
Норка американська <i>Neovison vison</i>	Спеціальних досліджень не проводилося
Собака єнотоподібний <i>Nyctereutes procyonoides</i>	Спеціальних досліджень не проводилося
Пацюк сірий <i>Rattus norvegicus</i>	Спеціальних досліджень не проводилося
Миша хатня <i>Mus musculus</i>	Спеціальних досліджень не проводилося

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 42

Види мисливських тварин	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4
-	-	-	-

Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 43

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2023	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-

Динаміка вилову риби

Таблиця 44

Рік	Назва водного об'єкта	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2023	-	-	-
2022	-	-	-
2021	-	-	-

Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 45

Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
1	2
2023	30
2022	34
2021	131

Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень
щодо стану дикої фауни і заходів, вжитих щодо охорони тваринного світу,
у тому числі на виконання вимог міжнародних договорів України
у галузі дикої фауни та рішень її керівних органів

Таблиця 46

Назва, строки та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
			1
2	3	4	
Дослідження щодо стану популяцій диких тварин			
-	-	-	-
-	-	-	-
Заходи охорони та відновлення тваринного світу			
-	-	-	-
-	-	-	-

10. Природно-заповідний фонд

Законом України «Про основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року» метою державної екологічної політики визначено досягнення доброго стану довкілля шляхом запровадження екосистемного підходу до всіх напрямів соціально-економічного розвитку України з метою забезпечення конституційного права кожного громадянина України на чисте та безпечне довкілля, впровадження збалансованого природокористування і збереження та відновлення природних екосистем.

В аспекті формування та розвитку природно-заповідної мережі показниками сталого розвитку є: загальна площа природно-заповідних територій в абсолютній та відносній («відсоток заповідності») кількості, що складає екологічний каркас держави. Частка земель природно-заповідного фонду в Україні є недостатньою і залишається значно меншою, ніж у більшості держав – членів Європейського Союзу, де частка таких земель становить у середньому 21 відсоток площи держав – членів Європейського Союзу.

Разом з тим, у розвитку територій та об'єктів природно-заповідного фонду України загалом відіграє важливу роль природно-заповідний фонд міста Києва. Фактична площа територій і об'єктів міста Києва складає 21774,31 га (станом на 01.01.2024), що складає 0,53 % від загальнодержавної площи територій та об'єктів природно-заповідного фонду та 26,1 % від загальної площи м. Києва. Фактична площа територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного значення складає 54,69 %, а площа територій і об'єктів

місцевого значення – 45,31 % від загальної площини природно-заповідного фонду м. Києва.

Відмінності соціально-економічного розвитку регіонів України зумовлюють нерівномірне техногенне навантаження на навколошнє природне середовище. Передбачається, що положення Основних засад (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року і розроблені на її основі та з урахуванням завдань Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 06.08.2014 № 385, національні плани дій будуть інтегровані в регіональні програми соціально-економічного розвитку та деталізовані на рівні регіональних планів дій з охорони навколошнього природного середовища Автономної Республіки Крим, областей, міст Києва і Севастополя, на основі яких будуть розроблені місцеві плани дій з охорони навколошнього природного середовища, підготовлені на рівні територіальних громад, міських, сільських та селищних рад.

Державною стратегією регіонального розвитку на період до 2020 року питома вага площини природно-заповідного фонду для м. Києва в 2020 році була визначена на рівні 21 %. При цьому, на момент затвердження цієї Стратегії площа територій та об'єктів природно-заповідного фонду міста Києва становила 17320,6742 га, тобто – 20,7 % від площини міста. Станом на 01.01.2024 цей показник становить 26,1 %.

Зростання показника питомої ваги площини природно-заповідного фонду для м. Києва відбулося внаслідок прийняття упродовж 2016 – 2023 років Київською міською радою рішень про створення і оголошення територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення, за рахунок чого загальна фактична площа територій природно-заповідного фонду зросла на 4,45 тис. га.

Зокрема, протягом 2023 року було створено 8 об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення, а саме: ландшафтний заказник «Броварський ліс», зоологічну пам'ятку природи «Гай хижих птахів» та ботанічні пам'ятки природи: «Заплава орхідей», «Броварська пушта», «Сонячна», «Зозулин яр», «Гронянка», «Два брати».

Перелік цінних природних територій, що резервуються для створення нових або розширення існуючих об'єктів ПЗФ

Таблиця 47

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Динаміка структури природно-заповідного фонду м. Києва

Таблиця 48

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2023 (попередній рік)		На 01.01.2024 (поточний рік)	
	Кількість, од.	Площа, га	Кількість, од.	Площа, га
1	2	3	4	5
Природні заповідники	-	-	-	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-
Національні природні парки	1	10988,14	1	10988,14
Регіональні ландшафтні парки	4	1493,26	4	1493,26
Заказники загальнодержавного значення	1	1110,20	1	1110,20
Заказники місцевого значення	41	9728,55	42	9853,55
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	1	30,00	1	30,00
Пам'ятки природи місцевого значення	157	169,89	164	301,79
Заповідні урочища	-	-	-	-
Ботанічні сади загальнодержавного значення	3	205,70	3	205,70
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	1	6,50	1	6,50
Дендрологічні парки місцевого значення	1	13,70	1	13,70
Зоологічні парки загальнодержавного значення	1	39,50	1	39,50
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	9	1946,50	9	1946,50
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	14	208,58	14	208,58
РАЗОМ:	234	25940,52	242	26197,42
в тому числі: загальнодержавного значення	17	14326,54	17	14326,54
місцевого значення	217	11613,98	225	11870,88

1	2	3	4	5
Фактична площа ПЗФ		21517,41		21774,31
% фактичної площи ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці		25,80		26,10

Звіт про зміни складу територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення в 2023 році, розташованих на території м. Києва

Таблиця 49

№ п/п	Категорія, значення	Тип	Назва	Площа, га	Обґрунтування причини ліквідації статусу	№, дата, назва документу, яким було створено (оголошено) об'єкт ПЗФ, ліквідовано статус або внесені зміни, ким прийнятій
1	2	3	4	5	6	7
Створено (оголошено)						
1	Пам'ятка природи	зоологічна	Гай хижих птахів	105,1		Рішення Київської міської ради від 25.05.2023 № 6462/6503
2	Пам'ятка природи	ботанічна	Заплава орхідей	24,9		Рішення Київської міської ради від 25.05.2023 № 6463/6504
3	Пам'ятка природи	ботанічна	Зозулин яр	0,5		Рішення Київської міської ради від 05.10.2023 № 7131/7172
4	Пам'ятка природи	ботанічна	Гронянка	0,5		Рішення Київської міської ради від 05.10.2023 № 7130/7171
5	Пам'ятка природи	ботанічна	Сонячна	0,1		Рішення Київської міської ради від 05.10.2023 № 7128/7169
6	Пам'ятка природи	ботанічна	Броварська пушта	0,8		Рішення Київської міської ради від 05.10.2023 № 7129/7170
7	Пам'ятка природи	ботанічна	Два брати	0,001		Рішення Київської міської ради від 09.11.2023 № 7300/7341
8	Заказник	ландшафтний	Броварський ліс	125,0		Рішення Київської міської ради від 09.11.2023 № 7299/7340
Всього				256,9		
Ліквідовано статус						

№ п/п	Категорія, значення	Тип	Назва	Площа, га	Обґрунтування причини ліквідації статусу	№, дата, назва документу, яким було створено (оголошено) об'єкт ПЗФ, ліквідовано статус або внесені зміни, ким прийнятій
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
Змінено категорію, тип, значення, площину тощо						
1	-	-	-	-	-	-

Примітка:

В таблицю вносяться відомості про:

- створені (оголошені) території та об'єкти ПЗФ;
- території та об'єкти ПЗФ, статус яких було ліквідовано (викласти обґрунтування причини ліквідації статусу: втрата природоохоронної, наукової, естетичної, рекреаційної цінності, ліквідація у зв'язку з входженням об'єкта ПЗФ до складу іншого об'єкта ПЗФ тощо);
- об'єкти ПЗФ, щодо яких відповідним документом були прийняті зміни, що стосуються таких показників: категорії, типу, значення, назви, площини тощо (привести значення відповідних показників до внесення змін і після внесення змін).

**Перелік об'єктів природно-заповідного фонду,
території яких входять до складу територій інших об'єктів
природно-заповідного фонду у місті Києві станом на 01.01.2024**

Таблиця 50

Категорія, значення та назва об'єкту ПЗФ, до складу території якого входять інші об'єкти ПЗФ	Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу території іншого об'єкту ПЗФ	
	Категорія, значення, назва, тип	Площа, га
1	2	3
1. Національний природний парк «Голосіївський»	1. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Голосіївський парк ім. М. Рильського»	140,9
	2. Пам'ятка природи місцевого значення «Віковий дуб», вул. Кащенка	-
	3. Пам'ятка природи місцевого значення «Голосіївські метасеквойї»	-
	4. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Пуща-Водицький лісопарк»	360,0

Категорія, значення та назва об'єкту ПЗФ, до складу території якого входять інші об'єкти ПЗФ	Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу території іншого об'єкту ПЗФ	
	Категорія, значення, назва, тип	Площа, га
1	2	3
	5. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Святошинський лісопарк»	244,0
	6. Пам'ятка природи загальнодержавного значення «Романівське болото»	30,0
	7. Загальнозоологічний заказник місцевого значення «Річка Любка»	163,0
	8. Ландшафтний заказник місцевого значення «Пуща-Водиця»	563,2
	9. Ботанічний заказник місцевого значення «Дачне урочище»	6,0
	10. Пам'ятка природи місцевого значення «Вікові дерева дуба»	0,4
	11. Пам'ятка природи місцевого значення «Колекція лісовода Вінтера С.В.»	0,3
	12. Ботанічний заказник загальнодержавного значення «Лісники»	1110,2
	13. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Голосіївський ліс»	780,0
	14. Пам'ятка природи місцевого значення «Квіткова»	11,4
	15. Пам'ятка природи місцевого значення «Святе цілюще джерело»	—
	16. Пам'ятка природи місцевого значення «Самбурські дуби»	—

Категорія, значення та назва об'єкту ПЗФ, до складу території якого входять інші об'єкти ПЗФ	Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу території іншого об'єкту ПЗФ	
	Категорія, значення, назва, тип	Площа, га
1	2	3
	17. Пам'ятка природи місцевого значення «Дуби - Голосіївські велетні»	—
	18. Пам'ятка природи місцевого значення «Дуб Петра Могили»	—
	19. Пам'ятка природи місцевого значення «Дуби Слави»	—
	20. Пам'ятка природи місцевого значення «Дуби Рильського»	—
Разом в межах національного природного парку «Голосіївський»	20	3409,4
2. Регіональний ландшафтний парк «Смородинський» місцевого значення	1. Комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Реп'яхів яр»	11,6
Разом в межах регіонального ландшафтного парку місцевого значення «Смородинський»	1	11,6
3. Регіональний ландшафтний парк місцевого значення «Дніпровські острови»	1. Ландшафтний заказник місцевого значення «Муромець-Лопуховате»	187,0
	2. Загальнозоологічний заказник місцевого значення Урочище «Бобровня»	4,0
	3. Загальнозоологічний заказник місцевого значення Гирлова система р. Віта, острови Ольгин та Козачий	393,0
	4. Ландшафтний заказник місцевого значення «Затока Наталка»	6,5

Категорія, значення та назва об'єкту ПЗФ, до складу території якого входять інші об'єкти ПЗФ	Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу території іншого об'єкту ПЗФ	
	Категорія, значення, назва, тип	Площа, га
1	2	3
	5. Ландшафтний заказник місцевого значення «Труханів острів»	16,6
Разом в межах регіонального ландшафтного парку місцевого значення «Дніпровські острови»	5	607,1
4. Регіональний ландшафтний парк місцевого значення «Партизанської слави»	1. Ландшафтний заказник місцевого значення «Червонохуторські озера»	12,0
Разом в межах регіонального ландшафтного парку місцевого значення «Партизанської слави»	1	12,0
5. Ландшафтний заказник місцевого значення «Острів Жуків»	1. Ландшафтний заказник місцевого значення На лівому березі оз. Конча	80,0
	2. Ландшафтний заказник місцевого значення «Конча-Заспа»	303,0
Разом в межах ландшафтного заказника місцевого значення «Острів Жуків»	2	383,0
ВСЬОГО	29	4423,1

Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення, розташованих у місті Києві станом на 01.01.2024

Таблиця 51

№ п/п	Назва об'єкта	Тип	Площа, га	Національний природний парк "Голосіївський"		Характер критичності (охоронні заходи)						
				1	2		3	4	5	6	7	8
ТЕРІТОРІЇ ТА ОБ'ЄКТИ ПЗФ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ												
1	НПП «Голосіївський»	-	1888,18	Голосіївський р-н	Адміністрація НПП "Голосіївський"	Указ Президента України від 27.08.2007 № 794/2007 "Про створення національного природного парку "Голосіївський" (редакції Указу Президента Украї- ни від 30.10.2008 № 976/2008 "Про дякі питання національ- ного природного парку "Голосіївсь- кий" та парку - пам'ятки садово- паркового мистецт- ва загальнодержав- ного значення "Голосіївський ліс")	-	-	-	-	-	-
		-	2397,32	Голосіївський р-н, Конча-Заслівське л-во : кв.2, 3, 5, 7-9,11-14,17-19,21,23- 25,28,29,43; Голосіївське л-во : кв. 1-28	КП "ЛПП «Конча- заспа»							
		-	6462,62	Святошинський р-н, Святошинське л-во: кв.1-101,109-112,115-123,125-139; Київське л-во: кв.7,12,13,18-22,26-31,35-44,46-57,60- 72,74-85,87-93,99-105,110-122; Оболонський р-н, Київське л-во: кв.1-6,8-11,14-17,23-25,32- 34,45,58,59,73; Пуща-Водицьке л-во:	КП "Святошинське ЛПП"							

		кв.13,14,15,27-29,46,47,64,77,82,91,94,107-111.		Рішення КМР від 26 січня 2012 року № 69/7406 "Про надання земельних ділянок Національному природному парку "Голосіївський" для експлуатації та обслуговування Національного природного парку "Голосіївський" у Голосіївському районі м. Києва"
-	125,14	Проспект Голосіївський, 87 (стара назва - Просп. 40-річчя Жовтня)	КП УЗН Голосіївського р-ну II-П С-П М33 "Голосіївський парк ім. М. Рильського"	Указ Президента України №446/2014 від 01.05.2014 "Про зміну меж національного природного парку "Голосіївський"
-	9,60	Поряд з просп. Науки,46	КП УЗН Голосіївського р-ну	
-	90,28	Голосіївський р-н	Інститут еволюційної екології НАН України Урочище "Теремки"	
-	15,00	Голосіївський р-н	Національний аграрний університет	
Разом:		10988,14		

Заказники

1	Лісники (в складі НПП "Голосіївський")	ботанічний	1110,20	НПП "Голосіївський" (колишня територія ЛПГ "Конча-Заспа", Конча-Заспівське лісництво, кв.2,3,5,7,9,11,12,13,14,17-18,19,21,23-25,28,29	НПП "Голосіївський"	Постанова Ради Міністрів УРСР від 25.08.89 № 223	-	-
Разом:		1110,20						

Пам'ятки природи

1	Романівське болото (в складі НПП "Голосіївський")	ботанічна	30,00	Святошинське ЛПГ, Святошинське лісництво, кв. 1	КП "Святошинське ЛПГ"	Постанова Ради Міністрів УРСР від 26.03.79 № 143	-	-
Разом:		30,00						

Ботанічні сади

1	Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка НАН України	-	130,20	вул. Садово-Богатічна, 1 (стара назва - вул. Тимірязевська)	ЦБС ім. Гришка НАНУ	Постанова Ради Міністрів УРСР від 22.07.83 № 311	-	-
2	Ботанічний сад ім. акад. О.В. Фоміна	-	22,50	вул. Симона Петлюри, 1 (стара назва - вул. Комінтерну)	КНУ ім. Шевченка	Постанова Ради Міністрів УРСР від 22.07.83 № 311	-	-
3	Ботанічний сад Національного аграрного університету	-	53,00	вул. Героїв Оборони	НУБіП	Постанова Ради Міністрів УРСР від 13.02.89 № 53	-	-
Разом:			205,70					

Дендрологічні парки

1	Сирецький	-	6,50	вул. Тиранспільська, 43; агрофірма "Квіти України"	Агрофірма "Квіти України" (агрофірма "Троянда")	Постанова Ради Міністрів УРСР від 22.07.83 № 311	-	-
Разом:		6,50						

Зоопарки

1	Київський	-	39,50	просп. Берестейський, 32 (просп. Перемоги)	Адміністрація Київського зоологічного парку	Постанова Ради Міністрів УРСР від 22.07.83 № 311	-	-
Разом:			39,50					
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва								
1	Володимирська ріпка	-	16,90	Михайлівська площа	КП УЗН Шевченківського р- ну	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 № 105 (втратила чинність) Постанова Ради Міністрів УРСР від 22.07.1983 №311 "Про класифікацію і мережу територій та об'єктів природно- заповідного фонду Української РСР" Рішення Київради від 17.02.94 №14	-	-
2	Маріїнський парк	-	14,60	вул. Грушевського	Центральний парк культури і відпочинку м. Києва	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 № 105 (втратила чинність) Постанова Ради Мініст-рів УРСР від 22.07.1983 №311 "Про класифікацію і мережу територій та об'єктів природно- заповідного фонду Української РСР" Рішення Київради від 17.02.94 №14	-	-

3	Сирецький гай	-	194,00	бул. Стеденка, вул. Котовського, вул. Сирецька	КП УЗН Подільський р- на Шевченківський р- ни	Постанова колегії Держкомітету УРСР з охорони природи від 26.07.72 № 22	-	-
4	Нивки (східна частина)	-	46,10	просп. Берестейський (просп. Перемоги)	КП УЗН Шевченківського р- ну	Постанова колегії Держкомітету УРСР з охорони природи від 26.07.72 № 22	-	-
5	Феофанія	-	150,00	бул. Акад. Лебедєва (ДЗГ "Феофанія")	Інститут еволюційної екології НАН України	Постанова колегії Держкомітету УРСР з охорони природи від 26.07.72 № 22	-	-
6	Голосіївський парк ім. М. Т. Рильського (в складі НПП "Голосіївський")	-	140,90	проспект Голосіївський (просп. 40- річчя Жовтня)	КП УЗН Голосіївського р-ну	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 № 105 (втратила чинність) Постанова Ради Міністрів УРСР від 22.07.1983 № 311 "Про класифікацію і мережу територій та об'єктів природно- заповідного фонду Української РСР" Рішення Київради від 17.02.94 № 14	-	-
7	Голосіївський ліс (в складі НПП "Голосіївський")	-	780,00	НПП "Голосіївський" (колишнє ЛПГ "Конча-Заспа", Голосіївське лісництво, кв. 1 – 28; Конча- Заспівське лісництво кв. 1 вид 1, кв. 2 вид 53)	НПП "Голосіївський"	Постанова колегії Держкомітету УРСР з охорони природи від 26.07.72 № 22	-	-

8	Святошинський лісопарк (в складі НПП "Голосіївський")	-	244,00	Святошинське ЛПГ, Святошинське лісництво, кв. 122, 123, 131 - 136	КП "Святошинське ЛПГ"	Постанова колегії Держкомітету УРСР з охорони природи від 26.07.72 № 22	-	-
9	Пуща-Водицький лісопарк (в складі НПП "Голосіївський")	-	360,00	Святошинське ЛПГ, Пуща-Водицьке лісництво, кв. 77, 94, 107 - 111, 91, 27 - 29, 46, 47, 64, 13 - 16	КП "Святошинське ЛПГ"	Постанова колегії Держкомітету УРСР з охорони природи від 26.07.72 № 22 (зі змінами згідно Указу Президента України №1207/2000 від 4.11.2000р.)	-	-
	Разом:		1946,50	в т.ч. 1524,9 га в складі НПП "Голосіївський"				
	Всього ПЗФ загальнодержавного значення		14326,54	в т.ч. 2665,1 га в складі НПП "Голосіївський"				
	Всього фактично ПЗФ загальнодержавного значення		11661,44					
ТЕРИТОРІЯ ТА ОБ'ЄКТИ ПЗФ МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ								
<i>Regionalni lандшафтнi парки</i>								
1	Урочище "Лиса гора"	-	137,10	вул. Саперно-Слобідська, вул. Лисогірська	Історико-архітектурна пам'ятка-музей "Київська фортеця"	Рішення Київської міської ради від 17.02.94 № 14	-	-
2	Паризанської слави	-	115,00	вул. Тростянецька	КП УЗН Дарницького р-ну	Рішення Київської міської ради від 17.02.94 № 14	-	-

3	Дніпровські острови (34 острова)	-	1214,99	Дніпровські острови, крім о.Труханів ГОЛОСІЇВСЬКИЙ р-н: 1. Острів Жуків - 70,01 га. 2. Острів Козачий з протокого - 154,30 га. 3. Острів Ольгин з протокого - 221,70 га. 4. остров Дикий - 129,75 га. 5. остров без назви - 9,19 га. 6. остров без назви - 0,31 га. 7. остров без назви - 0,23 га. 8. остров без назви - 0,51 га. 9. остров без назви - 0,18 га. 10. остров без назви - 0,27 га. 11. остров без назви - 0,49 га. 12. остров без назви - 0,50 га. 13. остров без назви - 36,30 га. 14. остров без назви - 0,55 га. 15. остров без назви - 6,77 га. 16. остров без назви - 2,54 га. 17. остров без назви - 0,33 га. 18. остров без назви - 0,15 га. 19. остров без назви - 0,07 га. 20. остров без назви - 0,03 га. ДЕСНЯНСЬКИЙ р-н: 21. остров Муромець - 148,15 га. 22. остров Лопуховатий - 55,71 га. 23. остров без назви - 0,12 га. 24. остров без назви - 17,43 га. ДНІПРОВСЬКИЙ р-н: 25. остров Долобецький - 128,00 га. 26. остров Гідропарк (Малий) - 3,14 га. 27. остров Венеціанський - 187,50 га. 28. остров без назви - 18,0 га. ОБОЛОНСЬКИЙ р-н: 29. Острів Оболонський - 14,77 га. 30. остров без назви - 0,59 га. 31. остров без назви - 0,05 га. ПЕЧЕРСЬКИЙ р-н: 32. остров без назви - 4,66 га. 33. остров без назви - 1,64 га. 34. остров без назви - 1,05 га	КП "Плесо"	Рішення Київської міської ради від 23.12.2004 №878/2288	-	-
4	Смородинський	-	26,17	в межах Подільського узвозу, Смородинського узвозу та вулиці Шевченківського р-ну	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення Київської міської ради	-	

						від 10.11.2016 № 355/1359
Разом:	1493,26					
Заказники						
1	Рибне урочище	ботанічний	4,00	Дарницьке ЛПГ, Дніпровське лісництво, кв.7 вид.11, кв.17 вид.25, кв.27 вид.25	КП "Дарницьке ЛПГ"	Спільне рішення виконкомів міської і обласної Рад народних депутатів від 10.04.78 № 522
2	Березовий гай	ботанічний	2,00	Дарницьке ЛПГ, Броварське лісництво, кв.71 вид. 13; кв. 72 вид. 11	КП "Дарницьке ЛПГ"	Спільне рішення виконкомів міської і обласної Рад народних депутатів від 10.04.78 № 523
3	Біла діброва	ботанічний	3,00	Дарницьке ЛПГ, Білодібрівне лісництво, кв 40 видл 2, кв. 41 вид. 1	КП "Дарницьке ЛПГ"	Спільне рішення виконкомів міської і обласної Рад народних депутатів від 10.04.78 № 524
4	Урочище "Межигірське" (в складі ландшафтного заказника "Золотий ліс")	лісовий	5,00	Святошинське ЛПГ, Межигірське лісництво, кв 2 видл 22, кв 46 вид. 10	КП "Святошинське ЛПГ"	Спільне рішення виконкомів міської і обласної Рад народних депутатів від 10.04.78 № 525
5	Дачне урочище (в складі НПП "Голосіївський")	лісовий	6,00	НПП "Голосіївський" (колишнє ЛПГ "Конча-Заспа", Дачне лісництво: кв.23 вид 4; кв.27 вид 11,16; кв.30 вид.17; кв.31 вид 4,13))	НПП "Голосіївський"	Спільне рішення виконкомів міської і обласної Рад народних депутатів від 10.04.78 № 526

6	Межигірсько - Пуща-Водицький	лісовий	2139,20	Оболонський район. Межигірське л-во кв. 3-10; 11 (вид. 1-10; 13-15; 20; 21; 24; 25; 26; 29; 30; 31), 13-22; 23 (вид. 1; 2; 4-8; 10; 13; 14; 16; 18-20; 27; 28), 24 (вид. 1-4; 6; 7; 10; 11; 14-17), 25; 30-33; 34 (вид. 1-5; 8; 9; 11-21), 36 (вид. 1-3; 5; 6; 13; 14), 51-58; 70-76; 88-91; 99-101; 107; 112-114; 115 (вид. 1; 3-7; 11-19), 116 (вид. 1; 2; 8; 22; 23), 117 (вид. 1-3; 10-15), 118 (вид. 3; 4; 6; 7). Пуща-Водицьке л-во. кв. 2; 3; 9-12; 20-26; 38-44; 56-62; 73-76; 78; 90.	KП "Святошинське ЛПП"	Рішення Київської міської ради від 27.10.05 № 255/3716 (зі змінами згідно рішення КМР від 28.05.2009 № 531/1587); рішення Київської міської ради від 10.11.2016 № 354/1358 "Про збільшення території лісового заказника місцевого значення "Межигірсько-Пуща-Водицький"	—	—
7	Озеро Вербне	іхтіологічно-ботанічний	31,00	Оболонь, вул. Приозерна	KП "Плесо"	Рішення Київської міської ради від 17.02.94 № 14	—	
8	Річка Любка (в складі НПП "Голосіївський")	загально-зоологічний	163,00	Святошинське ЛПП, Святошинське лісництво, кв. 2 - 4, 7 - 9	KП "Святошинське ЛПП"	Рішення Київської міської ради від 17.02.94 № 15	—	
9	Урочище "Бобровня" (4 га в складі РЛП "Дніпровські острови")	загально-зоологічний	32,00	Парк "Муромець" (колишній "Дружба Народів"), о. Муромець	KП УЗН Деснянського р-ну	Рішення Київської міської ради від 02.12.99 № 147/649	—	
10	Гирлова система р. Віта, острівів Ольгин та Козачий (393 га в складі РЛП "Дніпровські острови")	загально-зоологічний	470,00	Острови Ольгин і Козачий, гирлова частина р. Віта	Колективне с/г підприємство "Хотівське", землі запасу міста	Рішення Київської міської ради від 02.12.99 № 147/650	—	

11	Острів Жуків (загальна площа - 1794,6 га) (в складі НПП "Голосіївський")	ландшафтний	1444,60	Заплавна частина Канівського водосховища від гирла р. Віта до південній межі м. Києва Конча-Заспівське лісництво: 123,4 га - кв.4 вид 3-6-8-10,13-16, кв.5 вид 1-21,23,24,36,37,44,56, кв.6 вид 10-13,16-26,30-35,38-40,44, кв.7 вид 22-32,36,37,40,44	ЛПГ "Конча-Заспа", колективне с/г підприємство "Хотівське"	Рішення Київської міської ради від 02.12.99 № 147/650	-	-
12	Ландшафтний заказник на лівому березі оз. Конча (в складі ЛЗ Острів Жуків)	ландшафтний	80,00	У межах ландшафтного заказника "Жуків острів" кв. 102	Київський держлісгосп	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 14.10.97 № 1628	-	-
13	"Пуша-Водиця" (в складі НПП "Голосіївський")	ландшафтний	563,20	Святошинське ЛПГ, Київське лісництво, кв. 2 - 6, 8 - 11, 14 - 16, 23 - 25, 32, 33, 45, 58, 59	КП "Святошинське ЛПГ"	Рішення Київської міської ради від 24.10.2002 № 96/256	-	-
14	Муромець-Лопуховате (187 га в складі РЛП "Дніпровські острови")	ландшафтний	217,00	Дарницьке ЛПГ, Дніпровське лісництво, кв. 59 - 64	КП "Дарницьке ЛПГ"	Рішення Київської міської ради від 24.10.2002 № 96/256	-	-
15	Пляхова	ландшафтний	100,00	Кв. кв. 20 (літ. 25 - 41), кв. 21 (літ. 13 - 22), кв. 22 (літ. 10 - 26), кв. 23 (літ. 10 - 18), кв. 24 (літ. 22, 25 - 27), кв. 25 (літ. 52 - 55), кв. 28 (літ. 4, 7 - 9, 24) Дніпровського лісництва Дарницького лісопаркового господарства	КП "Дарницьке ЛПГ"	Рішення Київської міської ради від 12.02.2004 № 22/1231	-	-
16	Осокорківські луки	ландшафтний	148,00	м. Київ, на південній від озера Тягле та вул. Колекторної у Дарницькому районі м. Києва. Код ділянки в міському земельному кадастрі: 90:015:0041;90:015:0042; 90:015:0043; 90:015:0044; 90:015:0045; 90:015:0046; 90:015:0048; 90:015:0049; 96:001:0005.	КП УЗН Дарницького р-ну	Рішення Київської міської ради від 11.04.2019 р. № 522/7178	-	-

17	Урочище Бабин Яр	ландшафтний	41,50	у Шевченківському та Подільському районах міста Києва 1. обл. код 85:082:00003, вул. Олени Теліги (Кирилівський лісопарк зі скилами біля дамби) площею - 5,9 га. 2. обл. код 85:089:0028, вул. Олени Теліги, площа - 5,6 га. 3. обл. код 91:005:0030, вул. Мельниченка, 48б, площа - 0,02 га. 4. обл. код 91:005:0035, площа - 16 га. 5. обл. код 91:005:0054, площа - 14 га.	КП УЗН Шевченківського та КП УЗН Подільського районів	Рішення Київської міської ради від 14.11.2019 р. № 236/7809	-	-
18	Золотий ліс	ландшафтний	2008,70	Межигірське лісництво (площа 856,8 га) квартали № 2, 26, 27, 28, 29, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 82, 83, 85, 86, 87, 94, 95, 96, 97, 98, 103, 104, 105, 106. Пуща-Водицьке лісництво (площа 1151,9 га) квартали № 1, 6, 7, 8, 17, 18, 19, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127	КП "Святошинське ЛПГ"	Рішення Київської міської ради від 06.02.2020 № 10/8180	-	-
19	Червоноуторські озера (в складі РЛП "Партизанська слава")	ландшафтний	12,00	Озера Велике, Блакитне і Рибалське з прибережено-захисною смугою на території регіонального ландшафтного парку "Партизанска Слава" в Дарницькому районі міста Києва	КП УЗН Дарницького р-ну	Рішення Київської міської ради від 06.02.2020 № 15/8185	-	-
20	Затока Наталка (6,5 га в складі РЛП "Дніпровські острови")	ландшафтний	85,50	територія Оболонського району міста Києва "Номер у міському земельному кадастрі: 78:215:0014; 78:215:0015; 78:215:0016; 78:215:0022."	КП "Плесо" (84 га), 1,5 га землі не надані У власність чи користування	Рішення Київської міської ради від 27.02.2020 р. № 148/8318	-	-

21	Озеро Редкіне	ландшафтний	74,20	територія Оболонського району міста Києва 1. вул. Богатирська (78:317:0001) площа 56,7 га. 2. Оболонський район (78:317:0025; 78:317:0026; 78:317:0027; 78:317:0030; 78:320:0013) площа 17,5	КП "Плесо" (56,7 га), 17,5 га землі не надані у власність чи користування	Рішення Київської міської ради від 27.02.2020 р. № 149/8319	—	—
22	Троєщинські луки	ландшафтний	381,80	території Деснянського району міста Києва Номер у міському земельному кадастрі: 62:211:0057; 62:211:0043; 62:211:0006; 62:211:0036; 62:211:0044; 62:211:0152; 62:211:050; 62:211:048; 62:211:0074; 62:211:0047; 62:211:0049; 62:211:0045; 62:211:0046; 62:211:0018 62:211:0058; 62:211:0076; 62:211:0092; 62:211:0080; 62:212:0093; 62:212:0094; 62:212:009; 62:212:0008; 62:212:0097; 62:212:0020; 62:212:0021; 62:212:0098; 62:213:0064; 62:213:0063; 62:213:0067; 62:213:0062; 62:213:0050; 62:213:0065	Благодійна організація "Благодійний фонд Дніпровського району м. Києва "Київський еколого-культурний центр"	Рішення Київської міської ради від 28.07.2020 р. № 92/9171	—	—
23	Багринова гора	ландшафтний	16,80	території Голосіївського району м. Києва Номер у міському земельному кадастрі: 82:414:0399; 82:414:0427; 82:414:0323; 82:414:0101	Благодійна організація "Благодійний фонд Дніпровського району м. Києва "Київський еколого-культурний центр"	Рішення Київської міської ради від 28.07.2020 р. № 94/9173	—	—
24	Урочище Церковщина	ландшафтний	130,00	Голосіївський район м. Києва Номер у міському земельному кадастрі: 79:128:0000	Благодійна організація "Благодійний фонд Дніпровського району м. Києва "Київський еколого-культурний центр"	Рішення Київської міської ради від 28.07.2020 р. № 95/9174	—	—

25	Деснянські луки	ландшафтний	314,10	території Деснянського району міста Києва 1. 62:201:0019 площа 30067,03 кв.м. за адресою: с. Троєщина (урочище Городище). 2. 62:201:0095 площа 10892,18 кв.м. за адресою: між вул. Оноре де Бальзака та р. Десенка. 3. 62:201:0100 площа 18464,97 кв.м. за адресою: с. Троєщина (урочище Моложі). 4. 62:201:0102 площа 7665,08 кв.м. за адресою: с. Троєщина (урочище Моложі). 5. 62:201:0149 площа 165629,29 кв.м. за адресою: між вул. Оноре де Бальзака та р. Десенка. 6. 62:201:0174 площа 363454,59 кв.м. за адресою: між вул. Оноре де Бальзака та р. Десенка. 7. 62:201:0184 площа 16363,41 кв.м. 8. 62:201:0211 площа 683740,84 кв.м. за адресою: між вул. Оноре де Бальзака та р. Десенка. 9. 62:201:0212 площа 431,32 кв.м. 10. 62:201:0214 площа 4993,92 кв.м. 11. 62:201:0215 площа 1102,38 кв.м. 12. 62:201:0216 площа 518,08 кв.м. 13. 62:201:0217 площа 687,34 кв.м. 14. 62:201:0218 площа 27300,52 кв.м. 15. 62:202:0031 площа 1217,64 кв.м. 16. 62:202:0033 площа 10337,01 кв.м. 17. 62:202:0036 площа 94753,77 кв.м. 18. 62:202:0037 площа 893802,84 кв.м. 19. 62:202:0038 площа 189312,9 кв.м. 20. 62:202:0040 площа 125352,65 кв.м. 21. 62:202:0102 площа 494444,51 кв.м. 22. 62:202:0103 площа 130,54 кв.м. 23. 62:202:0117 площа 11114,52 кв.м. за адресою: вул. Деснянська, 48. 24. 62:202:0215 площа 960,9 кв.м. ЗАГАЛЬНА ПЛОЩА - 3141369,82 кв.м.	Благодійна організація "Благодійний фонд Дніпровського району м. Києва "Київський еколого-культурний центр"	Рішення Київської міської ради від 28.07.2020 р. № 97/9176 згідно рішення 314,136982 га	—
----	-----------------	-------------	--------	--	---	---	---

26	Радунка	Ландшафтний	27,88	вул. Марка Черемшини, відрізок від запізниці Дарніїла-Петрівка до вул. Райдужної, вул. Райдужна, будівельний майданчик N 7 1) на вул. Марка Черемшини площею 887,68 кв. м (кадастровий номер 8 000 000:66:148:072); 2) на вул. Марка Черемшини N 17 площею 91481,72 кв. м (кадастровий номер 8 000 000 000:66:148:102); 3) відрізок від запізниці Дарніїла-Петрівка до вул. Райдужної площею 19032,4 кв. м (кадастровий номер 8 000 000 000:66:148:123); 4) на вул. Марка Черемшини площею 9589,92 кв. м (кадастровий номер 8 000 000 000:66:148:131); 5) на вул. Марка Черемшини площею 1767,86 кв. м (кадастровий номер 8 000 000 000:66:148:132); 6) на вул. Райдужний площею 44348,82 кв. м (кадастровий номер 8 000 000 000:66:148:137); 7) на вул. Райдужний площею 32395,93 кв. м (кадастровий номер 8 000 000 000:66:148:138); 8) на вул. Марка Черемшини площею 1779,22 кв. м (кадастровий номер 8 000 000 000:66:148:152); 9) будівельний майданчик N 7 площею 3 744,32 кв. м (кадастровий номер 8 000 000 000:66:148:001); 10) на вул. Марка Черемшини N 17 площею 57575,08 кв. м (кадастровий номер 8 000 000 000:66:148:201); 11) на вул. Райдужний площею 13833,87 кв. м (кадастровий номер 8 000 000 000:66:148:202); 12) на вул. Марка Черемшини площею 1487,41 кв. м (кадастровий номер 8 000 000	КП УЗН Дніпровського р-ну	Рішення Київської міської ради від 20.12.2017 № 715/3722	—
----	---------	-------------	-------	--	------------------------------	---	---

27	Зелене озеро	ландшафтний	6,70	000:66:148:203); 13) на вул. Марка Черемшини площею 836,37 кв. м (кадастровий номер 8 000 000 000:66:148:204).	КП Кіївпастранс (КП "Плесо" доручено оформити ОЗ)	Рішення Київської міської ради від 15.11.2018 № 44/6095
28	Труханів острів (в т.ч. 16,611422 га в складі РЛП Дніпровські острови)	ландшафтний	27,45	Дніпровський район 1. 66:31:8:001 (Квартал 66 (острів біля Московського мосту) площа 166114,22 кв.м. 2. 66:438:038 (озеро) площа 808,84 кв.м. 3. 66:438:044 (озеро) площа 1446,74 кв.м. 4. 66:438:046 (озеро) площа 3009,64 кв.м. 5. 66:438:068 (озеро) площа 2343,26 кв.м. 6. 66:438:069 (озеро) площа 14541,25 кв.м. 7. 66:438:070 (озеро) площа 11726,72 кв.м. 8. 66:438:071 (Озеро Бабине) площа 38890,42 кв.м. 9. 66:438:072 (озеро) площа 1086,68 кв.м. 10. 66:438:076 (озеро) площа 675,95 кв.м. 11. 66:438:078 (озеро) площа 1733,41 кв.м. 12. 66:438:079 (озеро) площа 200,29 кв.м. 13. 66:438:084 (озеро) площа 13970,08 кв.м. 14. 66:438:104 (озеро Бабине) площа 15185,64 кв.м. 15. 66:438:105 (озеро Бабине) площа 2763,61 кв.м. Загальна площа: 274496,75 кв.м.	КП "Дарницьке ЛПГ" (16,611422 га) КП "Плесо"	Рішення Київської міської ради від 16.05.2019 № 910/7566
29	Озеро Тягле	ландшафтний	137,00	Дарницький район Озеро Тягле з прибережною захисною смугою вздовж вулиці Колекторної в Дарницькому районі міста Києва	КП "Плесо"	Рішення Київської міської ради від 12.11.2019 № 40/7613
30	Яр Пролісок	ландшафтний	20,00	Голосіївський район, вулиця Академіка Троцька, на схилах кільського лесового плато	Національний музей архітектури і побуту України	Рішення Київської міської ради від 06.02.2020 № 11/8181

31	Конча-Заспа (303 га в складі ЛЗ Острів Жуків)	ландшафтний	579,70	о. Жуків, південь Голосіївського району Код ділянки в міському земельному кадастрі: 90:333:0009, 90:333:0010, 90:332:0034, 90:332:0004, 90:332:0033, 90:332:0035, 90:332:0023, 90:332:0024, 90:336:0006, 90:336:0011, 90:336:0015, 90:336:0021, 90:336:0020, 90:336:0008, 90:336:0007, 90:336:0024,	Благодійна організація "Благодійний фонд Дніпровського району м. Києва "Київський еколого-культурний центр"	Рішення Київської міської ради від 28.07.2020 № 93/9172	—	—
32	Долина річки Коноплянка	ландшафтний	1,40	вулиця Вітряні Гори у Подільському районі м. Києва код ділянки 85:148:0076	КП УЗН Подільського р-ну м. Києва	Рішення Київської міської ради від 28.07.2020 № 98/9177	—	
33	Совська балка	ландшафтний	37,23	між вулицями Колоскова та Петра Радченка у Солом'янському районі код ділянки: 72:257:0008 (68463,24 кв.м.) - КП житл. госп. код ділянки: 72:252:0003 (135770,82 кв.м.), код ділянки: 72:280:0025 (80795,03 кв.м.) - КП Плесо код ділянки: 72:257:0032 (34979,64 кв.м.), код ділянки: 72:256:0002 (52250,72 кв.м.) - не надані в користування	КП по утриманню житловоого господарства Солом'янського району м. Києва - 6,846324 га, КП "Плесо" - 21,656585 га, землі не надані в користування - 8,723036 га	Рішення Київської міської ради від 28.07.2020 № 99/9178	—	—
34	Гора Щекавиця	ландшафтний	13,00	вул. Лук'янівська, вул. Олегівська код ділянки: 91:101:0008 (55194,95 кв.м.), 91:099:0027 (25955,90 кв.м.), 91:099:0030 (49224,24 кв.м.)	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення Київської міської ради від 24.09.2020 № 468/9547	—	

35	Протасів Яр	ландшафтний	21,69	8000000000:72:210:0008, 8000000000:72:213:0031 - ТОВ "ПРОТАСІВ ЯР" 8000000000:72:213:0145, 8000000000:72:213:0146, 8000000000:72:213:0048, 8000000000:72:213:0038, 8000000000:72:213:0046, 8000000000:72:213:0100 - КО "Київзеленбуд"	ТОВ "ПРОТАСІВ ЯР" КО "Київзеленбуд"	Рішення Київської міської ради від 14.07.2022 №4907/4948	—	—
36	Дарничанка	ландшафтний	115,00	Микільське лісництво кв. 12-16, Дніпровське лісництво кв. 8, 9, 11, 14, 15, 17, 21, 24 КП "Дарницьке лісопаркове господарство", Дарницький район м. Києва	КП "Дарницьке ЛПГ"	Рішення Київської міської ради 07.10.2021 № 2745/2786	—	—
37	Став Кули	ландшафтний	1,51	Подільський район 85:161:0056, 85:161:0057, 85:161:0059	Благодійна організація "Благодійний фонд Дніпровського району м. Києва "Київський еколого- культурний центр"	Рішення Київської міської ради від 04.11.2021 № 3148/3189	—	—
38	Озеро Малинівка	ландшафтний	4,00	Дніпровський район міста Києва 8000000000:66:626	Благодійна організація "Благодійний фонд Дніпровського району м. Києва "Київський еколого- культурний центр"	Рішення Київської міської ради від 14.05.2022 №4594/4635	—	—
39	Озеро Заплавне	ландшафтний	70,80	Дарницький район міста Києва 8000000000:90:458 8000000000:90:287	КП "Плесо"	Рішення Київської міської ради від 14.05.2022 №4595/4636	—	—

40	Озеро Алмазне	ландшафтний	185,30	Деснянський район, 62:212:0050, 62:212:0051, 62:212:0052, 62:212:0053, 62:212:0054, 62:212:0055, 62:212:0056, 62:212:0057, 62:212:0058, 62:212:0059, 62:212:0060, 62:212:0061, 62:212:0062, 62:212:0063, 62:212:0064, 62:212:0065, 62:212:0066, 62:212:0067, 62:212:0068, 62:212:0069, 62:251:0001, 62:268:0003	КП "Плесо"	Рішення Київської міської ради від 27.10.2022 №5484/5525	—	—
41	Совська Пронька	ландшафтний	7,30	між вулицями Колосковою, Кругогірною, Яблуневою, Сигнальною, провулком Яблуневим у Солом'янському районі м. Києва, 72:261:0086 площа 1,3379 га, 72:414:0087 площа 2,2913 га, 72:414:0703 площа 3,6712 га	КП УЗН Солом'янського р-ну (72:261:0086), КП «Плесо» (72:414:0087)	Рішення Київської міської ради від 10.11.2022 № 5594/5635	—	—
42	Броварський ліс	ландшафтний	125,00	квартали 70, 71, 77, 78 Броварського лісництва КП "Дарницьке лісопаркове господарство"	КП "Дарницьке ЛПГ"	Рішення Київської міської ради від 09.11.2023 № 7299/7340	—	—
Разом:			9853,55	в т.ч. 732,2 га в складі НПП "Голосіївський", 12 га в складі РЛП "Партизанська слава", 60,711422 га в складі РЛП "Дніпровські острови", 383 га в складі ЛЗ Острів Жуків				
Разом фактично			9470,55					
Дендрологічний парк								
1	Юннатський	дендропарк	13,70	Подільський р-н, вул. Вишгородська, 19	Національний еколого-натуралистичний центр учнівської молоді МО України	Рішення Київської міської ради від 09.03.06 № 169/3260	—	—
Разом			13,70					

Пам'ятки природи

1	Золотоворіцький сквер	0,60	вул. Володимирська	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення виконкому міської ради від 20.03.72 № 363 (Рішення Київської міської ради народних депутатів 17.02.1994 № 14)	—	—
2	Бульвар ім. Т. Г. Шевченка	3,00	Бульвар ім. Т. Г. Шевченка	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення виконкому міської Ради від 20.03.72 № 363 (Рішення Київської міської ради народних депутатів 17.02.1994 № 14)	—	—
3	Природний об'єкт цілини	ботанічна	0,50	вул. Пирогівський шлях біля буд. № 76 (стара назва - вул. Червонопрапорна)	інформація відсутня	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 14.10.97 № 1628	—
4	Лісове урочище Кристерів	ботанічна	0,70	вул. Байди-Вишневецького, 2 -а (Інститут харчової хімії і технології НАН України) (стара назва - вул. Осиповського)	Інститут харчової хімії і технології НАН України	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 14.10.97 № 1628	—
5	Колекція лісоводи Вінтера (в складі НПП "Голосіївський")	ботанічна	0,30	Пуща-Водицьке лісництво, кв. 111, вид. 25	КП "Святошинське ЛПГ"	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 14.10.97 № 1629	—
6	Вікові дерева дуба (в складі НПП "Голосіївський")	ботанічна	0,40	ЛПГ "Конча-Заспа", Дачне лісництво, кв.51 вид.2, кв.47 вид.29	НПП "Голосіївський"	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 14.10.97 № 1630	—
7	Вигік річки Либідь	гідрологічна	-	парк "Відрядний"	КП УЗН Солом'янського р-ну	Рішення Київської міської ради від 02.12.99 № 147/649	—

8	Старий дубовий гай	боганічна	0,90	вул. Борщагівська, 141	КП УЗН Солом'янського р-ну	Рішення Київської міської ради від 02.12.99 № 147/650	—	—
9	Крістера гірка	боганічна	4,30	вул. Байди-Вишневецького, 2 -а (КСІ "Троянда") (стара назва- вул. Осиповського, 2-а)	СТ "Троянда"	Рішення Київської міської ради від 30.01.2001 № 189/1166	—	—
10	Меморіальний дендропарк ім. Акад. О. Богомольця	боганічна	1,00	вул. Богомольця, 4	Інститут фізіології ім. О. Богомольця	Рішення Київської міської ради від 02.12.99 № 147/649	—	—
11	Дубовий гай з природною водоймо	боганічна	1,80	просп. Берестейський, 86 (стара – назва просп. Перемоги)	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення Київської міської ради від 24.10.2002 № 96/256	—	—
12	"Байкова гора"	боганічна	1,10	узвіз Протасів Яр, 4	Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. П. Громашевського та Інститут "Біофарма"	Рішення Київської міської ради від 24.10.2002 № 96/257	—	—
13	Алея вікових дубів	боганічна	0,10	вул. Пирогівський шлях, сел. Пирогове (Музей народної архітектури та побуту України) (стара назва - вул. Червонопрапорна)	Музей народної архітектури та побуту України	Рішення Київської міської ради від 12.02.2004 № 22/1231	—	—
14	Природне русло р. Либідь	комплексна	0,30	вул. Саперно-Слобідська (від колектора до Наддніпрянського поселення)	Історико-архітектурна пам'ятка-музей "Київська фортеця"	Рішення Київської міської ради від 28.12.2004 № 1061/2471	—	—
15	Зелена діброва	комплексна	5,00	Святошинський район, між вулицею Ореста Васкула та проспектом Перемоги код дільничного: 75:171:0007; 75:172:0003 (стара назва - між вул. Феодори Пушиной та проспектом Перемоги)	КП УЗН Святошинського р-ну	Рішення Київської міської ради від 06.02.2020 № 13/8183	—	—

16	Витоки річки Нивка	комплексна	2,50	вздовж вулиці Героїв Маріуполя (вул. І.Олії Здановської, ставки №1 і № 2 на р. Нивка з прилеглою територією) (стара назва - відповідно вул. Маршала Якубовського, вул. Ломоносова, ставки №1 і №2 на р. Нивка з прилеглою територією) код ділянки: 79:429:0026	КП "Плесо"	Рішення Київської міської ради від 06.02.2020 № 14/8184	—	—
17	Реп'яхів яр (в складі РЛП "Смородинський"	комплексна	11,60	між вул. Кирилівською, пров. Нагірним, Смородинським узвозом та Богуславським узвозом код ділянки: 91:109:0238	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення Київської міської ради від 14.11.2019 р. № 237/7810	—	—
18	Дніпрові кручи	комплексна	105,30	Схили вздовж Набережного шосе від Пішохідного мосту через р. Дніпро до мосту Патона	КП УЗН Печерського р-ну	Рішення Київської міської ради від 15.03.2007 № 254/915	—	—
19	Замкова гора	комплексна	5,90	Схили між Андріївським узвозом, урочищем Гончарі - Кожум'яки, Житінським ринком та Свято - Флорівським монастирем	КП УЗН Подільського р-ну	Рішення Київської міської ради від 15.03.2007 № 254/915	—	—
20	Пейзажна алея	комплексна	3,37	Схили Старокиївської гори від Андріївського узвозу вздовж Пейзажної алеї та гори Дитинки до вул. Гончарної,	КП УЗН Подільського та Шевченківського районів	Рішення Київської міської ради від 05.04.2012 № 389/7726	—	—
21	Зелений гай	комплексна	2,90	бул. Ореста Васкула, 49 - В у Святошинському районі м. Києва (стара назва - вул. Феодори Пушиной)	КП УЗН Святошинського р-ну	Рішення Київської міської ради від 04.11.2021 № 3146/3187	—	—
22	Вовча гора	комплексна	3,91	Броварський просп. Дніпровського району (парк вздовж вул. Малишка) 66:099:0091, 66:099:0038	КП УЗН Дніпровського р-ну	Рішення Київської міської ради від 04.11.2021 № 3147/3188	—	—
23	Райська яблуня	ботанічна	0,001	Проспект Берестейський, 37 (стара назва - проспект Перемоги) у Солом'янському районі м. Києва	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Рішення Київської міської ради від 10.11.2022 № 5593/5634	—	—

24	Вікові дуби	ботанічна	3,00	територія Головної астрономічної обсерваторії НАН України	Головна астрономічна обсерваторія НАН України	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 14.10.97 № 1628	—	—
25	Партизанський дуб	ботанічна	0,01	вул. Братів Зерових, 21 (стара назва - вул. Червонопартизанська)	КП УЗН Солом'янського р-ну	Рішення Київської міської ради № 1061/2471 від 28.12.2004	—	—
26	Віковий дуб	ботанічна		вулиця Михайл Омеляновича-Павленка (стара назва - вул. Суворова)	КП УЗН Печерського р-ну	Рішення виконкому міської ради №363 від 20.03.1972	—	—
27	Вікові дуби і липи	ботанічна		пров. Делегатський	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення виконкому міської ради №363 від 20.03.1972	—	—
28	Вікові дуби, липи і каштани	ботанічна		вул. Вишгородська, 45	СТ "Троянда"	Рішення виконкому міської ради №363 від 20.03.1972	—	—
29	Вікова липа	ботанічна		садиба Історичного музею, вул. Володимирська	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення виконкому міської ради №363 від 20.03.1972	—	—
30	Вікові дуби	ботанічна		вул. Вишгородська, 51 (біля к-ру ім. Т. Шевченка)	КП УЗН Подільського р-ну	Рішення виконкому міської ради №363 від 20.03.1972	—	—
31	Вікові липи і каштани	ботанічна		Києво-Печерська Лавра	Києво-Печерський історико-культурний заповідник	Рішення виконкому міської ради №363 від 20.03.1973	—	—
32	Вікові ясени, каштани	ботанічна		вул. Володимирська	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення виконкому міської ради №363 від 20.03.1974	—	—
33	Віковий каштан	ботанічна		вул. Китаївська, 15	КП УЗН Голосіївського р-ну	Рішення Київської міської ради від 17.02.94 № 14	—	—

34	Віковий дуб Кашенка (в складі НПП "Голосіївський")	ботанічна	вул. Кашенка	КП УЗН Голосіївського р-ну	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 14.10.97 № 1628
35	Вікові дерева софори японської	ботанічна	Китаєво, Інститут садівництва УААН, вул. Китаївська, 32	Інститут садівництва УААН	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 14.10.97 № 1629
36	Віковий дуб Крістера	ботанічна	бул. Байди-Вишневецького, 3 (стара назва вул. Осиповського)	ЖЕУ-2 АТЗТ фірми «Будінвестсервіс»	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 14.10.97 № 1630
37	Ялиця Крістера	ботанічна	бул. Байди-Вишневецького, 3 (стара назва вул. Осиповського)	ДУ "ІХБГ НАН України"	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 14.10.97 № 1631
38	Платан Кашенка	ботанічна	бул. Юрія Іллєнка (Інститут Міжнародних відносин КДУ) (стара назва - вул. Мельникова)	КП УЗН Шевченківського р- ну	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 14.10.97 № 1628
39	Віковий дуб "Бай- бай"	ботанічна	Пуща-Водицьке лісництво, кв. 112, вид. 16	КП "Святошинське ЛПГ"	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 14.10.97 № 1629
40	Група дерев ялини звичайної	ботанічна	15 км Житомирського шосе (садова діл. 52 с/т "Зв'язківць" кад. ном. 800000000:75:670:0299)	Сидоренко Г. І. (згідно публ.кад.карти Левицький Владислав Вікторович)	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 14.10.97 № 1630

41	Вікові дерева дуба і сосни	ботанічна	Дарницьке ЛПГ, Броварське лісництво, кв. 22, вид. 2, кв. 33, вид. 10, кв. 59, вид. 23, кв. 70, вид. 6	КП "Дарницьке ЛПГ"	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 15.01.99 № 57	-	-
42	Святе цілоще джерело (в складі НІПП "Голосіївський")	гідрологічна	ЛПГ "Конча-Заспа", Голосіївське лісництво, кв. 3, вид. 16	НІПП "Голосіївський"	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 15.01.99 № 58	-	-
43	Віковий дуб	ботанічна	парк "Нивки" (східна частина) біля залізничної платформи "Рубежівський"	КП УЗН Шевченківського р-ну	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 15.01.99 № 59	-	-
44	Два водних джерела	гідрологічна	ДЗГ "Феофанія" НАН України	ДЗГ "Феофанія" НАН України	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 15.01.99 № 60	-	-
45	Вікове дерево груші	ботанічна	вул. Львівська, 74	КП УЗН Святошинського р-ну	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 15.01.99 № 61	-	-
46	Вікове дерево туї західної	ботанічна	бул. Львівська, 72	КП УЗН Святошинського р-ну	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 15.01.99 № 62	-	-
47	Вікове дерево ясена	ботанічна	вул. Івана Мазепи, 29 (стара назва - вул. Січневого повстання)	БУ 15 КЕВ Міноборони України	Розпорядження Київської міської державної адміністрації від 15.01.99 № 63	-	-
48	Вікове дерево акації	ботанічна	Проспект Берестейський, 73-а (стара назва - проспект Перемоги)	ДП "Верккон ЖКП"	Розпорядження КМДА від 15.01.99 № 64	-	-

49	Група вікових дерев дуба	ботанічна		НДІГ Інститут зоології України, урочище "Теремки" (кв. 34, вид. 13, 19)	НДІГ Інститут зоології України	НДІГ Інститут зоології НАН України	Рішення Київської міської ради від 02.12.99 № 147/649
50	Група вікових дерев береки	ботанічна		вул. Банкова, 2	КП УЗН Печерського р-ну	КП УЗН Печерського р-ну	Рішення Київської міської ради від 02.12.99 № 147/650
51	Вікове дерево клена-явора	ботанічна		вул. Євгена Коновалця, 2 (стара назва - вул. Щорса)	Головний військовий клінічний Госпіталь МО України	Головний військовий клінічний Госпіталь МО України	Рішення Київської міської ради від 02.12.99 № 147/649
52	Група вікових дерев тополі білої	ботанічна		вул. Євгена Коновалця, 2 (стара назва - вул. Щорса)	Головний військовий клінічний Госпіталь МО України	Головний військовий клінічний Госпіталь МО України	Рішення Київської міської ради від 02.12.99 № 147/650
53	Верхнє озеро-ставок 3 Китаївського каскаду ставків (в складі НПП "Голосіївський")	гідрологічна		вул. Китаївська, 15	Київський державний науково-виробничий Учбовий комбінат Мін АПК України	Київський державний науково-виробничий Учбовий комбінат Мін АПК України	Рішення Київської міської ради від 02.12.99 № 147/651
54	Група дерев буки лісового	ботанічна		просп. Визволителів, парк "Перемога"	КП УЗН Дніпровського р-ну	КП УЗН Дніпровського р-ну	Рішення Київської міської ради від 02.12.99 № 147/652
55	Віковий велетенський екземпляр тополі чорної	ботанічна		Гідроларк (Венеціанський острів)	КП УЗН Дніпровського р-ну	КП УЗН Дніпровського р-ну	Рішення Київської міської ради від 02.12.99 № 147/653
56	Дуб-довгожитель	ботанічна		вул. Вадима Гетьмана, 2 (стара назва - вул. Індустриальна)	КП УЗН Солом'янського р-ну	КП УЗН Солом'янського р-ну	Рішення Київської міської ради від 02.12.99 № 147/649
57	Віковий дуб-красень	ботанічна		вул. Вишгородська, 39	Інститут ендокринології АМН України	Інститут ендокринології АМН України	Рішення Київської міської ради від 02.12.99 № 147/650
58	Вікове дерево дуба-красеня	ботанічна		Харківське шосе (ріг вул. Вербицького)	КП УЗН Дарницького р-ну	КП УЗН Дарницького р-ну	Рішення Київської міської ради від 30.01.2001р. № 189/1166

59	Група екзотичних дерев платана, ялини, смереки	ботанічна		вул. Хрешчатик, 36	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення Київської міської ради від 30.01.2001р. № 189/1167	—	—
60	Величавий дуб	ботанічна		вул. Червонозаводська, 7 територія (ДП "Комуналник" ВАТ "Веркон")	ВАТ "Веркон"	Рішення Київської міської ради від 30.01.2001р. № 189/1168	—	—
61	Багатовікове дерево дуба звичайного	ботанічна		Подільський район вул. Вишгородська, 69	Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка АМН України	Рішення Київської міської ради від 30.01.01р. №189/1166	—	—
62	Дуб Красицького	ботанічна		вул. Кобзаарська, 43	КП УЗН Подільського р-ну	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 № 713/2782	—	—
63	Дуб Гунаді	ботанічна		перетин вул. Гамаліївської та пров. Кузьми Скрябіна (стара назва - вул. Бестужєва та пров. Бестужєва)	КП УЗН Подільського р-ну	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 № 713/2782	—	—
64	Дуб Янати	ботанічна		пров. Золочівський, 4	КП УЗН Подільського р-ну	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 № 713/2782	—	—
65	Дуби 6 – го листопада	ботанічна		вул. Кобзаарська, 25	КП УЗН Подільського р-ну	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 № 713/2782	—	—
66	Дуб Котова	ботанічна		пров. Золочівський, 10	КП УЗН Подільського р-ну	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 № 713/2782	—	—
67	Голосіївські метасеквойї (в складі НПП "Голосіївський")	ботанічна		Голосіївський парк ім. М. Рильського (поблизу атракціонів та колеса огляду)	КП УЗН Голосіївського р-ну	Рішення Київської міської ради від 23.12.2010 № 415/5227	—	—

68	Козацька верба	ботанічна	урочище Вербняки по вул. Дмитрова (вул. Ділова)	КП УЗН Деснянського р-ну	Рішення Київської міської ради від 17.07.2008 № 19/19	—	—
69	Гнілецька верба	ботанічна	урочище Городище на березі озера Гнилуша по вул.Деснянській	КП УЗН Деснянського р-ну	Рішення Київської міської ради від 17.07.2008 № 19/19	—	—
70	Велетень заплави	ботанічна	урочище Вербняки на вул. О.Бальзака	КП УЗН Деснянського р-ну	Рішення Київської міської ради від 17.07.2008 № 19/19	—	—
71	Сирецький дуб	ботанічна	вул. Черкаська, 11	КП УЗН Шевченківського р- ну	Рішення Київської міської ради від 17.07.2008 № 19/19	—	—
72	Шевченків дуб	ботанічна	Перетин вул. Вишгородської та Білицької	КП УЗН Подільського р-ну	Рішення Київського міськвионокому від 23.12.2010 № 415/5227	—	—
73	Черешні Бурдинського	ботанічна	Шевченківський район, просп. Берестейський, 32 (стара назва - Перемоги)	Київський зоологічний парк	Рішення Київської міської ради від 23.04.2009 № 326/1382	—	—
74	Платан Стачинського	ботанічна	Шевченківський район, просп. Берестейський, 32 (стара назва - Перемоги)	Київський зоологічний парк	Рішення Київської міської ради від 23.04.2009 № 326/1382	—	—
75	Ясен Шарлеманя	ботанічна	Шевченківський район, просп. Берестейський, 32 (стара назва - Перемоги)	Київський зоологічний парк	Рішення Київської міської ради від 23.04.2009 № 326/1382	—	—
76	Тополі Бурдинського	ботанічна	Шевченківський район, просп. Берестейський, 32 (стара назва - Перемоги)	Київський зоологічний парк	Рішення Київської міської ради від 23.04.2009 № 326/1382	—	—
77	Самбуурські дуби (в складі НПП "Голосіївський")	ботанічна	НПП "Голосіївський", кв. 13, виділ 2,6,7,8	НПП "Голосіївський" міської ради від 26.05.2016 № 357/357	Рішення Київської міської ради від 26.05.2016 № 357/357	—	—

78	Дуби - Голосіївські велетні (в складі НПП "Голосіївський")	ботанічна	НПП "Голосіївський", кв. 4, виділ 5	НПП "Голосіївський" міської ради від 26.05.2016 № 357/357	Рішення Київської міської ради від 26.05.2016 № 357/357
79	Дуб Петра Могили (в складі НПП "Голосіївський")	ботанічна	НПП "Голосіївський", кв. 3, виділ 15	НПП "Голосіївський" міської ради від 26.05.2016 № 357/357	Рішення Київської міської ради від 26.05.2016 № 357/357
80	Дуб Григорія Кожевникова	ботанічна	РЛП "Лиса Гора"	Національний історико-архітектурний музей "Київська фортеця" Відокремлений підрозділ "Служба енергетичного забезпечення та звязку КП "Київпастранс"	Рішення Київської міської ради від 14.09.2017 № 30/3037
81	Дуб Яковенка	ботанічна	Вул. Патріарха Мстислава Скрипника, 40	Відокремлений підрозділ "Служба енергетичного забезпечення та звязку КП "Київпастранс"	Рішення Київської міської ради від 22.03.2018 № 375/4439
82	Три дуби	ботанічна	Перехрестя вул. Байди-Вишневецького та вул. Вітряні гори (стара назва - Перехрестя вул. Осиповського та вул. Вітряні гори) пров. Золочівський, 4	КП УЗН Подільського р-ну	Рішення Київської міської ради від 14.11.2019 № 238/7811
83	Два дуба черешчаті	ботанічна		КП "Керуочча компанія з обслуговування житлового фонду Подільського району м. Києва"	Рішення Київської міської ради від 19.12.2019 № 508/8081
84	Київська тополя	ботанічна	Подільський район біля р. Дніпро на Київських схилах в 50 м праворуч від пам'ятника Магдебурзькому праву (Володимирський узвіз, 6) берег озера Тельбін	КП УЗН Подільського р-ну	Рішення Київської міської ради від 14.11.2019 № 239/7812
85	Дерево Цоя	ботанічна		КП "Плесо"	Рішення Київської міської ради від 06.02.2020 № 12/8182

86	Віковий ясен у пров. Лабораторному	ботанічна	Пров. Лабораторний, 18	Київська міська клінічна лікарня № 17 (лист від 02.03.2004 N 135)	Рішення Київської міської ради від 28 грудня 2004 року № 1061/2471	—	—
87	Софіївські довгожителі	ботанічна	Шевченківський район територія Національного заповідника "Софія Київська"	Національний історико-культурний заповідник "Софія Київська"	Рішення Київської міської ради від 17.07.2008 №19/19	—	—
88	Фортчні ясени	ботанічна	Печерський район пров. Лабораторний, 18	Київська міська клінічна лікарня №17	Рішення Київської міської ради від 17.07.2008 №19/19	—	—
89	Тагарський дуб	ботанічна	Шевченківський район, вул. Нагірна,12	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення Київської міської ради від 23.04.2009 №326/1382	—	—
90	Дуб Стєценка	ботанічна	Шевченківський район, бульвар Павла Вірського, 63 (стара назва - вул. Саратовська)	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення Київської міської ради від 23.04.2009 №326/1382	—	—
91	Перунів дуб	ботанічна	Солом'янський район, вул. Генерала Генадія Воробйова,3	КП УЗН Солом'янського р-ну	Рішення Київської міської ради від 23.04.2009 №326/1382	—	—
92	Липа Феодосія Печерського	ботанічна	вул. Івана Мазепи, 25, корп. 25 (стара назва - вул. Січневого повстання)	Свято-Успенська Києво-Печерська Лавра	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	—	—
93	Дуб Гріонвальда	ботанічна	Конча-Заспа, 27 км Столичного шосе	Клінічний санаторій "Жовтень"	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	—	—
94	Чарівні дуби	ботанічна	Конча-Заспа, 27 км Столичного шосе	Клінічний санаторій "Жовтень"	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	—	—
95	Дуби Фролькіса	ботанічна	вул. Вишгородська,67	Інститут геронтології АМН України	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	—	—

96	Каштан Войніщенського	ботанічна	вул. Б. Хмельницького, 13/2	Інститут зоології НАН України	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	—	—
97	Метасеквойя	ботанічна	вул. Лебедєва, 1	Інститут ботаніки НАН України	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	—	—
98	Клени Яворницького	ботанічна	Проспект Берестейський, 73/1 (стара назва - проспект Перемоги)	КП "Ремонтно- експлуатаційна організація – 10"	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	—	—
99	Клен Казакова	ботанічна	Вул. Садово-Ботанічна, 1 (вул. Тімірязевська)	НБС НАН України	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	—	—
100	Дуби Козловського	ботанічна	Вул. Садово-Ботанічна, 1 (вул. Тімірязевська)	НБС НАН України	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	—	—
101	Каштани Гришка	ботанічна	Вул. Садово-Ботанічна, 1 (вул. Тімірязевська)	НБС НАН України	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	—	—
102	Липи Богуна	ботанічна	Вул. Садово-Ботанічна, 1 (вул. Тімірязевська)	НБС НАН України	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	—	—
103	Платани Ліпського	ботанічна	Вул. Садово-Ботанічна, 1 (вул. Тімірязевська)	НБС НАН України	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	—	—
104	Бук Бурачинського	ботанічна	Вул. Садово-Ботанічна, 1 (вул. Тімірязевська)	НБС НАН України	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	—	—

105	Дуб Січових стрільців	ботанічна	вул. Горіхуватський шлях, 9 (стара назва - вул. Генерала Родимцева)	НУБіП	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	-	-
106	Дуби генерала Тарнавського	ботанічна	вул. Горіхуватський шлях, 2-4 (стара назва - вул. Генерала Родимцева)	НУБіП	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	-	-
107	Дуби Петра Могили	ботанічна	вул. Горіхуватський шлях, 19 (стара назва - вул. Генерала Родимцева)	НУБіП	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	-	-
108	Дуб Кирлоноса	ботанічна	вул. Горіхуватський шлях, 1а (стара назва - вул. Генерала Родимцева)	НУБіП	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	-	-
109	Дуб Якутіна	ботанічна	вул. Горіхуватський шлях, 1а (стара назва - вул. Генерала Родимцева)	НУБіП	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	-	-
110	Дуби Рильського	ботанічна	вул. Горіхуватський шлях, 9 (стара назва - вул. Генерала Родимцева)	НУБіП	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	-	-
111	Дуб Ветрова	ботанічна	вул. Блакитного, 9	НУБіП	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	-	-
112	Велика липа Сироти	ботанічна	вул. Саперно-Слобідська, 22	НУБіП	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	-	-
113	Святошин клен	ботанічна	Проспект Берестейський, 117 (стара назва - проспект Перемоги)	КП УЗН Святошинського р-ну	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 №713/2782	-	-

114	Ясен Феофіла	ботанічна		вул. Китаївська, 15/8	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 № 713/2782	—	—
115	Гінкго Пост-Волинське	ботанічна		вул. Новопольова, 97	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 № 713/2782	—	—
116	Боршагівський дуб	ботанічна		вул. Борщагівська, 17/18	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київської міської ради від 27.11.2009 № 713/2782	—	—
117	Шковковиці Шевченка та Стуса	ботанічна		вул. Садово-Богданічна, 1 (стара назва – Тімірязєвська)				
118	Тополя метробудівська	ботанічна		вул. Німанська, 3-а	КП "Київський метрополітен"	Рішення Київської міської ради від 23.12.2010 № 415/5227	—	—
119	Груша Іващенко	ботанічна		просп. Науки, 16	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київської міської ради від 23.12.2010 № 415/5227	—	—
120	Дуб на синій воді	ботанічна		в межах ландшафтного заказника "Жуків острів" (на пн. Від дамби-помосту через р. Віту, якою проходить дорога з вул. Лісничої у напрямку комплексу відпочинку "Поплавок")	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київської міської ради від 23.12.2010 № 415/5227	—	—
121	Дуб Фролкіна	ботанічна		вул. Антонова, 2/32, корпус 3 Солом'янський р-н.	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київської міської ради від 23.12.2010 № 415/5227	—	—
122	Дуб Хорунженко	ботанічна		вул. Тропініна, 5-а, Шевченківський р-н.	гр. Заворотній А. І.	Рішення Київської міської ради від 23.12.2010 № 415/5227	—	—

123	Дуб Шурун	ботанічна	бул. Тиранпольська, 2	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київської міської ради від 23.12.2010 № 415/5227	—	—
124	Шулявський дуб	ботанічна	бул. Вадима Гетьмана, 10/37 (стара назва - вул. Індустриальна)	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київської міської ради від 23.12.2010 № 415/5227	—	—
125	Дуб-хитрун	ботанічна	пров. Делегатський, 3/5	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київської міської ради від 23.12.2010 № 415/5227	—	—
126	Шовковиця Шевченка	ботанічна	пров. Шевченка, 8-а у Шевченківському районі м. Києва	Національний музей Тараса Шевченка	Рішення Київської міської ради від 01.12.2011 № 730/6966	—	—
127	Шовковиця Сквороди	ботанічна	вул. Григорія Сквороди, 2 у Подільському районі м. Києва	Національний університет "Києво-Могилянська Академія"	Рішення Київської міської ради від 01.12.2011 № 730/6966	—	—
128	Дерева дерену Святослава Ярославича	ботанічна	територія Святоуспенської Києво-Печерської лаври у Печерському районі м. Києва	Святоуспенська Києво-Печерська лавра	Рішення Київської міської ради від 01.12.2011 № 730/6966	—	—
129	Старий дуб	ботанічна	вул. Вишгородська, 85 а у Подільському районі м. Києва	Госпіталь ГУ МВС України у Київській області	Рішення Київської міської ради від 01.12.2011 № 730/6966	—	—
130	Дуб Відун	ботанічна	територія регионального ландшафтного парку «Лиса гора»	Історико-архітектурна пам'ятка-музей "Київська фортеця"	Рішення Київської міської ради від 01.12.2011 № 730/6966	—	—
131	Дуб Громашевського	ботанічна	бул. Амосова, 5 у Солом'янському районі м. Києва	Київський інститут епідеміології та інфекційних захворювань ім. Л.В. Громашевського МОЗ України	Рішення Київської міської ради від 01.12.2011 № 730/6966	—	—

132	Дуб на Сетомлі	ботанічна	бул. Авіаконструктора Ігоря Сікорського, 6 у Шевченківському районі м. Києва (територія парку «Нивки») (стара назва - вул. Танкова,)	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення Київської міської ради від 01.12.2011 № 730/6966	-	-
133	Дуб Корольова	ботанічна	вул. Академіка Янгеля, 14/1 у Солом'янському районі м. Києва	НТУ "КПІ"	Рішення Київської міської ради від 01.12.2011 № 730/6966	-	-
134	Гінкго Сікорського	ботанічна	проспект Берестейський, 37 (стара назва - проспект Перемоги) у Солом'янському районі м. Києва	НТУ "КПІ"	Рішення Київської міської ради від 01.12.2011 № 730/6966	-	-
135	Дуби Екзотері	ботанічна	вул. Горіхуватський шлях, 19 (стара назва - вул. Генерала Родимцева) у Голосіївському районі м. Києва	НУБіП	Рішення Київської міської ради від 01.12.2011 № 730/6966	-	-
136	Дуб Вітовта	ботанічна	вул. Героїв Оборони, 13 у Голосіївському районі м. Києва	НУБіП	Рішення Київської міської ради від 01.12.2011 № 730/6966	-	-
137	Царський дуб	ботанічна	Перетин 2-ї лінії та вул. Гамарника (вул. Квітки Цісик) в Оболонського району м. Києва	КП УЗН Оболонського р-ну	Рішення Київської міської ради від 01.12.2011 № 730/6966	-	-
138	Куренівські тополі	ботанічна	вул. Вишгородська, 6	Середня загальноосвітня школа № 8	Рішення Київської міської ради від 21.02.2013 № 15/9072	-	-
139	Сосна Нестерова	ботанічна	парк між будинком на вул. Малишка, 21 та тенісними кортами на вул. Малишка, 6	КП УЗН Дніпровського р-ну	Рішення Київської міської ради від 21.02.2013 № 15/9072	-	-
140	Дуб Мозолевського	ботанічна	у лівому куті між вул. Байди-Вишневецького та Вишгородською (стара назва між вул. Осиповського та Вишгородською) поблизу стіни Свято-Успенської Києво-Печерської Лаври	ВАТ "АгроЕфірма Троянда"	Рішення Київської міської ради від 21.02.2013 № 15/9072	-	-
141	Каштан Ковніра	ботанічна		Свято-Успенська Києво-Печерська Лавра	Рішення Київської міської ради від	-	-

				21.02.2013 № 15/9072		
142	Дуби Слави	ботанічна	по вул. Полковника Потехіна	ННП "Голосіївський"	Рішення Київської міської ради від 21.02.2013 № 15/9072	—
143	Дуби Рильського	ботанічна	вздовж стежки від джерела та купелі в Голосіївській пустині до вул. Блакитного в 700 - 1000 м від цієї вулиці та навпроти буд. № 10 на вул. Блакитного	ННП "Голосіївський"	Рішення Київської міської ради від 23.10.2013 № 241/9729	—
144	Катальпа Красуня	ботанічна	Місто Київ, Солом'янський район, в межах прилеглої території до буд. 2 на вул. Вадима Гетьмана	КП УЗН Солом'янського р-ну	Рішення Київської міської ради 27.05.2021 № 1253/1294	—
145	Дуб Красенъ	ботанічна	Місто Київ, Голосіївський район, переходя вул. Олега Рябова та вул. Константина Хоклова	КП УЗН Голосіївського р-ну	Рішення Київської міської ради 27.05.2021 № 1254/1295	—
146	Квітковий рай	ботанічна	Місто Київ, на території Дніпровського лісництва Комунального підприємства "Дарницьке лісопаркове господарство", квартал 27	КП "Дарницьке ЛПГ"	Рішення Київської міської ради від 23.09.2021 № 2396/2437	—
147	Вікові дерева сосни	ботанічна	Місто Київ, на території Дніпровського лісництва Комунальне підприємство "Дарницьке лісопаркове господарство", квартал 40 (по факту 52, вид. 10)	КП "Дарницьке ЛПГ"	Рішення Київської міської ради від 23.09.2021 № 2397/2438	—
148	Багатовіковий дуб Павлівського скверу	ботанічна	Місто Київ, Шевченківський район, Павлівський сквер	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення Київської міської ради від 02.12.2021 № 3689/3730	—
149	Багатовіковий дуб Малишева	ботанічна	Місто Київ, Шевченківський район, Павлівський сквер	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення Київської міської ради від 02.12.2021 № 3689/3730	—

150	Багатовікова липа Венгренівського	ботанічна	Місто Київ, Шевченківський район, Павлівський сквер	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення Київської міської ради від 02.12.2021 № 3689/3730	
151	Кипарисовик Сухіна	ботанічна	м. Київ, вул. Тираспольська, 43/1	Київський еколого- культурний центр	Рішення Київської міської ради 22.05.2013 № 315/9372	
152	Ясени Тотлебена	ботанічна	м. Київ, вул. Князів Острозьких, 2 (поблизу музею ДП завод "Арсенал") (стара назва - Московська)	Київський еколого- культурний центр	Рішення Київської міської ради 22.05.2013 № 315/9372	
153	Дуб ополченський	ботанічна	м. Київ, територія регіонального ландшафтного парку "Лиса гора"	Національний історико- архітектурний музей "Київська фортеця"	Рішення Київської міської ради 22.05.2013 № 315/9372	
154	Дуб Тотлебена	ботанічна	м. Київ, територія регіонального ландшафтного парку "Лиса гора"	Національний історико- архітектурний музей "Київська фортеця"	Рішення Київської міської ради 22.05.2013 № 315/9372	
155	Каштан Іващенко	ботанічна	м. Київ, вул. Рибальська, 10	Комунальне підприємство по утриманню та експлуатації житлового фонду "Липкинжтлосервіс"	Рішення Київської міської ради 22.05.2013 № 315/9372	
156	«Квіткова» (в складі НПП «Голосіївський»)	ботанічна	11,40	Дачне лісництво КП "Лісопаркове господарство "Конча-Заспа", квартал 29, вид. 6 - 10, 12, 13, 17	КП "Лісопаркове господарство "Конча-Заспа"	Рішення Київської міської ради 24.11.2022 № 5668/5709

157	Тис ягідний	ботанічна	0,001	Шевченківський район, на території Державної установи "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології Національної академії медичних наук України" на вул. Платона Майбороди, 8	Державна установа "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології Національної академії медичних наук України"	Рішення Київської міської ради № 5667/5708	—	—
158	Зозулин яр	ботанічна	0,50	квартал 26 виділ 4 Святошинського лісництва КП "Святошинське ЛПГ"	КП "Святошинське ЛПГ"	Рішення Київської міської ради від 05.10.2023 № 7131/7172	—	—
159	Гронянка	ботанічна	0,50	квартал 31 виділ 7 Святошинського лісництва КП "Святошинське ЛПГ"	КП "Святошинське ЛПГ"	Рішення Київської міської ради від 05.10.2023 № 7130/7171	—	—
160	Сонячна	ботанічна	0,10	квартал 36 виділ 1 Білодібривного лісництва КП "Дарницьке ЛПГ"	КП "Дарницьке ЛПГ"	Рішення Київської міської ради від 05.10.2023 № 7128/7169	—	—
161	Броварська пушча	ботанічна	0,80	квартал 40 Броварське лісництва КП "Дарницьке ЛПГ"	КП "Дарницьке ЛПГ"	Рішення Київської міської ради від 05.10.2023 № 7129/7170	—	—
162	Два брати	ботанічна	0,001	вулиця Чорнобильська 14 Святошинський район	Житлово-будівельний кооператив "Академічний-17"	Рішення Київської міської ради від 09.11.2023 № 7300/7341	—	—

163	Гай хижих птахів	зоологічна	105,10	квартал 210-213 Боярського лісництва ВП НУБіЛ України "Боярська лісова дослідна станція", частково земельна ділянка 8000000000:79:128:0001	ВП НУБіЛ України "Боярська лісова дослідна станція"	Рішення Київської міської ради від 25.05.2023 № 6462/6503	—
164	Заплава орхідей	ботанічна	24,90	квартал 210-212 Боярського лісництва ВП НУБіЛ України "Боярська лісова дослідна станція", частково земельна ділянка 8000000000:79:128:0002	ВП НУБіЛ України "Боярська лісова дослідна станція"	Рішення Київської міської ради від 25.05.2023 № 6463/6504	—
Разом			301,79	в т.ч. 12,1 га в складі НПП "Голосіївський", 11,6 га в складі РПП "Смородинський"			
<i>Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва</i>							
1	Вічної Слави		19,40	бул. Грушевського	КП УЗН Печерського р-ну	Рішення виконкому міськради від 20.03.72 № 363, (Рішення Київської міської ради народних депутатів 17.02.1994 № 14)	—
2	Аскольдова Могила		23,50	Паркова дорога	КП УЗН Печерського р-ну	Рішення виконкому міськради від 20.03.72 № 363, (Рішення Київської міської ради народних депутатів 17.02.1994 № 14)	—
3	Березовий гай		7,80	бул. Вишгородська	КП УЗН Подільського р-ну	Рішення виконкому міськради від 20.03.72 № 363, (Рішення Київської міської ради народних депутатів 17.02.1994 № 14)	—

4	Кирилівський гай		34,50	вул. Герцена, Врублевський узвіз	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення виконкому міськради від 20.03.72 № 363, (Рішення Київської міської ради народних депутатів 17.02.1994 № 14)	—	—
5	Кинь-Грусть		7,30	вул. Кобзарська	КП УЗН Подільського р-ну	Рішення виконкому міськради від 20.03.72 № 363, (Рішення Київської міської ради народних депутатів 17.02.1994 № 14)	—	—
6	Парк Політехнічного інституту		13,50	просп. Берестейський (стара назва - просп. Перемоги)	КПІ	Рішення виконкому міськради від 20.03.72 № 363, (Рішення Київської міської ради народних депутатів 17.02.1994 № 14)	—	—
7	Хрещатий		18,80	вул. Грушевського	Центральний парк культури і відпочинку м. Києва	Рішення виконкому міськради від 20.03.72 № 363, (Рішення Київської міської ради народних депутатів 17.02.1994 № 14)	—	—
8	Нивки (західна частина)		16,50	просп. Берестейський (стара назва - просп. Перемоги)	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення виконкому міськради від 20.03.72 № 363, (Рішення Київської міської ради народних депутатів 17.02.1994 № 14)	—	—

9	Парк ім. Пушкіна	22,00	просп. Берестейський (стара назва - просп. Перемоги)	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення виконкому міськради від 20.03.72 № 363, (Рішення Київської міської ради народних депутатів 17.02.1994 № 14)	-	-
10	Міський сад	10,50	вул. Грушевського	Центральний парк культури і відпочинку м. Києва	Рішення виконкому міськради від 20.03.72 № 363, (Рішення Київської міської ради народних депутатів 17.02.1994 № 14)	-	-
11	Парк ім. Т. Г. Шевченка	5,50	вул. Володимирська	КП УЗН Шевченківського р-ну	Рішення виконкому міськради від 20.03.72 № 363, (Рішення Київської міської ради народних депутатів 17.02.1994 № 14)	-	-
12	Юність	6,44	перетин вул. Картвелішвілі та просп. Леся Курбаса	КП УЗН Святошинського р-ну	Рішення Київської міської ради від 15.12.2011 № 851/7087	-	-

13	Парк вздовж вулиці Попудренка та вздовж Броварською проспекту від станції метро «Дарниця» до станції метро «Чернігівська»	13,67	вздовж вул. Попудренка та вздовж Броварською проспекту від станції метро «Дарниця» до станції метро «Чернігівська» у Дніпровському районі 80000000:66:100:005; 80000000:66:100:006; 80000000:66:100:013; 80000000:66:100:014; 80000000:66:100:015; 80000000:66:100:018; 80000000:66:100:019; 80000000:66:100:020; 80000000:66:100:022; 80000000:66:100:025; 80000000:66:100:026; 80000000:66:100:028; 80000000:66:101:005; 80000000:66:101:007; 80000000:66:101:010; 80000000:66:101:014; 80000000:66:101:015; 80000000:66:101:016; 80000000:66:106:015; 80000000:66:106:019; 80000000:66:106:070; 80000000:66:106:071; 80000000:66:106:072; 80000000:66:106:075; 80000000:66:106:076.	13,67	КП УЗН Дніпровського р-ну	Рішення Київської міської ради від 22.12.2016 № 777/1781	—
14	Кіото	9,17	Броварський проспект Обліковий код: 62:035:039	КП УЗН Деснянського р-ну	Рішення Київської міської ради від 22.03.2018 № 376/4440		
	Разом	208,58					
	Всього ПЗФ місцевого значення	11870,89	в т.ч. 744,3 га в складі НПП "Голосіївський", 1013,711422 га в складі М3 (607,111422 га в складі РПП "Дніпровські острови", 383 га в				

			складі ЛЗ Острів Жуків, 12 га в складі РЛП Партизанської слави, 11,6 га в складі РЛП Смородинський)
Разом місцевого значення фактично:		10857,17	
Всього територій та об'єктів ПЗФ		26197,43	
ВСЬОГО ФАКТИЧНО:		21774,31	

Водно-болотні угіддя міжнародного значення

Таблиця 52

Кількість, од.	Усього, тис.га	% від загальної площі території
-	-	-

11. Формування екологічної мережі

Забезпечення сталого, екологічно збалансованого розвитку міста, підвищення його природно-ресурсного потенціалу, збереження цінних природних територій, біологічних ресурсів, що на них знаходяться, генетичного фонду тваринного та рослинного світу вимагають дотримання оптимального балансу між територіями, що інтенсивно експлуатуються, і такими, щодо яких запроваджуються спеціальні режими охорони та відтворення. Для забезпечення такого балансу - як в Києві, так і в Україні - формується екологічна мережа.

Екомережа – єдина територіальна система, яка утворюється з метою поліпшення умов для формування та відновлення довкілля, підвищення природноресурсного потенціалу території України, збереження ландшафтного та біорізноманіття, місць оселення та зростання цінних видів тваринного і рослинного світу, генетичного фонду, шляхів міграції тварин через поєднання територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, які мають особливу цінність для охорони навколошнього природного середовища і відповідно до законів та міжнародних зобов'язань України підлягають особливій охороні.

Законом «Про екологічну мережу України» визначено перелік категорій земель, які включаються до структурних елементів екомережі:

- а) території та об'єкти природно-заповідного фонду;
- б) землі водного фонду, водно-болотні угіддя, водоохоронні зони;
- в) землі лісового фонду;
- г) полезахисні лісові смуги та інші захисні насадження, які не віднесені до земель лісового фонду;
- д) землі оздоровчого призначення з їх природними ресурсами;
- е) землі рекреаційного призначення, які використовуються для організації масового відпочинку населення і туризму та проведення спортивних заходів;
- є) інші природні території та об'єкти (ділянки степової рослинності, пасовища, сіножаті, кам'яні розсипи, піски, солончаки, земельні ділянки, в межах яких є природні об'єкти, що мають особливу природну цінність);
- ж) земельні ділянки, на яких зростають природні рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України;
- з) території, які є місцями перебування чи зростання видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України;
- и) частково землі сільськогосподарського призначення екстенсивного використання - пасовища, луки, сіножаті тощо;

i) радіоактивно забруднені землі, що не використовуються та підлягають окремій охороні, як природні регіони з окремим статусом.

Саме ці території забезпечують збереження найбільш цінних і типових для регіону компонентів ландшафтного та біорізноманіття.

Розрізняють біосферний, континентальний, національний, регіональний (обласний) та локальний (місцевий) рівні екомереж. Ключовим є регіональний рівень, оскільки він забезпечує формування реальної територіальної системи екомережі.

На виконання Закону України від 28.01.2019 № 2697-VIII ««Про основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року»», у м. Києві розроблено заходи, якими передбачено створення нових природно-заповідних об'єктів, проведення інвентаризації природних комплексів та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ), створення автоматизованої системи ведення державного кадастру, розроблення регіональної схеми формування екологічної мережі та розроблення наукової моделі організації моніторингу довкілля на територіях ПЗФ.

**Складові структурних елементів екологічної мережі
в розрізі адміністративно-територіальних одиниць регіону**

Таблиця 53

Складові елементи екомережі, тис.га														
№ з/п		Адміністративно-територіальні одиниці регіону			Загальна площа екомережі, тис.га									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Переліки територій та об'єктів екологічної мережі

Таблиця 53.1

№ з/п	Серійний номер	Найменування органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий/кадастровий номер та цільове призначення земельної ділянки	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Загальнодержавного значення								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ключові								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Буферні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сполучні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Відновлювальні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
II. Місцевого значення								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ключові								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Буферні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сполучні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Відновлювальні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

12. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

У процесі функціонування та розвитку господарського комплексу м. Києва утворюються та накопичуються відходи виробництва та споживання.

Динаміка загального обсягу відходів, що не є небезпечними та небезпечні, за даними державних статистичних спостережень накопичених у м. Києві до 2021 року, зростала.

Основна частка відходів у місті Києві - це тверді побутові відходи (ТПВ). Поводженням з такими відходами займається спеціалізовані структурні підрозділи (КП «Київкомунсервіс»). За даними Департаменту житлово - комунальної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) обсяги збирання і утворення твердих побутових відходів у період 2021-2023 коливаються, але мають тенденцію до зростання.

Протягом 2020-2023 рр. у всіх районах міста Києва запроваджений та діє роздільний збір, двоконтейнерна технологічна схема роздільного збирання побутових відходів.

Для збирання небезпечних відходів, що утворилися від населення, КП «Київкомунсервіс» з 2018 року розпочало роботу зі встановлення спеціальних контейнерів у всіх адміністративних районах столиці, які призначені для збирання відпрацьованих батарейок, пошкоджених ртутних термометрів та енергозберігаючих ламп.

Загальні показники поводження з відходами за звітний період

Динаміка основних показників поводження з відходами, тис.т¹

Таблиця 54

№ з/п	Показники	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4	5
1	Утворено	2862,2	3012,4	— ²
2	Одержано від інших підприємств	3174,9	2221,4	— ²
3	Спалено	162,3	155,0	— ²
3.1	у тому числі з метою отримання енергії	160,6	153,6	— ²
4	Використано (утилізовано)	129,0	751,9	— ²
5	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	2422,8	1476,7	— ²
6	Передано іншим підприємствам	2075,7	2143,4	— ²
7	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	— ³	— ³	— ²

¹ – дані попередні, інформація може бути з урахуванням надходження нових даних від респондентів.

² – відомості відсутні

³ – починаючи з 2021 р. інформація відсутня, у зв'язку зі зміною бланку форми № 1-відходи (річна) «Звіт про утворення та поводження з відходами» (наказ Держстату від 25.06.2021 №164)

Підприємства - основні накопичувачі промислових відходів*

Таблиця 55

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за <u>2023</u> рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
		³ —	³ —	³ —	³ —	³ —	³ —

³ – починаючи з 2021 р. інформація відсутня, у зв'язку зі зміною бланку форми № 1-відходи (річна) «Звіт про утвердження та поводження з відходами» (наказ Держстату від 25.06.2021 №164)

Інфраструктура місць видалення відходів (МВВ) за критерієм екологічної безпеки

Таблиця 56

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Місця видалення відходів категорії Г - надзвичайно небезпечні		Місця видалення відходів категорії В - небезпечні		Місця видалення відходів категорії Б - помірно небезпечні		Місця видалення відходів категорії А - малонебезпечні	
		діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	місто Київ	-	-	2	-	3	-	2	-
	Усього	-	-	2	-	3	-	2	-

Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ) (на 01.01.2024 року)

Таблиця 57

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1	2	3	4	5
1	Місто Київ	-	7	-

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів*

Таблиця 58

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Punkti приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пunkti приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пunkti та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
1	2	3	4	5

* - у наслідок дії положень підпункту 1 пункту 1 Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» надання даних статистичної звітності наведених у розділі IV Методологічних положень з організації державного статистичного спостереження щодо утворення та поводження з відходами, затверджених Наказом Державної служби статистики від 26 січня 2023 року №27 у повному обсязі не є можливим.

Суб'єкти господарювання, що здійснюють збирання, заготівлю відходів як вторинної сировини

Таблиця 59

№ з/п	Найменування/ Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності)	Місцезнаходження/ Місце проживання	Контактні дані (вебадреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
1	ТОВ «Київміськторресуси»	м. Київ, вул. Євгена Маланюка, 112	(044) 516- 86-51	<ul style="list-style-type: none"> – макулатура; – полімерні відходи; – матеріали текстильні вторинні (ватні, бавовняні, шерстяні та напівшерстяні); – склобій усіх видів; – використані алюмінієві баночки з-під напоїв; – використані автомобільні шини; – пошкоджені дерев'яні піддони;

Впровадження роздільного збирання небезпечних відходів у складі побутових відходів (приймання/збирання/вилучення небезпечних відходів у складі побутових відходів від населення)

Таблиця 60

№ з/п	Найменуванн я населеного пункту	Загальна кількість мешканців у населеном у пункті, тис. осіб	Кількість приймальни х пунктів небезпечних відходів у складі побутових (усього), од.	Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од.	Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальним и пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами / у контейнерах для збирання небезпечних відходів у складі побутових
						7
1	місто Київ	2952,3	200	1/Склад КП «Київкомунсервіс » (м. Київ, бул. Бакинська, 35)	19,66	- відпрацьовані ХДС (батарейки) – 12,05 т; - ртутьвмісні енергозберігаючі та люмінесцентні лампи – 17 981 шт.; - ртутьвмісні термометри – 1812 шт.

**Поводження з непридатними та забороненими
до використання пестицидами та отрутохімікатами**

**Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження
(станом на 01.01.2024 року)***

Таблиця 61

№ з/п	Назва адміністративно- територіальної одиниці (область, район)	Кількість, т	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень		
				добрий, од.	задовільний, од.	незадовільний, од.
1	2	3	4	5	6	7

* - у наслідок дії положень підпункту 1 пункту 1 Закону України «Про захист інтересів суб’єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» надання даних статистичної звітності наведених у розділі IV Методологічних положень з організації державного статистичного спостереження щодо утворення та поводження з відходами, затверджених Наказом Державної служби статистики від 26 січня 2023 року №27 у повному обсязі не є можливим.

13. Радіаційна безпека

Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)

Таблиця 62

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район), назва АЕС та підприємства	Кількість ядерних та радіаційно небезпечних об'єктів (усього), од.	АЕС		Підприємства, що здійснюють захоронення радіоактивних відходів (PAB)		
			кількість реакторів, од.	радіаційний фон в 30-кілометровій зоні АЕС, мкЗв/год	кількість ПЗРВ, од.	кількість PAB, м ³ загальна активність, Бк	радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год*
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Київська область, м. Київ, центральний виробничий майданчик ДСП «Об'єднання «Радон»	1	-	-	1	Загальна активність PAB 2,91E+17 Бк	Мін=0,08 Макс=5,79*

*максимальне значення потужності еквівалентної дози пояснюється розміщенням точок радіаційного контролю біля ангару тимчасового зберігання радіоактивних відходів

Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)*

Таблиця 63

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування/ Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності)	Місцезнаходження/ Місце проживання	Примітка
1	2	3	4
1	ВІДКРИТЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (далі – ВАТ) "МЕРИДАН" ІМ.С.П.КОРОЛЬОВА	03124, місто Київ, бульвар Лепсе Івана, будинок 8	Закриті ДІВ
2	КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА	01033, місто Київ, вулиця Володимирська, будинок 62-А 03022, місто Київ, проспект Академіка Глушкова, будинок 2 03022, місто Київ, вулиця Васильківська, будинок 90	Закриті, Відкриті ДІВ та генеруючі пристрої
3	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО (далі - ДП) "ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ"	03143, місто Київ, вулиця Метрологічна, будинок 4	Закриті ДІВ та генеруючі пристрої

1	2	3	4
4	ДП "ЗАВОД 410 ЦА"	03151, місто Київ, проспект Повітрофлотський, будинок 94	Закриті ДІВ та генеруючі пристрой
5	ДП "УКРАЇНСЬКА ГЕОЛОГІЧНА КОМПАНІЯ"	02088, місто Київ, провулок Геофізиків, будинок 10	Закриті та Відкриті ДІВ
6	ПрАТ "ФАНЕРИ ТА ПЛИТИ"	02160, місто Київ, вулиця Фанерна, будинок 1	Закриті ДІВ та генеруючі пристрой
7	ІНСТИТУТ ЯДЕРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ	03028, місто Київ, проспект Науки, будинок 46 та 47	Закриті, Відкриті ДІВ
8	ДЕРЖАВНЕ ГЕОФІЗИЧНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УКРГЕОФІЗИКА"	03057, місто Київ, вулиця Мірошниченко Євгенії, будинок 10 (підрозділи ДГП)	Закриті ДІВ та генеруючі пристрой
9	ПАТ "УКРНАФТА"	04053, місто Київ, провулок Несторівський, будинок 3-5 (територія СП ПАТ "УКРНАФТА")	Закриті ДІВ та генеруючі пристрой
10	ПрАТ "АБІНБЕВ ЕФЕС УКРАЇНА"	03150, місто Київ, вулиця Фізкультури, будинок 30-В (СП ПрАТ)	Закриті ДІВ та генеруючі пристрой
11	ДСП «ОБ'ЄДНАННЯ «РАДОН»	03083, м. Київ, Пирогівський Шлях, будинок 50	Закриті ДІВ
12	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА (далі – ДУ) «ІНСТИТУТ ГЕОХІМІЇ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ»	03142, місто Київ, проспект Академіка Палладіна, будинок 34А	Відкриті ДІВ та генеруючі пристрой
13	ТОВ «ТАС ЕВОТЕК»	02002, місто Київ, вулиця Сверстюка Євгена, будинок 1	Закриті ДІВ
14	НАЦІОНАЛЬНА ПОЛІЦІЯ УКРАЇНИ	01601, місто Київ, вулиця Академіка Богомольця, будинок 10	Відкриті ДІВ
15	НАЦІОНАЛЬНИЙ ВІЙСЬКОВО-МЕДИЧНИЙ КЛІНІЧНИЙ ЦЕНТР «ГОЛОВНИЙ ВІЙСЬКОВИЙ КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ»	01133, місто Київ, вулиця Госпітальна, будинки 16 та 18; 01168, місто Київ, проспект Повітрофлотський, будинок 6	Генеруючі пристрой; відкриті ДІВ, закриті ДІВ
16	ДУ «ІНСТИТУТ ЕНДОКРИНОЛОГІЇ ТА ОБМІНУ РЕЧОВИН ІМ.В.П.КОМІСАРЕНКА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ»	04114, місто Київ, вулиця Вишгородська, будинок 69	генеруючі пристрой, відкриті ДІВ
17	ДУ «ІНСТИТУТ НЕЙРОХІРУРГІЇ ІМ.АКАД.А.П.РОМОДАНОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ»	04050, м. Київ, вулиця Платона Майбороди, будинок 32	генеруючі пристрой, відкриті ДІВ
18	ДУ «ІНСТИТУТ СЕРЦЯ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ» (ДУ «ІНСТИТУТ СЕРЦЯ МОЗ УКРАЇНИ»)	02166, місто Київ, вулиця Братиславська, будинок 5-А	генеруючі пристрой, відкриті ДІВ

1	2	3	4
19	НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМ.О.О.ШАЛІМОВА» НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ	03680, місто Київ, вулиця Героїв Севастополя, будинок 30	генеруючі пристрої, відкриті ДІВ
20	КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ «ФЕОФАНІЯ» ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ СПРАВАМИ	03680, місто Київ, вулиця Академіка Заболотного, будинок 21	генеруючі пристрої, відкриті ДІВ, закриті ДІВ
21	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ОНКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР» ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)	03115, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	генеруючі пристрої, відкриті ДІВ, закриті ДІВ
22	НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ	03058, місто Київ, проспект Гузара Любомира, будинок 1; 03058, місто Київ, вул. Гарматна, будинок 47	генеруючі пристрої, закриті ДІВ
23	НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ РАКУ	03022, м. Київ, вулиця Юлії Здановської, будинок 33/43	генеруючі пристрої, відкриті ДІВ, закриті ДІВ
24	«НАЦІОНАЛЬНА ДИТЯЧА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ЛІКАРНЯ «ОХМАТДИТ» МОЗ УКРАЇНИ	01135, м. Київ, вулиця Чорновола В'ячеслава, будинок 28/1; 01025, м. Київ, вулиця Стрітенська, будинок 7/9	генеруючі пристрої, відкриті ДІВ
25	ЦЕНТРАЛЬНИЙ ГОСПІТАЛЬ МВС УКРАЇНИ	04116, місто Київ, вулиця Бердичівська, будинок 1	генеруючі пристрої, відкриті ДІВ
26	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ОНКОЛОГІЧНИЙ ДІСПАНСЕР»	04107, місто Київ, вулиця Багговутівська, будинок 1	генеруючі пристрої, відкриті ДІВ, закриті ДІВ

*станом на 20.05.2024

**Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими
джерелами природного походження**

Таблиця 64

№	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість населення, осіб, млн.	Радіаційний фон на території, МкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг				
				цезій-137 (техногенний)	стронцій-90 (техногенний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	місто Київ	2,95	0,11	-	-	-	-	-

14. Корисні копалини

Інформація у сфері надрористування

Таблиця 65

Спеціальні дозволи на користування надрами	За роками		
	2021 рік	2022 рік	2023 рік*
Кількість виданих	-	1	-
Кількість анульованих	1	-	-

* Державна служба геології та надр України не надала дані посилаючись на положення частини третьої статті 34, частини другої статті 64 Конституції України та Указом Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», затвердженого Законом України від 24 лютого 2022 року №2102-IX.

15. Моніторинг навколошнього природного середовища

Мережа спостережень за станом навколошнього природного середовища

Таблиця 66

№ з/п	Суб'єкти моніторингу	Кількість точок спостережень, од.								
		атмосферне повітря	стационарні джерела викидів в атмосферне повітря	поверхневі води	джерела скидів зворотних вод у поверхневі води	морські води	джерела скидів зворотних вод у морські води	підземні води	джерела скидів зворотних вод у глибокі підzemні водоносні горизонти	Грунти*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Центральна геофізична обсерваторія імені Бори-са Срезневського	16	-	2*	1*	-	-	-	-	1
2	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	7	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) (індикативні датчики)	46	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Державне агентство водних ресурсів України	-	-	2** 1	1*	-	-	-	-	-
	Державна служба геології та надр України (Дергеонадра)	-	-	-	-	-	-	***		

* - сумісний створ спостереження

**визначався загальний валовий вміст кадмію, мангану, міді, нікелю, свинцю, цинку.

*** Державна служба геології та надр України не надала дані посилаючись на положення частини третьої статті 34, частини другої статті 64 Конституції України та Указом Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 «Про введення весняного стану в Україні», затвердженого Законом України від 24 лютого 2022 року №2102-IX.

На території міста було відібрано 45 проб ґрунту. За даними спостережень середній вміст цинку був на рівні 537 мг/кг, кадмію – 0,43 мг/кг (0,3 ГДК). Максимальний вміст цинку на рівні 826 мг/кг зафіксовано у ґрунтах неподалік науково-виробничої фірми VDMAIS, на рівні 822 мг/кг - неподалік від входу в Експоцентр, 814 мг/кг – у ґрунтах неподалік від входу до метро «Берестейська», вміст решти важких металів був досить низьким. Реакція водної витяжки в проаналізованих пробах була переважно лужна.

Транскордонні системи спостережень*

Таблиця 66.1

№ з/п	Країна- партнер, з якою проводиться спільній моніторинг	Кількість точок спостережень	Показники, за якими проводяться спостереження	Періодичність проведення спостережень
1	2	3	4	5

*У разі наявності транскордонних систем спостереження

Доступ до інформації про стан навколошнього природного середовища

Таблиця 67

№ з/п	Орган, відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан довкілля	Назва публікації, видання	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет-посилання
1	2	3	4	5
1	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	Екологічний паспорт міста Києва	1 раз на рік	https://ecodep.kyivcity.gov.ua/ekolohichnyi-pasport-ta-rehionalna-dopovid/ekolohichnyi-pasport
2	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	Регіональна доповідь про стан навколошнього природного середовища міста Києва	1 раз на рік	https://ecodep.kyivcity.gov.ua/ekolohichnyi-pasport-ta-rehionalna-dopovid/ekolohichnyi-pasport
3	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	Стан якості атмосферного повітря на онлайн- мапі	Постійно, в режимі реального часу	http://asm.kyivcity.gov.ua/
5	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	Стан якості атмосферного повітря на онлайн- мапі	Постійно, в режимі реального часу	Мобільний застосунок «Київ Цифровий»
6	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	Стан якості атмосферного повітря на онлайн- мапі	Постійно, в режимі реального часу	ecozagroza.gov.ua
7	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	Стан якості атмосферного повітря на онлайн- мапі	Постійно, в режимі реального часу	https://www.iqair.com/

16. Міжнародне співробітництво

Таблиця 68

Назва міжнародного договору України	Дата підписання	Строк дії міжнародного договору України	Примітка
1	2	3	4
-	-	-	-

Перелік проектів міжнародної технічної допомоги

Таблиця 68.1

№ з/п	Назва проекту	Строк реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-				

Перелік інвестиційних проектів

Таблиця 68.2

№ з/п	Назва проекту	Строк реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до проекту	Наявні експертизи проектної документації
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-				

17. Планування природоохоронної діяльності

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 69

№ з/п	Назва програми	№ та дата прийняття	Кількість коштів у звітному році за програмою		
			виділено, тис. грн	фактично профінансовано, тис. грн	%
1	2	3	4	5	6
1	Виконання заходів, спрямованих на забезпечення екологічної безпеки в столиці, зниження негативного впливу на навколошне природне середовище та пропаганди охорони довкілля в рамках Комплексної цільової програми підвищення енергоефективності та розвитку житлово-комунальної інфраструктури м. Києва на 2021-2025 роки	№ 1241/1282 від 27.05.2021	2 239,63	1 382,88	61,7
2	Комплексна міська цільова програма екологічного благополуччя на 2022-2025 роки зі змінами	№2728/2769 від 07.10.2021 6875/6919 від 13.07.2023	2 329,96	2 164,33	92,9
3	Міська цільова програма поводження з тваринами в місті Києві на 2024-2025 роки	№ 7395/7436 від 23.11.2023	45,10	33,99	75,4
4	Комплексна міська цільова програма «Електронна столиця» на 2019-2023 роки (у частині заходів: пункт 14.1 «Розвиток, впровадження та модернізація міської платформи управління даними та сервісами, інформаційних та довідкових систем/порталів м. Києва» щодо придбання ліцензійного програмного забезпечення ArcGIS Enterprise Advanced Up to Four Cores Maintenance – 1 ліцензія; ArcGIS Enterprise GIS Professional Advanced User Type Perpetual Licence – 1 ліцензія; ArcGIS Online Creator Annual Subscription – 1 ліцензія; ArcGIS Runtime Advanced 5 Pack Single Use Deployment Perpetual License – 1 ліцензія; ArcGIS Online Credits; Block of 1,000 – 30 од. і послуг з технічної підтримки IAC «Майно» та її автоматизованих	№461/6512 від 18.12.2018	1750,00	1750,00	100

№ з/п	Назва програми	№ та дата прийняття	Кількість коштів у звітному році за програмою		
			виділено, тис. грн	фактично профінансовано, тис. грн	%
1	2	3	4	5	6
	робочих місць, у тому числі Департаменту захисту довкілля виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).				
5	Міська цільова програма забезпечення готовності до дій за призначенням територіальної підсистеми міста Києва єдиної державної системи цивільного захисту на 2020-2023 роки (п.1.1.10)	№451/8024 від 12.12.2019	1000,00	0,00	0
6	Міська цільова програма використання та охорони земель міста Києва на 2022-2025 роки (п.1.2). Розробка проектів землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, лісогосподарського призначення, земель водного фонду та водоохоронних зон, обмежень у використанні земель та їх режимоутворюючих об'єктів)	№2727/2768 від 07.10.2021	66367,00	0,00	0

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язків з громадськістю

Таблиця 70

Показники	Одиниця виміру	2021 рік	2022 рік	2023 рік	
		1	2	3	4
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із зауваженням:					
періодичних видань	од.	33	31	32	
телебачення	од.	16	22	24	
радіомовлення	од.	9	10	9	
мережі Інтернет	од.	155	194	230	
виставкових заходів	од.	39	54	67	
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:					
громадські слухання	од.	0	0	0	

Показники	Однина виміру	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4	5
круглі столи	од.	6	2	3
зустрічі з громадськістю	од.	69	35	30
семінари	од.	19	17	16
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	34	68	70
інтернет-конференції	од.	35	13	10
інтерактивне спілкування (теле-, радіодіалоги)	од.	27	8	10

Громадські організації, що діють на території області (загальнодержавні, місцеві)

Таблиця 71

№ з/п	Організації	Юридична адреса
1	2	3
1	ГО «Громадський Рух «Почайна»	вул. Велика Житомирська, буд. 8 А, м. Київ 01001
2	ГО «Зробимо Україну Чистою»	вул. Велика Васильківська, буд.13/1, офіс 3, м. Київ, 01004
3	ГО «Центр екологічний ініціатив «Екодія»	вул. Саксаганського, будинок 52 А, м. Київ, 01033
4	ГО «Україна без сміття»	просп. Голосіївський, буд. 6, м. Київ, 03039
5	ГО «Озеро Качине»	просп. Григоренка, буд. 12, кв. 237 м. Київ, 02081
6	ГО «Екологічна ініціатива»	бул. Приймаченко, буд. 1/27, офіс 409, м. Київ, 01042
7	ГО «Цент сприяння реалізації енергоефективних та екологічних проектів»	вул. Вербицького, буд. 30 А, м. Київ, 02121
8	ГС «Асоціація підприємств в сфері поводження з небезпечними відходами»	вул. Рилеєва, буд. 10 А, м. Київ, 04073
9	ГО «Екопарк Осокорки»	вул. Л. Толстого, буд. 33, офіс 75 м. Київ, 01032
10	БО «Київський екологічно-культурний центр»	вул. Райдужна, буд. 31, кв. 48, м. Київ 02218,
11	ГО «Водний рух Київщини»	вул. Антоновича, буд. 90/92, кв.30, м. Київ, 03150
12	ГО «Бюро по боротьбі з екологічними злочинами»	вул. Борщагівська, буд.117, м. Київ, 03056
13	ГО «Екологічний рух «За Майбутнє»	вул. Стрітенська, 13, кв. 2, с. Крюківщина, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 08136
14	ГО «Європейський культурний центр»	вул. Космічна, буд. 6, кв. 21, м. Київ, 02192
15	ГО «Стоп корупції»	вул. Йорданська, буд. 8, кв. 198, м. Київ, 04211
16	ГО «Стоп Славіллю»	вул. Стеценка, 19/91, офіс 18, м. Київ, 04128
17	ГО «Українська природоохоронна група»	вул. Гоголя, 40, м. Васильків, Київська обл., 08600

№ з/п	Організації	Юридична адреса
1	2	3
18	Громадська організація «Притулок для тварин «Сіріус»	вул. Курнатовського, буд. 3, кв. 27, м. Київ
19	Благодійна організація «Допомагай тваринам України»	пр-т Берестейський, буд. 11, приміщення 7, м. Київ, 01135
20	Громадська організація «Зоопатруль Україна»	пр-т Петра Григоренка, буд. 13, кв. 131, м. Київ, 02055
21	Громадська організація «Бородата котомамуля»	вул. Університетська, буд. 1-Г, кв. (офіс) 236, Київська обл., Бучанський р-н, м. Ірпінь, 08205
22	Всеукраїнська спілка громадських організацій «Асоціація зоозахисних організацій України»	вул. Курська, буд. 13-Г, офіс 94, м. Київ, 03049
23	Громадська організація «Ліга допомоги тваринам»	вул. Ак. Барабашова, буд. 44, кв. 95, м. Харків, 61168
24	Громадська організація «Хвостата Банда»	вул. Волгоградська, буд. 18, кв. 24, м. Київ, 03110

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів
Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2021-2023 роках

Таблиця 72

№ з/п	Назва природо-охоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Строк реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природо-охоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з Державного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)						
							1	2	3	4	5	6	7
2021 рік													
-	-	-	-	-	-	-	-						
2022 рік													
-	-	-	-	-	-	-	-						
2023 рік													
-	-	-	-	-	-	-	-						

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів
міського фонду охорони навколошнього природного середовища у 2021-2023 роках

Таблиця 73

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Срок реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природо- охоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
							1
2021 рік							
1	Обстеження та розчистка русла р. Либіль у Солом'янському, Печерському та Голосіївському районах та приведення його до належного технічного стану	8000.000		2021	98	7838.700	- завершено
2	Розчистка та благоустрій озера Сине у Подільському районі, в тому числі проектні роботи	4000.000		2021	18,2	729.782	- перехідний захід
3	Будівництво системи поливу в парку Позняки в Дарницькому районі міста Києва	5000.000		2021	97,1	4854.75347	- перехідний захід
4	Створення водоохоронних зон, спрямованих на запобігання забрудненню, засміченю та виснаженню водних ресурсів м. Києва	5867.000		2021	92,5	5425.086,21	- завершено

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Паспортизація малих річок і водойм	500.000	2021	55,8	279.235	-	завершено
6	Озеленення території м. Києва, в тому числі на території	19063.754	2021	96,2	18339.55619	-	завершено
7	Будівництво комплексу з переробки та утилізації ростинних відходів у м.Києві (в тому числі проектні роботи)	2000.000	2021	0			не виконувався
8	Проведення науково-технічних конференцій і семінарів, організація виставок та інших заходів щодо пропаганди охорони навколошнього природного середовища, видання поліграфічної продукції	1950.000	2021	0			не виконувався
9	Проведення робіт з інвентизації джерел забруднення навколошнього середовища	500.000	2021	100	499.99994	-	завершено
10	Проведення обстеження ґрунтів	1500.000	2021	99,6	1493.466	-	завершено
11	Розробка проекту організації території регионального ландшафтного парку "Парк Партизанської слави", охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів	500.000	2021	20	100.000	-	перенесено на наступний рік

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання низькому чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду	200.000	2021	99,9	199.800	-	завершено
2022 рік							
1	Обслеження та розчистка русла р. Либідь у Шевченківському, Солом'янському та Голосіївському районах та приведення його до належного технічного стану	8211.000	2022	0			не виконувався
2	Розчистка та благоустрій озера Сине у Подільському районі, у т. ч. проектні роботи	5000.00	2022	0			не виконувався
3	Заходи з озеленення міста та влаштування поливо-зрошувальних систем, у тому числі "Будівництво системи поливу в парку Позняки в Дарницькому районі міста Києва"	7000.000	2022	72	5050.13374		перенесено на наступні роки
4	Розробка Проекту організації території регионального ландшафтного парку "Парк Партизанської Слави", охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів	400.000	2022	0	0		не виконувався
5	Паспортизація малих річок і водойм	500.000	2022	0			не виконувався

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Проведення науково-технічних конференцій і семінарів, організація виставок та інших заходів щодо пропаганди охорони навколо-лишнього природного середовища, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики, у тому числі "Створення електронних, просвітниць, екологічних відеоматеріалів (відеороликів)"	789.000	2022	99	782.000	не виконувався	
7	Створення водоохоронних зон, спрямованих на запобігання забрудненню, засміченню та виснаженню водних ресурсів м. Києва	4500.000	2022	0		не виконувався	
8	Заходи з озеленення міста та влаштування поливно-зрошуvalних систем	12220.000	2022	94	11477.4969	- завершено	
9	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природного заповідного фонду, у т. ч заходи з лікування вікових дерев і підтримання об'єктів природного заповідного фонду	250.000	2022	0		не виконувався	
10	Розроблення документації із землеустрою для територій та об'єктів природно-заповідного фонду	5000.000	2022	0		не виконувався	

1	2	3	4	5	6	7	8
2023 рік							
1	Розчистка та благоустрій озера Синє у Подільському районі, в т.ч проектні роботи	35 000,0	2023	0,9	-	307,8	перехідний захід
2	Заходи з озеленення міста та влаштування поливо-зрошуvalьних систем, в тому числі будівництво систем поливу в парку Позняки в Дарницькому районі міста Києва	24 329,1	2023	73	-	0,00	перехідний захід
3	Розробка проекту організації території регіонального ландшафтного парку "Парк Партизанської Слави", охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів	399,9	2023	0	-	0,00	перехідний захід
4	Заходи з озеленення міста та влаштування поливо-зрошуvalьних систем	8 500,0	2023	98	-	8 325,3	виконано
5	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду	350,0	2023	83	-	291,2	виконується
6	Розроблення документації із землеустрою для територій та об'єктів природно-заповідного фонду	5 000,0	2023	78	-	3 876,0	виконується

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Розроблення проектів створення територій і об'єктів природно-заповідного фонду та організації їх територій	500,0	2023 0	-	0,00	перехідний захід	
8	Комплекс протизсувних заходів, спрямованих на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів, усунення або зниження до допустимого рівня їх негативного впливу на території парку "Нивки" (східна частина), в т.ч. проектні роботи	16 500,0	2023 42	-	6 827,6	виконується	
9	Здійснення екологічно безпечноного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів у рамках реалізації експериментального проекту щодо створення сприятливих умов для забезпечення ефективного споживання електричної енергії населенням	4 500,0	2023 14	-	630,0	перехідний захід	
10	Розробка регіональних екологічних програм, в т.ч. розроблення схеми та програми розвитку екологічної мережі міста Києва	500,0	2023 0	-	0,00	перенесено на наступний рік	
11	Проведення наукових досліджень з отриманням наукового висновку щодо гідрологічного режиму, планування та розвитку рекреаційного стану каскаду Слов'янських ставків у Голосіївському районі м. Києва	1 500,0	2023 0	-	0,00	перенесено на наступний рік	
12	Реконструкція насосної станції в Наводницькому парку, пункту	7 700,0	2023 12	-	943,8	виконується	

заправки і водопроводу технічної води в Печерському районі, в тому числі проектні роботи				

18. Найважливіші екологічні проблеми м. Києва

18.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем

Забруднення атмосферного повітря викидами забруднюючих речовин від промислових підприємств та автотранспорту

Однією з найважливіших екологічних проблем м. Києва є забруднення атмосферного повітря. Міський транспорт є головним чинником забруднення атмосферного повітря, вплив системи «автомобіль – дорога» на природне середовище в умовах міста значно більший, ніж промисловості і теплоенергетики, що пов’язано з великою кількістю автотранспортних засобів, наявністю великих площ доріг і вулиць.

Викиди автотранспорту представлені відпрацьованими газами (після згоряння пального), картерними газами (суміш пального з парами мастильних матеріалів) і паливним випаровуванням, що надходить у середовище з паливних баків, карбюратора і систем живлення двигунів. Найбільш істотні такі компоненти викидів як оксид вуглецю, вуглеводні, окиси азоту, сполуки сірки, тверді частинки (сажа).

Кількість автомобілів постійно зростає, особливо легкових. Відповідно, слід очікувати зростання подальшого впливу на навколоішнє середовище та зростання рівня забруднення.

На рівень забруднення викидами від транспортних засобів впливають інтенсивність та умови їхнього руху. Рівень загазованості залежить від кількості перехресть, від інтенсивності руху автомобілів, ширини і рельєфу вулиць, швидкості вітру тощо. Істотним є вплив дорожніх умов, як постійних, до яких відносять склад дорожнього покриття, план траси, подовжній і поперечний профіль, ширину проїзної частини, перетинання доріг, так і перемінних (ступінь рівності дорожнього покриття, коефіцієнт зчеплення коліс з дорогою, видимість дороги тощо).

Сучасний стан вулично-дорожньої мережі міста має ряд проблемних питань, серед яких незадовільний технічний стан, недостатня пропускна спроможність транспортних розв’язок, невідповідність технічних параметрів більшості магістральних вулиць їх встановленому функціональному призначенню, у тому числі за пропускною спроможністю тощо.

Викиди від автотранспорту є джерелом вторинного забруднення інших компонентів довкілля, перш за все, ґрунтів і поверхневих водойм.

Перевищення нормативних значень шумового забруднення вдень спостерігається на магістралях районного та загальноміського значення, що зумовлено інтенсивним рухом автотранспорту. Ще одним джерелом транспортного шуму є міський рейковий транспорт, представлений наземними ланками ліній метро, кільцем міського залізничного транспорту (міською електричкою) та трамваями.

До проблем забруднення атмосферного повітря слід віднести також збільшення кількості автономних котелень в місті, оскільки у зв’язку зі зростаючими темпами забудови міста спостерігається невідповідність в реальній спроможності підприємств енергетики забезпечувати відпуск тепла споживачам. На даний час централізовані міські тепломережі є і так перевантаженими, і приєднання додаткових споживачів потребує встановлення додаткового теплогенеруючого обладнання відповідної потужності. Існує необхідність використання сучасних прогресивних котлоагрегатів з максимально низькими показниками емісії забруднюючих речовин, провадження

енергозберігаючих технологій, вирішення проблеми досягнення мінімальних втрат на шляху транспортування тепла до споживачів тощо.

Забруднення довкілля, зокрема атмосферного повітря становить серйозний ризик небезпеки для здоров'я людини. Тому зараз гостро постає проблема екологічного захисту. Для покращення ситуації необхідно поетапно впроваджувати заходи, які, з одного боку, були б спрямовані на зменшення викидів забруднюючих речовин підприємствами та автотранспортом, та на збільшення кількості багаторічних зелених насаджень, що сприяють очищенню атмосферного повітря, збагачують довкілля киснем і поглинають діоксид вуглецю.

На сьогодні система моніторингу за станом атмосферного повітря в столиці охоплює 7 пунктів спостереження, 46 індикативних датчиків, які встановлені Київською міською державною адміністрацією, а також 16 пунктів, які належать, Центральна геофізичній обсерваторії імені Бориса Срезневського (далі – ЦГО). Пункти, що належать ЦГО знаходиться у стані, що потребує суттєвого технічного переоснащення, зміни принципів спостереження та забезпечення системних міжвідомчих комунікацій.

При цьому відсутні спостереження у нових житлових та приміських районах міста Києва, обмеженим є перелік небезпечних забруднюючих речовин, що враховуються існуючою системою спостережень відповідно до ПКМУ від 14.08.2019 №827 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря.»

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) (далі – Департамент) здійснює розбудову сучасної системи моніторингу, яка базується на основних принципах Європейських директив.

Детальна інформація про стан атмосферного повітря за кожним пунктом моніторингу включає актуальну інформацію про концентрацію забруднюючих речовин, метеорологічні параметри та значення індексу якості повітря. Інформацію про концентрацію забруднюючих речовин та метеорологічні параметри доступні для користувача уже через декілька хвилин після вимірювання.

За даними якості повітря можна слідкувати у режимі реального часу на онлайн-мапі за посиланням <http://asm.kyivcity.gov.ua/> (7 автоматичних пунктів спостереження) та у мобільному застосунку «Київ Цифровий», рис. 2,3. Зазначені системи забезпечують оперативною об'єктивною інформацією про стан довкілля органи державної влади та мешканців міста.

Забруднення водних об'єктів скидами забруднюючих речовин із зворотними водами промислових підприємств, підприємств житлово-комунального господарства

Існуючий стан малих водойм міста викликає занепокоєння, тому що багато з них є засміченими, прибережні захисні смуги водойм захаращені несанкціонованими звалищами побутових та будівельних відходів.

Природні водойми значною мірою трансформовані через антропогенний вплив. Особливо значних змін зазнали русла невеликих річок – притоки Дніпра, які протікають через забудовану частину міста, особливо на правобережжі. Ці річки каналізовані, поміщені у колектори, береги часто забетоновані. Суттєвим фактором

деградації водойм є невизначеність та невстановленість прибережних захисних смуг поверхневих водних об'єктів (далі – ПЗС). Антропогенний вплив на поверхневі води довершує забруднення хімічними і органічними речовинами. Джерелами техногенного забруднення поверхневих вод є осадження викидів із атмосферного повітря та поверхневий змив, а також скиди зворотних вод переважно підприємствами житлово-комунального господарства.

Для міста актуальною лишається проблема впорядкування відведення поверхневого стоку у міську дошову мережу та його скиди у відкриті водойми без дотриманням вимог чинного природоохоронного законодавства України. Слід врахувати проблематику очищення поверхневих (дошових, талих, поливо-мийних) скидів через відсутність діючих очисних споруд, наявність несанкціонованого врізання труб зі скидами. Так, у Канівське водосховище (р.Київ) в межах міста скидаються забруднені води через більше ніж 80 водовипусків дощової каналізації. Крім того, в рр. Сирець та Либідь поступають неочищені дошові стічні води з понад 50 водовивусків.

Серйозною проблемою залишається забруднення внутрішніх водойм міста нафтопродуктами, пов'язане із інтенсивним забрудненням ними дошових стоків, що спричинено зростаючою кількістю автотранспортних засобів, розміщених на територіях автостоянок, гаражів, автозаправних станцій без локальних очисних споруд тощо.

З дошовими й талими водами до водойм та водотоків потрапляють різні сполуки, які призводять до забруднення води, переважно завислі та колоїдні частки, синтетичні поверхнево-активні сполуки, нафтопродукти. Особливу загрозу створюють токсичні компоненти стоку – нафта та нафтопродукти, важкі метали, СПАР. Надходячи у водойму, токсиканти зачіпають усі складові водної екосистеми.

При потраплянні у водні об'єкти детергентів спостерігається погіршення її санітарного режиму, зменшується вміст розчиненого у воді кисню, на поверхні водойми може утворюватися велика кількість стійкої піни, привнесення фосфатних миючих засобів спричинює ризик евтрофікації водойм.

В забруднених водоймах нафта та нафтопродукти утворюють на поверхні райдужні плівки різної товщини, а у водних масах присутні у вигляді розчинної фракції в емульгованому чи завислому стані. Плівки, що утворюються на поверхні водойм, перешкоджають природній аерації, створюють дефіцит кисню, порушують перебіг біологічних процесів у водоймах. Частина нафтопродуктів буде залишатися у водній товщі у вигляді емульсії, частина седиментуватиме. Забруднені нафтою і продуктами їх переробки донні відклади провокують вторинне забруднення водних мас.

Основна небезпека важких металів полягає у тому, що вони, на відміну від токсикантів органічного походження, не піддаються розкладу, і при знаходженні в екосистемі водойми вони лише переходять з однієї хімічної форми в іншу, при цьому іноді утворені сполуки металів мають більш небезпечні властивості, ніж ті, що потрапили в екосистему.

Лишастється гострим питання щодо встановлення прибережних захисних смуг водних об'єктів, посилення контролю за створенням водоохоронних зон і ПЗС, а також за дотриманням режиму використання їхніх територій.

Зважаючи на особливу вразливість водних екосистем до антропогенного навантаження, зокрема у межах міста Києва як столиці України та мегаполісу зі специфічними умовами урбанізованого середовища, для поверхневих водних об'єктів міста найважливішим завданням є поліпшення якості води шляхом зменшення забруднення, засмічення.

Підтопленням земель та населених пунктів регіону

Визначення зон затоплення при повенях різної забезпеченості та у період випадіння катастрофічних опадів важливе для оцінки ризиків для населення та об'єктів господарювання, планування мер з попередження негативних наслідків і пом'якшення їхніх наслідків.

Найбільші площи затоплення спостерігаються у місцях зниженого рельєфу на півночі, від дамби ГЕС до границь Києва, мікрорайонів Оболонь і Троєщина, та на півдні від мосту Південний до захисних дамб у Козині і Процеві, що не переливаються.

У межах Києва можуть затоплюватися: невеликі ділянки уздовж Оболонських озер, острови Труханів, Долобецький, Венеційський, дачні і котеджні містечка на Лівому березі: містечко Деснянське, Русанівські сади на півночі, Нижні сади на півдні. Взагалі на півдні Києва більша територія під загрозою затоплення: ділянка Голосіївського району від Дніпра до Столичного шосе, село Осокорки, 11-й мікрорайон Позняків, мікрорайон Осокорки до вулиці Ревуцького, мікрорайон Бортничі до озер Заплавного і Вітовець.

Насосні станції «Русанівські сади», «Осокорки-Позняки», «Жуків острів» та насосні станції розташовані на вулицях Довбуша та Аляб'єва у м. Києва були введені в експлуатацію у 70-80-х роках минулого століття та потребують реконструкцію.

У 2023 році модернізація (реконструкція) насосних станцій не проводилася, проте на насосних станціях проводились поточні ремонти та технічне обслуговування.

Поводження з відходами

У столиці, як в цілому по Україні склалася катастрофічна екологічна ситуація, пов'язана, у тому числі, з відсутністю галузі сміттєпереробки. Щорічно в країні утворюється близько 15 млн. тон твердих побутових відходів (далі - ТПВ), з них тільки 5% відсортовуються, а 95% опиняються на полігоні, половина з яких є несанкціонованими.

Гниття побутових відходів є третім за обсягом джерелом викидів метану в атмосферу – парникового газу, що у 86 разів потужніший за CO₂.

Викиди метану в Україні від сміттєзвалищ протягом 2016-2021 років зростали, ставлячи під сумнів задекларовану урядом відданість цілям Паризької кліматичної угоди. За даними, які Україна подає в ООН, у 2019 році на звалища припадало 15,4% національних викидів метану – більше, ніж від сільського господарства (13,7%).

За європейським підходом, первістком заходом в ієрархії управління відходами є запобігання утворенню змішаних відходів, які важко переробляти та утилізувати.

Саме такими є українські «тверді побутові відходи», де органіка змішана з пластиком, упаковкою, металом, склом та деревиною. Коли вони потрапляють на звалище і починають гнити, виділяється багато метану та інших речовин, а також високотоксична рідина – фільтрат.

Ситуація з утворенням та накопиченням відходів була критичною ще до повномасштабного вторгнення РФ, а тепер стала реально катастрофічною. На звільнених територіях утворилися мільйони тонн відходів від руйнування будівель та об'єктів інфраструктури, тисяч знищених та пошкоджених авто.

Також існують проблема – «безхазайних відходів», які виявляються час від часу та отруюють повітря та воду.

Повноваження Київської міської державної адміністрації та органів місцевого самоврядування у сфері управління відходами визначені у статтях 25, 26 Закону України від 20.06.22 № 2320-IX «Про управління відходами» (далі – Закон), який набрав чинності від 09 липня 2023 року.

Цей Закон регулює відносини, пов’язані із запобіганням утворенню та з управлінням відходами, що утворюються в Україні, а також з управлінням відходами, що перевозяться через територію України, вивозяться за її межі та ввозяться в Україну з метою відновлення, у тому числі рециклінгу.

До основних принципів, які визначені у статті 3 Закону, зокрема віднесений принцип запобігання, тобто утворювач або власник відходів вживає заходів для запобігання утворенню відходів, а також для уникнення, зменшення або усунення негативного впливу відходів на здоров’я людей та навколошне природне середовище.

Заразом, відповідно до пункту 4 статті 12 Закону, якщо власник відходів не встановлений, передача відходів до суб’єкта господарювання у сфері управління відходами та усунення негативних наслідків, спричинених відходами, здійснюється за рахунок державного або місцевого бюджету.

Разом з цим, відповідно до пункту 6 статті 12 Закону порядок виявлення та обліку відходів, власник яких не встановлений, визначається Кабінетом Міністрів України. Станом на даний час Порядок виявлення та обліку відходів, власник яких не встановлений КМУ не прийнято, тому відсутні правові підстави задля виявлення та обліку відходів, власник яких не встановлений.

Для вирішення існуючих проблем в подальшому пропонується:

- скласти впорядковану базу промислових відходів з визначенням їх хімічного складу та токсичності;
- створити систему ефективного розділення промислових відходів для можливості їх подальшого використання, як вторинної сировини;
- налагодити систему обліку всіх видів відходів;
- збільшити штрафи за викиди сміття в недозволеному місці;
- ввести обов’язковий роздільний збір ТПВ;
- впровадження новітніх технологій виробництва, які дозволяють мінімізувати утворення небезпечних відходів суб’єктами господарювання;
- сприяти підприємцям суб’єктів господарювання щодо впровадження міжнародного стандарту ДСТУ ISO 14001:2015 «Системи екологічного управління. Вимоги та настанови щодо застосування (ISO 14001:2015, IDT)» в першу чергу на підприємствах, які належать до видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», для зменшення негативного впливу на навколошне середовище від діяльності та підвищення конкурентоспроможності.

У наслідок дії положень підпункту 1 пункту 1 Закону України «Про захист інтересів суб’єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану

або стану війни» надання даних статистичної звітності наведених у розділі IV Методологічних положень з організації державного статистичного спостереження щодо утворення та поводження з відходами, затверджених Наказом Державної служби статистики від 26 січня 2023 року № 27 у повному обсязі не є можливим.

Серед підприємств, об'єкти яких розташовані в межах міста та можуть мати або мають негативний вплив на довкілля:

- ТОВ «Євро-Реконструкція»;
- СП «Київські ТЕЦ» КП «Київтеплоенерго» (ТЕЦ-5 та ТЕЦ-6);
- СП «Завод «Енергія» КП «Київтеплоенерго»;
- ПрАТ «АК «Київодоканал» (БСА);
- ВАТ «Радікал»;
- ДСП «Об'єднання «Радон».

Цілісної системи поводження з промисловими відходами на території міста немає.

Ці об'єкти, що становлять підвищену екологічну небезпеку міста Києва потребують посиленого екологічного контролю та належного організаційно – фінансового забезпечення виконання необхідних природоохоронних заходів.

Але за обсягом основна частка відходів у місті Києві – це побутові чи тверді побутові відходи ТПВ, які вивозяться на переробку та подальше захоронення на: полігони №5 та №6 ПрАТ «Київспецтранс» та СП «Завод «Енергія» КП «Київтеплоенерго» (Таблиця).

Інфраструктура утилізації та оброблення побутових відходів станом за 2023 рік

Адреса розташування	Рік відкриття	Кінцевий строк експлуатації (при наявності)	Загальний об'єм накопичення/ відновлення побутових відходів, тис. м ³	Площа зайнята безпосередньо відходами, га	Господарська зона та інженерні споруди полігону, га
1	2	3	4	5	6
Полігон ТПВ №5 с. Підгірці, Обухівський район, Київська область	1986	-	3457,35	35,75	10,63
Полігон ВГВ №6 м. Київ, вул. Пирогівський шлях, 94-96	1995	-	740,87	9,3	2,3
Сміттєспалювальний завод «Енергія» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО», м. Київ вул. Колекторна, 44	1987	-	705,96	X	X

* - за даними Департаменту житлово- комунальної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

Трансформація природних ґрунтів

До найпоширеніших ризиків деградації ґрунтів у міському середовищі, окрім механічного зняття верхнього рослинного шару, слід віднести процеси техногенного і селітебного забруднення, засмічення, засолення, переущільнення та біологічної деградації.

Забруднений ґрутовий покрив поступово перетворюється на джерело надходження забруднюючих речовин до ґрутових вод, рослин, повітря. Ступінь забруднення ґрунтів є важливою інформацією, що характеризує рівень техногенного тиску на урболандшафти, оскільки вони постійно, у будь - яких метеоумовах поглинають більшу частину аерозолів.

На стан ґрунтів міського ландшафту впливають промислові відходи підприємств, будівельні та інші роботи, пов'язані з переміщенням ґрутових мас, тепло- та енергогенеруючі об'єкти, транспортна інфраструктура, побутові відходи тощо. На сьогодні більша частина території Києва характеризується поширенням урбаноземів, тобто ґрунтів із порушену будовою профілю, наявністю антропогенних горизонтів. Під забудовою на Оболоні, а також на лівому березі Дніпра поширений особливий тип урбаноземів – наміті ґрунти на місці перевозложених ґрунтів заплави Дніпра. У природному стані ґрунти збереглися у межах лісових масивів, а також фрагментарно на схилах під лісовою рослинністю. Урбанізовані ґрунти характеризуються втратою значної частини вихідних природних властивостей, зокрема, природного типу рослинного покриву, заміною природних ґрунтів штучними урбогрунтами, що зменшує їхню здатність до самоочищення.

«Гарячою проблемою» для Києва залишається промислова площаадка ВАТ «Радикал» (на той час п/с № 172, а пізніше Завод хімікатів та ДВП «Радикал»), який був введений в експлуатацію в 1951 році і до 1996 року підприємство було монополістом по виробництву в Україні деяких видів синтетичних матеріалів, зокрема, пінополіуретану, бертолетової солі, каустичної соди, гермабутилу, хімічних засобів захисту рослин. Виробництво було зупинене.

Особливе занепокоєння викликає наближення до об'єкту зони житлової забудови та розташування в безпосередній близькості місць великої концентрації людей (торгівельні та офісні центри, ринки тощо).

На початку 2023 року до Управління (Департаменту) надійшов лист Департаменту муніципальної безпеки виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) щодо включення заходів з демеркурізації промислового майданчика ВАТ «Радикал» до Переліку природоохоронних заходів у місті Києві.

На підставі наданої Департаментом муніципальної безпеки виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) пропозиції, Управлінням (Департаментом) включено до проєкту рішення Київської міської ради «Про затвердження переліку природоохоронних заходів у місті Києві, що фінансуватимуться з Київського міського фонду охорони навколошнього природного середовища у 2023 році», захід з демеркуризації промислового майданчику ВАТ «Радикал», забезпечення екологічно bezпечного збирання, зберігання, оброблення, перевезення, утилізації і захоронення ртутевмісних відходів та рекультивації забруднених територій, в тому числі проектних робіт.

Зміни клімату

Глобальні зміни клімату, що спостерігаються на земній кулі, не могли обминути і Київ. Більше того, на кліматичні умови істотно впливає саме місто та техногені джерела теплового забруднення довкілля, такі як теплотраси, будинки, ТЕЦ, транспорт та ін. У зв'язку з цим температура повітря у місті вища, ніж на його околицях.

Транспорт відноситься до техногенних джерел теплового забруднення довкілля. Як відомо, вплив теплових викидів транспорту великих міст викликає локальне підвищення температури повітря. Враховуючи тенденцію до зростання кількості автотранспортних засобів у місті Києві, існує ризик збільшення теплового забруднення атмосфери. Перегрівання поверхні або значно вища температура повітря характерна для міських ділянок, у яких переважають штучні поверхні – заасфальтовані, забетоновані, покриття дахів.

Зростання температури в межах центральної частини міста пов'язане з ущільнення міської забудови, зменшенням рослинного покриву, збільшенням кількості автотранспорту.

За останні 30 років січень потеплішав на 2,4°C відносно кліматичної норми 1961-1990 рр. Липень потеплішав на 2,0°C у порівнянні з попереднім періодом. Це дає можливість зробити висновок, що середня температура повітря за літо та зиму у Києві в останні роки підвищилася на 1,7°C та 1,5°C відповідно ніж у попередній 30-ти річний період 1961-1990 рр. весна та осінь у столиці потеплішли на 1,2°C та 0,7°C відповідно. Річна температура повітря зросла на 1,3°C і складала 9,0°C.

Іншим важливим параметром, що впливає на клімат – кількість опадів.

Річна сума опадів у столиці за період 1991-2020 рр. стала на 32 мм меншою ніж у період 1961-1990 рр. Аналізуючи сезони року, літо найбільш зазнало впливу дефіциту опадів, а осінь стала більш вологою в останні роки.

Зважаючи на потепління в останні роки тривалість сезонів року у Києві за період 1991-2020 рр. дещо знімалась. Так, літо стало довшим на 21 день, весна – на 11 днів, поряд з цим зима стала коротшою на 13 днів, осінь – на 9 днів.

Охорона, використання та відтворення дикої фауни і флори

За сучасних умов стрімкого зростання техногенного навантаження та суцільної урбанізації найбільш напруженна екологічна ситуація складається у великих містах та промислових агломераціях.

В умовах інтенсивного розвитку м. Києва спостерігається доволі стрімке ущільнення його забудови, в тому числі за рахунок територій, вкритих зеленими насадженнями різних видів, та водно-болотних угідь, які є природніми ареалами і місцями зростання та проживання видів дикої фауни і флори.

З метою попередження знищення найбільш цінних природних угруповань і забезпечення збереження та відтворення осередків зростання цінних видів рослин та природних типів оселищ тварин, включених до Червоної книги України та резолюцій Бернської конвенції, протягом 2023 року Київською міською радою за участю виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) прийнято рішення про створення 8 територій та об'єктів природно-заповідного фонду на загальній площі 256,9 га.

Відповідно до Положення про регіональні кадастри природних ресурсів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2001 № 1781 (із змінами), регіональні кадастри ведуться з метою створення умов для динамічного, збалансованого соціально-економічного розвитку України та її регіонів.

Розділ «Природні рослинні ресурси» включає відомості, що характеризують кількісний, якісний стан та економічну оцінку дикорослих та інших несільськогосподарського призначення судинних рослин, у тому числі лісових (розділ між користувачами, віднесення до категорій, інші дані), а також дані про мохоподібні, водорості, лишайники та гриби.

Розділ «Ресурси тваринного світу» містить дані щодо обліку тварин, хордових, у тому числі хребетних (ссавці, птахи, плазуни, земноводні, риби та інші) і безхребетних (членистоногі молюски, голошкірі та інші) в усьому їх видовому і популяційному різноманітті та на усіх стадіях розвитку (ембріони, яйця, лялечки тощо), що перебувають у стані природної волі, за окремими видами (групами видів) тварин, а також відомості про стан тваринного світу, чисельність і обсяги господарського використання цих тварин, їх частин (роги, шкіра тощо) та продукти життєдіяльності диких тварин (мед, віск тощо).

Ведення регіональних кадастрів за розділами здійснюють Держлісагентство, Держводагентство, територіальні органи Держгеокадастру та МОЗ. Порядок ведення кадастрів визначається інструкцією, затвердженою Міндовкіллям.

Наразі відсутні інструкції з ведення регіональних кадастрів природних ресурсів за розділами «Природні рослинні ресурси» та «Ресурси тваринного світу».

З метою отримання даних для опрацювання розділів 8 та 9 даного паспорту, Департаментом захисту довкілля та адаптації до зміни клімату направлено відповідні запити до наукових установ, які повідомили про відсутність необхідних даних у зв'язку з відсутністю фінансування досліджень за вказаними напрямками.

Тобто, відсутність необхідних нормативно-правових актів та відповідного цільового фінансування для ведення регіональних кадастрів природних ресурсів за розділами «Природні рослинні ресурси» та «Ресурси тваринного світу» і забезпечення належного фінансування наукових досліджень за вказаними напрямками впливає на повноту, актуальність та достовірність інформації щодо наявних видів дикої фауни і флори, і, як наслідок, призводить до неефективності заходів з їх охорони, використання та відтворення, або взагалі унеможливлює планування таких заходів.

Природно-заповідний фонд

Станом на 01.01.2024 фактична площа територій і об'єктів природно-заповідного фонду міста Києва складає 21774,31 га, що становить 0,53 % від загальнодержавної площи територій та об'єктів природно-заповідного фонду та 26,1 % від загальної площи м. Києва.

На сьогодні по переважній кількості територій і об'єктів природно-заповідного фонду міста Києва не забезпечено розроблення та затвердження у встановленому порядку землевпорядної документації щодо організації і встановлення меж територій

природно-заповідного фонду м. Києва.

Вирішення вказаної ситуації ускладнюється відсутністю по значній кількості територій та об'єктів природно-заповідного фонду картографічних матеріалів з нанесеними межами/контурами, а також матеріалів їх створення (клопотань, наукових обґрунтувань, картографії, схем, проектів створення), за допомогою яких було б можливо відновити і підтвердити первинні межі/контури заповідних територій.

Особливу увагу слід приділити вирішенню питання визначення площі та меж ландшафтного заказника місцевого значення острів Жуків, оскільки рішенням Київської міської ради від 02.12.1999 № 147/649 не зазначено його площу та межі, а матеріали створення заказника відсутні.

Також, серед проблемних питань необхідно відзначити недотримання в повній мірі ініціаторами створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду вимог Методичних рекомендацій щодо розроблення проектів створення природних територій та об'єктів природно-заповідного фонду України, затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 21.08.2018 № 306, при підготовці відповідних матеріалів.

18.2. Аналіз найважливіших екологічних проблем

Повномасштабна війна на території України, яку розпочала РФ актуалізувала багато нагальних проблем, які з урахуванням зміни клімату потребують поглиблених досліджень для прийняття рішень.

Місто Київ потребує створення сталого та екологічного майбутнього, у зв'язку з цим виникла необхідність у розроблені Екологічної стратегії та Плану адаптації до зміни клімату м. Києва. На виконання Розпорядження Кабінету Міністрів України від 30.05.2024 №483-р «Про схвалення Стратегії формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2035 року» Департамент розробив операційний план заходів з її реалізації у 2024-2026 роках»

Забезпечити розроблення та затвердження у встановленому порядку інструкцій з ведення регіональних кадастрів природних ресурсів за розділами «Природні рослинні ресурси» та «Ресурси тваринного світу» загальнодержавного значення, а також їх ведення відповідно до вимог Положення про регіональні кадастри природних ресурсів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2001 № 1781 (із змінами).

Щорічно в бюджеті м. Києва враховувати потребу у видатках на розроблення проектів землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно-заповідного фонду місцевого значення міста Києва.

18.2.1 Екологічні проблеми, спричинені збройною агресією проти України

Внаслідок збройної агресії Росії проти України з 24.02.2022 на території м. Києва спостерігались масові ураження вогнепальною, артилерійською та ракетною зброєю територій міських лісів та природно-заповідного фонду м. Києва. Війна вплинула на кожний компонент довкілля воду, повітря, ґрунти, зелені насадження, тваринний та рослинний світ.

Наслідки цього негативного впливу матимуть довгостроковий характер.

Зокрема, пошкодження об'єктів енергетики у зимовий період м. Києва призвело до масового використання газо\дизель генераторів, пічок – буржуйок, що в свою чергу спричинило збільшення кількості забруднюючих речовин в атмосферному повітрі (вуглецю оксиду, азоту діоксиду, діоксиду сірки, вуглеводніх C₁₂-C₁₉, пилу).

Збільшення рівня шумового навантаження на навколишнє середовище від працюючих генераторів.

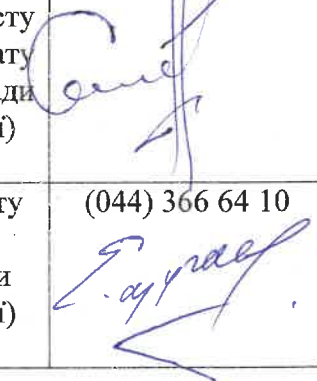
Зростання кількості великовагабаритних будівельних відходів, внаслідок руйнування житлового, громадського та промислового фондів столиці, під час ракетних атак збройними силами Росії.

Найбільш постраждалими від збройної агресії росії, особливо на початку повномасштабного вторгнення в Україну, є території міських лісів КП «Святошинське лісопаркове господарство» (в тому числі території, що входять до складу національного природного парку «Голосіївський», ландшафтний заказник місцевого значення «Золотий ліс», лісовий заказник місцевого значення «Межигірсько-Пуща-Водицький» тощо) та КП «Дарницьке лісопаркове господарство». Зокрема, протягом 2023 року на території лісів КП «Дарницьке лісопаркове господарство» було зафіксовано 20 випадків потрапляння боєприпасів та їх уламків, що спричиняло виникнення пожеж та пошкодження дерев.

Обсяги шкоди та збитків, завданих лісовому фонду і територіям та об'єктам природно-заповідного фонду України внаслідок збройної агресії Російської Федерації, встановлюються відповідними комісіями згідно з Методикою визначення шкоди та збитків, заподіяних лісовому фонду внаслідок збройної агресії Російської Федерації, затвердженою наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 05.10.2022 № 414, та Методикою визначення шкоди та збитків, завданих територіям та об'єктам природно-заповідного фонду внаслідок збройної агресії Російської Федерації, затвердженою наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 13.10.2022 № 424.

Встановлення обсягів шкоди та збитків, завданих лісовому фонду і територіям та об'єктам природно-заповідного фонду м. Києва внаслідок збройної агресії Російської Федерації буде забезпечено після створення в установленому порядку відповідних комісій.

Відповіальні за підготовку
Екологічного паспорту м. Києва за 2023 рік

№ з/п	Прізвище, ім'я	Посада	Номер телефону
1	ВОЗНИЙ Олександр	Директора Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	(044) 366 64 10 
2	ДУНДАР Володимир	Заступник директора Департаменту – начальник управління охорони навколошнього середовища та адаптації до зміни клімату Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	(044) 366 64 14 
3	ЧУГАЄВ Євген	Заступник директора Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	(044) 366 64 10 