

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ

м. Київ



2017 рік

ЗМІСТ

Назва	Зміст, сторінка
1. Загальна характеристика	
2. Чисельність населення	
3. Фізико-географічна характеристика	
4. Перелік екологічно небезпечних об'єктів	
5. Атмосферне повітря	
6. Водні ресурси	
7. Земельні ресурси	
8. Лісові ресурси	
9. Надра	
10. Рослинний світ	
11. Тваринний світ	
12. Природно-заповідний фонд	
13. Формування екологічної мережі	
14. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	
15. Радіаційна безпека	
16. Моніторинг довкілля	
17. Державний контроль за додержанням вимог природоохоронного законодавства	
18. Міжнародне співробітництво	
19. Планування природоохоронної діяльності	
20. Найважливіші екологічні проблеми регіону	
20.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем	
20.2. Аналіз найважливіших екологічних проблем	
Примітки	

I. Загальна характеристика

Дата утворення	482
Територія, км ²	836
Кількість адміністративних районів	10
Кількість міст	
з них обласного підпорядкування	
Кількість селищ	
Кількість сільських населених пунктів	
Чисельність населення, тис. осіб	
з них:	
міське	2925,8
сільське	
Щільність населення, тис. осіб на 1 км ²	3501

II. Чисельність населення

Таблиця 1

Назва району	Площа, тис. га	Щільність наявного населення, осіб/км ²
Голосіївський	16,0	1563
Дарницький	13,0	2603
Деснянський	14,7	2505
Дніпровський	6,7	5333
Оболонський	10,9	2957
Печерський	2,0	7913
Подільський	3,4	8553
Святошинський	10,2	3326
Солом'янський	4,0	9138
Шевченківський	2,7	8516
Разом по м. Києву	83,6	3501

III. Фізико-географічна характеристика

Сучасний Київ, де сьогодні мешкає понад 2,925 млн. чол., входить до числа десяти найбільших міст Європи, а за кількістю населення та площею території, що в межах міської смуги становить 835,6 км², поступається лише таким європейським містам як Москва, Лондон, Санкт-Петербург, Рим та Берлін.

Географічні координати: північна широта - 50° 26'; східна довгота - 30° 34'; середня висота над рівнем моря - 105 м.

Місто Київ розташовано в центрі східної Європи на обох берегах р. Дніпро, у його середній течії, нижче впадіння лівої притоки – р. Десна. Своєрідність і різноманітність природних умов Києва пов'язані з його розташуванням на межі фізико-географічних зон: лісостепової та мішаних лісів. Північна частина міста розташована на Поліській низовині, південно-західна (правобережна) – на Придніпровській височині, південно-східна (лівобережна) – на Придніпровській низовині.

Поверхня правобережної частини міста – підвищена платоподібна рівнина, розчленована ярами та балками, долинами невеликих річок, лівобережної – низовинна рівнина. Характерні форми рельєфу правобережжя – гори-останці, зокрема, Печерська (її висота найбільша – 196 м над рівнем моря), Старокиївська (188 м), Батієва (176 м), Хоревіця (174 м), Багринова (170 м), Щекавиця, Замкова, Звіринецька, Чорна, Черепанова, Лиса. Найвідоміші яри: Бабин, Хрещатий, Смородинський, Кмитів, Протасів, Цимбалів та інші.

Найнижчі ділянки міста відповідають рівню води в Дніпрі – близько 92 м над рівнем моря.

У геологічному відношенні м. Київ з прилеглими до нього територіями розташований у зоні стику двох регіональних структур північно-східного схилу Українського кристалічного щита та південно-західного борту Дніпровсько-Донецької западини. Межею між ними слугує Дніпровська зона розломів північно-західного простягання. Завдяки цьому Київ знаходиться у досить спокійній тектонічній зоні.

Ґрунтовий 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 – лесах. У природних київських лісопарках поширені темно – сірі лісові ґрунти, що утворились під пологом широколистяних лісів.

Місто Київ є багатим на воду: існують значні запаси підземної води; окрім цього, великою є кількість поверхневих водних об'єктів: річок, озер, ставків. Загалом водні об'єкти на території міста займають 6,7 тис. га, або 8,0 % території.

Гідрографічна мережа району представлена р. Дніпро, річками його басейну (Десна, Либідь, Сирець, Нивка, Горенка, Віта, стр. Пляховий), озерами, болотами, штучними ставками і каналами.

р. Дніпро і його долина мають вирішальний вплив на природні умови Києва і дислокацію елементів його житлово-промислової агломерації.

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

Місто Київ характеризується досить комфортним, помірно континентальним кліматом з теплим літом і м'якою зимою, оптимальною є зволоженість.

Клімат Києва помірно континентальний, з достатньо м'якою зимою і теплим літом. Відчутний вплив на клімат Києва здійснює Дніпро, що в межах міста витягнутий в субмеридіональному напрямку. Велика рухома водна площа сприяє формуванню бризового перенесенню повітря: вдень різниця температур між водною та суходолом створює потоки свіжого вологого повітря до міста. Протягом року переважає антициклонічна діяльність, якій властива доволі стійка, малохмарна погода.

Середньорічна температура повітря $+8,9 - +11,90$ °С. Глобальні зміни клімату, що спостерігаються на земній кулі, не могли обминути і Київ. Більше того, на кліматичні умови істотно впливає саме місто – розсіювання тепла з теплотрас, будинків, ТЕЦ і т. ін. У зв'язку з цим температура повітря у місті вища, ніж на його околицях. Підвищення температури повітря у Києві за останні десятиріччя є більшим, ніж глобальне на планеті. Середньорічна кількість опадів становить 600-700 мм. Переважаючий напрямок вітру влітку – західний, взимку – північно-західний.

Загальна площа м. Києва становить $835,6$ км². Забудовані землі міста – $364,0$ км² або $43,5$ %, із них під житловою та громадською забудовою знаходиться $115,0$ км². Значна кількість земель зайнята промисловими об'єктами – $56,0$ км², об'єктами транспорту та зв'язку – $22,0$ км².

По функціональному використанню територія м. Києва розділяється на такі зони: - селітебну (міська і сільська забудова);

- 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.

Селітебна зона характеризується висотною забудовою в центральній правобережній частині міста, на нових масивах- Оболонь, Виноградар, Теремки та ін., на Лівобережжі - масиви Троєщина, Харківський, а також приватною забудовою, яка розташована переважно на околиці міста по його периметру. Негативний вплив цієї зони на навколишнє природне середовище можна оцінити як середній.

Промислова зона складається з промислових та автотранспортних підприємств. В межах Київської міської агломерації вони згруповані в промислові вузли і зони: Подільсько-Оболонський, Шулявка, Нижньолибідський, Дарницький, Тельбінський. Негативний вплив цієї зони на навколишнє природне середовище оцінюється як сильний.

Рекреаційна зона представлена умовно природними ландшафтами (ліси, луки, озера, річки), які збереглися в межах міста і його околиць, а також штучними зеленими насадженнями (парками, лісозахисними смугами і т.п.). Зона позитивно впливає на стан навколишнього природного середовища і є показником екологічного благополуччя. Лише у межах забудованої частини міста площа

паркових насаджень досягає 183,0 км², а навколишнє зелене кільце з лісовими масивами Голосієва, Пущі – Водиці та Дарниці становить біля 339,0 км².

IV. Перелік екологічно небезпечних об'єктів

Таблиця 3

№ з/п	Назва екологічно небезпечного об'єкту	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
1	2	3	4	5
1	Деснянська водопровідна станція ПАТ"АК"Київводоканал"	Постачання питної води до міських водопровідних мереж	ПАТ "АК "Київводоканал" (колективна)	-
2	Дніпровська водопровідна станція ПАТ"АК"Київводоканал"	Постачання питної води до міських водопровідних мереж	ПАТ "АК "Київводоканал" (колективна)	-
3	ТЕЦ №6 ПАТ "Київенерго"	Виробництво теплової та електричної енергії для потреб м.Києва	ПАТ "Київенерго" (колективна)	-
4	ТЕЦ №5 ПАТ "Київенерго"	Виробництво та розподілення електроенергії, газу та води	ПАТ "Київенерго" (колективна)	-
5	Філія "Завод "Енергія" ПАТ "Київенерго"	Термічне знешкодження твердих побутових та промислових відходів	ПАТ "Київенерго" (колективна)	-
6	ПрАТ "Екостандарт"	Виробництво теплової та електричної енергії для потреб м.Києва	колектива власність	-

V. Атмосферне повітря

Моніторинг забруднення атмосферного повітря проводився Центральною геофізичною обсерваторією на 16-ти стаціонарних постах (ПСЗ), які розташовані у 8-ми районах столиці. Для визначення забрудненості повітря у 2016 році було відібрано і про-аналізовано 79976 проб. На ПСЗ № 10 та ПСЗ № 13 протягом всього року спостереження проводились лише за оксидом вуглецю через відключення постів від електроенергії.

На всіх стаціонарних постах визначався вміст основних забруднювальних домішок – завислі речовини, діоксид сірки, оксид вуглецю і діоксид азоту, на одному посту – вміст розчинних сульфатів і оксиду азоту. За вмістом специфічних речовин – сірководень, фенол, фтористий водень, хлористий водень, аміак, формальдегід, залізо, кадмій, манган, мідь, нікель, свинець, хром, цинк спостереження проводились на окремих постах з урахуванням викидів промислових підприємств, розташованих поблизу ПСЗ, а також в районах найбільш завантажених автомагістралей міста.

Загальний рівень забруднення повітря за індексом забруднення атмосфери (ІЗА) у 2016 р. у Києві оцінювався як високий. Загалом по Києву перевищення середньодобових гранично допустимих концентрацій (ГДКс.д.*) спостерігалось з діоксиду азоту у 3,0 рази, з формальдегіду – у 2,0, оксиду азоту – у 1,3 рази (табл. 1). Це речовини 2-го та 3-го класів небезпеки і ті, що протягом усього року у найбільшій мірі забруднювали повітря міста.

Середньорічні концентрації завислих речовин перевищували рівень ГДКс.д. на Бессарабській площі (ПСЗ № 7) та проспекті Перемоги (ПСЗ № 11 – район метро Святошин) – в 1,3 рази, на інших постах були на рівні 0,7-0,8 ГДКс.д. Загалом по місту середньорічна концентрація завислих речовин дорівнювала 0,8 ГДКс.д. Максимальні концентрації на постах міста були у межах 0,2-0,6 ГДКм.р. (табл.2).

Вміст діоксиду сірки на постах і загалом по місту не перевищував рівня відповідних санітарно-гігієнічних норм. Середньорічні концентрації були у межах 0,1-0,6 ГДКс.д., максимальні – на рівні 0,1-0,2 ГДКм.р.

З оксиду вуглецю найбільші середньорічні концентрації зафіксовані в районах Бессарабської та Деміївської площі (ПСЗ № 20) – 1,1 і 1,0 ГДКс.д. відповідно; на інших постах середньорічні концентрації були у межах від 0,2 до 0,9 ГДКс.д. Загалом по місту середньорічна концентрація оксиду вуглецю становила 0,6 ГДКс.д. За максимальними концентраціями перевищення ГДКм.р спостерігалось на 7-ми постах, ще на 2-х максимальні концентрації були на рівні 1,0 ГДКм.р. Найбільші разові концентрації спостерігались влітку, у липні: на площі Перемоги (ПСЗ № 6) та Бессарабській площі – 1,6 ГДКм.р., на вулиці Олександра Довженка (ПСЗ № 2), проспекті Перемоги і Деміївській площі – 1,4 ГДКм.р. Повторюваність випадків перевищення максимально разової ГДК від загальної кількості спостережень з оксиду вуглецю становила на Бессарабській площі – 4,9%; по місту вона становила 0,2% (у минулому році – 0,6%).

Вміст діоксиду азоту за середньорічними та максимальними концентраціями перевищував рівень відповідних ГДК майже на всіх постах. Найбільш високі середньорічні концентрації діоксиду азоту спостерігались на постах, які розташовані поблизу автомагістралей з інтенсивним рухом транспорту: в районі

Бессарабської площі – 3,8 ГДКс.д., на проспекті Перемоги, Деміївській площі та вулиці Довженка – 3,5 ГДКс.д. На інших постах середньорічні концентрації були у межах 1,0-3,3 ГДКс.д.

Максимальні разові концентрації діоксиду азоту відмічались у липні на проспекті Перемоги – 4,1 ГДКм.р., Бессарабській площі – 4,0 ГДКм.р., вулиці Довженка – 3,8 ГДКм.р., Деміївській площі і вулиці Каунаській (ПСЗ № 9) – 3,7 ГДКм.р. На інших постах максимальні концентрації діоксиду азоту були у межах 1,1-2,6 ГДКм.р, на ПСЗ № 5 (проспект Науки, район Багринової гори) – 0,7 ГДКм.р. Повторюваність випадків перевищення максимально разової ГДК від загальної кількості спостережень по місту становила 10,1% (в минулому році – 17,1%); найвища повторюваність відмічена на ПСЗ № 7 – 21%.

Вміст формальдегіду у повітрі міста був підвищений. Середньорічні концентрації цієї домішки майже на усіх постах, де вона визначалась, перевищували середньодобову ГДК у 1,3-2,3 рази. Найбільш високий середньорічний вміст формальдегіду спостерігався на Бессарабській і Деміївській площах, проспекті Перемоги та вулиці Довженка – 2,3 ГДКс.д.; найнижчий вміст формальдегіду відмічено на проспекті Науки – 0,7 ГДКс.д. Разові концентрації формальдегіду були у межах 0,3-0,7 ГДКм.р., найвищі з них відмічались у липні.

Середньорічний вміст оксиду азоту (визначався лише на ПСЗ № 20) становив 1,3 ГДКс.д., максимальний – 0,4 ГДКм.р.

Середньорічні концентрації сірководню на трьох постах, де вимірювалась ця домішка, становили 0,002 мг/м³, максимальні – 0,004 мг/м³ (0,5 ГДКм.р.).

Середньорічний вміст інших специфічних домішок загалом по місту складав: фенолу – 0,7 ГДКс.д., фтористого водню – 0,6, хлористого водню – 0,4, аміаку – 0,3 ГДКс.д. Дані з розчинних сульфатів та сірководню в кратності ГДКс.д. не наводяться через їх відсутність для цих речовин. Максимальні концентрації вищезгаданих забруднювальних домішок не перевищували відповідні санітарно-гігієнічні нормативи, лише максимальний вміст хлористого водню у липні-серпні досягав рівня 1,0 ГДКм.р.

Вміст важких металів, був значно нижче рівнів допустимих норм. Середньорічні концентрації кадмію, заліза, мангану, міді, нікелю, свинцю, хрому та цинку на всіх постах і по місту у 2016 році були на рівні 0,0-0,1 ГДКс.д

У річному ході середньомісячних концентрацій підвищення вмісту оксиду вуглецю відмічено у липні та грудні, діоксиду азоту – з квітня по серпень з максимумом у липні, оксиду азоту – у квітні та липні, фенолу – у липні, фтористого водню – у липні-серпні, хлористого водню – у червні-липні. Вміст завислих речовин, діоксиду сірки та аміаку протягом року майже не змінювався. Підвищення середньомісячного вмісту формальдегіду вище 2,0 ГДКс.д. відмічалось у квітні та червні-серпні. Найбільш суттєве зростання (до рівня 3,0 ГДКс.д.) зафіксовано у липні, що пов'язано з утворенням формальдегіду, як вторинної домішки в процесі фотохімічних реакцій при високій температурі повітря та інтенсивній сонячній радіації.

Оцінка сумарного забруднення атмосферного повітря міста за індексом забруднення атмосфери (ІЗА) протягом року вказувала на підвищений рівень забруднення у січні, високий – з лютого по вересень з найвищими значеннями у липні, підвищений – з жовтня по грудень.

Цьогорічний липень у Києві був спекотним за температурним режимом. За даними метеостанції Центральної геофізичної обсерваторії, яка розташована на проспекті Науки, середньомісячна температура липня у Києві склала +22,4°C, що перевищило кліматичну норму на 3,1°C. Крім цього, влітку фіксувався дефіцит опадів: у червні їх випало 15 мм, що склало 21% від кліматичної норми, у липні – 46 мм (52% від норми), у серпні – 27мм (39% від норми).

Починаючи з третьої декади червня та майже увесь липень у Києві спостерігались метеорологічні умови, що сприяли накопиченню та утриманню шкідливих домішок у приземному шарі повітря. На основі цих даних Українським гідрометцентром було надано 4 штормові попередження про високий рівень забруднення атмосферного повітря в Києві. Зростання забруднення повітря у ці періоди було зумовлено спекотною погодою, нічними приземними інверсіями, відсутністю опадів та слабким приземним вітром.

У період з 25 по 31 липня відсутність перемішування у вертикальному шарі та висока нічна вологість повітря сприяли накопиченню та утриманню шкідливих домішок біля землі, що призвело до утворенню смогу. Середньодобові концентрації діоксиду азоту у цей період на постах міста досягали 3,1-5,6 ГДКс.д., формальдегіду – 2,7-4,8 ГДКс.д., оксиду вуглецю – 1,2-2,3 ГДКс.д., оксиду азоту – 1,6-1,7 ГДКс.д. Також у ці дні на деяких постах зафіксовано максимальний вміст оксиду вуглецю (1,2-1,6 ГДКм.р.) та хлористого водню (1,0 ГДКм.р.).

Через такі погодні умови у липні відмічалось зростання рівня забруднення повітря майже всіма домішками та зростання ІЗА (індексу забруднення атмосфери) на постах в районах Бессарабської та Деміївської площ до рівня «дуже високий».

Загалом за середньорічними концентраціями забруднювальних домішок у 2016 р. на 10-ти постах міста рівень забруднення оцінювався, як високий. Місцями з найбільшим забрудненням повітря були Бессарабська та Деміївська площі. Також високим рівнем забруднення характеризувались проспект Перемоги (район метро Святошин), вулиця Олександра Довженка (район метро Шулявка), Оболонський проспект, площа Перемоги, вулиці Каунаська, Семена Скляренка, Академіка Стражеска (перетин з бульваром Вацлава Гавела), бульвар Лесі Українки. Підвищений рівень забруднення зафіксовано в районах вулиці Попудренка (район метро Чернігівська), Гідропарку та вулиці Інженера Бородіна. Найменш забрудненим (низький рівень) був район проспекту Науки (поряд з метеомайданчиком обсерваторії).

**Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за
2016 рік та два попередніх**

Таблиця 3

Показники	2014 рік	2015 рік	2016 рік
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	37,6	32,0	41,0
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	10,9	9,2	11,7

Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Таблиця 4

Назва забруднюючої речовини	2014 рік		2015 рік		2016 рік ¹
	стаціонарними джерелами	пересувними джерелами	стаціонарними джерелами	пересувними джерелами	стаціонарними джерелами
1	2	3	4	5	6
Викиди забруднюючих речовин, усього, тис. т	31,4	182,8	26,7	144,3	34,3
у тому числі:					
метали та їх сполуки	0,1	-	0,1	-	0,1
стійкі органічні забруднювачі	0,0	-	0,0	-	0,0
оксид вуглецю	2,1	137,2	2,1	107,0	2,2
діоксид та інші сполуки сірки	9,9	1,7	6,5	1,5	12,3
сполуки азоту	7,8	17,8	6,9	15,4	7,6
з них оксид азоту	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	4,9	-	4,7	-	5,8
неметанові леткі органічні сполуки	5,9	23,5	5,8	18,1	5,7
метан	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
інші	0,1	2,0	0,1	1,8	0,1
Крім того, діоксид вуглецю (млн т)	5,6	2,3	5,1	1,9	5,7

¹Примітка: у 2016 році розрахунки щодо обсягів викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел не проводились.

Основні забруднювачі атмосферного повітря за звітний рік

Таблиця 5

№ з/п	Назва об'єкта	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	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, %			очікуване	фактичне
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця 6

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів по регіону	
		тис. т	Відсотків до загального підсумку
1	2	3	4
Усього		34327,2	100
1	За видами економічної діяльності у тому числі:	-	-
1.1	Сільське, лісове та рибне господарство	200,1	0,6
1.2	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	-	-
1.3	Переробна промисловість, у том числі:	6304,1	18,4
1.3.1	Виробництво харчових продуктів	410,2	1,2
1.3.2	Виробництво напоїв	52,1	0,2
1.3.3	Виробництво тютюнових виробів	3,5	0,0
1.3.4	Виробництво коксу та продуктів нафто перероблення	-	-
1.3.5	Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	12,2	0,0
1.3.6	Виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	509,2	1,5
1.3.7	Металургійне виробництво	-	-
1.3.8	Виробництво готових металевих виробів, крім машин і устаткування	61,0	0,2
1.4	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	25823,6	75,2
1.5	Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	1059,1	3,1
1.6	Будівництво	10,7	0,0
1.7	Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	297,4	0,9
1.8	Інші види економічної діяльності	632,2	1,8

VI. Водні ресурси

Місто Київ є багатим на воду: існують значні запаси підземної води; окрім цього, великою є кількість поверхневих водних об'єктів: річок, озер, ставків. Загалом водні об'єкти на території міста займають 6,7 тис. га, або 8,0 % території.

На території міста Києва розташовано 422 водойми різного типу з них 44 штучних водойм. Це озера, системи ставків, малі ріки, а також р. Дніпро, яка нижче м. Києва утворює Канівське водосховище. Для кожної водойми характерні свої гідрологічні характеристики та антропогенне навантаження різного ступеня інтенсивності.

Протяжність річок по території міста складає 104,28 км.

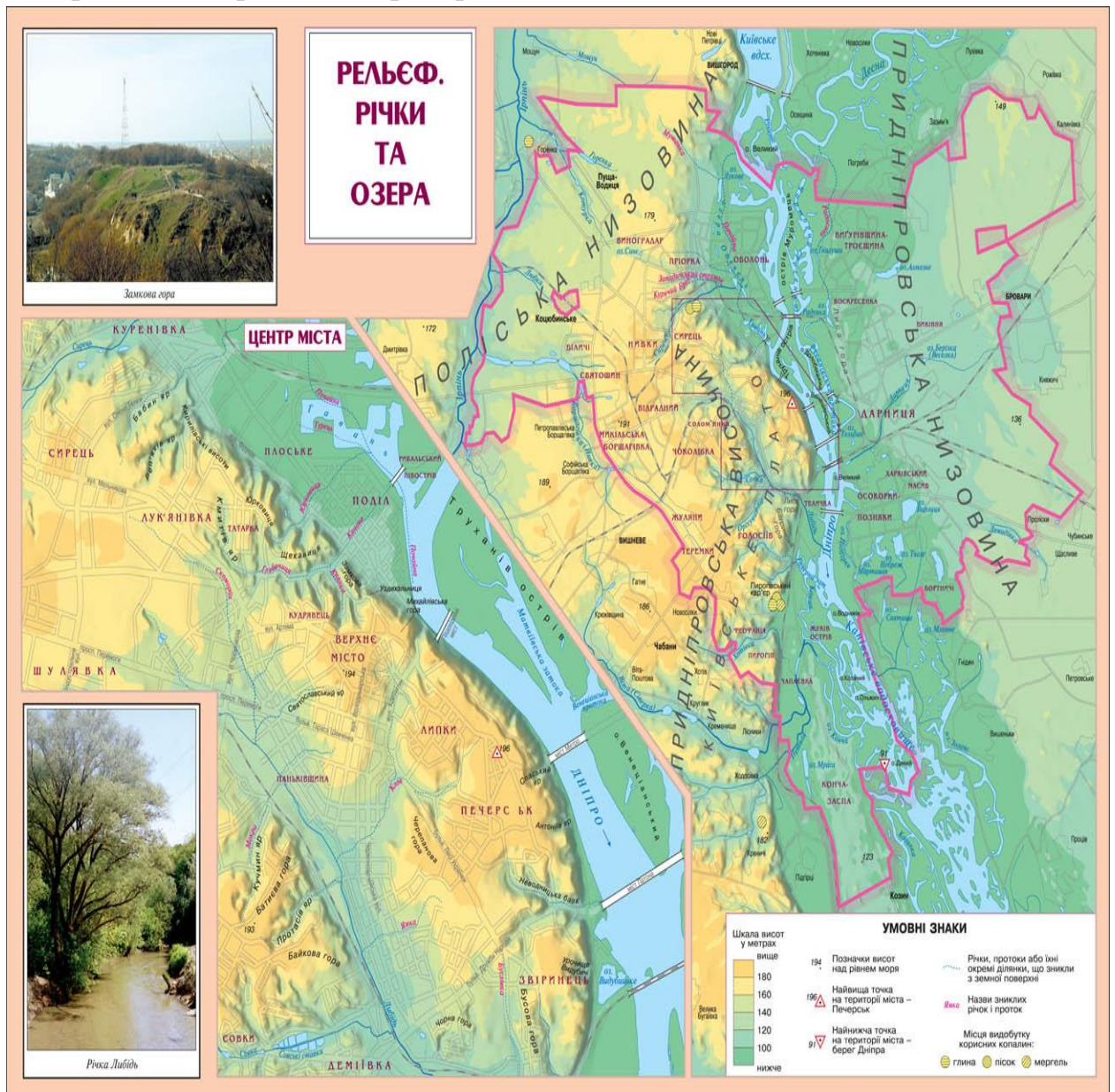


Рисунок 4.1. Схема розташування водних об'єктів міста

анульовано*	-	-	-	-	-	-	-	-
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---

*ТОВ «РІАЛ ІСТЕЙТ Ф.К.А.У.» - за заявою водокористувача.

*ВАТ «Завод опоряджувальних матеріалів» - за заявою водокористувача.

Водні об'єкти регіону

Таблиця 8

Водні об'єкти	Кількість одиниць	Примітка
Усього	422	
у тому числі:		
місцевого значення	269	З них 38 штучних водойм (в т.ч. 6 - технічних)
з них передано в оренду, зокрема:	-	-
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	-	-
ставків	-	-
озер	-	-
замкнених природних водойм	-	-
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	-	-
загальнодержавного значення	6	-
з них передано в оренду, зокрема:	-	-
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	-	-
ставків	-	-
озер	-	-
замкнених природних водойм	-	-
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	-	-

Динаміка водокористування за 2016 рік

Таблиця 9

Показники	Одиниця виміру	2016 рік
1	2	4
Забрано води з природних джерел, усього	млн м ³	592,2
у тому числі:		
поверхневої	млн м ³	560,4
підземної	млн м ³	31,76
морської	млн м ³	–
Забрано води з природних джерел у розрахунку на одну особу	м ³	203,0
Використано свіжої води, усього	млн м ³	543,8
у тому числі на потреби:		
господарсько-питні	млн м ³	172,7
виробничі	млн м ³	370,9
сільськогосподарські	млн м ³	0,398
зрошення	млн м ³	0,058
рибогосподарські	млн м ³	0,327
Використано свіжої води у розрахунку на одну особу (населення 2928177 чол)	м ³	0,19
Втрачено води при транспортуванні	млн м ³	47,03
	% до забраної води	7,94
Скинуто зворотних вод, усього	млн м ³	584,5
у тому числі:		
у підземні горизонти	млн м ³	–
у накопичувачі	млн м ³	–
на поля фільтрації	млн м ³	–
у поверхневі водні об'єкти	млн м ³	584,5
не віднесених до водних об'єктів	млн м ³	–
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього	млн м ³	585,5
з них:		
нормативно очищених, усього	млн м ³	265,6
у тому числі:		
на спорудах біологічного очищення	млн м ³	265,4
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн м ³	0,003
на спорудах механічного очищення	млн м ³	0,122
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн м ³	299,1
забруднених, усього	млн м ³	19,73
у тому числі:		
недостатньо очищених	млн м ³	–
без очищення	млн м ³	19,73
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу	млн м ³	200,6

Використання води за видами економічної діяльності у 2016 році

Таблиця 10

Види економічної діяльності	2016 рік	
	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної
1	6	7
Усього за регіоном	543,8	85,46
За видами економічної діяльності	-	-
у тому числі:	-	-
промисловість	380,4	95,5
житлово-комунальне господарство	157,0	785,0
Інша діяльність	6,4	-

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

Таблиця 11

Найменування водокористувача-забруднювача	Нааяність, потужність (м ³ /добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2015 рік			2016 рік		
		об'єм скидання зворотних вод, тис. м ³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених 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 (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м ³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Р. Дніпро, Русанівська Протока							
ПрАТ «АК «Київ водоканал»	Проект на потужність 180000 м ³ /добу	279981,3	20960	3188,7	285161,11	19730	2900

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

Таблиця 12

Скидання забруднюючих речовин за регіоном	2014	2015 рік	2016 рік
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т
1	2	3	3
Азот амонійний	2,1399	1,850	1,792
БСК 5	1,7639	1,519	1,560
Завислі речовини	2,0889	0,924	3,405
Нітрати	8,8835	9,07	10,25
Нітрити	0,6653	0,001	0,425
Сульфати	8,9375	11,02	15,31
Сухий залишок	-	55,09	69,99
Хлориди	19,2501	17,24	18,67
ХСК	11,2138	7,986	8,484
Алюміній	-	-	0,000426
Залізо	0,0277	0,01502	0,05117
Нафтопродукти	0,01612	0,01502	0,01668

Синтетичні поверхнево активні речовини	0,0392	0,05	0,06312
Фосфати	1,2270	0,111	0,1347
Азот загальний	-	0,000445	-

Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів регіону в районі міста Києва за звітний рік (мг/л)

Таблиця 13

Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод

Таблиця 14

Зворотні води, що скидаються у морське середовище*

Таблиця 15

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

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

Основні водоносні горизонти

Таблиця 16

Геологічний індекс водовмісних порід	Кількість прогнозних ресурсів, тис. м ³ /добу	Кількість експлуатаційних запасів, тис. м ³ /добу
1	2	3

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.

VII. Земельні ресурси

Земельний фонд міста Києва налічує 83,6 тисячі гектарів.

За даними Головного управління Держгеокадастру у м.Києві структура земельного фонду міста має такий склад (табл. 17).

Структура земельного фонду регіону

Таблиця 17

Основні види земель та угідь	2013 рік		2014 рік		2015 рік		2016 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Загальна територія	83,6	100	83,6	100	83,6	100	83,6	100
у тому числі:								
1. Сільськогосподарські угіддя, з них:	4,5	5,4	4,4	5,3	4,4	5,3	4,4	5,3
рілля	0,6	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6
перелоги	-	-	-	-	-	-	-	-
багаторічні насадження	3,3	4,0	3,3	4,0	3,3	4,0	3,3	4,0
сіножаті	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7
пасовища	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Ліси та інші лісовкриті площі	35,1	41,7	35,1	41,7	35,1	41,7	35,1	41,7
з них вкриті лісовою рослинністю	34,9	41,7	34,9	41,7	34,9	41,7	34,9	41,7
3. Забудовані землі	36,9	44,1	36,9	44,1	37,0	44,3	37,0	44,3
4. Відкриті заболочені землі	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Інші землі	6,9	8,3	7,0	8,4	6,9	8,3	6,9	8,3
Усього земель (суша)	76,9	92,0	76,9	92,0	76,9	92,0	76,9	92,0
Території, що покриті поверхневими водами	6,7	8,0	6,7	8,0	6,7	8,0	6,7	8,0

Аналіз структури земельного фонду міста показує, що провідне місце у ньому належить забудованим землям, які займають площу 37,00 тис. га, а це 44,2% від загальної площі міста та землям, що належать лісовим насадженням площею 35,10 або 41,7 % .

Порушені, відпрацьовані та рекультивовані землі

Таблиця 18

Землі	2013 рік	2014 рік	2015 рік	2016 рік
1	2	3	4	5
Порушені, тис. га	0,3	0,3	0,3	0,3
% до загальної площі території	3,6	3,6	3,6	3,6
Відпрацьовані, тис. га	-	-	-	-
% до загальної площі території	-	-	-	-
Рекультивовані, тис. га	-	-	-	-
% до загальної площі території	-	-	-	-

Консервація деградованих і малопродуктивних земель за звітний рік

Таблиця 19

Види земель	Усього земель на початок року		Проведено консервацію		Потребують консервації		Перебувають у стані консервації	
	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів за звітний рік та три попередні

Таблиця 20

Водоохоронні зони та прибережні захисні	За роками			
	2013 рік	2014 рік	2015 рік	2016 рік
1	2	3	4	5
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, га з них внесених до державного земельного кадастру	-	-	6,7	6,7
	-	-	-	-
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, га з них внесених до державного земельного кадастру	-	-	2,056	2,056
	-	-	-	-

систем						
у тому числі систем крапельного зрошення	-	-	-	-	-	-

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу, азоту, фосфору та калію за результатами агрохімічної паспортизації для земель сільськогосподарського призначення (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 4 роки)

Таблиця 25

Рік	Підтоплення		Карст			Зсуви					
	площа, тис. км ²	% від площі територ ії регіону	площа поширення порід, здатних до карстуванн я, тис. км ²	%	кількість карсто - проявів, од.	загальн а кількіст ь, од.	площа, км ²	%	кількіст ь активни х, од.	площа активни х, км ²	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2013	н.д	-	н.д	-	-	107	5,45	0,65	27	0,68	0,08
2014	н.д	-	н.д	-	-	107	5,45	0,65	27	0,68	0,08
2015	н.д	-	н.д	-	-	108	5,45	0,65	27	0,68	0,08
2016	н.д	-	н.д	-	-	108	5,45	0,65	27	0,68	0,08

Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення
(станом на 01.01.2017 року)

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 ЛПГ»	-	-	-	-	63,2	35,2	-	226,3	324,7
2	КП «Святошинське ЛПГ»	13,2	10,1	-	-	35,3	18,1	-	183,0	259,7
3	КП «Конча-Заспа ЛПГ»	0,1	28,3	-	-	21,0	29,2	-	44,5	123,1

Проведення рубок головного користування за 2016 рік

Таблиця 28

Назва 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	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Усього	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 29

Лісовідновлення за 2016 рік
(у розрізі лісокористувачів, власників лісів)

Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)
за 2017 рік (у розрізі лісогосподарських підприємств)

Таблиця 30

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

Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із
вирубанням деревини, за 2017 рік

Таблиця 31

Ліси м. Києва за екологічним і соціально-економічним значенням та виконуваних ними функцій відносяться до захисних, рекреаційних лісів та лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення та об'єднані в три лісопаркових господарства:

- у східній частині міста, на лівому березі Дніпра, створено Дарницьке лісопаркове господарство;
- у північно-західній околиці міста по вододілу річок Дніпра й Ірпінь розташоване Святошинське лісопаркове господарство;
- у південній частині Києва, на правому березі Дніпра, розташувались найстаріші лісові урочища лісопаркового господарства "Конча-Заспа" Київського комунального об'єднання зеленого будівництва і експлуатації зелених насаджень міста "Київзеленбуд".

Загиблі лісові культури, насадження та незімкнуті лісові культури природного
відновлення за 2017 рік

Таблиця 32

ІХ. Рослинний світ

Відносини у сфері охорони, використання та відтворення рослинного світу регулюються Конституцією України, законами України "Про охорону навколишнього природного середовища", "Про природно-заповідний фонд України", Лісовим кодексом України, Законом "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 місцезростання, 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	2014 рік	2015 рік	2016 рік
1	2	3	4
Загальна кількість видів рослин та грибів регіону, од.	74	74	74
Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	-	-	-
Кількість видів рослин, занесених до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону, од.	-	-	-
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
-	-	-	-
-	-	-	-

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2018 року)

Таблиця 36

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально-рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
1	2	3	4	5	6	7
Тис ягідний (Taxus baccata L.)	+	-	-	-	-	-
Модрина європейська – Larix decidua Mill.	-	-	-	-	+	-
Модрина Кемпфера – Larix kaempferi (L. japonica Carr.)	-	-	-	-	+	-
Псевдотсуга Мензіса – Pseudotsuga menziesii (Mird.) Franco	-	-	-	-	+	-
Сосна Уоліха, гімалайська – Pinus wallichiana A. B. Jacks	-	-	-	-	+	-
Сосна чорна, австрійська – Pinus nigra Arn.	-	-	-	-	+	-
Туя західна – Thuja occidentalis L.	-	-	-	-	+	-
Ялина колюча – Picea pungens Engelm.	-	-	-	-	+	-
Ялина східна – Picea orientalis (L.) Link.	-	-	-	-	+	-
Яловець лускатий – Juniperus squamata Lamb.	-	-	-	-	+	-
Абрикос звичайний – Armeniaca vulgaris Mill.	-	-	-	-	+	-
Гіркокаштан кінськокаштановий – Aesculus hippocastanum L.	-	-	-	-	+	-
Горіх грецький – Juglans regia L.	-	-	-	-	+	-
Дуб червоний, північний – Quercus rubra L.	-	-	-	-	+	-
Магнолія Кобус – Magnolia kobus DC.	-	-	-	-	+	-
Робінія несправжньоакацієва –	-	-	-	-	+	-

Robinia pseudoacacia L.						
Слива розлога – Prunus cocomilia Ten (Pr.divaricata (Kotschy) Browicz.; Pr. pseudoarmeniaca Heldr. & Sart.; Pr. ursina Kotschy)	-	-	-	-	+	-
Церцис канадський – Cercis canadensis L. (виробнича частина КПУЗН)	-	-	-	-	+	-
Форзиція європейська – Forsythia europaea Degen et Bald.	-	-	-	-	-	+
Усього	1				17	1

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території ППСМ «Феофанія» та околиць (станом на 01.01.2018 року)

Таблиця 36*

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально-рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
1	2	3	4	5	6	7
Судинні рослини						
Еритроній собачий зуб (<i>Erythronium des-canis</i> L.)	+	-	-	-	-	-
Шафран Гейфелів (<i>Crocus heuffelianus</i> Herb.)	+	-	-	-	-	-
Підсніжник складчастий (<i>Galanthus plicatus</i> M. Vieb.)	+	-	-	-	-	-
Підсніжник білосніжний (<i>G. nivalis</i> L.)	+	-	-	-	-	-
Зозульки м'ясо-червоні (<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo)	+	-	-	+	-	-
Зозульки плямисті (<i>D. maculata</i> (L.) Soo.)	+	-	-	+	-	-
Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i> L.)	+	-	-		-	-
Гніздівка звичайна (<i>Neottianidus-avis</i> (L.) Rich.)	+	-	-	+	-	-
Булатка довголиста (<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.)	+	-	-	-	-	-
Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)	+	-	-	-	-	-
Афілофороїдний гриб	+	-	-	-	-	-

Грифола листувата (<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray)						
Судинні рослини Півники болотні (<i>Iris pseudacorus</i> L.)	-	-	+	-	-	-
Конвалія травнева (<i>Convallaria majalis</i> L.)	-	-	+	-	-	-
Рівноплідник рутвицелистий (<i>Isopirum thalictroides</i> L.)	-	-	+	-	-	-
Проліска дволиста (<i>Scilla bifolia</i> L.)	-	-	+	-	-	-
Проліска сибірська (<i>S. sibirica</i> Haw.)	-	-	+	-	-	-
Ряст порожнистий (<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. Et Koerte)	-	-	-	-	-	-
Голокучник дубовий (<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.)	-	-	+	-	-	-
Первоцвіт весняний (<i>Primula veris</i> L.)	-	-	+	-	-	-
Наперстянка великоквіткова (<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.)	-	-	+	-	-	-
Усього	11	-	9	3	-	-

Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 37

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
1	2	3
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. — Амброзія полинолиста	так	викошування
<i>Heraclеum sosnowskyi</i> Manden. — Борщівник Сосновського	так	викошування
<i>Acer negundo</i> L. - Клен ясенелистий	ні	вирізування самосіву

Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану рослинного світу

Таблиця 37.1

Назва, терміни 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

Таблиця 37.2

№ з/п	Назви районів, у тому числі територій селищних, сільських рад	Назва рослинного ресурсу	Ліміт, т		Кількість виданих дозволів, шт.
			встановлений	фактично використаний	
1	2	3	4	5	6

X. Тваринний світ

Довідка про тваринний світ (у довільній формі)

Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 38

Види тваринного світу	2014 рік	2015 рік	2016 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.	-	-	-
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	-	-	-
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), од.	-	-	-
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція, CMS), од.	-	-	-
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	-	-	-
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	-	-	-

Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні (станом на 01.01.2018 року)

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Таблиця 40

Назва виду	З'явилися			Зникли			Причина		
	2014 рік	2015 рік	2016 рік	2014 рік	2015 рік	2016 рік	2014 рік	2015 рік	2016 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

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 42

Види мисливських тварин	2014 рік	2015 рік	2016 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
2014	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-

Динаміка вилову риби

Таблиця 44

Рік	Назва водного об'єкта	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2016	-	-	-

Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 45

Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
1	2
2016 рік	121

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, терміни 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			
-	-	-	-
-	-	-	-

XI. Природно-заповідний фонд

Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення, розташованих у межах території міста Києва 01.01.2018

№ з.п.	Назва території чи об'єкта ПЗФ	Категорія	Тип	Площа, га	Місце розташування території чи об'єкту ПЗФ	Назва установи, підприємства, організації, землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться територія чи об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (змінено) дану територію чи об'єкт ПЗФ
1	2	3	4	5	6	7	8
Території та об'єкти ПЗФ загальнодержавного значення							
1.	«Голосіївський»	Національний природний парк		4525,52	Голосіївський район	НПП «Голосіївський»	Указ Президента України від 27.08.07 №794/2007 Указ Президента України від 30.10.08 №976/2008
	Біличанський ліс			6462,62	Святошинський район	КП «Святошинське ЛПГ» (без вилучення)	Указ Президента України від 01.05.2014 № 446/2014 «Про зміну меж національного природного парку «Голосіївський»
	Всього національних природних парків	1		10 988,14			
1.	Лісники	заказник	ботанічний	1110,2	Голосіївський район	РЛП «Голосіївський»	Постанова Р.М. УРСР від 25.08.89р. №223

	Разом заказників ботанічних	1		1110,2			
	Всього заказників загальнодержавного значення	1		1110,2			
1.	Романівське болото	пам`ятка природи	ботанічна	30	Святошинський район	Святошинське ЛПГ	Постанова Р.М. УРСР від 26.03.79р. №143
	Разом пам`яток природних ботанічних	1		30			
	Всього пам`яток природи загальнодержавного значення	1		30			
1.	Національний ботанічний сад ім. М.Гришка	ботанічний сад		129,86	Печерський район	НАН України	Постанова Р.М. УРСР від 22.07.83р. №311
2.	Ботанічний сад ім. І.Фоміна	ботанічний сад		22,5	Шевченківський район	Нац. університет ім. Т.Шевченка	-“-
3.	Ботанічний сад НАУ	ботанічний сад		53	Голосіївський район	Нац. аграрний університет	Постанова Р.М. УРСР від 13.02.89р. №53
	Всього ботанічних садів загальнодержавного значення	3		205,36			
1.	Сирецький	дендропарк		7,5	Подільський район	Агрофірма “Квіти України”	Постанова Р.М. УРСР від 22.07.83р. №311
	Всього дендропарків загальнодержавного значення	1		7,5			
1.	Київський зоопарк	зоопарк		33,6	Шевченківський район	Адміністрація зоопарку	Постанова Р.М. УРСР від 22.07.83р. №311
	Всього зоопарків загальнодержавного значення	1		33,6			
1.	Володимирська гірка	парк-пам`ятка садово-паркового мистецтва		16,9	Шевченківський район	КП УЗН Шевченківського району	Постанова Р.М. УРСР від 29.01.60 №105 Рішення Київради від 17.02.94 №14
2.	Маріїнський	парк-пам`ятка садово-паркового мистецтва		14,6	Печерський район	КП УЗН Печерського р-ну	Постанова Р.М. УРСР від 29.01.60р. №105 Рішення Київради від 17.02.94р. №14

3.	Сирецький гай	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		194	Шевченківський, Подільський райони	КП УЗН Шевченківського та Подільського р-н	Постанова колегії Держкомітету УРСР по ох. Природи від 26.07.72р. №22 Рішення Київради від 17.02.94р. №14
4.	Парк "Нивки" (східна частина)	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		46,1	Шевченківський район	КП УЗН Шевченківського р- ну	Постанова колегії Держкомітету УРСР по ох. Природи від 26.07.72р. №22 Рішення Київради від 17.02.94р. №14
5.	Феофанія	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		150	Голосіївський район	НАН України ДЗГ "Феофанія"	Рішення Київради від 11.11.69р. №206
6.	Голосіївський парк ім.. М.Рильського	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		140,9	Голосіївський район	КП УЗН Голосіївського району	Постанова Р.М. УРСР від 29.01.60р. №105
7.	Голосіївський ліс	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		769,23	Голосіївський район	РЛП "Голосіївський"	Постанова Р.М. УРСР від 29.01.60р. №105 Рішення Київради від 17.02.94 №14 та Указ Президента України від 30.10.08 №976/2008
8.	Святошинський лісопарк	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		240	Святошинський район	Святошинське ЛПГ	Постанова колегії Держкомітету УРСР по ох. Природи від 26.07.72р. №22

9.	Пуща-Водицький лісопарк	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		360	Оболонський район	Святошинське ЛПГ	Постанова колегії Держкомітету УРСР по ох. Природи від 26.07.72р. №22 Указ Президента України від 04.11.00р №1207/00
	Всього парків-пам`яток садово- паркового мистецтва загальнодержавного значення	9		1931,73			
Території та об'єкти місцевого значення							
1.	“Партизанська Слава”	регіональний ландшафтний парк		94,98	Дарницький район	КП УЗН Дарницького району	Рішення Київради від 17.02.1994 №14
2.	“Лиса Гора”	регіональний ландшафтний парк		118,74	Голосіївський район	КП УЗН Голосіївського району	Рішення Київради від 17.02.94р. №14
3.	“Дніпровські острови”	регіональний ландшафтний парк		1214,99	Деснянський, Дніпровський, Дарницький р-ни	ДКП “Плесо”	Рішення Київради від 23.12.04 №878/2288
4.	«Смородинський»	регіональний ландшафтний парк		26,17	Шевченківський район	КП УЗН Шевченківського району	Рішення Київради від 10.11.2016 р. № 355/1359
	Всього регіональних ландшафтних парків	4		1454,88			
1.	Рибне	заказник	лісовий	4	Дарницький район	Дарницьке ЛПГ	Спільне рішення виконкомів міської та обласної Рад від 10.04.78р. №522/173
2.	Березовий гай	заказник	лісовий	2	Деснянський район	Дарницьке ЛПГ	Спільне рішення виконкомів міської та обласної Рад від 10.04.78р. №522/173

3.	Біла діброва	заказник	лісовий	3	Деснянський район	Деснянський район	Спільне рішення виконкомів міської та обласної Рад від 10.04.78р. №522/173
4.	Межигірське	заказник	лісовий	5	Оболонський район	Святошинське ЛПГ	Спільне рішення виконкомів міської та обласної Рад від 10.04.78р. №522/173
5.	Дачне	заказник	лісовий	6	Голосіївський район	РЛП “Голосіївський”	Спільне рішення виконкомів міської та обласної Рад від 10.04.78р. №522/173
6.	“Межигірсько-Пуца-Водицький”	заказник	лісовий	2139,2	Оболонський	КП “Святошинське ЛПГ”	Рішення Київради від 27.10.05 №255/3716 (в редакції рішення КМР від 10.11.2016 № 354/1358)
	Разом заказників лісових	6		2159,2			
1	„Озеро Вербне”	заказник	іхтіологічний	31	Оболонський район	КП “Плесо”	Рішення Київради від 17.02.94р. №14
	Разом заказників іхтіологічних	1		31			
1	Лівий беріг оз. Конча	заказник	ландшафтний	80	Голосіївський район	Київський держлісгосп	Розп. Київської міськдержадміністрації від 14.10.97р. №1628
2	Жуків острів	заказник	ландшафтний	361	Голосіївський район	РЛП “Голосіївський”	Рішення Київради від 02.12.99р. №147/649
3	Муромець- Лопуховате	заказник	ландшафтний	217	Деснянський район	Дарницьке ЛПГ	Рішення Київради від 24.10.02р. №96/256 Рішення Київради від 06.10.2005р. №35/3499 та від 27.12.2007 №1532/4365
4	“Пляхова”	заказник	ландшафтний	100	Деснянський р-н	Дарницьке ЛПГ	Рішення Київради від 12.02.04 №22/1231

5	“Пуща-Водиця”	заказник	ландшафтний	563,2	Оболонський район	Святошинське ЛПГ	Рішення Київради від 24.10.02р. №96/256 Рішення Київради від 06.10.2005р. №35/3499 та від 27.12.2007 №1532/4365
6.	«Радунка»	заказник	ландшафтний	27,876	Дніпровський район	КП УЗН Дніпровського району	Рішення Київської міської ради від 20.12.2017 № 715/3722
	Разом заказників ландшафтних	6		1349,07 6			
1	Бобровня	заказник	загально зоологічний	32	Деснянський район	КП УЗН Деснянського району	Рішення Київради від 02.12.99р. №147/649
2	Острови Козачий та Ольгин	заказник	загально зоологічний	470	Голосіївський район	Голосіївська РДА	Рішення Київради від 02.12.99р. №147/649
3	Річка Любка	заказник	загально зоологічний	163	Святошинський район	Святошинське ЛПГ	Рішення Київради від 24.10.02. № 96/256 Рішення Київради від 06.10.2005. № 35/3499 та від 27.12.2007 №1532/4365
	Разом заказників загально-зоологічних	3		665			
1.	Юннатський	дендропарк	-	13,7	Подільський р-н	Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді України	Рішення Київради від 09.03.06 №169/3260
	Всього дендропарків місцевого значення	1		13,7			
1.	Золотоворітський сквер	пам`ятка природи	ботанічна	0,6	Шевченківський район	КП УЗН Шевченківського району	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363

2.	Бульвар Шевченка	пам`ятка природи	ботанічна	3	Шевченківський район	КП УЗН Шевченківського району	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363
3.	Віковий дуб	пам`ятка природи	ботанічна		Печерський район вул.. Суворова	КП УЗН Печерського району	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363
4.	Вікові дуби і липи	пам`ятка природи	ботанічна		Шевченківський район пров. Делегатський	КП УЗН Шевченківського району	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363
5.	Вікові дуби, липи та каштани	пам`ятка природи	ботанічна		Подільський район вул.. Вишгородська	СТ "Троянда"	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363
6.	Вікова липа	пам`ятка природи	ботанічна		Шевченківський район вул.. Володимирська	КП УЗН Швченківського району	Рішення виконкому міськради від 20.03.72. №363
7.	Вікові дуби	пам`ятка природи	ботанічна		Подільський район вул. Вишгородська,51	КП УЗН Подільського району	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363
8	Вікові липи і каштани	пам`ятка природи	ботанічна		Печерський район Києво-Печерська Лавра	Києво-Печерський історико-культурний заповідник	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363
9.	Вікові липи, ясени і каштани	пам`ятка природи	ботанічна		Шевченківський район вул.. Володимирська	КП УЗН Шевченківського району	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363
10.	Віковий каштан	пам`ятка природи	ботанічна		Голосіївський район вул.. Китаївська	КП УЗН Голосіївського району	Рішення Київради від 17.02.94р. №14
11.	Віковий дуб	пам`ятка природи	ботанічна		Голосіївський район вул.. Кашенка	КП УЗН Голосіївського району	Розпорядження КМДА від 14.10.97р. №1628
12.	Природний об'єкт цілини	пам`ятка природи	ботанічна	0,5	Голосіївський район вул. Червонопрапорна,76	КП УЗН Голосіївського району	Розпорядження КМДА від 14.10.97р. №1628

13.	Вікові дерева софори японської	пам`ятка природи	ботанічна		Голосіївський район вул. Китаївська,32	Інститут садівництва УААН	Розпорядження КМДА від 14.10.97р. №1628
14.	Вікові дуби	пам`ятка природи	ботанічна	3	Голосіївський район Головна астрономічна обсерваторія НАНУ	Головна астрономічна обсерваторія НАНУ	Розпорядження КМДА від 14.10.97р. №1628
15.	Віковий дуб Крістера	пам`ятка природи	ботанічна		Подільський район вул. Осиповського,3	КП УЗН Подільського району	Розпорядження КМДА від 14.10.97р. №1628
16.	Ялиця Крістера	пам`ятка природи	ботанічна		Подільський район вул.Осиповського, 2-а	КП УЗН Подільського району	Розпорядження КМДА від 14.10.97р. №1628
17.	Платан Кащенко	пам`ятка природи	ботанічна		Шевченківський район вул.Мельникова,36	КП УЗН Шевченківського району	Розпорядження КМДА від 14.10.97р. №1628
18.	Віковий дуб “Бай-Бай”	пам`ятка природи	ботанічна		Оболонський район	Святошинське ЛПГ	Розпорядження КМДА від 14.10.97р. №1628
19.	Колекція лісовода Вінтера	пам`ятка природи	ботанічна	0,3	Оболонський район	Святошинське ЛПГ	Розпорядження КМДА від 14.10.97р. №1628
20.	Група дерев ялини звичайної	пам`ятка природи	ботанічна		Святошинський район 15 км. Житомирського шосе сад. діл. №52	Сидоренко Г.І.	Розпорядження КМДА від 14.10.97р. №1628
21.	Лісове урочище Крістерів	пам`ятка природи	ботанічна	0,7	Подільський район вул.Осиповського, 2-а	Інститут харчової хімії	Розпорядження КМДА від 14.10.97р. №1628
22.	Вікові дерева дуба і сосни	пам`ятка природи	ботанічна		Деснянський район кв.51-1, 33-10, 59-23, 70-6 Броварського л- ва	Дарницьке ЛПГ	Розпорядження КМДА від 15.01.99р. №57
23.	Вікові дерева дуба	пам`ятка природи	ботанічна		Голосіївський район Дачне л-во кв.51-2, кв.6-47,29	КП ЛПГ «Конча Заспа»	Розпорядження КМДА від 15.01.99р. №57
25.	Віковий дуб	пам`ятка природи	ботанічна		Подільський район з.п. “Рубежівський”	КП УЗН Подільського р-у	Розпорядження КМДА від 15.01.99р. №57

27.	Вікове дерево груші	пам`ятка природи	ботанічна		Святошинський район вул. Львівська,74	КП УЗН Святошинського району	Розпорядження КМДА від 15.01.99р. №57
28.	Вікове дерево туї західної	пам`ятка природи	ботанічна		Святошинський район вул. Львівська,72	КП УЗН Святошинського району	Розпорядження КМДА від 15.01.99р. №57
29	Вікове дерево ясена	пам`ятка природи	ботанічна		Печерський район вул. Січневого повстання,29	БУ-15 КЕВ Міноборони України	Розпорядження КМДА від 15.01.99р. №57
30.	Вікове дерево акації	пам`ятка природи	ботанічна		Святошинський район пр.Перемоги, 73-а	ДП "Веркон ЖКП"	Розпорядження КМДА від 15.01.99р. №57
31.	Група вікових дерев дуба	пам`ятка природи	ботанічна		Голосіївський район ур. Теремки кв.34-13,19	НДГ Інституту зоології НАН України	Рішення Київради від 02.12.99р. №147/649
32.	Група вікових дерев береки	пам`ятка природи	ботанічна		Печерський район вул. Банкова,2	КП УЗН Печерського району	Рішення Київради від 02.12.99р. №147/649
33.	Вікове дерево клена-явора	пам`ятка природи	ботанічна		Печерський район вул. Щорса,2	Головний військовий клініч. Госпіталь	Рішення Київради від 02.12.99р. №147/649
34.	Група вікових дерев тополі білої	пам`ятка природи	ботанічна		Печерський район вул. Щорса,2	Головний військовий клініч. Госпіталь	Рішення Київради від 02.12.99р. №147/649
36.	Група дерев бука лісового	пам`ятка природи	ботанічна		Дніпровський район парк "Перемога"	КП УЗН Дніпровського району	Рішення Київради від 02.12.99р. №147/649
37.	Віковий велетенський екземпляр тополі чорної	пам`ятка природи	ботанічна		Дніпровський район Гідропарк	КП УЗН Дніпровського району	Рішення Київради від 02.12.99р. №147/649
39.	Старий дубовий гай	пам`ятка природи	ботанічна	0,3	Солом'янський район вул. Борщагівська,141	КП УЗН Солом'янського району	Рішення Київради від 02.12.99р. №147/649
40.	Дуб-довгожитель	пам`ятка природи	ботанічна		Солом'янський район вул. Індустріальна, 2	КП УЗН Солом'янського району	Рішення Київради від 02.12.99р. №147/649

41.	Віковий дуб-красень	пам`ятка природи	ботанічна		Подільський район, вул. Вишгородська.39	Інститут ендокринології АМН України	Рішення Київради від 02.12.99р. №147/649
42.	Дендропарк ім. Ак. Богомольця	пам`ятка природи	ботанічна	0,75	Печерський район вул. Ак.Богомольця,4	Інститут фізіології ім.. О.Богомольця	Рішення Київради від 02.12.99р. №147/649
43.	Крістова гірка	пам`ятка природи	ботанічна	4,3	Подільський район вул. Осиповського,1	СТ “Троянда”	Рішення Київради від 30.01.01р. №189/1166
44.	Вікове дерево дуба-красеня	пам`ятка природи	ботанічна		Дарницький район Харківське шосе – вул. Вербицького	КП УЗН Дарницького району	Рішення Київради від 30.01.01р. №189/1166
45.	Група екзотичних дерев платана та смереки	пам`ятка природи	ботанічна		Шевченківський район вул. Хрещатик, 36	КП УЗН Шевченківського району	Рішення Київради від 30.01.01р. №189/1166
46.	Багатовікове дерево дуба звичайного	пам`ятка природи	ботанічна		Подільський район вул. Вишгородська, 69	Інститут ендокринології АМН України	Рішення Київради від 30.01.01р. №189/1166
47.	Дубовий гай з природною водоймою	пам`ятка природи	ботанічна	1,8	Шевченківський район пр. Перемоги,86	КП УЗН Шевченківського району	Рішення Київради від 30.01.01р. №189/1166
48.	Байкова гора	пам`ятка природи	ботанічна	1,1	Солом’янський район узвіз Протасів Яр	КП УЗН Солом’янського району	Рішення Київради від 30.01.01р. №189/1166
49.	Алея вікових дубів	пам`ятка природи	ботанічна	0,1	Голосіївський р-н	Музей народної архітектури та побуту України	Рішення Київради від 12.02.04 №22/1231
50.	Величавий дуб	пам`ятка природи	ботанічна		Святошинський р-н	ВАТ “Веркон”	Рішення Київради від 12.02.04 №22/1231
51.	Партизанський дуб	пам`ятка природи	ботанічна		вул. Червонопартизанська ,1	КП УЗН Солом’янського р-ну	Рішення Київради від 23.12.04*
52.	Віковий ясен у пров.Лабораторному	пам`ятка природи	ботанічна		Пров. Лабораторний, 18	Київська міська клін.лікарня №17	Рішення Київради від 23.12.04*

53.	Сирецький дуб	пам`ятка природи	ботанічна		Шевченківський район вул.. Черкаська,11	КП УЗН Шевченківського району	Рішення Київради від 17.07.2008 №19/19
54.	Софіївські довгожителі	пам`ятка природи	ботанічна		Шевченківський район територія Національного заповідника "Софія Київська"	Національний історико-культурний заповідник "Софія Київська"	Рішення Київради від 17.07.2008 №19/19
55.	Велетень заплави	пам`ятка природи	ботанічна		Деснянський район вул.. О.Бальзака	КП УЗН Деснянського району	Рішення Київради від 17.07.2008 №19/19
56.	Гнілецька верба	пам`ятка природи	ботанічна		Деснянський район вул.. Деснянська	КП УЗН Деснянського району	Рішення Київради від 17.07.2008 №19/19
57..	Козацька верба	пам`ятка природи	ботанічна		Деснянський район вул.. Димитрова	КП УЗН Деснянського району	Рішення Київради від 17.07.2008 №19/19
58	Фортечні ясени	пам`ятка природи	ботанічна		Печерський район пров. Лабораторний	Київська міська клінічна лікарня №17	Рішення Київради від 17.07.2008 №19/19
59	Татарський дуб	пам`ятка природи	ботанічна		Шевченківський район, вул.. Нагірна,12	КП УЗН Шевченківського району	Рішення Київради від 23.04.2009 №326/1382
60	Дуб Стеценка	пам`ятка природи	ботанічна		Шевченківський район, вул. Саратовська,63	КП УЗН Шевченківського району	Рішення Київради від 23.04.2009 №326/1382
61	Перунів дуб	пам`ятка природи	ботанічна		Солом"янський район, вул.. Курська,3	КП УЗН Солом"янського району	Рішення Київради від 23.04.2009 №326/1382
62	Черешні Бурдзинського	пам`ятка природи	ботанічна		Шевченківський район, просп.. Перемоги,32	Київський зоологічний парк	Рішення Київради від 23.04.2009 №326/1382
63	Платан Стачинського	пам`ятка природи	ботанічна		Шевченківський район, просп.. Перемоги,32	Київський зоологічний парк	Рішення Київради від 23.04.2009 №326/1382
64	Ясен Шарлеманя	пам`ятка природи	ботанічна		Шевченківський район, просп.. Перемоги,32	Київський зоологічний парк	Рішення Київради від 23.04.2009 №326/1382

65	Тополі Бурдзинського	пам`ятка природи	ботанічна		Шевченківський район, просп. Перемоги,32	Київський зоологічний парк	Рішення Київради від 23.04.2009 №326/1382
66	Липа Феодосія Печерського	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Січневого повстання, 25, корп. 25	Свято-Печерська Києво-Печерська Лавра	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
67	Дуб Грюнвальда	пам`ятка природи	Ботанічна		Конча-Заспа, 27 км Столичного шосе	Клінічний санаторій "Жовтень"	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
68	Чарівні дуби	пам`ятка природи	Ботанічна		Конча-Заспа, 27 км Столичного шосе	Клінічний санаторій "Жовтень"	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
69	Дуби Фролькіса	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Вишгородська,67	Інститут геронтології АМН України	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
70	Каштан Воїнственського	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Б. Хмельницького15/2	Інститут зоології НАН України	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
71	Метасеквойя	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Лебедева, 1	Інститут ботаніки НАН України	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
72	Клени Яворницького	пам`ятка природи	Ботанічна		просп. Перемоги,73/1	КП "Ремонтно-експлуатаційна організація – 10"	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
73	Дуби 6-го листопада	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Кобзарська, 25	КП УЗН Подільського району	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
74	Клен Казакова	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Тімірязєвська, 1	НБС НАН України	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
75	Дуби Козловського	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Тімірязєвська, 1	НБС НАН України	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782

76	Каштани Гришка	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Тімірязєвська, 1	НБС НАН України	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
77.	Липи Богуна	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Тімірязєвська, 1	НБС НАН України	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
78	Платани Ліпського	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Тімірязєвська, 1	НБС НАН України	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
79	Бук Бурачинського	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Тімірязєвська, 1	НБС НАН України	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
80	Дуб Січових стрільців	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Генерала Родимцева, 9	Національний університет біоресурсів і природокористування України (НУБіПУ)	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
81	Дуби генерала Тарнавського	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Генерала Родимцева, 2-4	НУБіПУ	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
82	Дуби Петра Могили	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Генерала Родимцева, 19	НУБіПУ	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
83	Дуб Кирпоноса	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Генерала Родимцева, 1а	НУБіПУ	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
84	Дуб Якуніна	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Генерала Родимцева, 1а	НУБіПУ	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
85	Дуби Рильського	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Генерала Родимцева, 9	НУБіПУ	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782

86	Дуб Ветрова	пам`ятка природи	Ботанічна		вул.. Блакитного,8	НУБіПУ	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
87	Велика липа Сироти	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Саперно-Слобідська,22	НУБіПУ	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
88	Святошин клен	пам`ятка природи	Ботанічна		просп. Перемоги, 117	КП УЗН Святошинського району	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
89	Ясен Феофіла	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Китаївська, 15/8	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
90	Гінкго Пост-Волинське	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Новопольова, 97	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
91	Дуб Гуналі	пам`ятка природи	Ботанічна		перетин вулиці Бестужева та провулку Бестужева	КП УЗН Подільського району	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
92	Дуб Красицького	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Кобзарська, 43	КП УЗН Подільського району	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
93	Дуб Котова	пам`ятка природи	Ботанічна		провул. Золочівський, 10	КП УЗН Подільського району	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
94	Дуб Янати	пам`ятка природи	Ботанічна		провул. Золочівський, 4	КП УЗН Подільського району	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
95	Борщагівський дуб	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Борщагівська,17/18	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київради від 27.11.2009 №713/2782
96	Шовковиці Шевченка та Стуса	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Тімірязєвська, 1	НБС НАН України	Рішення Київради від 23.12.2010 № 415/5227

97	Тополя метробудівська	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Німанська, 3-а	КП "Київський метрополітен"	Рішення Київради від 23.12.2010 № 415/5227
98	Шевченків дуб	пам`ятка природи	Ботанічна		перетин вул. Вишгородської та Білицької	КП УЗН Подільського району	Рішення Київради від 23.12.2010 № 415/5227
99	Груша Іващенко	пам`ятка природи	Ботанічна		просп. Науки, 16	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київради від 23.12.2010 № 415/5227
100	Дуб на синій воді	пам`ятка природи	Ботанічна		в межах ландшафтного заказника "Жуків острів" (на пн. Від дамби-по мосту через р. Віту, якою проходить дорога з вул. Лісної у напрямку комплексу відпочинку "Поплавки")	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київради від 23.12.2010 № 415/5227
101	Дуб Фролкіна	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Антонова, 2/32, корпус 3	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київради від 23.12.2010 № 415/5227
102	Дуб Хорунженко	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Тропініна, 5-а	гр. Заворотній А. І.	Рішення Київради від 23.12.2010 № 415/5227
103	Дуб Шурун	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Тираспольська, 2	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київради від 23.12.2010 № 415/5227
104	Голосіївські метасеквойї	пам`ятка природи	Ботанічна		парк культури та відпочинку ім. М. Рильського	КП УЗН Голосіївського району	Рішення Київради від 23.12.2010 № 415/5227

105	Шулявський дуб	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Індустріальна, 10/37	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київради від 23.12.2010 № 415/5227
106	Дуб-хитрун	пам`ятка природи	Ботанічна		пров. Делегатський, 3/5	Київський еколого-культурний центр	Рішення Київради від 23.12.2010 № 415/5227
107	Шовковиця Шевченка	пам`ятка природи	Ботанічна		пров. Шевченка, 8-а у Шевченківському районі м. Києва	Національний музей Тараса Шевченка	Рішення Київради від 01.12.2011 № 730/6966
108	Шовковиця Сковороди	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Григорія Сковороди, 2 у Подільському районі м. Києва	Національний університет «Києво-Могилянська Академія»	Рішення Київради від 01.12.2011 № 730/6966
109	Дерева дерену Святослава Ярославича	пам`ятка природи	Ботанічна		територія Святоуспенської Києво-Печерської лаври у Печерському районі м. Києва	Святоуспенська Києво-Печерська лавра	Рішення Київради від 01.12.2011 № 730/6966
110	Старий дуб	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Вишгородська, 85 а у Подільському районі м. Києва	Госпіталь ГУ МВС України у Київській області	Рішення Київради від 01.12.2011 № 730/6966
111	Дуб Відун	пам`ятка природи	Ботанічна		територія регіонального ландшафтного парку «Лиса гора»	Історико-архітектурна пам`ятка-музей «Київська фортеця»	Рішення Київради від 01.12.2011 № 730/6966
112	Дуб Громашевського	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Амосова, 5 у Солом`янському районі м. Києва	Київський інститут епідеміології та інфекційних захворювань ім. Л.В. Громашевського МОЗ України	Рішення Київради від 01.12.2011 № 730/6966
113	Дуб на Сетомлі	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Танкова, 6 у Шевченківському районі м. Києва	КП УЗН Шевченківського району	Рішення Київради від 01.12.2011 № 730/6966

					(територія парку «Нивки»)		
114	Дуб Корольова	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Академіка Янгеля, 14/1 у Солом'янському районі м. Києва	НТУ «КПІ»	Рішення Київради від 01.12.2011 № 730/6966
115	Гінкго Сікорського	пам`ятка природи	Ботанічна		просп. Перемоги, 37 у Солом'янському районі м. Києва	НТУ «КПІ»	Рішення Київради від 01.12.2011 № 730/6966
116	Дуби Екзюпері	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Генерала Родимцева, 19 у Голосіївському районі м. Києва	Національний університет біоресурсів та природокористування	Рішення Київради від 01.12.2011 № 730/6966
117	Дуб Вітовта	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Героїв Оборони, 13 у Голосіївському районі м. Києва	Національний університет біоресурсів та природокористування	Рішення Київради від 01.12.2011 № 730/6966
118	Царський дуб	пам`ятка природи	Ботанічна		Перетин 2-ї лінії та вул. Гамарника в Оболонського району м. Києва	КП УЗН Оболонського району	Рішення Київради від 01.12.2011 № 730/6966
119	Куренівські тополі	пам`ятка природи	Ботанічна		вул. Вишгородська, 6	Середня загальноосвітня школа № 8	Рішення Київради від 21.02.2013 № 15/9072
120	Сосна Нестерова	пам`ятка природи	Ботанічна		парк між будинком на вул. Малишка, 21 та тенісними кортами на вул. Малишка, 6	КПУЗН Дніпровського району	Рішення Київради від 21.02.2013 № 15/9072
121	Дуб Мозолевського	пам`ятка природи	Ботанічна		у лівому куті між вул. Осиповського та	ВАТ "Агрофірма Троянда"	Рішення Київради від 21.02.2013

					Вишгородською		№ 15/9072
122	Каштан Ковніра	пам`ятка природи	Ботанічна		поблизу стіни Свято-Успенської Києво-Печерської Лаври	Свято-Успенська Києво-Печерська Лавра	Рішення Київради від 21.02.2013 № 15/9072
123	Дуби Слави	пам`ятка природи	Ботанічна		по вул. Полковника Потехіна	Національний природний парк "Голосіївський"	Рішення Київради від 21.02.2013 № 15/9072
124	Дуби Рильського	пам`ятка природи	Ботанічна		вздовж стежки від джерела та купелі в Голосіївській пустині до вул. Блакитного в 700 - 1000 м від цієї вулиці та навпроти буд. N 10 на вул. Блакитного	Національний природний парк "Голосіївський"	Рішення Київради від 23.10.2013 № 15/9729
125	Самбурські дуби	пам`ятка природи	Ботанічна		Національний природний парк «Голосіївський», кв.13. виділ 2,6,7,8	Національний природний парк "Голосіївський"	Рішення Київрдаи від 26.05.2016 № 357/357
126	Дуби – Голосіївські велетні	пам`ятка природи	Ботанічна		Національний природний парк «Голосіївський», кв.4, виділ 5	Національний природний парк "Голосіївський"	Рішення Київрдаи від 26.05.2016 № 357/357
127	Дуб Петра Могили	пам`ятка природи	Ботанічна		Національний природний парк «Голосіївський». Кв.3, виділ 15	Національний природний парк "Голосіївський"	Рішення Київрдаи від 26.05.2016 № 357/357
128	Дуб Григорія Кожевнікова	пам`ятка природи	Ботанічна		РЛП "Лиса Гора"	Національний історико-архітектурний музей "Київська фортеця"	Рішення Київської міської ради від 14.09.2017 № 30/3037
	Разом пам`яток природи	128		16,45			

	ботанічних						
1.	Святе цілюще джерело	пам`ятка природи	гідрологічна		Голосіївський район Голосіївське л-во	РЛП "Голосіївський"	Розпорядження КМДА від 15.01.99р. №57
2	Два водних джерела	пам`ятка природи	гідрологічна		Голосіївський район Ур. "Феофанія"	ДЗГ "Феофанія"	Розпорядження КМДА від 15.01.99р. №57
3	Верхнє озеро-ставок з Китаївського каскаду	пам`ятка природи	гідрологічна		Голосіївський район вул. Китаївська, 15	Київський держ. Науково-виробничий комбінат Мін АПК	Рішення Київради від 02.12.99р. №147/649
4	Виток р. Либідь	пам`ятка природи	гідрологічна		Солом`янський район парк "Відрадний"	КП УЗН Солом`янського району	Рішення Київради від 02.12.99р. №147/649
	разом пам`яток природи гідрологічних	4		0			
1	Природне русло р. Либідь	пам`ятка природи	комплексна	0,3	Голосіївський р-н	Музей "Київська фортеця"	Рішення Київради від 23.12.04*
2	Літописні гори	пам`ятка природи	комплексна	3,9	Андріївський узвіз – Пейзажна аляя- Гончарна	КП УЗН Подільського р-ну	Рішення прийняте*
3	Замкова гора	пам`ятка природи	комплексна	5,9	Андріївський узвіз, Гончари-Кожум`яки, Житній ринок, Фролівський монастир	КП УЗН Подільського р-ну	Рішення Київради від 15.03.07 №254/915
4	Дніпрові кручі	пам`ятка природи	комплексна	105,3	Вздовж Набережного шосе від Пішохідного мосту до мосту Патона	КП УЗН Печерського району	Рішення Київради від 15.03.07 № 254/915
	разом пам`яток природи комплексних	4		115,4			
1.	Парк "Слава"	парк-пам`ятка садово-паркового мистецтва		19,4	Печерський район пл.. Слави	КП УЗН Печерського району	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363 Рішення Київради від 17.02.94 №14

2.	Аскольдова Могила	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		23,5	Печерський район Паркова дорога	КП УЗН Печерського району	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363 Рішення Київради від 17.02.94 №15
3.	Березовий гай	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		7,8	Подільський район вул. Вишгородська,1	КП УЗН Подільського р-ну	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363 Рішення Київради від 17.02.94 №16
4.	Кирилівський гай	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		34,5	Подільський район	КП УЗН Подільського району	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363 Рішення Київради від 17.02.94 №17
5.	Парк «Кинь-Грусть»	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		7,3	Подільський район	КП УЗН Подільського району	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363 Рішення Київради від 17.02.94 №18
6.	Парк КП	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		13,5	Солом`янський район пр. Перемоги	КП	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363 Рішення Київради від 17.02.94 №19
7.	Хрещатий	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		18,8	Печерський район Європейська площа	КП УЗН Печерського району	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363 Рішення Київради від 17.02.94 №20
8.	“Нивки” західна частина	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		16,5	Святошинський район пр. Перемоги	КП УЗН Святошинського району	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363 Рішення Київради від 17.02.94 № 21
9.	Ім.. Пушкіна	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		22	Шевченківський район пр. Перемоги	КП УЗН Шевченківського району	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363 Рішення Київради від 17.02.94 №22

10.	Міський сад	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		10,5	Печерський район вул. Грушевського	КП УЗН Печерського району	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363 Рішення Київради від 17.02.94 №23
11.	Ім.. Т.Шевченка	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		5,5	Шевченківський район вул. Володимирська	КП УЗН Шевченківського району	Рішення виконкому міськради від 20.03.72р. №363
12.	Наводницький парк	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		10,20	Набережне шосе	КП УЗН Печерського р-ну	Рішення прийняте *
13.	Парк "Юність"	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		5,94	перетин вул. Картешвілі та просп. Леся Курбаса у Святошинському районі	КП УЗН Святошинського району	Рішення Київради від 15.12.2011 № 851/7087
14	Парк вздовж вулиці Попудренка та вздовж Броварською проспекту від станції метро «Дарниця» до станції метро «Чернігівська»	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		13,67	вздовж вул. Попудренка та вздовж Броварською проспекту від станції метро «Дарниця» до станції метро «Чернігівська» у Дніпровському районі	КП УЗН Дніпровського району	Рішення Київради від 22.12.2016 № 777/1781
	Разом парків-пам`яток садово- паркового мистецтва	14		209,109			

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
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Розподіл територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) за їх значенням, категоріями та типами (станом на 01.01. 2018 року)

Таблиця 48

Категорії об'єктів ПЗФ	Об'єкти ПЗФ									% площі окремих категорій до загальної площі ПЗФ	
	загальнодержавного значення			місцевого значення			разом				
	кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га			
		усього	у тому числі надана в постійне користування		усього	у тому числі надана в постійне користування		усього	у тому числі надана в постійне користування		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Природні заповідники	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Біосферні заповідники	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Національні природні парки	1	10988,14	1879,43	X	X	X	1	10988,14	1879,43	54	

Регіональні ландшафтні парки	X	X	X	4	1454,88	213,72	4	1454,88	213,72	7,15
Заказники, усього	1	1110,2	X	16	4204,27	X	17	5314,47	X	26,15
у тому числі: ландшафтні	X	X	X	6	1349,076	X	6	1349,076	X	6,6
лісові	X	X	X	6	2159,2	X	6	2159,2	X	10,6
ботанічні	1	1110,2	X	X	X	X	1	1110,2	X	5,46
загальнозоологічні	X	X	X	3	665	X	3	665	X	3,2
орнітологічні	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ентомологічні	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
іхтіологічні	X	X	X	1	31	X	1	31	X	0,15
гідрологічні	X	X	X			X			X	
загальногеологічні	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
палеонтологічні	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
карстово-спелеологічні	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Пам'ятки природи, усього	1	30	X	136	131,85	8,15	137	161,85	8,15	0,79
у тому числі: комплексні	X	X	X	4	115,4	X	4	115,4	X	0,56
ботанічні	1	30	X	128	16,45	8,15	129	46,45	X	0,23
зоологічні	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
гідрологічні	X	X	X	4	X	X	4	X	X	X
геологічні	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Заповідні урочища	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ботанічні сади	3	205,36	205,36	X	X	X	3	205,36	205,36	1
Дендрологічні парки	1	7,5	7,5	1	13,7	13,7	2	21,2	21,2	0,1
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	9	1931,73	X	14	209,109	X	23	2140,839	X	10,5
Зоологічні парки	1	33,6	33,6	X	X	X	1	33,6	33,6	0,16
РАЗОМ	17	14306,53	2125,89	171	6013,88	235,57	188	20320,33	2361,46	

Динаміка структури природно-заповідного фонду

Таблиця 49

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2014 року		На 01.01.2015 року		На 01.01.2016 року		На 01.01.2017 року	
	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Природні заповідники	X	X	X	X	X	X	X	X
Біосферні заповідники	X	X	X	X	X	X	X	X
Національні природні парки	1	4525,5 2	1	10988,1 4	1	10988, 14	1	10988,1 4
Регіональні ландшафтні парки	3	1428,7 1	3	1428,71	3	1428,7 1	4	1454,88
Заказники загальнодержавного значення	1	1110,2	1	1110,2	1	1110,2	1	1110,2
Заказники місцевого значення	15	4167,1 9	15	4167,19	15	4167,1 9	15	4179,39
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	1	30	1	30	1	30	1	30
Пам'ятки природи місцевого значення	132	131,85	132	131,85	132	131,85	135	131,85
Заповідні урочища	X	X	X	X	X	X	X	X
Ботанічні сади загальнодержавного значення	3	205,36	3	205,36	3	205,36	3	205,36
Ботанічні сади місцевого значення	X	X	X	X	X	X	X	X
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	1	7,5	1	7,5	1	7,5	1	7,5
Дендрологічні парки місцевого значення	1	13,7	1	13,7	1	13,7	1	13,7
Зоологічні парки загальнодержавного значення	1	33,6	1	33,6	1	33,6	1	33,6
Зоологічні парки місцевого значення	X	X	X	X	X	X	X	X
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	9	1931,7 3	9	1931,73	9	1931,7 3	9	1931,73
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	13	195,43 9	13	195,439	13	195,43 9	14	209,109

РАЗОМ	181	13780, 8	181	20243,4 2	181	20243, 42	186	20292,4 6
Фактична площа ПЗФ *								
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальних одиниць		16,5		24,2		24,2		24,2

* Сумарна площа територій та об'єктів ПЗФ без урахування площі тих об'єктів ПЗФ, що входять до складу територій інших об'єктів ПЗФ.

Водно-болотні угіддя міжнародного значення

Таблиця 50

Кількість, од.	Усього, тис. га	% від загальної площі території
1	2	3

ХІІ. 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 природно-ресурсного 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 навколишнього 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;
- і) 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 21.09.2000р. № 1989-III "Про затвердження Загальнодержавної програми формування національної екологічної мережі на 2000-2015 роки", 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 одиниць адміністративно-територіального устрою регіону**

Таблиця 51

№ з/п	Одиниці адміністративно-територіального устрою регіону	Загальна площа, тис. га	Загальна площа екомережі, тис. га	Складові елементи екомережі, тис. га											
				об'єкти ПЗФ	водно-болотні угіддя	відкриті заболочені землі	водоохоронні зони	прибережні захисні смуги	ліси та інші вкриті лісом площі	курортні та лікувально-оздоровчі території	рекреаційні території	землі під консервацію	відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	пасовища, сіножаті	радіоактивно забруднені землі, що не використовуються в господарстві
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Переліки територій та об'єктів екологічної мережі

Таблиця 51.1

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

ХІІІ. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

У 2017 році в м. Києві зібрано 7 224 105,53 куб. м побутових відходів. Несанкціоновані сміттєзвалища та навали твердих побутових відходів на території міста Києва відсутні.

Відходи, утворені мешканцями міста Києва, вивозяться для захоронення на:

- полігон твердих побутових відходів № 5 ПрАТ «Київспецтранс» (с. Підгірці Обухівського району Київської області);
- полігон великогабаритних та будівельних відходів № 6 ПрАТ «Київспецтранс» (вул. Червонопрапорна, 94-96, м. Київ);
- сміттєспалювальний завод «Енергія» ПАТ «КІЇВЕНЕРГО» (вул. Колекторна, 44, м. Київ);
- сміттєзвалища Київської області (Бориспільський, Бородянський, Броварський, Васильківський райони).

Філіалом «Завод «Енергія» ПАТ «КІЇВЕНЕРГО» у 2017 році термічно знешкоджено 244 279,88 тонн відходів.

Зважаючи на ту екологічну шкоду, яку приносить захоронення сміття, Київ цілеспрямовано рухається в напрямку розбудови нових шляхів для переробки сміття.

Завод «Енергія» в цьому плані відіграє одну з ключових ролей, оскільки надає можливість більш безпечно, з екологічної точки зору, утилізувати більше 20% відходів за рік.

Щороку завдяки модернізації збільшуватимуться обсяги переробки та забезпечуватиметься вища екологічність процесу утилізації відходів у столиці.

Місто Київ перебуває в активній стадії вивчення інвестиційних пропозицій задля побудови сміттєпереробних потужностей.

Відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 08.12.2017 № 1589 «Про введення в дію рішення конкурсної комісії з визначення виконавця послуг з вивезення побутових відходів на території міста Києва» уведено в дію таке рішення про визначення КП «Київкомунсервіс» переможцем конкурсу за лотами «Голосіївський район міста Києва», «Дарницький район міста Києва», «Деснянський район міста Києва», «Дніпровський район міста Києва», «Оболонський район міста Києва», «Печерський район міста Києва», «Подільський район міста Києва», «Святошинський район міста Києва», «Солом'янський район міста Києва», «Шевченківський район міста Києва».

На цей час роздільний збір запроваджений та діє у всіх районах столиці.

З метою поліпшення організації поведження з побутовими відходами, забезпечення належного санітарно-технічного стану, естетики та екологічної безпеки території, покращення якості надання послуг з вивезення побутових

відходів опрацьовано питання щодо встановлення підземних контейнерів для побутових відходів у місті Києві. При цьому використовуються контейнери вертикальної форми, коли весь контейнер розташовано під землею.

Така оригінальна конструкція, у порівнянні з морально та фізично застарілими контейнерами традиційної системи збирання відходів, дає споживачам значні переваги: великий об'єм, збільшення інтервалів між вивезенням вмісту контейнерів, поліпшення гігієнічних умов, більше зручностей при користуванні та економія місця на території.

Завдяки такій системі сміття не розкидається з контейнера, а неприємний запах від нього не поширюється так сильно, як при відкритих баках. До того ж, до підземного контейнера не мають доступу бездомні тварини та сторонні особи.

Особлива перевага підземних сміттєзбірних пристроїв такого типу полягає в тому, що великий обсяг сміття може бути акумульований без негативного впливу на зовнішній вигляд місцевості. Єдина частина, яку видно користувачу, це верхня частина (транспортний контейнер, урна), який є візуально привабливим і невеликим.

Реалізація вищезазначеного проекту забезпечується КП «Київкомунсервіс» та КП «Київжитлоспецексплуатація» відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 20.02.2017 № 194 «Про встановлення підземних контейнерів для побутових відходів у місті Києві у 2017 році» (із змінами). Протягом 2017 року встановлено 59 підземних контейнерів, роботи продовжуються.

Для обслуговування саме цих контейнерів КП «Київкомунсервіс» закуплено 2 (два) сміттєвози з краном-маніпулятором вартістю 9369,0 тис. грн. Також очікується поставка ще 2-х нових сміттєвозів для обслуговування підземних контейнерів. Сума договору орієнтовно становить 13300,8 тис. грн. Крім того, придбано обладнання для мийки підземних контейнерів на суму 990,0 тис. грн. Оскільки на даний час цей тип контейнерів працює у тестовому режимі, фахівцями КП «Київкомунсервіс» щоденно проводиться їх огляд в місцях дислокації на предмет функціональності. За необхідності, в максимально стислий термін проводиться поточний ремонт або розвантаження контейнера.

КП «Київкомунсервіс» з 2015 року започатковано та підтримано Київською міською державною адміністрацією ініціативу зі збору відпрацьованих батарейок (небезпечні відходи у складі побутових). У місті Києві відкрито більше 3000 точок збору батарейок. Розроблено інформаційні буклети та плакати, встановлюються бокси (коробки) для збирання малих елементів живлення у Керуючих компаніях по обслуговуванню житлового фонду районів та закладах освіти м. Києва (школи, дитячі садки тощо). Підприємством вдалося зібрати уже близько 30 тонн відпрацьованих побутових хімічних джерел струму від початку проекту.

Так, у 2017 році на виконання природоохоронних заходів у м. Києві, що фінансуються з Київського міського фонду охорони навколишнього природного середовища, затвердженого рішенням Київської міської ради від 06.04.2017 № 125/2347, виділено 1,0 млн грн. для закупівлі контейнерів для збирання відпрацьованих люмінесцентних ламп та хімічних джерел струму.

КП «Київкомунсервіс» закуплено 150 контейнерів для збору, накопичення та тимчасового зберігання небезпечних відходів у складі побутових . Станом на 01.06.2018 встановлено 125 контейнерів.

Для перевезення небезпечних відходів у складі побутових в 2017 році закуплено вантажопасажирський автомобіль, вартість якого складає 567,0 тис. грн.

КП «Київкомунсервіс» співпрацює з підприємствами сфери поводження з відходами (компаніями-перевізниками побутових відходів: ПрАТ «Київспецтранс», ДП «Фірма Альтфатер-Київ», ТОВ «Селтік», ТОВ «Фірма «Володар-Роз», ТОВ «Крамар-Рісайклінг», ТОВ «Спецкомунтехніка» та КП «АТП Шевченківського району».

Кількісний показник спецавтотранспорту (сміттєвозів) становить 212 одиниць, з них: комунальної власності - 13, з часткою комунальної власності - 67, приватних - 138. Зношеність спецавтотранспорту у середньому - 57 %.

У 2017 році за кошти міського бюджету КП «Київкомунсервіс» з метою забезпечення сталої роботи у сфері поводження з побутовими відходами закуплено спецтехніку: бортовий вантажний автомобіль з краном-маніпулятором, мультіліфтом та змінними кузовами вартістю 13 300,800 тис. грн; екскаватор-навантажувач вартістю 1 922,200 тис. грн. два самоскиди вартістю 3 999,999 тис. грн. мобільний комплекс обладнання для ущільнення та пакування твердих побутових відходів вартістю 41 900,00 тис. грн.

У місті Києві працюють сортувальні лінії підприємств:

1. ТОВ «Селтік» вул. Алма-Атинська, 8, розрахункова потужність сортувальної лінії - 40 м³ за годину;
2. Виробничо-заготівельне підприємство «Київміськвторресурси» вул. Сагайдака, 112, заготівля вторинної сировини за кошти (закупівля). Підприємство має власні дві сміттесортувальні лінії, потужність першої 24 тис. тонн на рік, другої - 8 тис. тонн на рік;
3. ДП «Фірма Альтфатер Київ» - дільниця для досортування цінновмістних складових контейнерів роздільного збору відходів потужністю 100 тис. м³ на рік;
4. ТОВ «Фірма «Володар-Роз» впроваджено встановлення сортувальної лінії потужністю 20 тис. тонн на рік у селі Глибоке Бориспільського району Київської області.

З метою обмеження і запобігання негативному впливу відходів на навколишнє природне середовище та здоров'я людини рішенням Київської міської ради від 14.12.2017 № 697/3704 затверджено План заходів на 2017-2025 роки у сфері поводження з відходами у місті Києві

Загальні показники поводження з відходами за звітний період

Динаміка основних показників поводження з відходами I-IV класів небезпеки, тис. т
(за формою статзвітності № 1-відходи)

Таблиця 52

№ з/п	Показники	2015 рік	2016 рік	2017 рік
1	2	3	4	5
1	Утворено	-	-	-
2	Одержано від інших підприємств	-	-	-
3	Спалено	-	-	-
3.1	у тому числі з метою отримання енергії	-	-	-
4	Використано (утилізовано)	-	-	-
5	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	-	-	-
6	Передано іншим підприємствам	-	-	-
7	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	-	-	-
8	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	-	-	-

Підприємства – основні накопичувачі промислових відходів (за даними статзвітності № 1-відходи)

Таблиця 53

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

Примітка. Вказуються підприємства, які накопичують значні обсяги промислових відходів.

Інфраструктура місць видалення відходів (МВВ) за критерієм екологічної безпеки

Таблиця 54

№ 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	-	-	3	-	2	-	4	-
	Усього	-	-	3	-	2	-	4	-

Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ) (на 01.01.2018 року)

Таблиця 55

№ 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
	місто Київ	-	9	0
	Усього	-	9	-

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 56

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

Суб'єкти господарювання, що здійснюють діяльність у сфері поводження з небезпечними відходами на території регіону

Таблиця 57

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5
1	ПАТ «Київенерго»	м. Київ, вул. Промислова, 4 (ТЕЦ 4); м. Київ, вул. Пухівська, 1А (ТЕЦ 6).	(044) 201-58-79 pubrel@kievenergo.com.ua www.kyivenergo.ua	Зберігання, видалення. 1. Шлами ванадійвмісні.
2	Ритуальна служба спеціалізоване комунальне підприємство «Київський крематорій» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	03039, м. Київ, вул. Байкова, буд. 16	(044) 529-15-14 ritual@crematorium.kiev.ua kievkrm.com.ua	Перевезення, знешкодження. 1. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.
3	ВАТ «Меридіан Ім. С.П. Корольова»	03124, м. Київ, вул. І. Лепсе, 8	(044) 408-59-11 prosenko@merydian.kiev.ua www.merydian.kiev.ua	Зберігання, видалення. 1. Гальванічні шлами.
4	ТОВ «Ренак»	04080, м. Київ-80, вул. Фрунзе, 40, територія	(044) 484-38-95 (044) 484-35-64	Збирання, зберігання. 1. Шлак після обробки міді для подальшої переробки чи очищення, що не містить арсену, свинцю або кадмію в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей. 2. Відходи міді та її сплавів у диспергованій формі, якщо вони не містять матеріалів, наведених у додатку

				2 до Положення(2), в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у переліку(3). 3. Зола та залишки від газоочисних систем мідеплавильних установок.
5	ДП «З питань поводження з відходами як вторинною сировиною»	02090, м. Київ, вул. Лобачевського, буд. 23-В	(044) 238-82-92 info@uecr.gov.ua www.uecr.gov.ua	Збирання, зберігання. 1. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи. 2. Відходи, що містять переважно неорганічні компоненти, до складу яких можуть входити метали та органічні матеріали. 3. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності. 4. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас. 5. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані. 6. Відходи азбесту (пил та волокна). 7. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів. 8. Відходи хімічних речовин, отримані під час проведення науково-дослідних робіт чи навчального процесу, які ще не ідентифіковані, та/або які є новими, а їх вплив на людину та/або довкілля невідомий. 9. Відпрацьоване активоване вугілля. 10. Залишки від операцій з видалення промислових відходів. 11. Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів. 12. Гальванічний шлам.
6	Науково-виробниче підприємство «Екологічна лабораторія у формі ТОВ»	м.Київ, вул. Бориспільська, 9	(044) 379-13-30 uksus1024@ukr.net	Збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація. 1. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (ПХБ) - конденсатори, або забруднені компонентами, наведеному у дод. 2 до Положення (3) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ) до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості. Відходи, що містять переважно не органічні компоненти, до складу яких можуть входити метали та

				органічні матеріали. 2. Несортовані відпрацьовані батареї за винятком сумішей батарей, наведених у Зеленому переліку відходів. Відходи батарей, не визначені у Зеленому переліку відходів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення (3), в кількості, що перетворює їх у небезпечні.
7	ТОВ «Авс-Транс»	04128, м. Київ, вул. Академіка Туполева, буд. 23	(044) 591-25-65, (044) 591-25-66 sb@avstrans.com avstrans.com	Перевезення. 1. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням.
8	ТОТ «Імар»	03148, м. Київ, вул. Жмеринська, буд. 11 кімната 27	(044) 538-16-33 tov_imar@ukr.net	Збирання, перевезення, зберігання. 1. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнил, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи. 2. Відходи розчинів кислот чи основ. 3. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть). 4. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів. 5. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані. 6. Відходи які складаються та містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації, або мають прострочений термін придатності. 7. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі як акумуляторні батареї або інші або інші батареї. 8. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів (відпрацьованої комп'ютерної, офісної техніки та електронних терміналів). 9. Відходи, забруднені нафтопродуктами. 10. Відходи, що містять переважно неорганічні компоненти, до складу яких можуть входити металеві і органічні матеріали. 11. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас. 12. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (у т.ч. використана тара з-під пестицидів та гербіцидів).
9	ТОВ «Центр екобезпеки	03039, м. Київ,		Перевезення.

	та гігієни»	провул. Червоноармійський, 14	(044) 248-79-72 (044) 587-93-27	1. Клінічні та подібні їм відходи, а саме відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.
10	Комунальна аварійно-рятувальна служба «Київська порятунку»	04074, м. Київ, вул. Вишгородська, 21	(044) 430-50-10 usarteam@ukr.net	Збирання. 1. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фіто фармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням; 2. Відходи, що містять як складові або забруднювачі берилій та сполуки берилію.
11	ТОВ «Укрбіоекологія»	м.Київ, бульв. Івана Лепсе, 6.	(044) 360-21-22 (097) 727-14-36 rbioua@gmail.com	Збирання, перевезення, зберігання. 1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи, що містять ртуть). 2. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі як акумуляторні батареї або інші батареї.
12	ТзОВ «ДСЛ-2010»	01013, м.Київ, вул. Деревообробна, буд. 11, блок 2	(044) 356-47-80, (067) 200-32-33 alex.dsl2010@gmail.com dsl2010.com.ua	Збирання, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження. 1. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження); 2. Відходи розчинів кислот чи основ, іншим чином не зазначені у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження); 3. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності(7), і які відносяться до категорій, зазначених у додатку 2 до Положення(3), та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку(2) (збирання, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження); 4. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів(4), що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого

				<p>переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (далі - ПХБ) - конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення(3) наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості, наведені у переліку(2, 5) (збирання, зберігання, оброблення); 5. Клінічні та подібні їм відходи, а саме - відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження); 6. Ртуть; сполуки ртуті (збирання, зберігання); 7. Гальванічний шлам (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження); 8. Несортовані відпрацьовані батареї за винятком сумішей батарей, наведених у Зеленому переліку відходів. Відходи батарей, не визначені у Зеленому переліку відходів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, що перетворює їх у небезпечні (збирання, зберігання, оброблення, знешкодження); 9. Відпрацьовані нафто- продукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження); 10. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження); 11. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими тер фенілами (ПХТ), полі хлорованими нафталінами (ПХН) або полі-бромованими білені-лами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше(6) (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження); 12. Відходи виробництва,</p>
--	--	--	--	---

				<p>одержання і застосування біоцидів та фіто фармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності(7) чи не придатні для використання за призначенням (збирання, зберігання); 13. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження); 14. Відходи упаковок та контейнерів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у переліку(2) (збирання, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження); 15. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження); 16. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас (збирання, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження).</p>
13	ТОВ «Центр управління відходами»	м. Київ, вул. Полковника Шутова, буд. 16	(098) 515-45-45	<p>Збирання, зберігання, оброблення, утилізація.</p> <p>1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті. 2. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані. 3. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів(4), що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно- променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (далі - ПХБ) - конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення(3) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості, наведені у переліку(2, 5) (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів.</p>
14	ТОВ «Науково-виробничий центр	01015, м. Київ, вул. Лейпцігська, буд.	(044) 537-22-81 Dukat3M@Gmail.Com	<p>Знешкодження.</p> <p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для</p>

	інноваційних біотехнологій»	2/37, оф. 111		використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші); 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.
15	ТОВ «Екологічні інвестиції»	м. Київ, вул. Червоноткацька, 60	(044) 209-63-96; (067) 223-18-32; ecoinvest@eco.biz.ua ecoinvest.com.ua	Збирання, перевезення, зберігання. 1. Відходи упаковок та контейнерів (у тому числі тара з-під пестицидів, гербіцидів та агрохімікатів). 2. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть). 3. Відпрацьовані батареї свинцевих, нікель-кадмієвих акумуляторів, несортовані, цілі чи розламані. 4. Відходи розчинів кислот чи основ (у т. ч. відпрацьований електроліт). 5. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, тирса, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри. 6. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. 7. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, ртутні вмикачі скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло. 8. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ. 9. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності. 10. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів. 11. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт. 12. Відпрацьоване активоване вугілля. 13. Відходи азбесту (пил та волокна). 14. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів. 15. Відходи

				<p>виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини. 16. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи. 17. Гальванічний шлам. 18. Відходи негалогенованих органічних розчинників, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів. 19. Відходи галогенованих органічних розчинників. 20. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фіто-фармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням. 21. Несортовані відпрацьовані батареї за винятком сумішей батарей, наведених у Зеленому переліку відходів. Відходи батарей, не визначені у Зеленому переліку відходів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення (3), в кількості, що перетворює їх у небезпечні. 22. Відходи скла від електронно-променевих трубок та іншого активованого скла.</p>
16	ТОВ «Компанія Еко Гарант»	02091, м. Київ, вул. Вербицького Архітектора, буд. 1, літ. Р.	(067) 247-56-86 (044) 500-23-15 company_eco@ukr.net	<p>Збирання, перевезення.</p> <p>1. Клінічні та подібні їм відходи, а саме - відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.</p>
17	ФОП Буданов Олексій Ігорович	02206, м. Київ, вул. Бойченка, буд. 6, кв. 24	(050) 331-12-90 (044) 567-66-62	<p>Збирання, зберігання, утилізація.</p> <p>1. Несортовані відпрацьовані акумуляторні батареї. 2. Відходи розчинів кислот чи основ (у тому числі відпрацьований електроліт).</p>

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

Таблиця 58

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5

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

Таблиця 59

№ з/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців у населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних 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 приймальними пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-

Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження (станом на кінець 01.01.2016 року)

Таблиця 60

№ 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
-	-	-	-	-	-	-
-	Усього	-	-	-	-	-

XV. Моніторинг довкілля

Система моніторингу довкілля - це система спостережень, збирання, оброблення, передавання, збереження та аналізу інформації про стан довкілля, прогнозування його змін і розроблення науково-обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень про запобігання негативним змінам стану довкілля та дотримання вимог екологічної безпеки.

Мета моніторингу - забезпечення збереження якості різних компонентів середовища. Моніторинг є одним із основних елементів в системі управління якістю навколишнього природного середовища. Головними завданнями моніторингу є:

- збір, збереження та оброблення даних про стан довкілля;
- налагодження інформаційної взаємодії суб'єктів державної системи моніторингу довкілля та забезпечення інформаційних потреб користувачів;
- створення та ведення банків даних;
- аналіз інформації, комплексна оцінка стану навколишнього природного середовища і впливу на нього факторів забруднення, прогнозування змін та інформаційно-аналітична підтримка прийняття рішень з питань охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання природних ресурсів та екологічної безпеки;
- забезпечення достовірності інформації, що надається органам державної влади, органам місцевого самоврядування, громадським і міжнародним організаціям;
- оцінка ситуації (значень параметрів та концентрацій) та тенденції;
- оцінка масових потоків (навантажень);
- перевірка відповідності стану середовища вимогам діючих стандартів та класифікацій;
- раннє попередження та виявлення забруднень.

Система моніторингу спрямована на:

- підвищення рівня вивчення і знань про екологічний стан довкілля;
- підвищення оперативності та якості інформаційного обслуговування користувачів на всіх рівнях;
- підвищення якості обґрунтування природоохоронних заходів та ефективності їх здійснення;
- сприяння розвитку міжнародного співробітництва у галузі охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та екологічної безпеки.

В зв'язку з важливістю, багатоплановістю та багатоетапністю завдання створення системи моніторингу довкілля, її виконання вимагає значних наукових та фінансових витрат і поетапного створення та введення в дію.

Створення системи екологічного моніторингу міста дозволить забезпечити:

- постійний контроль об'єктів міста;
- оперативний контроль надзвичайних ситуацій, які здатні привести до катастрофи;
- повноту і достовірність екологічної інформації з метою вироблення науково-обґрунтованих рекомендацій для органів державної влади по

управлінню якістю довкілля.

Суб'єктами моніторингу в м. Києві є:

- ЦГО. Одна з основних організацій, напрямком роботи якої є спостереження;

- атмосферного повітря (вміст забруднюючих речовин (далі - ЗР), поверхневих вод, ґрунтів, наземних і водних екосистем (біоіндикаторні визначення);

- організація гідрометеорологічної служби: атмосферного повітря та опадів (вміст ЗР, поверхневих вод (гідрохімічні та гідробіологічні визначення, вміст ЗР), ґрунтів (вміст ЗР), радіаційної обстановки (на пунктах стаціонарної мережі спостережень).

Мережа спостережень за станом довкілля

Таблиця 64

№ з/п	Суб'єкти моніторингу довкілля	Кількість точок спостережень, од.								
		атмосферне повітря	стаціонарні 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 підземні водоносні горизонти	ґрунти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	1 місто (16 ПЗС)	-	1 водний об'єкт (1 пункт, 3 створи)	-	-	-	-	-	1 місто – 50 точок відбору проб на вміст важких металів

Транскордонні системи спостережень*

Таблиця 64.1

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

*У разі наявності транскордонних систем спостережень.

Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища

Таблиця 65

№ 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
-	-	-	-	-

XVI. Міжнародне співробітництво

Таблиця 66

Назва угоди	Дата підписання	Термін дії угоди	Примітка
1	2	3	4
-	-	-	-

Перелік проектів міжнародної технічної допомоги

Таблиця 66.1

№ з/п	Назва проекту	Термін 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 66.2

№ з/п	Назва проекту	Термін 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

XVII. Планування природоохоронної діяльності

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 67

№ 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

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язків з громадськістю

Таблиця 68

Показники	Одиниця виміру	2015 рік	2016 рік	2017 рік
1	2	3	4	5
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:	-	-	-	-
періодичних видань	од.	-	-	-
телебачення	од.	-	-	-
радіомовлення	од.	-	-	-
мережі Інтернет	од.	-	-	-
виставкових заходів	од.	-	-	-
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:		-	-	-
громадські слухання	од.	-	-	-
круглі столи	од.	-	-	-
зустрічі з громадськістю	од.	-	-	-
семінари	од.	-	-	-
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	-	-	-
інтернет-конференції	од.	-	-	-
інтерактивне спілкування (теле-, радіодіалоги)	од.	-	-	-

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

Таблиця 69

№ з/п	Організації	Юридична адреса
1	2	3
-	-	-

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2015-2017 роках

Таблиця 70

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного 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	8
2015 рік							
-	-	-	-	-	-	-	-
2016 рік							
-	-	-	-	-	-	-	-
2017 рік							
-	-	-	-	-	-	-	-

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Київського міського фонду охорони навколишнього природного середовища у 2017 році

Таблиця 71

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного 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	2	3	4	5	6	7	8
2017 рік							
1	Охорона і раціональне використання водних ресурсів						
1.1	Розчистка та благоустрій озера у парку Відрадний у Солом'янському районі, в	500,00	2017	0%	0,00	-	-

	тому числі проектні роботи						
1.2	Розчистка та благоустрій озера Підбірна від вулиці Малоземельної до вулиць Маслівки, Підлипки та Костянтина Арєф'єва у Дарницькому районі м. Києва, у т. ч. проектні роботи	19 255,50	2017-2019	3,0%	575,80	-	Виконано проектні роботи, отримано експертний звіт.
1.3	Розчистка та благоустрій озера Гнилуша у Деснянському районі м. Києва, у т. ч. проектні роботи	22 834,30	2017-2019	3,1%	708,50	-	Виконано проектні роботи, отримано експертний звіт.
1.4	Розчистка та благоустрій озера Йорданське в Оболонському районі м. Києва, у т. ч. проектні роботи	8 742,60	2017-2019	8,8%	773,60	-	Виконано проектні роботи, отримано експертний звіт.
1.5	Розчистка та благоустрій озера Кирилівське в Оболонському районі м. Києва, у т. ч. проектні роботи	8 765,90	2017-2019	880,0%	774,00	-	Виконано проектні роботи, отримано експертний звіт.
1.6	Розчистка та благоустрій озера Віра у Святошинському районі м. Києва, у т. ч. проектні роботи	8 684,80	2017-2019	3,4%	293,50	-	Виконано проектні роботи, отримано експертний звіт.
1.8	Розчистка та благоустрій декоративної водойми на	4 598,80	2017-2019	6,3%	287,80	-	Виконано проектні роботи, отримано

							експертний звіт.
1.9	вул. Булгакова у Святошинському районі, у т. ч. проектні роботи	-	-	-	-	-	-
1.10	Розчистка русла річки Коник, у т. ч. проектні роботи	200 000,00	2017-2019	0,4%	843,10	-	Виконано проектні роботи частково.
1.11	Розчистка та благоустрій озера Алмазне у Деснянському районі м. Києва, у т.ч. проектні роботи	34 612,50	2017-2019	1,0%	336,30	-	Виконано проектні роботи, отримано експертний звіт.
1.12.	Розчистка та благоустрій озера Миколайчик у Голосіївському районі м. Києва, у т.ч. проектні роботи	22 854,40	2017-2019	1,4%	325,80	-	Виконано проектні роботи, отримано експертний звіт.
1.13	Створення водоохоронних зон спрямованих на запобігання забрудненню, засміченню та виснаженню водних ресурсів м. Києва	3 119,13	2017-2018	0,0%	0,00	-	Проведено закупівлю послуг, проте переможець КП «Київський міський центр земельного кадастру та приватизації земель» відмовився від надання послуг.
2	Заходи з озеленення міста в:						
2.1	Голосіївському районі:	5100,60	-	-	5 100,51	-	-
2.1.1	Роботи з озеленення центрального розподільвача Столичного шосе вздовж	1574,80	листопад 2017 року	100%	1 574,77	-	роботи завершені

	парку "Покал" на території Голосіївського району м. Києва						
2.2.2	Роботи з озеленення на Одеській площі на території Голосіївського району м. Києва	907,10	листопад 2017 року	100%	907,10	-	роботи завершені
2.3.3	Роботи з озеленення на перетині вулиці Конєва та проспекту Глушкова на території Голосіївського району м. Києва	647,30	листопад 2017 року	100%	647,27	-	роботи завершені
2.4.4	Роботи з озеленення в сквері по вул. Лятошинського на території Голосіївського району м. Києва	589,20	листопад 2017 року	100%	589,17	-	роботи завершені
2.5.5	Роботи з озеленення в Голосіївському парку ім. Рильського на території Голосіївського району м. Києва	981,20	листопад 2017 року	100%	981,20	-	роботи завершені
2.6.6	Роботи з озеленення зеленої зони вздовж Південно-західної залізниці по Столичному шосе на території Голосіївського району м. Києва	401,00	листопад 2017 року	100%	401,00	-	роботи завершені
2.2	Дарницькому районі	3 650,00	-	-	3 597,88	-	-
2.2.1	Роботи з озеленення на перетині вул. С.	550,00	IV квартал 2017 року	97%	531,11	-	роботи завершені

	Крушельницької та проспекту П. Григоренка на території Дарницького району						
2.2.2	Роботи з озеленення Дніпровської набережної на території Дарницького району	1380,00	IV квартал 2017 року	100%	1 377,41	-	роботи завершені
2.2.3	Роботи з озеленення Харківської площі на території Дарницького району	740,00	IV квартал 2017 року	99%	732,27	-	роботи завершені
2.2.4	Роботи з озеленення вулиці Бориспільської на території Дарницького району	200,00	IV квартал 2017 року	98%	196,96	-	роботи завершені
2.2.5	Роботи з озеленення вулиці Ревуцького на території Дарницького району	300,00	IV квартал 2017 року	98%	294,89	-	роботи завершені
2.2.6	Роботи з озеленення скверу по вул. Вербицького, 12 на території Дарницького району	110,00	IV квартал 2017 року	95%	104,11	-	роботи завершені
2.2.7	Роботи з озеленення скверу на Харківському шосе, 180/21 на території Дарницького району	250,00	IV квартал 2017 року	97%	241,51	-	роботи завершені
2.2.8	Роботи з озеленення скверу по вул. Ревуцького, 10/2, вул. А.	120,00	IV квартал 2017 року	100%	119,62	-	роботи завершені

	Ахматової, 2-А на території Дарницького району						
2.3	Деснянському районі	2 000,00	-	-	1 995,84	-	-
2.3.1	Роботи з озеленення скверу по просп. Маяковського, 2-б на території Деснянського району м. Києва	766,09	листопад 2017 року	1,00	766,09	-	роботи завершені
2.3.2	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу по вул. Градинській, 2, 4 в Деснянському районі"	1114,44	грудень 2017 року	1,00	1 112,68	-	роботи завершені
2.3.3	Роботи з озеленення парку Дружби народів на території Деснянського району м. Києва	48,80	листопад 2017 року	0,97	47,11	-	роботи завершені
2.3.4	Роботи з озеленення парку Деснянський на території Деснянського району м. Києва	70,67	листопад 2017 року	0,99	69,96	-	роботи завершені
2.4	Дніпровському районі	6 600,00	-	-	6 580,90	-	-
2.4.1	Роботи з озеленення транспортної розв'язки А. Навої та просп. А. Навої в Дніпровському районі м. Києва	970,00	жовтень 2017 року	100%	967,22	-	роботи завершені
2.4.2	Роботи з озеленення по вул. Березняківській та трансп. розв'язки	460,00	листопад 2017 року	100%	459,29	-	роботи завершені

	Березняківська в Дніпровському районі м. Києва						
2.4.3	Роботи з озеленення скверу по вул. Воскресенській, 12-В в Дніпровському районі м. Києва	205,00	жовтень 2017 року	100%	204,53	-	роботи завершені
2.4.4	Роботи з озеленення проспекту П. Тичини та вул. Ю. Шумського в Дніпровському районі м. Києва	550,00	листопад 2017 року	100%	548,99	-	роботи завершені
2.4.5	Роботи з озеленення бульвару Я. Гашека в Дніпровському районі м. Києва	800,00	жовтень 2017 року	100%	798,35	-	роботи завершені
2.4.6	Роботи з озеленення бульвару Бучми в Дніпровському районі м. Києва	1 107,32	листопад 2017 року	100%	1 106,37	-	роботи завершені
2.4.7	Роботи з озеленення парку біля кінотеатру "Аврора" в Дніпровському районі м. Києва	1 400,00	листопад 2017 року	100%	1 397,74	-	роботи завершені
2.4.8	Роботи з озеленення Броварського проспекту, 15 біля міжнародного виставкового центру в Дніпровському районі м. Києва	395,00	жовтень 2017 року	100%	394,34	-	роботи завершені

2.4.9	Роботи з озеленення скверу по просп. Ю. Гагаріна, 15-А в Дніпровському районі м. Кисва	420,00	жовтень 2017 року	100%	419,13	-	роботи завершені
2.4.10	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт парку на Русанівській набережній в Дніпровському районі м. Кисва"	292,68	грудень 2017 року	97%	284,96	-	роботи завершені
2.5	Оболонському районі	3 805,00			3 788,06	-	
2.5.1	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт західної частини парку культури та відпочинку Пуща-Водиця в Оболонському районі"	560,00	27.10 - 20.12 2017	100%	559,38	-	роботи завершені
2.5.2	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт західної частини скверу на вул. між будинком №58 на проспекті Героїв Сталінграду та будинком №31 на вул. Прирічній в Оболонському районі"	210,00	25.10 - 20.12 2017	100%	209,79	-	роботи завершені
2.5.3	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт"	160,00	01.08 - 19.12.2017	97%	155,52	-	роботи завершені

	скверу на вул. Вишгородській, 4 в Оболонському районі" (скверу на перетині вулиць Вишгородської та Резервної)						
2.5.4	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на вул. Героїв Дніпра, 20, 20-а, 20-б, 20-в, 22-а в Оболонському районі"	450,00	20.11 - 20.12 2017	100%	449,52	-	роботи завершені
2.5.5	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на вул. Йорданській, 7 в Оболонському районі"	560,00	13.10 - 20.12 2017	100%	559,32	-	роботи завершені
2.5.6	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на проспекті Героїв Сталінграду, 51 в Оболонському районі"	325,00	01.09 - 20.12 2017	100%	324,73	-	роботи завершені
2.5.7	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на проспекті Героїв Сталінграду, 63 в Оболонському районі"	210,00	20.09 - 20.12.2017	100%	209,75	-	роботи завершені
2.5.8	Роботи з озеленення в	291,00	25.10 - 20.12 2017	100%	290,67	-	роботи завершені

	складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу по вул. Північній вздовж буд. №2-в - 46 в Оболонському районі"						
2.5.9	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу по вул. Північній між будинками №30-№36 в Оболонському районі"	230,00	02.11 - 30.12 2017	96%	221,12	-	роботи завершені
2.5.10	Роботи з озеленення скверу між будинками на пр. Героїв Сталінграду, 49-Б-53 та біля будинків на вул. Героїв Дніпра, 42-Б-62 в Оболонському районі	809,00	01.08 - 30.11.2017	100%	808,26	-	роботи завершені
2.6	Печерському районі	3 800,00	-	-	3 799,77	-	-
2.6.1	Роботи з озеленення парку Слави на території Печерського району м. Києва	649,70	IV квартал 2017 року	100%	649,68	-	роботи завершені
2.6.2	Роботи з озеленення площі Великої Вітчизняної Війни на території Печерського району м. Києва	1 122,70	IV квартал 2017 року	100%	1 122,61	-	роботи завершені
2.6.3	Роботи з озеленення розподільчої смуги вздовж вул. Набережне шосе від розв'язки мосту	1 191,90	IV квартал 2017 року	100%	1 191,82	-	роботи завершені

	Патона в бік м. "Дніпро" на території Печерського району						
2.6.4	Роботи з озеленення скверу І. Франка на території Печерського району	72,60	IV квартал 2017 року	100%	72,60	-	роботи завершені
2.6.5	Роботи з озеленення на вулицях Печерського району	384,10	IV квартал 2017 року	100%	384,07	-	роботи завершені
2.6.6	Роботи з озеленення розподільчої смуги на розі бульвару Дружби Народів та вул. Старонаводницької на території Печерського району	379,00	IV квартал 2017 року	100%	378,99	-	роботи завершені
2.7	Подільському районі	2 250,00	-	-	2 249,77	-	-
2.7.1	Роботи з озеленення вул. Північно-Сирецька на території Подільського району м. Києва	300,00	IV квартал 2017 року	100%	299,97	-	роботи завершені
2.7.2	Роботи з озеленення вул. Гречка, 2-18 на території Подільського району м. Києва	450,00	IV квартал 2017 року	100%	450,00	-	роботи завершені
2.7.3	Роботи з озеленення скверу по вул. Вишгородській, 27 на території Подільського району м. Києва	550,00	IV квартал 2017 року	100%	549,95	-	роботи завершені
2.7.4	Роботи з озеленення	600,00	IV квартал 2017	100%	599,91	-	роботи завершені

	скверу по вул. Вишгородській, 41 на території Подільського району м. Кієва		року				
2.7.5	Роботи з озеленення скверу по вул. Захарівській на території Подільського району м. Кієва	150,00	IV квартал 2017 року	100%	149,94	-	роботи завершені
2.7.6	Роботи з озеленення вул. Стеценка на території Подільського району м. Кієва	200,00	IV квартал 2017 року	100%	200,00	-	роботи завершені
2.8	Святошинському районі	5 600,00	-	-	4 730,14	-	-
2.8.1	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт бульвару Вернадського в Святошинському районі"	1 480,00	грудень 2017	95%	1 399,20	-	роботи завершені
2.8.2	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт парку ім. Потапова в Святошинському районі"	100,00	грудень 2017	0%	0,00	-	виконано не в повному обсязі
2.8.3	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт парку Совки у Святошинському районі"	100,00	грудень 2017	100%	99,97	-	виконано не в повному обсязі
2.8.4	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт	1 450,00	грудень 2017	100%	1 444,12	-	роботи завершені

	скверу між вул. Семашко та просп. Палладіна в Святошинському районі"						
2.8.5	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на вул. Булгакова, 9 в Святошинському районі"	230,00	грудень 2017	100%	229,80	-	роботи завершені
2.8.6	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на вул. Верховинній, 8-10 в Святошинському районі"	270,00	грудень 2017	100%	269,72	-	роботи завершені
2.8.7	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на вул. Депутатській, 13-17 в Святошинському районі"	340,00	грудень 2017	100%	339,63	-	роботи завершені
2.8.8	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на вул. Крамського, 10 в Святошинському районі"	310,00	грудень 2017	57%	176,31	-	виконано не в повному обсязі
2.8.9	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на вул. Чорнобильській, 24-26 в	480,00	грудень 2017	48%	230,11	-	виконано не в повному обсязі

	Святошинському районі"						
2.8.10	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на перетині вул. Героїв Космосу та просп. Леся Курбаса в Святошинському районі"	540,00	грудень 2017	100%	539,41	-	роботи завершені
2.8.11	Створення алеї в сквері на вул. Чорнобильській, 4/56 в Святошинському районі м. Києва	300,00	-	0%	1,87	-	проведена експертиза
2.9	Солом'янському районі	5 450,00	-	-	5 422,77	-	-
2.9.1	Роботи з озеленення бульвару Вацлава Гавела (від вул. Каблукова до вул. М. Василенка) у Солом'янському районі м. Києва	1 229,00	31.10.2017.	100%	1 228,99	-	роботи завершені
2.9.2	Роботи з озеленення бульвару Героїв Севастополя у Солом'янському районі м. Києва	219,00	17.10.2017.	99%	217,20	-	роботи завершені
2.9.3	Роботи з озеленення скверу на проспекті В. Лобановського та прилеглої до нього території у Солом'янському районі міста Києва	237,00	17.10.2017.	100%	236,99	-	роботи завершені
2.9.4	Роботи з озеленення	919,00	17.10.2017.	100%	918,98	-	роботи завершені

	проспекту Повітрофлотського у Солом'янському районі міста Києва						
2.9.5	Роботи з озеленення території прилеглої до парку "Відрадного" (вул. Героїв Севастополя, вул. М. Донця) у Солом'янському районі міста Києва	348,00	30.10.2017.	100%	348,00	-	роботи завершені
2.9.6	Роботи з озеленення парку "Орлятко" у Солом'янському районі міста Києва	193,00	17.10.2017.	100%	192,97	-	роботи завершені
2.9.7	Роботи з озеленення проспекту Перемоги у Солом'янському районі міста Києва	780,00	17.10.2017.	100%	780,00	-	роботи завершені
2.9.8	Роботи з озеленення парку ім. М. Островського у Солом'янському районі міста Києва	463,00	23.11.2017.	100%	462,94	-	роботи завершені
2.9.9	Роботи з озеленення скверу по вул. Солом'янській, 28 у Солом'янському районі міста Києва	151,00	23.11.2017.	100%	150,98	-	роботи завершені
2.9.10	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт парку по вул.	659,00	23.11.2017.	96%	633,83	-	роботи завершені

	Суздальській у Солом'янському районі м. Києва"						
2.9.11	Роботи з озеленення "Алеї пам'яті учасників АТО на вулиці Янки Купали" у Солом'янському районі міста Києва	252,00	30.11.2017	100%	251,89	-	роботи завершені
2.10	Шевченківському районі	4 725,84	-	-	10 355,69	-	-
2.10.1	Роботи з озеленення на проспекті Перемоги, 16-20 в Шевченківському районі м. Києва	1 046,60	грудень 2017 року	100%	1 046,00	-	роботи завершені
2.10.2	Роботи з озеленення вуличних зелених насаджень на території Шевченківського району	1 491,30	грудень 2017 року	99%	1 479,41	-	роботи завершені
2.10.3	Роботи з озеленення на проспекті Перемоги, 17-29 в Шевченківському районі м. Києва	1 062,40	грудень 2017 року	100%	1 062,00	-	роботи завершені
2.10.4	Роботи з озеленення скверу на вул. Кудрявській, 23 в Шевченківському районі	0,00	-	0%	0,00	-	не передбачено титульним списком
2.10.5	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт парку "Веселка" в Шевченківському районі"	452,00	грудень 2017 року	100%	451,44	-	роботи завершені
2.10.6	Роботи з озеленення	338,34	грудень 2017 року	100%	337,71	-	роботи завершені

	скверу "Золотоворітський" в Шевченківському районі						
2.10.7	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт південної частини бульвару по вул. Саратівській в Шевченківському районі м. Києва"	335,20	грудень 2017 року	100%	335,00	-	роботи завершені
3	Заходи з влаштування поливо-зрошувальних систем, у тому числі проектні роботи, у:						
3.1	Голосіївському районі:	5100,60	-	-	5 100,51	-	-
3.1.1	Роботи з озеленення центрального розподільвача Столичного шосе вздовж парку "Покал" на території Голосіївського району м. Києва	1574,80	листопад 2017 року	100%	1 574,77	-	роботи завершені
3.1.2	Роботи з озеленення на Одеській площі на території Голосіївського району м. Києва	907,10	листопад 2017 року	100%	907,10	-	роботи завершені
3.1.3	Роботи з озеленення на перетині вулиці Консва та проспекту Глушкова на території Голосіївського району м. Києва	647,30	листопад 2017 року	100%	647,27	-	роботи завершені
3.1.4	Роботи з озеленення в сквері по вул. Лятошинського на	589,20	листопад 2017 року	100%	589,17	-	роботи завершені

	території Голосіївського району м. Києва						
3.1.5	Роботи з озеленення в Голосіївському парку ім. Рильського на території Голосіївського району м. Києва	981,20	листопад 2017 року	100%	981,20	-	роботи завершені
3.1.6	Роботи з озеленення зеленої зони вздовж Південно-західної залізниці по Столичному шосе на території Голосіївського району м. Києва	401,00	листопад 2017 року	100%	401,00	-	роботи завершені
3.2	Дарницькому районі	3 650,00	-	-	3 597,88	-	-
3.2.1	Роботи з озеленення на перетині вул. С. Крушельницької та проспекту П. Григоренка на території Дарницького району	550,00	IV квартал 2017 року	97%	531,11	-	роботи завершені
3.2.2	Роботи з озеленення Дніпровської набережної на території Дарницького району	1380,00	IV квартал 2017 року	100%	1 377,41	-	роботи завершені
3.2.3	Роботи з озеленення Харківської площі на території Дарницького району	740,00	IV квартал 2017 року	99%	732,27	-	роботи завершені
3.2.4	Роботи з озеленення вулиці Бориспільської на території Дарницького району	200,00	IV квартал 2017 року	98%	196,96	-	роботи завершені

	району						
3.2.5	Роботи з озеленення вулиці Ревуцького на території Дарницького району	300,00	IV квартал 2017 року	98%	294,89	-	роботи завершені
3.2.6	Роботи з озеленення скверу по вул. Вербицького, 12 на території Дарницького району	110,00	IV квартал 2017 року	95%	104,11	-	роботи завершені
3.2.7	Роботи з озеленення скверу на Харківському шосе, 180/21 на території Дарницького району	250,00	IV квартал 2017 року	97%	241,51	-	роботи завершені
3.2.8	Роботи з озеленення скверу по вул. Ревуцького, 10/2, вул. А. Ахматової, 2-А на території Дарницького району	120,00	IV квартал 2017 року	100%	119,62	-	роботи завершені
3.3	Дніпровському районі	6 600,00	-	-	6 580,90	-	-
3.3.1	Роботи з озеленення транспортної розв'язки А. Навої та просп. А. Навої в Дніпровському районі м. Києва	970,00	жовтень 2017 року	100%	967,22	-	роботи завершені
3.3.2	Роботи з озеленення по вул. Березняківській та трансп. розв'язки Березняківська в Дніпровському районі м. Києва	460,00	листопад 2017 року	100%	459,29	-	роботи завершені

3.3.3	Роботи з озеленення скверу по вул. Воскресенській, 12-В в Дніпровському районі м. Кисва	205,00	жовтень 2017 року	100%	204,53	-	роботи завершені
3.3.4	Роботи з озеленення проспекту П. Тичини та вул. Ю. Шумського в Дніпровському районі м. Кисва	550,00	листопад 2017 року	100%	548,99	-	роботи завершені
3.3.5	Роботи з озеленення бульвару Я. Гашека в Дніпровському районі м. Кисва	800,00	жовтень 2017 року	100%	798,35	-	роботи завершені
3.3.6	Роботи з озеленення бульвару Бучми в Дніпровському районі м. Кисва	1 107,32	листопад 2017 року	100%	1 106,37	-	роботи завершені
3.3.7	Роботи з озеленення парку біля кінотеатру "Аврора" в Дніпровському районі м. Кисва	1 400,00	листопад 2017 року	100%	1 397,74	-	роботи завершені
3.3.8	Роботи з озеленення Броварського проспекту, 15 біля міжнародного виставкового центру в Дніпровському районі м. Кисва	395,00	жовтень 2017 року	100%	394,34	-	роботи завершені
3.3.9	Роботи з озеленення скверу по просп. Ю. Гагаріна, 15-А в	420,00	жовтень 2017 року	100%	419,13	-	роботи завершені

	Дніпровському районі м. Києва						
3.3.10	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт парку на Русанівській набережній в Дніпровському районі м. Києва"	292,68	грудень 2017 року	97%	284,96	-	роботи завершені
3.4	Оболонському районі	3 805,00	-	-	3 788,06	-	-
3.4.1	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт західної частини парку культури та відпочинку Пуща-Водиця в Оболонському районі"	560,00	27.10 - 20.12 2017	100%	559,38	-	роботи завершені
3.4.2	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт західної частини скверу на вул. між будинком №58 на проспекті Героїв Сталінграду та будинком №31 на вул. Прирічній в Оболонському районі"	210,00	25.10 - 20.12 2017	100%	209,79	-	роботи завершені
3.4.3	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на вул. Вишгородській, 4 в Оболонському районі"	160,00	01.08 - 19.12.2017	97%	155,52	-	роботи завершені

	(скверу на перетині вулиць Вишгородської та Резервної)						
3.4.4	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на вул. Героїв Дніпра, 20, 20-а, 20-б, 20-в, 22-а в Оболонському районі"	450,00	20.11 - 20.12 2017	100%	449,52	-	роботи завершені
3.4.5	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на вул. Йорданській, 7 в Оболонському районі"	560,00	13.10 - 20.12 2017	100%	559,32	-	роботи завершені
3.4.6	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на проспекті Героїв Сталінграду, 51 в Оболонському районі"	325,00	01.09 - 20.12 2017	100%	324,73	-	роботи завершені
3.4.7	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на проспекті Героїв Сталінграду, 63 в Оболонському районі"	210,00	20.09 - 20.12.2017	100%	209,75	-	роботи завершені
3.4.8	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу по вул. Північній	291,00	25.10 - 20.12 2017	100%	290,67	-	роботи завершені

	вздовж буд. №2-в - 46 в Оболонському районі"						
3.4.9	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу по вул. Північній між будинками №30-№36 в Оболонському районі"	230,00	02.11 - 30.12 2017	96%	221,12	-	роботи завершені
3.4.10	Роботи з озеленення скверу між будинками на пр. Героїв Сталінграду, 49-Б-53 та біля будинків на вул. Героїв Дніпра, 42-Б-62 в Оболонському районі	809,00	01.08 - 30.11.2017	100%	808,26	-	роботи завершені
3.5	Печерському районі	3 800,00	-	-	3 799,77	-	-
3.5.1	Роботи з озеленення парку Слави на території Печерського району м. Кисва	649,70	IV квартал 2017 року	100%	649,68	-	роботи завершені
3.5.2	Роботи з озеленення площі Великої Вітчизняної Війни на території Печерського району м. Кисва	1 122,70	IV квартал 2017 року	100%	1 122,61	-	роботи завершені
3.5.3	Роботи з озеленення розподільчої смуги вздовж вул. Набережне шосе від розв'язки мосту Патона в бік м. "Дніпро" на території Печерського району	1 191,90	IV квартал 2017 року	100%	1 191,82	-	роботи завершені

3.5.4	Роботи з озеленення скверу І. Франка на території Печерського району	72,60	IV квартал 2017 року	100%	72,60	-	роботи завершені
3.5.5	Роботи з озеленення на вулицях Печерського району	384,10	IV квартал 2017 року	100%	384,07	-	роботи завершені
3.5.6	Роботи з озеленення розподільчої смуги на розі бульвару Дружби Народів та вул. Старонаводницької на території Печерського району	379,00	IV квартал 2017 року	100%	378,99	-	роботи завершені
3.6	Подільському районі	2 250,00	-	-	2 249,77	-	-
3.6.1	Роботи з озеленення вул. Північно-Сирецька на території Подільського району м. Києва	300,00	IV квартал 2017 року	100%	299,97	-	роботи завершені
3.6.2	Роботи з озеленення вул. Гречка, 2-18 на території Подільського району м. Києва	450,00	IV квартал 2017 року	100%	450,00	-	роботи завершені
3.6.3	Роботи з озеленення скверу по вул. Вишгородській, 27 на території Подільського району м. Києва	550,00	IV квартал 2017 року	100%	549,95	-	роботи завершені
3.6.4	Роботи з озеленення скверу по вул. Вишгородській, 41 на території Подільського району м. Києва	600,00	IV квартал 2017 року	100%	599,91	-	роботи завершені

	району м. Кисва						
3.6.5	Роботи з озеленення скверу по вул. Захарівській на території Подільського району м. Кисва	150,00	IV квартал 2017 року	100%	149,94	-	роботи завершені
3.6.6	Роботи з озеленення вул. Стеценка на території Подільського району м. Кисва	200,00	IV квартал 2017 року	100%	200,00	-	роботи завершені
3.7	Святошинському районі	5 600,00	-	-	4 730,14	-	-
3.7.1	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт бульвару Вернадського в Святошинському районі"	1 480,00	грудень 2017	95%	1 399,20	-	роботи завершені
3.7.2	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт парку ім. Потапова в Святошинському районі"	100,00	грудень 2017	0%	0,00	-	виконано не в повному обсязі
3.7.3	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт парку Совки у Святошинському районі"	100,00	грудень 2017	100%	99,97	-	виконано не в повному обсязі
3.7.4	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу між вул. Семашко та просп. Палладіна в Святошинському районі"	1 450,00	грудень 2017	100%	1 444,12	-	роботи завершені

3.7.5	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на вул. Булгакова, 9 в Святошинському районі"	230,00	грудень 2017	100%	229,80	-	роботи завершені
3.7.6	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на вул. Верховинній, 8-10 в Святошинському районі"	270,00	грудень 2017	100%	269,72	-	роботи завершені
3.7.7	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на вул. Депутатській, 13-17 в Святошинському районі"	340,00	грудень 2017	100%	339,63	-	роботи завершені
3.7.8	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на вул. Крамського, 10 в Святошинському районі"	310,00	грудень 2017	57%	176,31	-	виконано не в повному обсязі
3.7.9	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на вул. Чорнобильській, 24-26 в Святошинському районі"	480,00	грудень 2017	48%	230,11	-	виконано не в повному обсязі
3.7.10	Роботи з озеленення в складі об'єкту	540,00	грудень 2017	100%	539,41	-	роботи завершені

	"Капітальний ремонт скверу на перетині вул. Героїв Космосу та просп. Леся Курбаса в Святошинському районі"						
3.7.11	Створення алеї в сквері на вул. Чорнобильській, 4/56 в Святошинському районі м. Києва	300,00	-	0%	1,87	-	проведена експертиза
3.8	Солом'янському районі	5 450,00	-	-	5 422,77	-	-
3.8.1	Роботи з озеленення бульвару Вацлава Гавела (від вул. Каблукова до вул. М. Василенка) у Солом'янському районі м. Києва	1 229,00	31.10.2017.	100%	1 228,99	-	роботи завершені
3.8.2	Роботи з озеленення бульвару Героїв Севастополя у Солом'янському районі м. Києва	219,00	17.10.2017.	99%	217,20	-	роботи завершені
3.8.3	Роботи з озеленення скверу на проспекті В. Лобановського та прилеглої до нього території у Солом'янському районі міста Києва	237,00	17.10.2017.	100%	236,99	-	роботи завершені
3.8.4	Роботи з озеленення проспекту Повітрофлотського у Солом'янському районі	919,00	17.10.2017.	100%	918,98	-	роботи завершені

	міста Києва						
3.8.5	Роботи з озеленення території прилеглої до парку "Відрадного" (вул. Героїв Севастополя, вул. М. Донця) у Солом'янському районі міста Києва	348,00	30.10.2017.	100%	348,00	-	роботи завершені
3.8.6	Роботи з озеленення парку "Орлятко" у Солом'янському районі міста Києва	193,00	17.10.2017.	100%	192,97	-	роботи завершені
3.8.7	Роботи з озеленення проспекту Перемоги у Солом'янському районі міста Києва	780,00	17.10.2017.	100%	780,00	-	роботи завершені
3.8.8	Роботи з озеленення парку ім. М. Островського у Солом'янському районі міста Києва	463,00	23.11.2017.	100%	462,94	-	роботи завершені
3.8.9	Роботи з озеленення скверу по вул. Солом'янській, 28 у Солом'янському районі міста Києва	151,00	23.11.2017.	100%	150,98	-	роботи завершені
3.8.10	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт парку по вул. Суздальській у Солом'янському районі м. Києва"	659,00	23.11.2017.	96%	633,83	-	роботи завершені

3.8.11	Роботи з озеленення "Алеї пам'яті учасників АТО на вулиці Янки Купали" у Солом'янському районі міста Києва	252,00	30.11.2017	100%	251,89	-	роботи завершені
3.9	Шевченківському районі	4 725,84	-	-	10 355,69	-	-
3.9.1	Роботи з озеленення на проспекті Перемоги, 16-20 в Шевченківському районі м. Києва	1 046,60	грудень 2017 року	100%	1 046,00	-	роботи завершені
3.9.2	Роботи з озеленення вуличних зелених насаджень на території Шевченківського району	1 491,30	грудень 2017 року	99%	1 479,41	-	роботи завершені
3.9.3	Роботи з озеленення на проспекті Перемоги, 17-29 в Шевченківському районі м. Києва	1 062,40	грудень 2017 року	100%	1 062,00	-	роботи завершені
3.9.4	Роботи з озеленення скверу на вул. Кудрявській, 23 в Шевченківському районі	0,00	-	0%	0,00	-	не передбачено титульним списком
3.9.5	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт парку "Веселка" в Шевченківському районі"	452,00	грудень 2017 року	100%	451,44	-	роботи завершені
3.9.6	Роботи з озеленення скверу "Золотоворітський" в Шевченківському районі	338,34	грудень 2017 року	100%	337,71	-	роботи завершені

3.9.7	Роботи з озеленення в складі об'єкту "Капітальний ремонт південної частини бульвару по вул. Саратовській в Шевченківському районі м. Києва"	335,20	грудень 2017 року	100%	335,00	-	роботи завершені
4	Заходи з влаштування поливо-зрошувальних систем, у тому числі проектні роботи, у:						
4.1	Оболонському районі	1 286,05	-	-	1 093,36	-	-
4.1.1	Роботи з влаштування поливо-зрошувальної мережі в складі об'єкту: "Реконструкція парку відпочинку "Оболонь" в урочищі "Наталка" по Оболонській набережній"	1 045,00	2017	98%	1 019,50	-	виконано
4.1.2	Роботи з влаштування поливо-зрошувальної мережі в складі об'єкту: "Капітальний ремонт скверу між будинками на вул. Північна, 46 та просп. Героїв Сталінграду, 61-а в Оболонському районі"	241,05	2017	31%	73,86	-	виконано
4.2	Подільському районі	1 850,00	-	-	1 728,70	-	-
4.2.1	Роботи з влаштування поливо-зрошувальної системи з автоматизованим режимом керування у сквері №2 на	62,00	2017 - 2018	0%	0,00	-	потребує проектування

	Контрактовій площі на території Подільського району м. Києва (в т.ч. проектні роботи)						
4.2.2	Роботи з влаштування поливо-зрошувальної системи з автоматизованим режимом керування у сквері біля кінотеатру "Жовтень" на території Подільського району м. Києва (в т.ч. проектні роботи)	52,00	2018 - 2018	0%	0,00	-	потребує проектування
4.2.3	Роботи з влаштування поливо-зрошувальної системи з автоматизованим режимом керування у складі об'єкту "Капітальний ремонт скверу на вул. Кирилівська, 99 у Подільському районі м. Києва" (в т.ч. проектні роботи)	1 136,00	2017	100%	1 132,05	-	виконано
4.2.4	Роботи з влаштування поливо-зрошувальної системи з автоматизованим режимом керування у складі об'єкту	600,00	2017	99%	596,65	-	виконано

	"Капітальний ремонт скверу на вул. Почайнинській у Подільському районі м. Києва" (в т.ч. проектні роботи)						
5	Раціональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів						
5.1	Закупівля контейнерів для збору небезпечних відходів у складі побутових (використані елементи живлення та люмінесцентні лампи)	1 000,00	2017	100,0%	999,70	-	Закуплено 150 контейнерів
6	Наука, інформація і освіта, підготовка кадрів, екологічна експертиза, організація праці, забезпечення участі у діяльності міжнародних організацій природоохоронного спрямування, впровадження економічного механізму забезпечення охорони навколишнього природного середовища						
6.1	Видання поліграфічної продукції з екологічної тематики	500,00	2017	100%	490,29	-	КП "Київський будинок природи" видано " Екологічний паспорт Києва" (тираж 8 тис. примірників)
6.2	Видання поліграфічної продукції з екологічної тематики	300,00	2017	35%	105,00	-	КП "Київкомунсервіс"пров едено роз'яснювальну роботу на звернення населення, видано буклет з питань поводження з небезпечними відходами (тираж 20 тис. примірників), екологічну розмальовку (5 тис. примірників),

							інформаційні наклейки на підземні контейнери - 1200шт.
Заходи, реалізація яких розпочата в минулих роках							
7	Охорона і раціональне використання водних ресурсів						
7.1	Обстеження та розчистка русла р. Либідь у Солом'янському, Шевченківському та Голосіївському районах та приведення його до належного технічного стану: Розчистка закритої частини колектора р. Либідь у Голосіївському районі м. Києва (на ділянці від вул. Саперно-Слобідської до ур. Лиса Гора)	15 834,60	2019	15,8%	2 500,00	-	Виконано обсяг робіт 2017 року
7.2	Розчистка та ремонт споруд на озері Голубе (ставок Блакитний) у Подільському районі	5 447,90	2018 за рахунок коштів, передбачених ПЕСР	78,1%	1 302,00	-	Виконано частково
8	Охорона і раціональне використання земель						
8.1	Комплекс протизсувних заходів, спрямованих на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів, усунення або зниження до допустимого рівня її негативного впливу на території парку	6 212,59	2017	6%	375,12	-	виконані проектні роботи

	«Нивки» (східна частина), в т.ч. проектні роботи						
9	Збереження природно-заповідного фонду						
9.1.	Розробка проекту землеустрою регіонального ландшафтного парку «Дніпровські острови»	29,10	2013-2018	-	0,00	-	Виконано частково
9.2.	Розробка проекту землеустрою щодо організації і встановлення меж території іхтіологічно-ботанічного заказника місцевого значення "Озеро Вербне"	8,16	2013-2018	-	0,00	-	Виконано частково
9.3	Розчистка та благоустрій озер у парку "Нивки" в Шевченківському районі, в т.ч. проектні роботи	32 959,74	2017-2019	26%	8 699,75	-	виконано частково
10	Раціональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів						
10.1	Невідкладні заходи із забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення хлороганічних та неідентифікованих сполук на території ВАТ "Радикал"	8 600,00	2013-2018	0,0%	0,00	-	Тендерним комітетом Департаменту промисловості та розвитку підприємництва 10.10.2017 року проведено відкриті торги на закупівлю послуг. Участь в торгах взяло три спеціалізованих підприємства, що мають ліцензію на поводження з небезпечними відходами. Однак, зважаючи на те,

							що до переліку відходів (зазначається у ліцензії), на поводження з якими отримано ліцензії учасниками торгів не входять відходи, що містять пестициди, тендерним комітетом Департаменту прийнято рішення відхилити пропозиції вказаних учасників, як такі, що не відповідають умовам тендерної документації та відмінити торги згідно вимог Закону України «Про публічні закупівлі».
10.2	Заходи з демеркуризації промислового майданчику ВАТ "Радикал", в т. ч.:	-	-	-	-	-	-
10.3	Коригування техніко-економічного обґрунтування демеркуризації промислового майданчика ВАТ"Радикал"	2 700,00	2017-2018	0,0%	0,00	-	Тендерним комітетом Департаменту проведено відкриті торги на закупівлю послуг з коригування техніко-економічного обґрунтування демеркуризації промислового майданчика ВАТ «Радикал». Участь у відкритих торгах прийняв лише один учасник, а тому згідно чинного законодавства України торги не відбулися

10.4.	Робота з обладнання виробничих баз та теплично-парникових господарств КП УЗН районів та КП ЛПГ м.Києва твердопаливними котлами та переведення їх на індивідуальну систему опалення, в т.ч.проектні роботи	-	-	-	-	-	-
10.5	КП УЗН Дарницького р-ну	550,00	2017	100%	550,00	-	виконано
10.6.	КП Конча-Заспа	401,70	2017	60%	0	-	не виконано
10.7	КП УЗН Шевченківського р-ну	400,00	2017	100%	939,99	-	виконано

XVIII. Основні екологічні проблеми області

1. Аналіз найважливіших екологічних проблем:

1. Однією з найважливіших екологічних проблем м. Києва є забруднення атмосферного повітря. Серед основних джерел забруднення атмосфери – пересувні джерела, з яких на першому місці знаходиться автотранспорт, а також підприємства енергетики (теплоелектроцентралі), підприємства будіндустрії, машинобудівної, хіміко-фармацевтичної, харчової промисловості.

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. Досягнення зазначеного без шкідливих наслідків для довкілля міста (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) є досить актуальним питанням задля гарантування вимог екологічної безпеки в місті.

2. Забруднення водних об'єктів забрудненими зливовими та стічними водами, а також забруднення підземних водоносних горизонтів нафтопродуктами.

Сучасний стан поверхневих водойм характеризується антропогенним тиском суб'єктів господарювання. Причиною недостатньо ефективної роботи очисних споруд є фізична та моральна застарілість обладнання, несвоєчасне проведення поточних та капітальних ремонтів, їх перевантаженість. Існуючий стан малих водойм міста викликає занепокоєння, тому що багато з них є засміченими, прибережні захисні смуги водойм захищені несанкціонованими звалищами побутових та будівельних відходів.

3. Поводження з відходами

Питання очищення міста від відходів залишається досить актуальним.

Існуюча система поводження з відходами не дозволяє в повному обсязі виділити із загальної маси відходів фракції ресурсноцінних матеріалів (паперу, картону, скла, металу, пластмас тощо). Утворення значних обсягів відходів в

місті, захаращення території міста відходами зумовлено наступними основними факторами:

- неефективні технології переробки первинної сировини і матеріалів;
- недоліки в розробці нових та використанні наявних (вже розроблених і відомих у світовій практиці) технологій утилізації відходів на місцях їх безпосереднього утворення;
- недоліки системи поводження з відходами, що не були утилізовані в місцях їх утворення, а також недоліки системи очищення міста від відходів.

Залишається актуальною проблема утилізації твердих побутових відходів (далі – ТПВ). Щорічно у м. Києві утворюється близько 1,5 млн. т ТПВ. Вивезення твердих побутових та нетоксичних промислових відходів здійснюється на полігон № 5 ПАТ "Київспецтранс" (с. Підгірці Обухівського району Київської області) або передається для термічної переробки Філіал "Заводу "Енергія" ПАТ "Київенерго" (м. Київ, вул. Колекторна, 44).

Існуюча система видалення побутових відходів не забезпечує регулярного вивозу і знешкодження побутових відходів, що призводить до стихійних звалищ. Потужності полігону № 5 ПАТ "Київспецтранс" на даний час майже вичерпані, крім того, відповідно до директиви ЄС, з 2011 року відкрите захоронення відходів забороняється.

В м. Києві збільшується кількість підприємств, що займаються збором та утилізацією окремих видів відходів як вторинної сировини (макулатура, склобій, полімерні відходи, гумові вироби тощо).

В м. Києві накопичень непридатних до використання або заборонених пестицидів не виявлено. Умови зберігання пестицидів на території міста відповідають діючим екологічним та санітарним нормам.