



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

2019 ДОВКІЛЛЯ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

СТАТИСТИЧНИЙ ЗБІРНИК



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

**ДОВКІЛЛЯ
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

2019

СТАТИСТИЧНИЙ ЗБІРНИК

Львів-2020

Головне управління статистики у Львівській області

проспект В.Чорновола, 4, м. Львів, 79019, Україна
телефон: (032) 258-59-28, факс: (032) 258-59-93
електронна пошта: ve@lv.ukrstat.gov.ua
вебсайт: www.lv.ukrstat.gov.ua

**Підготовлено відділом аналізу даних статистики сільського господарства
та навколишнього середовища**

Відповідальна за випуск Л. Шалай, (032) 258-59-21

Розповсюдження статистичних публікацій:

проспект В.Чорновола, 4, кім.47, корп.ІІ, м. Львів, 79019, Україна
телефон: 258-59-51

ПЕРЕДМОВА

Статистичний збірник «Довкілля Львівської області» містить інформацію про стан навколишнього природного середовища, вплив на нього господарської діяльності, використання природних ресурсів, а також витрати на природоохоронні заходи. Статистична інформація подається по області за 2000, 2005, 2010, 2015, 2017- 2019 роки, основні показники наведено за містами та районами.

Збірник підготовлено на основі даних державних статистичних спостережень та адміністративних даних.

Інформацію подано у таблицях, графіках та діаграмах. Для зручності користувачів надано аналітичну довідку про забруднення та охорону навколишнього природного середовища. За окремими показниками наведено міжрегіональні порівняння.

У збірнику вміщено короткі методологічні пояснення до наведених у ньому показників.

Примітка. Інформація за містами обласного значення та районами наведена відповідно до адміністративно-територіального устрою, який діяв до набрання чинності постановою Верховної Ради України від 17 липня 2020 року № 807-ІХ «Про утворення та ліквідацію районів».

СКОРОЧЕННЯ

кг	– кілограм	км ²	– квадратний кілометр
тис.	– тисяча	т	– тонна
млн	– мільйон	га	– гектар
м	– метр	р.	– рік
м ²	– квадратний метр	міс	– місяць
м ³	– кубічний метр	грн	– гривня
км	– кілометр	%	– відсоток

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Тире (–)	– явищ не було
Крапки (...)	– відомості відсутні
Нуль (0; 0,0)	– явища відбулися, але у вимірах менших за ті, що можуть бути виражені використаними у таблиці розрядами
Символ (х)	– заповнення рубрики за характером побудови таблиці не має сенсу
Символ (к)	– дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України «Про державну статистику» щодо конфіденційності статистичної інформації
“з них”, “у тому числі”	– наведено не всі доданки загальної суми. Трапляються випадки, коли наведено всі доданки загальної суми, а при округленні сума складових не дорівнює підсумку

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	3
ЗМІСТ	4
ДОВКІЛЛЯ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ У 2019 РОЦІ.....	8
1. ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	11
1.1. Географічне положення	13
1.2. Середня місячна температура повітря у Львівській області	15
1.3. Середня місячна кількість опадів у Львівській області.....	15
1.4. Територія та чисельність населення за містами та районами	16
2. ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ	17
2.1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення	19
2.2. Хімічний склад викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у 2019 році.....	19
2.3. Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за видами економічної діяльності у 2019 році	20
2.4. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення	21
2.5. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на 1 км ²	21
2.6. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами у 2019 році.....	22
2.7. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами	23
2.8. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на 1 км ² за містами та районами	24
2.9. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на одну особу за містами та районами.....	25
2.10. Викиди метану в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами	26
2.11. Викиди діоксиду сірки в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами.....	27
2.12. Викиди діоксиду азоту в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами.....	28
2.13. Викиди оксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами.....	29
2.14. Викиди неметанових летких органічних сполук (НМЛОС) в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами.....	30
2.15. Викиди оксиду азоту в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами.....	31
2.16. Викиди діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами.....	32
3. ВОДНІ РЕСУРСИ.....	33
3.1. Основні показники використання і відведення води	35
3.2. Водовідведення у поверхневі водні об'єкти	35
3.3. Забір води з природних водних об'єктів за містами та районами	36
3.4. Забір води з підземних водних об'єктів за містами та районами	37
3.5. Використано свіжої води за містами та районами	38
3.6. Використано свіжої води на виробництво за містами та районами	39
3.7. Використано свіжої води на побутово-питні потреби за містами та районами	40
3.8. Використано свіжої води на сільськогосподарські потреби за містами та районами	41

3.9.	Обсяг оборотного та повторно-послідовного водопостачання за містами та районами	42
3.10.	Загальне водовідведення за містами та районами.....	43
3.11.	Водовідведення у поверхневі водні об'єкти за містами та районами	44
3.12.	Скидання нормативно очищених вод у поверхневі водні об'єкти за містами та районами	45
3.13.	Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти за містами та районами	46
3.14.	Потужність очисних споруд за містами та районами.....	47
3.15.	Використання свіжої води підприємствами та водовідведення у поверхневі водні об'єкти за видами економічної діяльності у 2019 році.....	48
4.	ПОРУШЕНІ, ВІДПРАЦЬОВАНІ ЗЕМЛІ, ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ І ПЕСТИЦИДІВ.....	49
4.1.	Наявність порушених земель за містами та районами	51
4.2.	Відпрацьовані землі за містами та районами.....	52
4.3.	Внесення добрив підприємствами	53
4.4.	Застосування пестицидів підприємствами.....	53
4.5.	Вапнування та гіпсування ґрунтів, площа, на якій підприємства застосовували засоби захисту рослин	53
4.6.	Внесення мінеральних добрив підприємствами під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами	54
4.7.	Внесення азотних мінеральних добрив підприємствами під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами	55
4.8.	Внесення фосфорних мінеральних добрив підприємствами під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами	56
4.9.	Внесення калійних мінеральних добрив підприємствами під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами	57
4.10.	Внесення мінеральних добрив підприємствами у розрахунку на 1 га посівної площі за містами та районами.....	58
4.11.	Внесення мінеральних добрив підприємствами у розрахунку на 1 га удобреної площі за містами та районами.....	59
4.12.	Внесення органічних добрив підприємствами під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами	60
4.13.	Внесення органічних добрив підприємствами у розрахунку на 1 га посівної площі за містами та районами.....	61
4.14.	Внесення органічних добрив підприємствами у розрахунку на 1 га удобреної площі за містами та районами.....	62
4.15.	Застосування пестицидів підприємствами під посіви сільськогосподарських культур під урожай 2019 року за містами та районами.....	63
4.16.	Площа, удобрена мінеральними добривами підприємствами за містами та районами	64
4.17.	Площа, удобрена органічними добривами підприємствами за містами та районами	65
4.18.	Площа, на якій застосовувались пестициди підприємствами за містами та районами	66
5.	УТВОРЕННЯ ТА ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ.....	67
5.1.	Основні показники утворення та поводження з відходами	69
5.2.	Основні показники утворення та поводження з відходами I-III класів небезпеки.....	70
5.3.	Утворення відходів за класами небезпеки	70
5.4.	Утворення відходів від економічної діяльності підприємств та організацій і у домогосподарствах.....	71
5.5.	Утворення відходів за основними групами відходів	71
5.6.	Утворення відходів за категоріями матеріалів	73

5.7.	Спалювання відходів за категоріями матеріалів	74
5.8.	Утилізація відходів за категоріями матеріалів	75
5.9.	Видалення відходів у спеціально відведені місця чи об'єкти за категоріями матеріалів.....	76
5.10.	Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів за категоріями матеріалів.....	77
5.11.	Утворення відходів за містами та районами.....	78
5.12.	Утворення відходів I-III класів небезпеки за містами та районами	79
5.13.	Утворення відходів у розрахунку на 1 км ² за містами та районами.....	80
5.14.	Утворення відходів у розрахунку на одну особу за містами та районами	81
5.15.	Утворення відходів від економічної діяльності підприємств та організацій і у домогосподарствах у 2019 році за містами та районами.....	82
5.16.	Утилізація відходів за містами та районами.....	83
5.17.	Спалювання відходів за містами та районами.....	84
5.18.	Видалення відходів у спеціально відведені місця чи об'єкти за містами та районами	85
5.19.	Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів за містами та районами	86
5.20.	Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів у розрахунку на 1 км ² за містами та районами.....	87
5.21.	Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів у розрахунку на одну особу за містами та районами.....	88
6.	ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО ТА МИСЛИВСТВО.....	89
6.1.	Реалізація лісової продукції в межах України.....	91
6.2.	Заготівля лісової продукції за видами	91
6.3.	Заготівля деревини	91
6.4.	Відтворення лісів	92
6.5.	Площа загибелі лісових насаджень	92
6.6.	Захист лісів від шкідників і хвороб	92
6.7.	Кількість копитних тварин	93
6.8.	Кількість хутрових звірів.....	93
6.9.	Кількість пернатої дичини	94
6.10.	Динаміка кількості копитних тварин.....	94
6.11.	Динаміка кількості хутрових звірів	95
6.12.	Динаміка кількості пернатої дичини	95
6.13.	Об'єкти природно-заповідного фонду Львівської області.....	96
7.	ВИТРАТИ НА ОХОРОНУ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПЛАТЕЖІ.....	97
7.1.	Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища.....	99
7.2.	Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за напрямками	99
7.3.	Витрати на капітальний ремонт за напрямками.....	100
7.4.	Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за напрямками	100
7.5.	Структура капітальних інвестицій на охорону навколишнього природного середовища за напрямками у 2019 році	101
7.6.	Структура поточних витрат на охорону навколишнього природного середовища за напрямками у 2019 році	101
7.7.	Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за джерелами фінансування у 2019 році	102
7.8.	Екологічні платежі, пред'явлені та фактично сплачені підприємствами, організаціями та установами	102

7.9.	Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за видами економічної діяльності у 2019 році	103
7.10.	Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами у 2019 році.....	104
7.11.	Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами у 2019 році.....	105
7.12.	Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами у 2019 році.....	106
7.13.	Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами.....	107
7.14.	Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами	108
7.15.	Інвестиції в капітальний ремонт основних засобів природоохоронного призначення за містами та районами	109
7.16.	Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами	110
7.17.	Екологічний податок та штрафні санкції за порушення природоохоронного законодавства, пред'явлені у 2019 році за містами та районами	111
7.18.	Екологічний податок та штрафні санкції за порушення природоохоронного законодавства, фактично сплачені у 2019 році, за містами та районами	112
8.	МІЖРЕГІОНАЛЬНІ ПОРІВНЯННЯ	113
8.1.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення	115
8.2.	Викиди діоксиду сірки в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення.....	116
8.3.	Викиди діоксиду азоту в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення.....	117
8.4.	Викиди метану в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення..	118
8.5.	Викиди оксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення.....	119
8.6.	Викиди неметанових летких органічних сполук в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення.....	120
8.7.	Викиди діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення.....	121
8.8.	Утворення відходів.....	122
8.9.	Утворення відходів I-III класів небезпеки	123
8.10.	Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів	124
8.11.	Кількість заготовленого круглого лісу	125
8.12.	Кількість мисливських тварин	126
8.13.	Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища	129
8.14.	Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища.....	130
	МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ	131

ДОВКІЛЛЯ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ У 2019 РОЦІ

Забруднення атмосферного повітря

Упродовж 2019 року в атмосферне повітря Львівської області від стаціонарних джерел забруднення підприємств, установ та організацій надійшло 88,9 тис.т забруднюючих речовин, що на 16,7% менше порівняно з 2018 роком. Крім того, підприємства області у 2019 році викинули 3402,6 тис.т діоксиду вуглецю (на 11,7% менше відносно 2018 року, і найбільше – у Кам'янка-Бузькому районі (64,7% від загальнообласного обсягу)).

У розрахунку на один квадратний кілометр території області у середньому викинуто 4,1 т забруднюючих речовин (в Україні – 4,3 т), у розрахунку на одну особу – 35,3 кг (в Україні – 58,5 кг).

Із загальної кількості забруднюючих речовин викиди метану становили 44,1 тис.т (49,7% від загального обсягу), викиди діоксиду та інших сполук сірки – 25,5 тис.т (28,7%), сполук азоту – 6,3 тис.т (7,1%), речовин у вигляді твердих суспендованих частинок – 6,3 тис.т (7,1%), оксиду вуглецю – 4,4 тис.т (4,9%).

Найбільше у 2019 році викинуто в атмосферу забруднюючих речовин стаціонарними джерелами підприємств Кам'янка-Бузького (37,0%), Сокальського (26,1%) районів та міста Червонограда (15,3%), найменше – Сколівського, Турківського, Старосамбірського районів та Нового Роздолу, Моршина, Трускавця та Самбора.

Основними забруднювачами повітря Львівської області у 2019 році були підприємства добувної промисловості (44,0% від загального обсягу викидів в області) та з постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря (37,8%).

Утворення та поводження з відходами

У 2019 році у Львівській області утворено 2047,1 тис.т відходів (на 4,3% менше відносно 2018 року), у тому числі від економічної діяльності підприємств та організацій – 1854,4 тис.т (90,6% від утворених і на 7,9% менше), у домогосподарствах – 192,7 тис.т (9,4% і на 51,9% більше). Основна частина утворених в області у 2019 році відходів (99,8% від загального обсягу) належить до відходів IV класу небезпеки. Відходів I-III класу небезпеки утворено 4062 т, у тому числі I класу – 29 т, II класу – 3556 т, III класу – 477 т.

У 2019 році загальний обсяг утилізації відходів усіх класів небезпеки становив 327,7 тис.т і порівняно з 2018 роком зменшився на 7,6%, у тому числі I-III класів небезпеки – на 39,8%. Частка відходів, які були утилізовані, у загальному обсязі утворених у 2019 році становила 16,0%.

В області у 2019 році для утилізації відходів було 40 установок загальною потужністю 201,2 тис.т на рік, для спалювання з метою отримання енергії – 66 одиниць (160,4 тис.т на рік).

Відходи рослинного походження становили 14,7% від загального обсягу відходів, утворених у 2019 році, побутові та подібні відходи – 13,0%, відходи згоряння – 12,0%, ґрунтові відходи – 8,3%.

У 2019 році у Львівській області у розрахунку на одну особу було утворено 813,3 кг відходів, на 1 км² – 93,8 т.

На кінець 2019 року на території Львівської області нараховувалось 119 спеціально відведених місць та об'єктів видалення відходів. Їх проектні об'єм та площа становили відповідно 233,4 млн.м³ та 8,0 млн.м², залишкові – 56,3 млн.м³ та 1,2 млн.м².

У спеціально відведених місцях чи об'єктах Львівської області на кінець 2019 року накопичилося 222,7 млн.т відходів.

Основна кількість відходів, накопичених на кінець 2019 року у спеціально відведених місцях чи об'єктах була у Сокальському (50,9% від накопичених в області) та у Яворівському (18,9%) районах.

Витрати на охорону навколишнього природного середовища

Інвестування заходів з охорони природи є важливим чинником упередження знищення природних ресурсів.

У 2019 році на охорону навколишнього природного середовища підприємствами, установами та організаціями Львівської області було витрачено 742,1 млн.грн (за фактичними цінами без ПДВ) (у 2018 році – 873,7 млн.грн). Із загальної кількості витрат на охорону навколишнього природного середовища 70,2% становили поточні витрати, 29,8% – капітальні інвестиції.

У загальному обсязі капітальних інвестицій на охорону навколишнього природного середовища інвестиції в очищення склали 66,1%, в інтегровані технології – 6,5% та інші інвестиції – 27,4%.

Основним джерелом фінансування витрат на охорону навколишнього природного середовища, як і в попередні роки, були власні кошти підприємств та організацій – 601,1 млн.грн (81,0%); 104,8 млн.грн (14,1%) надійшло з місцевих бюджетів, 22,6 млн.грн (3,0%) – з інших джерел фінансування і 13,7 млн.грн (1,9%) – кошти Державного бюджету.

Із загальної суми витрат на охорону навколишнього природного середовища на очищення зворотних вод у 2019 році було використано 286,8 млн.грн (38,6%), на поводження з відходами – 192,5 млн.грн (25,9%), на захист і реабілітацію ґрунту, підземних і поверхневих вод – 121,4 млн.грн (16,4%), на охорону атмосферного повітря – 90,4 млн.грн (12,2%).

Основна частина (40,6%) витрат на охорону навколишнього природного середовища у 2019 році була витрачена підприємствами з водопостачання, каналізації, поводження з відходами, 27,5% – з постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря, 10,3% – підприємствами переробної промисловості.

Найбільше витратили на охорону навколишнього природного середовища у 2019 році підприємства Львова – 488,4 млн.грн (65,8% від загального обсягу),

а також Дрогобича – 82,7 млн.грн (11,1%), Червонограда – 59,6 млн.грн (8,0%), Яворівського району – 29,1 млн.грн (3,9%).

У 2019 році підприємствам та організаціям області було пред'явлено екологічного податку на суму 790,4 млн.грн (у 2018 році – 704,6 млн.грн), у тому числі за викиди у атмосферне повітря забруднюючих речовин – 722,5 млн.грн, за розміщення відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах – 55,8 млн.грн, за скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти – 12,1 млн.грн.

Підприємствами та організаціями у 2019 році фактично сплачено екологічного податку на суму 812,0 млн.грн.

**Лісогосподарська діяльність,
природно-заповідний фонд**

Ліси вкривають майже третину території Львівської області. У 2019 році площа лісів та лісовкритих площ Львівської області становила 703 тис.га.

Підприємства, які здійснювали лісогосподарську діяльність, у 2019 році заготовили 1231,9 тис.м³ деревини, що на 12,6% менше 2018 року. Круглого лісу заготовлено 1027,8 тис.м³, у тому числі паливної деревини – 580,9 тис.м³ (56,5%), ділового круглого лісу – 446,9 тис.м³ (43,5%).

Упродовж 2019 року лісокультурні роботи проведені на площі 3,5 тис.га, що на 22,6% менше порівняно з 2018 роком. Площа переведених лісових культур до вкритих лісовою рослинністю земель становила 2,2 тис.га, площа з природним поновленням – 1,3 тис.га. Відтворення лісів у 2019 році проведено на площі 2,5 тис.га, з них насаджено лісу на 1,4 тис.га, природне поновлення лісу відбулось на 1,1 тис.га.

Загальна площа загибелі лісових насаджень становила 441 га, у тому числі від пошкоджень шкідливими комахами – 176 га, від хвороб лісу – 157 га, від впливу несприятливих погодних умов – 107 га, від антропогенних факторів – 1 га.

Осередки шкідників і хвороб лісу у 2019 році ліквідовані заходами боротьби на площі 12,5 тис.га, під впливом природних чинників – на площі 1,2 тис.га.

До природно-заповідного фонду Львівщини належать 392 об'єкти загальнодержавного та місцевого значення загальною площею 171 тис.га, що становить 8% від території області. Це 4 національні природні парки – «Яворівський», «Сколівські Бескиди», «Північне Поділля», «Бойківщина», природний заповідник «Розточчя», 5 регіональних ландшафтних парків, 75 заказників, 199 пам'яток природи, 3 ботанічні сади.

1 ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



1.1. Географічне положення



Львівська область розташована в західній частині України.

Територія	21,8 тис.км ²
Протяжність	
з півночі на південь	240 км
із заходу на схід	210 км
Крайні точки	
на півночі	с.Пісочне Сокальського району (24°08' сх.д. та 50°46' пн.ш.)
на півдні	с.Ялинкувате Сколівського району (23°28' сх.д. та 48°45' пн.ш.)
на заході	с.Мігове Старосамбірського району (22°43' сх.д. та 49°31' пн.ш.)
на сході	с.Дудин Бродівського району (25°30' сх.д. та 49°56' пн.ш.)
Довжина кордонів	
з Республікою Польща	258 км
з Волинською областю	120 км
з Рівненською областю	52 км
з Тернопільською областю	122 км
з Івано-Франківською областю	218 км
із Закарпатською областю	84 км
Відстань від Львова до Києва	
автомобільним сполученням	545 км
залізничним сполученням	575 км
Природні райони	
на півдні	Українські Карпати і прилегле до них Передкарпаття
у центральній частині	Подільська височина
на півночі	Мале Полісся та Волинська височина
Найвищі гірські вершини	
Пікуй	1408 м
Магура	1362 м
Парашка	1268 м
Найбільші ріки	
Дністер	299 км
Західний Буг	202 км

Через область протікає 8950 річок, з них 216 завдовжки понад 10 км кожна.
Клімат помірно-континентальний з високою зволоженістю.

1.2. Середня місячна температура повітря у Львівській області

(°C)

	Місяці											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2000 ¹	-3,7	1,3	2,5	11,4	14,5	16,8	16,8	18,4	11,3	10,5	7,1	1,8
2005 ¹	-1,3	-4,4	-0,2	8,5	13,1	15,7	19,1	17,3	14,0	8,6	3,6	-0,9
2010 ¹	-7,2	-2,4	2,6	8,8	14,3	17,6	20,0	19,5	12,0	5,2	7,1	-3,4
2015 ¹	0,3	0,2	4,1	7,7	13,1	17,2	19,4	20,7	15,4	7,1	4,8	2,9
2017 ¹	-6,5	-0,8	5,9	8,1	13,3	18,0	18,4	19,6	13,7	9,1	3,3	1,7
2018 ²	0,2	-4,1	-0,3	13,9	16,9	18,4	19,5	20,2	15,3	10,4	3,5	0,3
2019 ²	-3,0	2,3	5,5	10,1	13,5	21,3	18,7	19,8	14,7	11,1	6,6	3,1

1.3. Середня місячна кількість опадів у Львівській області

(мм)

	Місяці											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2000 ¹	54,9	39,9	75,5	58,1	57,1	67,5	147,0	26,8	61,8	4,5	28,0	45,0
2005 ¹	59,1	43,4	52,4	81,5	94,2	86,7	91,4	104,3	44,5	32,0	89,4	65,7
2010 ¹	47,4	51,1	39,9	53,5	148,7	129,4	142,6	92,9	90,1	29,5	47,9	83,6
2015 ¹	47,7	20,6	49,3	41,2	118,7	53,6	70,1	16,8	76,6	50,2	84,5	21,5
2017 ¹	28,3	39,3	42,6	41,9	85,2	61,5	87,4	42,9	141,8	67,1	61,8	102,3
2018 ²	25,0	58,0	45,0	24,0	61,0	125,0	134,0	67,0	45,0	50,0	27,0	72,0
2019 ²	52,0	18,0	22,0	56,0	158,0	50,0	68,0	105,0	38,0	30,0	40,0	51,0

¹ За даними Львівського регіонального центру з гідрометеорології.² За даними Українського гідрометеорологічного центру.

1.4. Територія та чисельність населення за містами та районами

	Територія, км ²	Середньорічна чисельність наявного населення, тис. осіб						
		2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	21831	2664,3	2582,6	2547,2	2536,0	2531,8	2525,8	2517,1
м. Львів	171	785,1	760,9	760,9	758,7	758,2	756,9	755,9
м. Борислав	38	41,3	39,0	37,2	36,8	36,3	36,0	35,6
м. Дрогобич	45	100,3	99,6	98,9	97,7	97,4	96,9	96,3
м. Моршин	2	7,8	6,3	6,1	6,0	5,8	5,8	5,8
м. Новий Розділ	22	28,4	27,6	28,5	28,8	28,7	28,6	28,4
м. Самбір	15	36,7	35,3	35,0	35,0	34,9	34,8	34,8
м. Стрий	17	64,1	61,3	60,3	59,5	59,2	59,3	59,6
м. Трускавець	8	31,8	30,4	29,8	29,1	28,8	28,7	28,7
м. Червоноград	19	86,4	83,8	82,8	81,9	81,1	80,7	80,1
райони								
Бродівський	1162	64,7	62,4	60,7	59,3	58,8	58,3	57,7
Буський	850	50,5	48,7	46,5	46,4	46,4	46,3	46,1
Городоцький	726	76,1	71,5	69,6	69,1	69,0	68,8	68,6
Дрогобицький	1206	76,6	75,2	74,4	74,6	74,6	74,4	74,2
Жидачівський	996	82,2	76,6	72,1	68,7	67,4	66,6	65,7
Жовківський	1294	109,0	108,3	109,4	110,2	110,4	110,4	110,3
Золочівський	1097	75,0	72,3	70,3	69,4	69,3	69,0	68,6
Кам'янка-Бузький	868	61,2	59,9	57,6	57,2	57,3	57,4	57,4
Миколаївський	675	65,7	65,0	63,5	63,2	63,2	63,1	62,7
Мостиський	845	61,9	59,6	57,4	57,2	57,0	56,8	56,4
Перемишлянський	918	48,2	44,3	40,7	39,0	38,6	38,4	38,0
Пустомитівський	946	111,7	110,7	112,1	116,0	118,7	119,8	120,6
Радехівський	1144	52,6	51,0	48,8	47,9	47,5	47,3	46,9
Самбірський	934	73,4	72,2	69,8	68,6	68,1	67,7	67,3
Сколівський	1471	50,1	48,0	47,2	47,8	47,6	47,4	47,2
Сокальський	1572	98,6	95,6	93,9	92,9	92,3	91,8	91,1
Старосамбірський	1245	83,8	80,0	78,4	78,1	77,7	77,2	76,5
Стрийський	808	62,4	62,3	62,0	62,0	61,9	61,6	61,2
Турківський	1193	55,2	52,5	50,4	50,0	49,7	49,5	49,2
Яворівський	1544	123,5	122,3	122,9	124,9	125,9	126,3	126,2

2 ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ



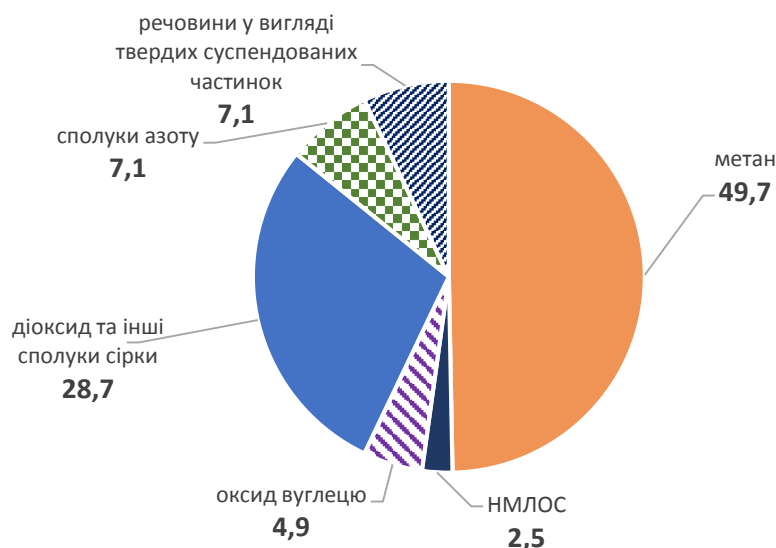
ДОВКІЛЛЯ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
СТАТИСТИЧНИЙ ЗБІРНИК

2.1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

	(т)						
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Викиди забруднюючих речовин	108620	95822	113202	102397	109107	106742	88865
у тому числі							
метали та їх сполуки	...	31	35	31	35	33	38
метан	4483	14072	54491	46027	43205	48529	44123
неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) ¹	782	5603	3481	2364	2794	2352	2194
оксид вуглецю діоксид та інші сполуки сірки	8037	8670	5498	7982	5394	5335	4374
з них	...	41170	32345	32505	40253	34847	25506
діоксид сірки	48475	40629	31582	32473	39833	34718	25383
сполуки азоту	...	8979	6518	6532	8986	7177	6266
з них							
діоксид азоту	8116	8272	5867	6223	6805	6614	5675
оксид азоту	...	629	150	126	144	159	168
речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	...	17289	10827	6952	8428	8437	6331
У розрахунку на 1 км ²	5,0	4,4	5,2	4,7	5,0	4,9	4,1
У розрахунку на 1 особу, кг	40,1	37,2	44,4	40,4	43,1	42,3	35,3
Крім того, викиди діоксида вуглецю, тис.т	...	2110,1	2205,4	3399,3	3886,3	3854,6	3402,6

¹ За 2000р. наведено дані щодо викидів летких органічних сполук.

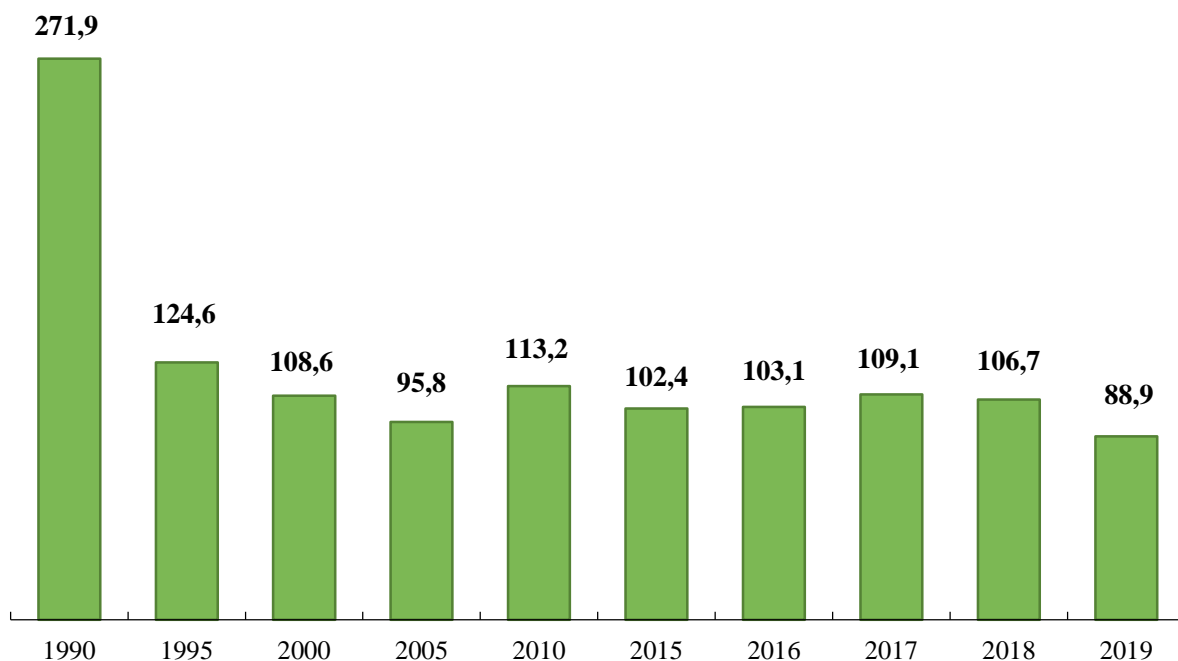
2.2. Хімічний склад викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у 2019 році, %



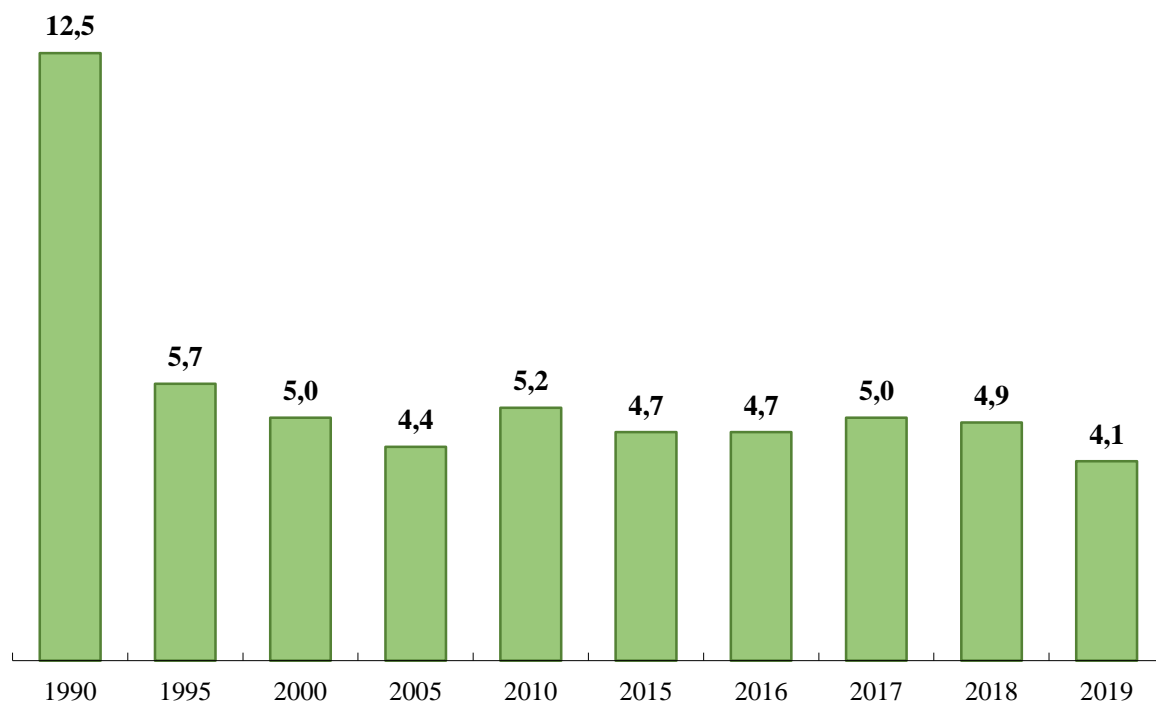
2.3. Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за видами економічної діяльності у 2019 році

	Код за КВЕД-2010	Забруднюючі речовини		Діоксид вуглецю	
		т	у % до загального підсумку	т	у % до загального підсумку
Усього		88865	100,0	3402577	100,0
Сільське, лісове та рибне господарство	A	1691	1,9	19408	0,6
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів у тому числі	B	39049	44,0	114436	3,4
добування кам'яного та бурого вугілля	05	35751	40,2	76365	2,3
добування сирової нафти та природного газу	06	3233	3,7	33327	1,0
добування інших корисних копалин і розроблення кар'єрів	08	65	0,1	4744	0,1
Переробна промисловість у тому числі	C	3935	4,4	339425	10,0
виробництво харчових продуктів	10	781	0,9	100574	3,0
виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	19	148	0,2	8079	0,2
виробництво хімічних речовин та хімічної продукції	20	242	0,3	37792	1,1
виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	23	847	1,0	43645	1,3
металургійне виробництво	24	34	0,0	3412	0,1
виробництво меблів	31	204	0,2	22019	0,6
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	D	33587	37,8	2644591	77,7
Водопостачання, каналізація; поводження з відходами	E	299	0,3	2563	0,1
Будівництво	F	1135	1,3	7526	0,2
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	G	186	0,2	1454	0,0
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	H	6922	7,8	215687	6,3
Державне управління і оборона; обов'язкове соціальне страхування	O	841	0,9	21647	0,6
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги; мистецтво, спорт, розваги та відпочинок; надання інших видів послуг	Q, R, S	141	0,2	12074	0,4
Інші види економічної діяльності		1079	1,2	23766	0,7

2.4. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення, тис.т



2.5. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на 1 км², т



2.6. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами у 2019 році

(т)

	Обсяги викидів, усього	У тому числі						Крім того, викиди діоксиду вуглецю
		оксид вуглецю	метан	діоксид азоту	оксид азоту	діоксид сірки	неметанові леткі органічні сполуки	
Львівська область	88865	4374	44123	5675	168	25383	2194	3402577
м.Львів	2269	984	225	603	16	24	172	492866
м.Борислав	330	34	83	23	6	2	172	14871
м.Дрогобич	912	116	29	53	9	50	644	59783
м.Моршин	14	9	0	2	2	–	1	3321
м.Новий Розділ	10	7	2	0	–	–	0	640
м.Самбір	60	29	0	5	1	9	3	4457
м.Стрий	615	49	463	32	0	–	44	5675
м.Трускавець	32	11	0	19	1	–	0	12435
м.Червоноград	13629	65	13116	41	0	96	156	48674
райони								
Бродівський	397	38	25	7	2	7	289	4486
Буський	224	35	29	12	10	5	3	11230
Городоцький	446	138	200	65	1	10	1	46641
Дрогобицький	3037	135	2743	52	1	20	4	28095
Жидачівський	1191	65	11	81	1	621	2	56516
Жовківський	407	119	2	12	8	146	26	15651
Золочівський	261	31	69	19	2	24	5	16475
Кам'янка-Бузький	32879	404	435	3951	33	23704	400	2201361
Миколаївський	601	69	239	23	0	33	1	15071
Мостиський	1010	44	949	10	3	0	4	8649
Перемишлянський	653	197	337	83	4	5	7	39544
Пустомитівський	533	83	196	26	30	0	12	29413
Радехівський	664	334	3	101	8	43	7	85705
Самбірський	1011	32	902	10	0	17	4	7338
Сколівський	58	30	5	1	9	0	8	3148
Сокальський	23159	353	21720	67	2	416	77	47020
Старосамбірський	156	25	0	3	1	17	85	1438
Стрийський	3453	815	1898	348	6	44	41	127077
Турківський	127	29	0	2	7	39	6	1436
Яворівський	727	94	442	24	5	51	20	13561

2.7. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами

	(т)						
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	108620	95822	113202	102397	109107	106742	88865
м.Львів	3081	2761	2023	2569	3996	2020	2269
м.Борислав	374	544	383	490	648	335	330
м.Дрогобич	2133	3335	2115	735	910	898	912
м.Моршин	...	62	59	44	47	33	14
м.Новий Розділ	...	378	452	1012	995	644	10
м.Самбір	337	144	69	46	61	61	60
м.Стрий	458	773	731	2272	517	591	615
м.Трускавець	268	219	81	39	38	34	32
м.Червоноград	1713	2941	5114	12407	13326	13958	13629
райони							
Бродівський	3537	1005	1333	165	438	331	397
Буський	157	259	160	195	244	212	224
Городоцький	1624	2784	4502	1185	1328	1476	446
Дрогобицький	1448	2025	2986	1636	2448	3145	3037
Жидачівський	2480	808	1352	463	1192	1686	1191
Жовківський	164	245	183	550	432	446	407
Золочівський	368	356	187	313	266	242	261
Кам'янка-Бузький	73741	54061	42127	41346	50380	44611	32879
Миколаївський	2034	4006	3017	383	591	642	601
Мостиський	511	945	974	656	1034	1178	1010
Перемишлянський	326	405	8312	742	440	352	653
Пустомитівський	227	362	249	261	364	486	533
Радехівський	831	714	406	890	630	584	664
Самбірський	526	1370	765	2508	726	1674	1011
Сколівський	150	96	394	27	84	74	58
Сокальський	5420	3471	27758	26355	24004	24012	23159
Старосамбірський	142	122	133	274	245	255	156
Стрийський	5809	9908	6315	3088	2236	5429	3453
Турківський	2	16	5	30	132	134	127
Яворівський	759	1707	1017	1716	1355	1199	727

2.8. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на 1 км² за містами та районами

(т)

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	5,0	4,4	5,2	4,7	5,0	4,9	4,1
м.Львів	19,3	16,1	11,8	15,0	23,4	11,8	13,3
м.Борислав	10,1	14,3	10,1	12,9	17,1	8,8	8,7
м.Дрогобич	52,0	75,8	48,1	16,7	20,7	20,4	20,3
м.Моршин	...	31,2	29,6	22,1	23,5	16,3	7,1
м.Новий Розділ	...	75,6	18,8	42,2	41,5	26,8	0,5
м.Самбір	25,9	9,6	4,6	3,1	4,1	4,1	4,0
м.Стрий	30,5	45,5	43,0	133,7	30,4	34,8	36,2
м.Трускавець	38,3	27,3	10,1	4,9	4,8	4,3	4,0
м.Червоноград	100,7	140,0	243,5	590,8	634,6	664,7	717,3
райони							
Бродівський	3,1	0,9	1,1	0,1	0,4	0,3	0,3
Буський	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3
Городоцький	2,2	3,8	6,2	1,6	1,8	2,0	0,6
Дрогобицький	1,2	1,7	2,5	1,4	2,0	2,6	2,5
Жидачівський	2,5	0,8	1,4	0,5	1,2	1,7	1,2
Жовківський	0,1	0,2	0,1	0,4	0,3	0,3	0,3
Золочівський	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Кам'янка-Бузький	85,1	62,3	48,5	47,6	58,0	51,4	37,9
Миколаївський	2,9	5,8	4,5	0,6	0,9	1,0	0,9
Мостиський	0,6	1,1	1,2	0,8	1,2	1,4	1,2
Перемишлянський	0,4	0,4	9,1	0,8	0,5	0,4	0,7
Пустомитівський	0,2	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6
Радехівський	0,7	0,6	0,4	0,8	0,6	0,5	0,6
Самбірський	0,6	1,5	0,8	2,7	0,8	1,8	1,1
Сколівський	0,1	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0
Сокальський	3,4	2,2	17,7	16,8	15,3	15,3	14,7
Старосамбірський	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
Стрийський	7,2	12,3	7,8	3,8	2,8	6,7	4,3
Турківський	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Яворівський	0,5	1,1	0,7	1,1	0,9	0,8	0,5

2.9. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на одну особу за містами та районами

	(кг)						
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	40,1	37,2	44,4	40,4	43,1	42,3	35,3
м.Львів	3,8	3,6	2,7	3,4	5,3	2,7	3,0
м.Борислав	8,6	14,0	10,3	13,2	17,9	9,3	9,3
м.Дрогобич	20,9	33,5	21,4	7,5	11,9	9,3	9,5
м.Моршин	...	10,0	9,7	7,4	8,0	5,6	2,5
м.Новий Розділ	...	13,7	15,8	35,1	34,6	22,5	0,3
м.Самбір	8,9	4,1	2,0	1,3	1,7	1,7	1,7
м.Стрий	6,7	12,6	12,1	38,0	8,7	10,0	10,3
м.Трускавець	7,9	7,2	2,7	1,3	1,3	1,2	1,1
м.Червоноград	19,2	35,2	61,7	151,0	164,2	173,0	170,3
райони							
Бродівський	53,8	16,2	22,0	2,8	7,5	5,7	6,9
Буський	3,1	5,3	3,4	4,2	5,3	4,6	4,9
Городоцький	20,9	39,1	64,7	17,1	19,2	21,4	6,5
Дрогобицький	18,9	27,0	40,1	21,9	32,8	42,3	40,9
Жидачівський	30,1	10,6	18,8	6,7	17,7	25,3	18,1
Жовківський	1,5	2,3	1,7	5,0	3,9	4,0	3,7
Золочівський	4,9	4,9	2,7	4,5	3,8	3,5	3,8
Кам'янка-Бузький	1212,8	907,8	731,7	721,6	878,9	776,8	572,5
Миколаївський	21,8	62,0	47,5	6,1	9,4	10,2	9,6
Мостиський	8,3	16,0	17,0	11,4	18,1	20,8	17,9
Перемишлянський	6,8	9,3	204,4	18,9	11,4	9,2	17,2
Пустомитівський	2,1	3,3	2,2	2,3	3,1	4,1	4,4
Радехівський	15,8	14,1	8,3	18,5	13,3	12,3	14,2
Самбірський	7,2	19,1	11,0	36,4	10,7	24,7	15,0
Сколівський	3,0	2,0	8,4	0,6	1,8	1,6	1,2
Сокальський	54,6	36,4	295,7	283,0	260,1	261,6	254,2
Старосамбірський	1,7	1,5	1,7	3,5	3,2	3,3	2,0
Стрийський	80,8	159,1	101,8	49,8	36,1	88,1	56,5
Турківський	0,0	0,3	0,1	0,6	2,6	2,7	2,6
Яворівський	6,2	14,0	8,3	13,8	10,8	9,5	5,8

2.10. Викиди метану в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами

(т)

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	4483	14072	54491	46027	43205	48529	44123
м.Львів	85	30	29	82	236	302	225
м.Борислав	120	22	86	177	221	84	83
м.Дрогобич	1148	7	34	40	27	31	29
м.Моршин	...	–	–	0	0	0	0
м.Новий Розділ	...	–	4	2	5	4	2
м.Самбір	9	–	0	0	0	0	0
м.Стрий	1	270	421	1524	362	432	463
м.Трускавець	–	0	1	0	0	0	0
м.Червоноград	2	61	4203	11872	12726	13419	13116
райони							
Бродівський	2	116	88	0	26	20	25
Буський	0	1	–	0	28	24	29
Городоцький	181	2540	4199	800	802	991	200
Дрогобицький	1128	1641	2373	1358	2024	2754	2743
Жидачівський	2	6	6	9	10	26	11
Жовківський	1	–	0	0	0	2	2
Золочівський	2	0	1	12	68	73	69
Кам'янка-Бузький	3	1079	2471	554	334	633	435
Миколаївський	27	–	0	1	291	376	239
Мостиський	295	598	787	552	972	1107	949
Перемишлянський	0	–	8288	662	371	286	337
Пустомитівський	73	159	113	71	103	161	196
Радехівський	25	0	0	7	3	3	3
Самбірський	379	1210	690	581	630	1554	902
Сколівський	26	2	94	4	38	25	5
Сокальський	0	–	25518	25022	22506	22224	21720
Старосамбірський	2	–	5	4	4	2	0
Стрийський	620	5598	4724	2367	959	3546	1898
Турківський	1	–	–	0	0	0	0
Яворівський	351	732	356	326	459	450	442

2.11. Викиди діоксиду сірки в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами

	<i>(т)</i>						
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	48475	40629	31582	32473	39833	34718	25383
м.Львів	115	212	31	15	21	23	24
м.Борислав	2	12	13	10	6	1	2
м.Дрогобич	376	539	354	34	35	39	50
м.Моршин	...	–	–	–	–	–	–
м.Новий Розділ	...	184	–	–	–	22	–
м.Самбір	59	13	3	8	8	9	9
м.Стрий	22	–	–	1	–	–	–
м.Трускавець	–	–	–	0	–	–	–
м.Червоноград	786	1419	384	120	130	113	96
райони							
Бродівський	33	14	38	7	8	7	7
Буський	60	99	57	44	8	16	5
Городоцький	4	–	–	–	3	2	10
Дрогобицький	3	–	0	21	9	21	20
Жидачівський	616	92	30	69	498	909	621
Жовківський	68	132	107	204	157	172	146
Золочівський	120	96	47	9	14	15	24
Кам'янка-Бузький	42240	35565	28997	31151	38558	32530	23704
Миколаївський	218	16	405	29	39	40	33
Мостиський	16	–	–	0	0	0	0
Перемишлянський	4	–	3	9	5	5	5
Пустомитівський	1	–	–	2	1	0	0
Радехівський	49	47	48	48	17	31	43
Самбірський	24	10	–	18	4	10	17
Сколівський	9	13	2	0	0	0	0
Сокальський	3606	2064	1050	531	237	612	416
Старосамбірський	38	18	7	37	25	52	17
Стрийський	2	81	6	48	49	47	44
Турківський	0	–	0	20	–	41	39
Яворівський	4	3	–	38	1	1	51

2.12. Викиди діоксиду азоту в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами

	<i>(т)</i>						
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	8116	8272	5867	6223	6805	6614	5675
м.Львів	1071	1147	791	694	656	613	603
м.Борислав	86	87	17	69	70	15	23
м.Дрогобич	171	175	111	52	49	45	53
м.Моршин	...	–	2	2	7	3	2
м.Новий Розділ	...	69	70	214	208	137	0
м.Самбір	44	37	14	7	7	7	5
м.Стрий	86	123	73	281	33	35	32
м.Трускавець	93	79	59	29	25	22	19
м.Червоноград	139	246	119	66	23	53	41
райони							
Бродівський	36	36	28	108	9	14	7
Буський	15	21	16	17	18	21	12
Городоцький	42	45	101	113	167	160	65
Дрогобицький	142	8	246	56	112	116	52
Жидачівський	266	264	12	17	65	99	81
Жовківський	20	25	20	23	15	14	12
Золочівський	40	29	15	17	9	6	19
Кам'янка-Бузький	4196	3445	2465	3755	4490	4443	3951
Миколаївський	351	1051	969	33	14	17	23
Мостиський	33	24	22	10	10	12	10
Перемишлянський	12	9	10	11	7	7	83
Пустомитівський	26	16	18	26	28	30	26
Радехівський	81	91	109	138	81	89	101
Самбірський	20	20	21	3	5	6	10
Сколівський	13	1	1	0	1	1	1
Сокальський	280	164	142	82	44	88	67
Старосамбірський	10	12	2	5	3	5	3
Стрийський	746	904	239	120	318	435	348
Турківський	0	2	0	2	0	2	2
Яворівський	97	142	175	273	331	119	24

2.13. Викиди оксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами

	<i>(т)</i>						
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	8037	8670	5498	7982	5394	5335	4374
м.Львів	957	573	490	867	885	672	984
м.Борислав	91	71	69	72	66	46	34
м.Дрогобич	315	234	156	54	127	124	116
м.Моршин	...	40	45	37	36	26	9
м.Новий Розділ	...	119	377	795	777	480	7
м.Самбір	171	69	43	21	34	33	29
м.Стрий	165	227	163	408	52	47	49
м.Трускавець	175	137	19	6	10	10	11
м.Червоноград	574	781	212	124	104	74	65
райони							
Бродівський	54	20	74	32	34	33	38
Буський	27	48	30	76	60	49	35
Городоцький	156	171	190	206	284	292	138
Дрогобицький	173	214	349	107	185	197	135
Жидачівський	679	297	157	168	185	83	65
Жовківський	54	51	18	140	114	125	119
Золочівський	120	39	54	188	83	33	31
Кам'янка-Бузький	490	904	374	394	458	450	404
Миколаївський	313	439	209	165	75	46	69
Мостиський	115	115	100	53	43	47	44
Перемишлянський	24	14	9	50	36	32	197
Пустомитівський	81	33	41	39	68	82	83
Радехівський	574	479	144	341	170	301	334
Самбірський	66	75	28	1858	44	49	32
Сколівський	33	30	14	7	26	30	30
Сокальський	726	490	489	262	395	452	353
Старосамбірський	42	39	92	89	45	56	25
Стрийський	1820	2685	1096	450	553	946	815
Турківський	0	3	1	3	33	31	29
Яворівський	42	273	455	970	412	489	94

**2.14. Викиди неметанових летких органічних сполук (НМЛОС)
в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення
за містами та районами**

(т)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	5603	3481	2364	2794	2352	2194
м.Львів	528	347	742	334	208	172
м.Борислав	281	80	140	263	172	172
м.Дрогобич	2341	1431	538	652	636	644
м.Моршин	–	–	1	1	1	1
м.Новий Розділ	0	0	0	0	0	0
м.Самбір	7	3	2	2	3	3
м.Стрий	96	42	38	43	50	44
м.Трускавець	0	–	0	–	–	0
м.Червоноград	12	5	6	142	142	156
райони						
Бродівський	782	1083	5	342	237	289
Буський	3	8	5	24	5	3
Городоцький	19	7	16	34	23	1
Дрогобицький	1	17	63	60	8	4
Жидачівський	18	1	13	15	2	2
Жовківський	9	5	39	34	32	26
Золочівський	4	2	9	4	4	5
Кам'янка-Бузький	24	23	376	477	459	400
Миколаївський	1	2	1	1	1	1
Мостиський	167	38	9	4	4	4
Перемишлянський	378	0	0	1	5	7
Пустомитівський	99	56	16	17	13	12
Радехівський	14	20	44	21	5	7
Самбірський	2	2	20	9	11	4
Сколівський	15	271	5	12	8	8
Сокальський	1	5	126	111	146	77
Старосамбірський	0	0	88	107	85	85
Стрийський	310	20	15	50	66	41
Турківський	7	2	3	11	6	6
Яворівський	484	11	44	23	20	20

2.15. Викиди оксиду азоту в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами

(т)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	629	150	126	144	159	168
м.Львів	11	5	21	9	8	16
м.Борислав	17	82	2	5	6	6
м.Дрогобич	9	3	8	5	10	9
м.Моршин	23	11	4	2	2	2
м.Новий Розділ	0	0	0	0	0	–
м.Самбір	1	0	1	1	1	1
м.Стрий	1	1	4	0	0	0
м.Трускавець	2	2	1	1	1	1
м.Червоноград	0	–	1	0	0	0
райони						
Бродівський	5	0	0	2	2	2
Буський	3	–	0	5	7	10
Городоцький	5	2	4	3	3	1
Дрогобицький	158	2	1	1	1	1
Жидачівський	–	0	5	7	3	1
Жовківський	1	0	0	7	12	8
Золочівський	35	2	0	1	2	2
Кам'янка-Бузький	29	23	36	45	38	33
Миколаївський	–	0	0	0	0	0
Мостиський	11	6	7	3	3	3
Перемишлянський	2	1	0	3	3	4
Пустомитівський	4	1	3	3	10	30
Радехівський	0	0	5	18	10	8
Самбірський	12	–	5	3	3	0
Сколівський	22	5	4	5	6	9
Сокальський	12	0	5	1	2	2
Старосамбірський	0	1	1	1	1	1
Стрийський	258	1	3	3	11	6
Турківський	–	–	0	0	8	7
Яворівський	8	2	5	10	6	5

2.16. Викиди діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами

(т)

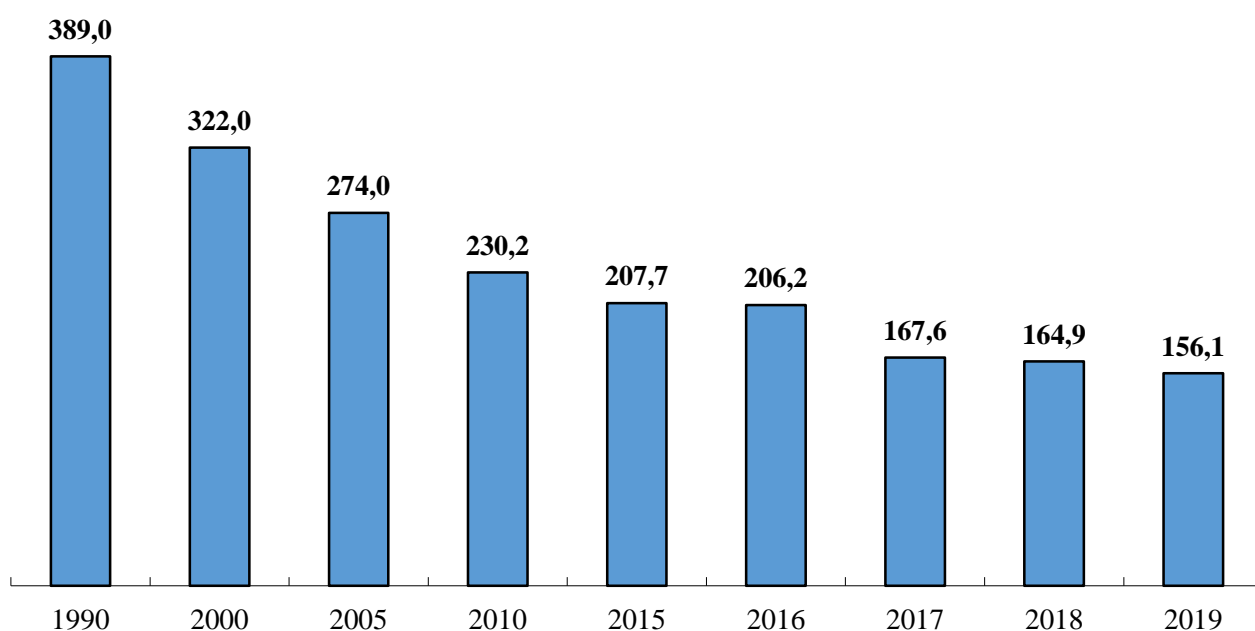
	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	2110131	2205369	3399299	3886346	3854585	3402577
м.Львів	4372	121595	498870	473545	477755	492866
м.Борислав	3668	2324	20369	24297	12457	14871
м.Дрогобич	46223	46224	61749	63211	60483	59783
м.Моршин	–	–	5207	4841	3388	3321
м.Новий Розділ	–	85896	153149	177014	117801	640
м.Самбір	–	451	5302	6563	6172	4457
м.Стрий	955	9489	69045	7240	6801	5675
м.Трускавець	975	14161	17333	16213	13485	12435
м.Червоноград	–	15275	9579	42395	43864	48674
райони						
Бродівський	428	8421	8523	6553	5494	4486
Буський	–	1004	10622	5609	13575	11230
Городоцький	–	40820	55507	72629	79914	46641
Дрогобицький	4547	37859	19468	27142	27504	28095
Жидачівський	–	27288	15683	33099	35582	56516
Жовківський	–	11760	13917	13166	18568	15651
Золочівський	–	3077	2192	2515	3396	16475
Кам'янка-Бузький	2045835	1531087	2240269	2637306	2529967	2201361
Миколаївський	–	15400	14849	8496	11718	15071
Мостиський	–	10070	8525	8622	10029	8649
Перемишлянський	–	3970	6428	4893	4933	39544
Пустомитівський	–	1425	8495	21726	18766	29413
Радехівський	–	4584	7663	11553	80644	85705
Самбірський	–	4550	7772	5916	6327	7338
Сколівський	–	636	297	3134	2966	3148
Сокальський	0	141	20672	44004	58097	47020
Старосамбірський	–	102	1301	1995	1706	1438
Стрийський	3128	180418	66844	93005	160057	127077
Турківський	–	–	23	1667	1515	1436
Яворівський	–	27342	49646	67997	41621	13561

3 ВОДНІ РЕСУРСИ



3.1. Основні показники використання і відведення води¹(млн.м³)

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Забрано води з природних водних об'єктів – усього	312,0	256,0	250,2	181,9	175,8	172,3	168,6
з підземних водних об'єктів	260,0	190,7	178,7	151,7	148,7	143,7	141,5
Використано свіжої води – усього	259,9	202,8	174,7	119,7	122,6	125,0	122,3
у тому числі на							
виробництво	56,1	62,3	46,5	40,9	43,4	46,4	43,6
побутово-питні потреби	125,8	95,1	78,3	55,1	57,4	59,3	58,1
сільськогосподарські потреби	30,0	30,9	30,9	23,3	21,6	19,1	20,4
Обсяг оборотного та повторно-послідовного водопостачання	395,7	423,1	310,7	416,5	494,8	453,4	393,2
Потужність очисних споруд	386,3	326,5	330,2	269,2	277,9	278,8	281,7
Загальне водовідведення	335,8	290,3	240,0	219,6	177,9	174,9	168,2
у тому числі							
у поверхневі водні об'єкти	322,0	274,0	230,2	207,7	167,6	164,9	156,1
нормативно очищених	241,0	53,4	146,5	143,8	82,3	108,1	98,9
забруднених зворотних вод	56,0	193,3	59,3	45,1	70,8	42,0	45,4
без очищення	4,1	9,2	1,8	1,2	1,2	1,3	1,5

3.2. Водовідведення у поверхневі водні об'єкти, млн.м³

¹ Тут і надалі у розділі інформація за даними Басейнового управління водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну.

3.3. Забір води з природних водних об'єктів за містами та районами*(млн.м³)*

	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	250,2	181,9	175,8	172,3	168,6
м.Львів	110,7	96,1	93,6	89,7	88,2
м.Борислав	1,5	2,1	2,4	2,1	1,9
м.Дрогобич	11,0	8,4	8,0	8,0	7,9
м.Моршин	...	1,4	1,4	1,5	1,5
м.Новий Розділ	...	2,3	2,0	1,9	1,5
м.Самбір	1,3	1,1	1,2	1,2	1,1
м.Стрий	6,0	2,3	2,5	2,6	2,5
м.Трускавець	0,0	0,3	0,7	1,0	1,1
м.Червоноград	6,6	5,9	5,6	5,7	5,3
райони					
Бродівський	4,5	3,1	1,7	2,1	2,1
Буський	2,9	1,8	1,5	0,9	0,9
Городоцький	24,0	7,4	5,0	5,6	7,1
Дрогобицький	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8
Жидачівський	12,1	3,3	5,2	5,2	4,8
Жовківський	4,6	4,1	4,2	3,2	3,2
Золочівський	2,3	2,1	2,0	1,6	1,7
Кам'янка-Бузький	3,7	4,2	5,1	5,4	4,5
Миколаївський	10,2	3,6	3,6	3,5	3,4
Мостиський	1,7	1,5	1,5	1,1	1,1
Перемишлянський	2,4	1,3	1,1	1,2	1,2
Пустомитівський	8,9	4,3	3,4	4,0	3,2
Радехівський	3,0	2,1	2,2	2,3	2,4
Самбірський	2,5	1,7	1,7	1,7	1,8
Сколівський	1,3	1,6	1,5	1,5	1,4
Сокальський	8,3	5,5	4,3	4,9	4,4
Старосамбірський	2,6	2,1	2,1	2,2	2,6
Стрийський	2,9	2,3	2,2	2,2	2,0
Турківський	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1
Яворівський	12,2	7,1	7,3	7,0	6,9

3.4. Забір води з підземних водних об'єктів за містами та районами*(млн.м³)*

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	260,0	190,7	178,7	151,7	148,7	143,7	141,5
м.Львів	129,0	105,6	109,2	95,0	92,4	88,5	86,9
м.Борислав	0,3	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1
м.Дрогобич	17,4	15,3	10,1	8,1	7,6	7,6	7,4
м.Моршин	1,4	1,4	1,5	1,5
м.Новий Розділ	1,7	1,5	1,4	1,3
м.Самбір	2,4	1,5	1,3	1,1	1,2	1,2	1,1
м.Стрий	9,5	7,1	6,0	2,6	2,5	2,6	2,5
м.Трускавець	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
м.Червоноград	12,3	10,4	6,6	5,9	5,6	5,6	5,3
райони							
Бродівський	2,9	2,2	1,6	1,4	1,4	1,6	1,6
Буський	1,4	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6
Городоцький	0,9	2,2	1,7	1,2	1,1	1,1	1,6
Дрогобицький	1,8	1,7	1,6	1,5	1,6	1,7	1,7
Жидачівський	2,2	2,1	1,2	1,4	1,4	1,3	1,1
Жовківський	2,3	1,7	1,7	3,0	2,9	1,8	1,8
Золочівський	3,5	2,6	2,3	2,1	2,0	1,6	1,7
Кам'янка-Бузький	3,6	1,7	2,2	1,8	1,8	1,8	1,8
Миколаївський	11,6	3,2	2,0	0,9	0,9	0,8	0,8
Мостиський	1,2	1,5	1,3	1,3	1,2	0,8	0,8
Перемишлянський	3,7	2,3	2,4	1,2	1,1	1,1	1,2
Пустомитівський	3,0	7,5	7,7	2,3	2,4	2,3	2,6
Радехівський	2,9	3,1	2,6	1,7	2,1	2,0	2,1
Самбірський	2,0	2,2	1,8	1,5	1,5	1,5	1,6
Сколівський	1,7	1,0	1,1	1,3	1,3	1,3	1,2
Сокальський	8,3	5,3	5,3	4,2	4,0	4,7	4,2
Старосамбірський	1,0	1,0	1,6	1,4	1,4	1,4	1,8
Стрийський	1,3	1,4	0,6	1,6	2,0	2,1	1,8
Турківський	1,0	1,7	1,4	1,2	1,1	1,1	1,1
Яворівський	32,7	5,1	4,3	4,1	4,5	4,5	4,2

3.5. Використано свіжої води за містами та районами

	(млн.м ³)						
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	259,9	202,8	174,7	119,7	122,6	125,0	122,3
м.Львів	129,0	70,5	61,5	43,5	47,9	49,9	50,0
м.Борислав	0,3	1,5	1,2	0,8	1,2	1,1	1,0
м.Дрогобич	17,4	7,5	4,7	3,9	3,8	3,8	3,7
м.Моршин	0,8	0,9	1,1	1,1
м.Новий Розділ	1,5	1,5	1,4	1,1
м.Самбір	2,4	1,2	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9
м.Стрий	9,5	6,0	5,0	1,9	1,9	1,9	1,9
м.Трускавець	0,1	4,9	2,7	2,0	2,0	2,0	2,0
м.Червоноград	12,3	7,8	4,6	3,9	3,6	3,6	3,4
райони							
Бродівський	2,9	4,1	3,4	3,0	1,6	2,0	2,0
Буський	1,4	2,7	2,3	1,7	1,4	0,9	0,9
Городоцький	0,9	17,6	17,1	7,9	6,0	6,4	7,4
Дрогобицький	1,8	1,8	1,6	1,5	1,6	1,8	1,8
Жидачівський	2,3	19,1	10,9	3,3	5,1	5,1	4,7
Жовківський	2,3	2,4	3,6	4,0	4,1	3,3	3,0
Золочівський	3,5	2,8	2,2	2,1	1,9	1,6	1,6
Кам'янка-Бузький	3,5	4,4	3,3	4,1	4,9	5,2	4,4
Миколаївський	11,6	7,2	8,2	3,9	4,0	3,9	3,9
Мостиський	1,2	1,9	1,6	1,5	1,4	1,0	1,0
Перемишлянський	3,7	2,1	2,3	1,2	1,0	1,1	1,1
Пустомитівський	3,0	8,7	8,5	4,4	3,6	4,1	3,4
Радехівський	2,9	3,5	3,0	2,1	2,9	3,1	3,1
Самбірський	2,0	2,6	2,5	1,7	1,7	1,8	1,9
Сколівський	1,7	1,1	1,3	1,5	1,5	1,5	1,3
Сокальський	8,3	2,9	6,7	4,3	3,5	4,1	3,5
Старосамбірський	1,0	1,9	2,4	2,0	2,1	2,2	2,6
Стрийський	1,2	2,9	2,3	2,3	2,2	2,2	2,0
Турківський	1,0	1,7	1,4	1,2	1,2	1,2	1,1
Яворівський	32,7	12,0	9,5	6,9	7,2	6,8	6,5

3.6. Використано свіжої води на виробництво за містами та районами

	(млн.м ³)						
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	56,1	62,3	46,5	40,9	43,4	46,4	43,6
м.Львів	10,7	8,3	7,0	8,2	11,6	12,3	12,3
м.Борислав	0,4	0,4	0,3	0,2	0,5	0,4	0,4
м.Дрогобич	0,9	2,6	1,3	0,9	0,9	1,0	0,9
м.Моршин	0,7	0,7	0,9	0,9
м.Новий Розділ	0,6	0,6	0,5	0,2
м.Самбір	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
м.Стрий	1,3	1,1	1,3	0,2	0,2	0,2	0,2
м.Трускавець	0,3	1,6	1,1	1,1	0,9	0,8	0,8
м.Червоноград	2,7	3,2	1,2	1,0	0,8	0,9	0,7
райони							
Бродівський	0,7	1,4	1,0	1,9	0,4	1,0	0,8
Буський	1,2	1,4	1,3	1,3	1,1	0,5	0,6
Городоцький	6,9	8,5	8,2	6,3	4,5	4,9	5,3
Дрогобицький	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2
Жидачівський	15,8	16,0	8,4	1,5	3,4	3,5	3,3
Жовківський	0,1	0,7	1,2	1,4	1,5	2,1	1,8
Золочівський	0,4	0,5	0,3	0,6	0,5	0,5	0,6
Кам'янка-Бузький	2,8	2,3	1,5	2,6	3,5	3,8	3,1
Миколаївський	2,9	3,2	3,7	2,5	2,5	2,5	2,5
Мостиський	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
Перемишлянський	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Пустомитівський	0,1	0,6	0,2	2,2	1,3	2,0	1,1
Радехівський	0,9	1,5	1,4	0,7	1,6	1,8	1,8
Самбірський	0,3	0,5	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1
Сколівський	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Сокальський	1,7	0,8	2,1	1,8	1,6	1,8	1,4
Старосамбірський	0,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3
Стрийський	0,7	1,8	1,2	0,9	0,9	0,9	0,8
Турківський	–	–	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Яворівський	4,9	5,4	3,1	3,7	3,6	3,1	3,0

3.7. Використано свіжої води на побутово-питні потреби за містами та районами

	(млн.м ³)						
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	125,8	95,1	78,3	55,1	57,4	59,3	58,1
м.Львів	73,7	62,2	54,5	35,2	36,4	37,7	37,6
м.Борислав	1,9	1,1	0,8	0,6	0,7	0,7	0,6
м.Дрогобич	6,6	5,0	3,5	3,0	2,9	2,8	2,7
м.Моршин	0,2	0,2	0,2	0,2
м.Новий Розділ	0,9	0,9	0,9	0,8
м.Самбір	1,9	1,2	0,9	0,7	0,8	0,7	0,7
м.Стрий	5,4	3,5	2,3	1,6	1,6	1,6	1,6
м.Трускавець	5,2	3,2	1,6	0,8	1,1	1,1	1,1
м.Червоноград	6,9	4,6	3,4	2,8	2,8	2,7	2,7
райони							
Бродівський	1,5	1,1	0,7	0,6	0,7	0,6	0,8
Буський	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Городоцький	1,0	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Дрогобицький	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Жидачівський	1,8	1,3	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5
Жовківський	1,3	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
Золочівський	1,6	1,1	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7
Кам'янка-Бузький	1,3	1,2	0,9	0,7	0,7	0,8	0,7
Миколаївський	4,9	1,9	1,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Мостиський	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
Перемишлянський	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Пустомитівський	0,5	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8
Радехівський	0,8	0,4	0,3	0,4	0,4	0,7	0,4
Самбірський	0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2
Сколівський	0,4	0,1	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
Сокальський	3,1	1,8	1,3	1,1	1,0	1,2	1,1
Старосамбірський	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Стрийський	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Турківський	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Яворівський	3,4	1,8	1,8	1,8	2,2	2,4	2,1

3.8. Використано свіжої води на сільськогосподарські потреби за містами та районами

	(млн.м ³)						
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	30,0	30,9	30,9	23,3	21,6	19,1	20,4
м.Львів	–	0,0	0,0	–	–	–	–
м.Борислав	–	–	–	–	–	–	–
м.Дрогобич	–	–	–	0,0	–	–	–
м.Моршин	–	–	–	–
м.Новий Розділ	–	–	–	–
м.Самбір	0,0	–	0,0	–	–	–	–
м.Стрий	1,6	1,5	1,4	–	–	–	–
м.Трускавець	–	–	–	–	–	–	–
м.Червоноград	–	–	–	–	–	–	–
райони							
Бродівський	1,0	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
Буський	1,6	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2
Городоцький	0,9	1,7	1,2	1,1	1,0	1,0	1,5
Дрогобицький	1,8	1,7	1,6	1,4	1,5	1,6	1,6
Жидачівський	1,0	1,0	0,9	1,3	1,2	1,1	1,0
Жовківський	0,8	0,6	0,8	2,0	1,9	0,6	0,6
Золочівський	1,6	1,2	1,1	0,8	0,7	0,2	0,3
Кам'янка-Бузький	1,6	0,9	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6
Миколаївський	1,3	0,9	0,9	1,1	1,2	1,1	1,0
Мостиський	2,3	1,6	1,4	1,3	1,2	0,8	0,8
Перемишлянський	2,9	1,8	2,0	0,8	0,6	0,7	0,7
Пустомитівський	2,6	7,0	7,1	1,5	1,4	1,4	1,6
Радехівський	1,5	1,5	1,2	1,0	1,0	0,6	0,9
Самбірський	2,1	1,9	1,7	1,5	1,4	1,4	1,6
Сколівський	1,4	1,0	0,9	1,2	1,1	1,1	1,1
Сокальський	1,0	0,3	1,4	1,2	0,8	1,1	1,0
Старосамбірський	0,9	1,2	1,9	1,7	1,7	1,7	2,1
Стрийський	0,0	0,0	0,1	1,2	1,1	1,1	1,0
Турківський	0,9	1,7	1,4	1,2	1,1	1,1	1,1
Яворівський	1,2	2,1	2,0	1,5	1,3	1,3	1,3

3.9. Обсяг оборотного та повторно-послідовного водопостачання за містами та районами

(млн.м³)

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	395,7	423,1	310,7	416,5	494,8	453,4	393,2
м.Львів	25,7	47,0	48,2	44,3	45,1	44,8	44,4
м.Борислав	4,3	2,2	2,2	2,6	2,6	2,6	2,3
м.Дрогобич	9,7	15,6	9,9	0,2	1,0	1,0	0,1
м.Моршин	–	–	–	–
м.Новий Розділ	1,0	1,0	0,9	0,0
м.Самбір	1,3	–	–	–	–	–	–
м.Стрий	3,6	7,0	4,0	7,2	5,2	6,7	7,6
м.Трускавець	–	–	–	–	–	–	–
м.Червоноград	0,1	4,6	–	–	–	–	–
райони							
Бродівський	0,1	0,1	0,1	–	–	0,0	0,0
Буський	0,1	0,1	–	–	–	–	–
Городоцький	1,7	5,7	1,0	0,4	0,9	0,8	0,8
Дрогобицький	6,6	3,6	4,6	3,4	2,9	4,0	3,2
Жидачівський	3,8	3,7	4,2	0,8	1,0	1,0	0,9
Жовківський	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
Золочівський	1,6	2,3	0,4	0,7	0,6	0,6	0,6
Кам'янка-Бузький	312,9	318,1	209,6	333,7	391,7	357,2	309,8
Миколаївський	7,9	6,9	12,5	8,5	4,0	4,0	2,9
Мостиський	2,9	2,6	2,6	–	–	–	–
Перемишлянський	–	–	–	–	–	0,0	–
Пустомитівський	0,2	0,2	0,1	2,4	10,3	10,3	10,3
Радехівський	1,9	2,5	5,7	6,5	7,0	6,7	6,7
Самбірський	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	–
Сколівський	0,0	–	–	–	–	0,0	–
Сокальський	10,9	0,7	5,2	4,7	4,3	3,0	3,5
Старосамбірський	–	0,0	–	–	–	–	–
Стрийський	0,1	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Турківський	–	–	–	–	–	–	–
Яворівський	0,0	0,0	0,1	0,0	17,2	9,7	0,0

3.10. Загальне водовідведення за містами та районами*(млн.м³)*

	2000	2005	2015	2017	2018	2019
Львівська область	335,8	290,3	219,6	177,9	174,9	168,2
м.Львів	180,1	168,2	159,8	122,4	117,9	115,6
м.Борислав	0,4	0,6	0,4	0,4	0,2	0,2
м.Дрогобич	38,0	34,5	12,1	12,4	12,2	11,5
м.Моршин	0,5	0,5	0,5	0,5
м.Новий Розділ	1,1	1,1	1,1	0,9
м.Самбір	2,3	1,4	0,7	0,7	0,7	0,7
м.Стрий	8,7	7,6	1,9	1,9	1,8	1,8
м.Трускавець	–	1,0	0,6	0,8	0,8	0,7
м.Червоноград	10,0	5,9	3,9	3,6	4,2	3,8
райони						
Бродівський	2,6	3,6	2,5	1,4	1,4	1,3
Буський	2,6	2,2	1,4	1,2	0,6	0,7
Городоцький	8,7	13,3	7,1	4,8	5,4	4,2
Дрогобицький	0,2	0,6	0,8	0,4	0,5	0,5
Жидачівський	17,0	17,2	2,7	3,1	3,7	3,3
Жовківський	1,1	1,5	2,3	2,4	2,2	1,8
Золочівський	2,0	2,0	1,3	1,3	1,2	1,2
Кам'янка-Бузький	2,0	1,9	0,7	0,9	1,2	0,7
Миколаївський	13,3	5,5	3,2	3,4	3,4	3,3
Мостиський	0,7	0,7	0,9	0,5	0,7	0,7
Перемишлянський	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
Пустомитівський	0,9	2,3	1,9	1,1	1,6	1,3
Радехівський	1,4	2,1	1,3	2,3	2,2	2,1
Самбірський	0,7	1,3	1,0	1,0	1,1	1,1
Сколівський	0,5	0,4	1,0	0,6	0,6	0,5
Сокальський	3,2	1,7	1,7	1,4	1,4	1,4
Старосамбірський	0,3	1,0	1,2	1,1	1,3	1,6
Стрийський	1,0	2,3	1,4	1,0	1,0	0,9
Турківський	0,2	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6
Яворівський	37,2	10,4	5,1	5,1	4,9	4,8

3.11. Водовідведення у поверхневі водні об'єкти за містами та районами

	(млн.м ³)				
	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	230,2	207,7	167,6	164,9	156,1
м.Львів	159,7	159,6	122,2	117,8	113,7
м.Борислав	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1
м.Дрогобич	24,2	11,8	12,1	12,0	11,3
м.Моршин	...	0,5	0,5	0,5	0,5
м.Новий Розділ	...	1,1	1,1	1,0	0,8
м.Самбір	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6
м.Стрий	3,3	1,8	1,7	1,7	1,7
м.Трускавець	0,7	0,6	0,8	0,8	0,7
м.Червоноград	4,6	3,8	3,5	4,2	3,8
райони					
Бродівський	1,6	2,3	1,1	1,2	1,0
Буський	1,2	1,2	1,0	0,4	0,5
Городоцький	8,3	6,4	4,4	4,7	3,3
Дрогобицький	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Жидачівський	8,3	1,7	2,5	3,0	2,7
Жовківський	1,5	1,8	1,9	2,0	1,6
Золочівський	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1
Кам'янка-Бузький	1,3	0,5	0,5	0,9	0,5
Миколаївський	3,8	2,9	3,1	3,2	3,0
Мостиський	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Перемишлянський	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2
Пустомитівський	0,4	1,4	0,6	1,0	0,7
Радехівський	1,6	0,9	1,7	1,9	1,9
Самбірський	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2
Сколівський	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2
Сокальський	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9
Старосамбірський	0,2	0,1	0,0	0,3	0,3
Стрийський	1,0	0,6	0,2	0,3	0,3
Турківський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Яворівський	4,1	4,6	4,5	4,2	4,3

3.12. Скидання нормативно очищених вод у поверхневі водні об'єкти за містами та районами

	(млн.м ³)						
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	241,0	53,4	146,5	143,8	82,3	108,1	98,9
м.Львів	179,3	0,0	115,5	123,1	60,6	84,3	80,6
м.Борислав	0,0	–	–	0,0	0,0	0,0	0,0
м.Дрогобич	36,4	34,0	24,1	11,7	12,0	12,0	11,0
м.Моршин	0,0	0,0	0,0	0,0
м.Новий Розділ	1,1	1,0	1,0	0,8
м.Самбір	–	–	–	–	–	–	–
м.Стрий	0,0	0,0	–	–	–	–	–
м.Трускавець	–	–	0,0	–	0,0	0,0	0,0
м.Червоноград	–	5,1	–	3,0	2,8	3,4	–
райони							
Бродівський	1,8	1,4	–	0,7	0,4	0,9	0,7
Буський	0,3	0,0	–	0,1	–	0,1	–
Городоцький	0,7	0,5	0,2	0,4	0,4	0,3	0,4
Дрогобицький	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Жидачівський	6,6	9,2	2,5	0,1	1,1	1,6	1,3
Жовківський	0,5	0,0	–	0,4	0,3	0,3	0,3
Золочівський	1,3	0,9	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8
Кам'янка-Бузький	1,2	0,1	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1
Миколаївський	7,9	0,2	0,8	0,1	0,0	0,1	0,0
Мостиський	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
Перемишлянський	0,0	0,0	–	0,0	0,1	0,1	0,1
Пустомитівський	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2
Радехівський	0,5	0,1	0,7	0,5	1,0	1,4	1,0
Самбірський	–	0,3	–	0,1	0,1	0,1	0,1
Сколівський	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Сокальський	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Старосамбірський	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Стрийський	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Турківський	–	–	–	0,0	0,0	0,0	0,0
Яворівський	3,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1

3.13. Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти за містами та районами

	(млн.м ³)				
	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	59,3	45,1	70,8	42,0	45,4
м.Львів	44,2	36,5	61,6	33,5	33,1
м.Борислав	0,3	0,3	0,3	0,0	0,1
м.Дрогобич	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3
м.Моршин	...	0,5	0,5	0,5	0,4
м.Новий Розділ	...	–	–	0,0	0,0
м.Самбір	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6
м.Стрий	3,1	1,8	1,8	1,7	1,7
м.Трускавець	0,7	0,6	0,8	0,5	0,7
м.Червоноград	4,5	0,8	0,8	0,7	3,8
райони					
Бродівський	0,8	0,0	0,5	0,1	0,1
Буський	0,1	0,0	0,1	–	0,1
Городоцький	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0
Дрогобицький	–	–	–	–	–
Жидачівський	0,4	0,3	–	0,0	0,0
Жовківський	0,5	0,3	0,3	0,5	0,5
Золочівський	0,2	0,2	0,0	–	–
Кам'янка-Бузький	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Миколаївський	0,4	0,6	0,7	0,9	0,6
Мостиський	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
Перемишлянський	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Пустомитівський	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
Радехівський	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4
Самбірський	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0
Сколівський	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
Сокальський	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0
Старосамбірський	–	0,0	0,0	0,0	0,0
Стрийський	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
Турківський	0,0	–	–	0,0	–
Яворівський	0,2	0,3	0,5	0,5	1,1

3.14. Потужність очисних споруд за містами та районами*(млн.м³)*

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	386,3	326,5	330,2	269,2	277,9	278,8	281,7
м.Львів	179,7	179,3	179,5	179,1	179,7	179,8	179,8
м.Борислав	0,0	–	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3
м.Дрогобич	36,6	36,5	36,5	36,6	36,6	36,6	36,6
м.Моршин	0,9	0,9	0,9	0,9
м.Новий Розділ	1,9	1,9	1,8	1,8
м.Самбір	4,1	2,3	1,6	0,8	0,8	1,6	1,6
м.Стрий	11,2	11,1	11,0	4,6	4,6	4,6	4,6
м.Трускавець	–	–	0,0	–	0,0	0,0	0,0
м.Червоноград	22,5	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1
райони							
Бродівський	2,2	2,2	2,2	1,1	1,1	1,1	1,2
Буський	3,3	1,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Городоцький	2,1	2,0	1,9	1,4	0,9	1,1	0,8
Дрогобицький	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Жидачівський	17,6	20,5	21,3	1,9	7,2	6,9	7,8
Жовківський	1,7	1,7	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5
Золочівський	5,3	4,1	5,8	2,9	2,9	2,9	2,9
Кам'янка-Бузький	2,4	2,8	2,9	1,0	2,5	2,6	2,5
Миколаївський	27,8	12,0	12,8	0,8	0,9	0,9	0,9
Мостиський	0,6	0,6	0,7	0,2	0,3	0,3	1,8
Перемишлянський	0,7	1,1	1,1	0,3	0,3	0,3	0,6
Пустомитівський	1,5	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0
Радехівський	5,6	5,8	5,2	2,0	2,0	2,1	2,4
Самбірський	0,0	0,2	0,4	0,2	0,5	0,4	0,5
Сколівський	1,5	0,4	1,6	0,4	0,4	0,4	0,4
Сокальський	11,0	11,1	11,0	5,1	5,2	5,2	5,2
Старосамбірський	1,0	0,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Стрийський	0,6	0,7	0,9	0,3	0,6	0,6	0,9
Турківський	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Яворівський	46,7	9,4	9,9	3,6	4,4	4,5	4,2

3.15. Використано свіжої води підприємствами та водовідведення у поверхневі водні об'єкти за видами економічної діяльності у 2019 році

(млн.м³)

	Викори- стано свіжої води, усього	З неї на		Відведено стічних вод у поверх- неві водні об'єкти	У тому числі	
		побутово- питні потреби	вироб- ництво		забруд- нених	з них без очи- щення
Усього	122,3	58,1	43,6	156,1	45,4	1,5
Сільське господарство, мисливство та надання пов'язаних з них послуг	36,2	0,1	15,7	10,3	0,1	0,1
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	2,4	0,4	1,9	0,1	0,1	0,0
Переробна промисловість Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	10,7	0,9	9,8	4,3	0,7	0,2
Водопостачання, каналізація; поводження з відходами	56,8	47,4	9,4	139,0	43,6	0,7
Будівництво будівель	0,1	0,1	0,0	–	–	–
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	1,8	0,8	1,0	1,0	0,0	0,0
Інші види діяльності	9,2	7,6	1,6	1,2	0,9	0,5

4 ПОРУШЕНІ, ВІДПРАЦЬОВАНІ ЗЕМЛІ, ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ І ПЕСТИЦИДІВ



4.1. Наявність порушених земель¹ за містами та районами*(на кінець року; га)*

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	13124	12767	11610	12041	12067	12058	12054
Міста обласного значення	–	65	60	76	76	76	76
райони							
Бродівський	710	778	736	712	712	690	690
Буський	198	179	179	179	179	179	179
Городоцький	110	115	132	132	132	132	132
Дрогобицький	846	783	787	784	786	786	786
Жидачівський	1602	1719	1455	1467	1469	1469	1469
Жовківський	372	339	344	360	360	360	360
Золочівський	297	20	17	20	20	20	20
Кам'янка-Бузький	99	64	42	183	183	183	183
Миколаївський	1198	893	909	1165	1167	1165	1165
Мостиський	161	118	119	121	121	121	121
Перемишлянський	93	75	83	95	95	95	95
Пустомитівський	449	402	405	417	417	435	435
Радохівський	1991	1925	1933	1910	1917	1917	1917
Самбірський	269	414	413	411	415	412	412
Сколівський	12	72	65	83	83	83	79
Сокальський	741	698	697	669	669	669	669
Старосамбірський	8	1	1	5	15	15	15
Стрийський	2	59	65	65	65	65	65
Турківський	–	32	32	32	32	32	32
Яворівський	3966	4016	3136	3155	3154	3154	3154

¹ За даними Головного управління Держгеокадастру у Львівській області.

4.2. Відпрацьовані землі¹ за містами та районами*(на кінець року; га)*

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	1800	8056	6662	8745	8745	8723	8723
Міста обласного значення	–	33	27	25	25	25	25
райони							
Бродівський	91	765	733	705	703	681	681
Буський	165	165	179	179	179	179	179
Городоцький	34	18	1	1	1	1	1
Дрогобицький	–	746	491	746	749	749	749
Жидачівський	409	379	–	1423	1423	1423	1423
Жовківський	69	242	242	224	224	224	224
Золочівський	66	8	7	7	7	7	7
Кам'янка-Бузький	30	–	42	–	–	–	–
Миколаївський	223	156	156	655	655	655	655
Мостиський	–	–	102	106	106	106	106
Перемишлянський	16	23	23	24	23	23	23
Пустомитівський	18	134	134	129	129	129	129
Радехівський	176	800	789	766	766	766	766
Самбірський	263	398	398	398	398	398	398
Сколівський	–	8	7	18	18	18	18
Сокальський	90	300	300	300	300	300	300
Старосамбірський	8	1	–	–	–	–	–
Стрийський	2	–	–	4	4	4	4
Турківський	–	26	26	26	26	26	26
Яворівський	140	3854	3005	3009	3009	3009	3009

¹ Див. виноску до табл. 4.1.

4.3. Внесення добрив підприємствами¹

	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Посівна площа, га	202630	204526	304862	347861	329453	347315
Мінеральні добрива (у поживних речовинах)						
Внесено в ґрунт – усього, ц	130838	247851	474714	534231	671195	442174
у тому числі						
азотні	81567	152406	286352	353728	326905	238676
фосфорні	21616	42179	97639	85078	3164	6544
калійні	27655	53266	90723	95425	35508	12837
комплексні	305618	184117
Удобрена площа, га	114911	159673	258630	318368	304748	327805
Частка удобреної площі, %	56,7	78,1	84,8	91,5	92,5	94,4
Внесено на 1 га, кг						
посівної площі	65	121	156	154	204	127
удобреної площі	114	155	184	168	220	135
Органічні добрива						
Внесено в ґрунт – усього, т	204616	163083	342435	172253	296372	125208
Удобрена площа, га	8480	7206	9613	13685	27819	21157
Частка удобреної площі, %	4,2	3,5	3,2	3,9	8,4	6,1
Внесено на 1 га, кг						
посівної площі	1010	797	1123	495	900	361
удобреної площі	24129	22632	35621	12587	10653	5918

4.4. Застосування пестицидів підприємствами¹

	2018	2019
Усього, кг	675392	659590
у тому числі		
фунгіциди та бактерициди	160375	154157
гербіциди	402257	402348
інсектициди та акарициди	54029	58016
регулятори росту рослин	58711	45027
інші засоби захисту рослин	20	42
Удобрена площа, га	309650	325839
Частка удобреної площі, %	94,0	93,8
Внесено на 1 га, кг		
посівної площі	2,1	1,9
удобреної площі	2,2	2,0

4.5. Вапнування та гіпсування ґрунтів, площа, на якій підприємства¹ застосовували засоби захисту рослин

	2010	2015	2017	2018	2019
Площа вапнування ґрунтів, га	3601	4347	5646	12715	14239
Внесено вапнякового борошна та інших вапнякових матеріалів, т	11747	25993	21287	34012	26665
Площа, на якій застосовувались засоби захисту рослин, га	147686	228365	281893	310106	326122
у тому числі пестициди	139442	214721	281893	309650	325839

¹ До 2017р. інформацію наведено за підприємствами, які мають у власності та користуванні понад 100 га сільськогосподарських угідь, з 2018р. – за підприємствами, які мають у власності та/або користуванні 200 гектарів сільськогосподарських угідь і більше та/або більше 5 гектарів посівних площ під овочами відкритого та/або закритого ґрунту, баштанними культурами.

4.6. Внесення мінеральних добрив підприємствами¹ під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами

(у поживних речовинах; ц)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	130838	247851	474714	534231	671195	442174
м.Львів	к	–	к	к	к	к
райони						
Бродівський	21134	22442	29492	38500	55868	37725
Буський	16742	24454	47860	28727	40155	25727
Городоцький	1938	5549	12326	13808	16902	15681
Дрогобицький	1468	4573	7870	12844	13459	6927
Жидачівський	5685	15481	23645	37834	31455	37873
Жовківський	5649	6933	13151	20365	23661	16529
Золочівський	16441	39073	53459	54630	65534	28831
Кам'янка-Бузький	3649	19889	51185	36114	73067	47683
Миколаївський	1646	3983	17267	14515	9357	11605
Мостиський	1017	7191	17800	18491	32818	31076
Перемишлянський	786	6152	6485	19043	22144	18473
Пустомитівський	19444	3539	14821	21010	18664	10846
Радехівський	3884	25229	43149	43466	65126	41993
Самбірський	6294	14828	30763	34025	69211	31846
Сколівський	–	–	–	296	304	327
Сокальський	18812	39933	73314	99528	90691	44246
Старосамбірський	1482	1144	5626	8102	11331	9181
Стрийський	3122	6720	17964	26963	26122	21870
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	1185	738	8205	5802	5199	3566

¹ Див. виноску до табл. 4.3.

4.7. Внесення азотних мінеральних добрив підприємствами¹ під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами

(у поживних речовинах; ц)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	81567	152406	286352	353728	326905	238676
м.Львів	к	–	к	к	к	к
райони						
Бродівський	12954	10760	18358	24512	21636	21502
Буський	10458	13228	26035	17574	21150	12184
Городоцький	1180	4112	3869	9322	9045	5082
Дрогобицький	935	3041	6315	8316	8013	3575
Жидачівський	3158	10374	14967	27175	17358	24966
Жовківський	4612	5454	7745	11227	11595	7522
Золочівський	10889	23241	36156	34533	29286	17724
Кам'янка-Бузький	2654	11528	31356	27954	29013	23711
Миколаївський	1222	2635	8223	11430	5906	5342
Мостиський	657	4474	11085	13499	19744	19202
Перемишлянський	579	4332	4602	13713	14146	11882
Пустомитівський	11137	3463	10948	14743	11275	4402
Радехівський	2634	16902	25150	27163	25491	21841
Самбірський	3225	10075	18941	25744	33235	17052
Сколівський	–	–	–	161	25	168
Сокальський	11202	21981	45292	57874	45576	23538
Старосамбірський	912	688	3612	5253	5424	5045
Стрийський	2094	5420	11106	19498	15685	11914
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	949	698	2465	3965	3265	1982

¹ Див. виноску до табл. 4.3.

4.8. Внесення фосфорних мінеральних добрив підприємствами¹ під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами

(у поживних речовинах; ц)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	21616	42179	97639	85078	3164	6544
м.Львів	к	–	к	к	к	–
райони						
Бродівський	3119	5087	5606	7332	218	3334
Буський	2411	5390	12242	5262	–	528
Городоцький	373	718	3410	1652	93	80
Дрогобицький	262	696	995	3561	82	124
Жидачівський	739	2446	4123	5286	96	41
Жовківський	569	815	2192	3925	195	5
Золочівський	2600	7086	7893	9673	391	1098
Кам'янка-Бузький	489	3898	9482	3408	68	134
Миколаївський	229	671	7938	1301	36	68
Мостиський	190	1322	3278	2701	–	187
Перемишлянський	91	765	819	2779	20	50
Пустомитівський	3602	38	1907	3280	68	56
Радехівський	607	3419	9283	7155	598	301
Самбірський	1551	2378	5608	3504	336	59
Сколівський	–	–	–	68	–	–
Сокальський	3821	6599	12912	17853	858	14
Старосамбірський	285	227	1046	1315	65	107
Стрийський	440	604	3393	4425	40	358
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	163	20	5464	575	–	–

¹ Див. виноску до табл. 4.3.

4.9. Внесення калійних мінеральних добрив підприємствами¹ під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами

(у поживних речовинах; ц)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	27655	53266	90723	95425	35508	12837
м.Львів	к	–	к	к	к	к
райони						
Бродівський	5061	6595	5528	6656	2542	866
Буський	3873	5836	9583	5891	1110	627
Городоцький	385	719	5047	2834	952	–
Дрогобицький	271	836	560	967	677	–
Жидачівський	1788	2661	4555	5373	136	217
Жовківський	468	664	3214	5213	1030	597
Золочівський	2952	8746	9410	10424	2455	595
Кам'янка-Бузький	506	4463	10347	4752	7401	4447
Миколаївський	195	677	1106	1784	549	529
Мостиський	170	1395	3437	2291	–	198
Перемишлянський	116	1055	1064	2551	1731	345
Пустомитівський	4705	38	1966	2987	913	1558
Радехівський	643	4908	8716	9148	3902	1262
Самбірський	1518	2375	6214	4777	5088	645
Сколівський	–	–	–	67	–	–
Сокальський	3789	11353	15110	23801	5568	508
Старосамбірський	285	229	968	1534	245	372
Стрийський	588	696	3465	3040	863	44
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	73	20	276	1262	325	–

¹ Див. виноску до табл. 4.3.

4.10. Внесення мінеральних добрив підприємствами¹ у розрахунку на 1 га посівної площі за містами та районами

(у поживних речовинах; кг)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	65	121	156	154	204	127
м.Львів	к	–	к	к	к	к
райони						
Бродівський	104	112	124	152	245	147
Буський	108	152	242	125	193	120
Городоцький	24	74	111	107	142	116
Дрогобицький	29	95	109	107	112	58
Жидачівський	47	135	92	137	136	140
Жовківський	42	60	106	149	205	150
Золочівський	84	143	157	152	184	82
Кам'янка-Бузький	24	168	262	180	359	223
Миколаївський	27	47	170	120	83	88
Мостиський	18	124	142	106	178	165
Перемишлянський	30	163	57	158	173	132
Пустомитівський	173	42	94	121	124	65
Радехівський	30	142	162	142	232	142
Самбірський	44	143	168	153	303	131
Сколівський	–	–	–	87	74	67
Сокальський	74	141	206	256	244	118
Старосамбірський	66	59	145	146	214	158
Стрийський	43	100	136	175	170	138
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	22	31	204	111	122	88

¹ Див. виноску до табл. 4.3.

4.11. Внесення мінеральних добрив підприємствами¹ у розрахунку на 1 га удобреної площі за містами та районами

(у поживних речовинах; кг)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	114	155	184	168	220	135
м.Львів	к	–	к	к	к	к
райони						
Бродівський	123	136	136	174	250	146
Буський	158	172	271	143	197	124
Городоцький	57	83	221	128	160	129
Дрогобицький	62	147	141	123	133	71
Жидачівський	94	196	98	148	146	150
Жовківський	78	92	167	178	215	157
Золочівський	130	153	163	157	203	84
Кам'янка-Бузький	65	208	282	190	365	227
Миколаївський	58	157	226	127	126	103
Мостиський	60	182	184	108	179	171
Перемишлянський	51	209	136	190	194	142
Пустомитівський	273	65	144	141	174	69
Радехівський	87	185	182	168	243	148
Самбірський	87	188	186	156	308	133
Сколівський	–	–	–	87	130	68
Сокальський	108	173	215	266	254	127
Старосамбірський	118	90	180	149	221	158
Стрийський	87	106	141	181	183	174
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	46	45	306	121	129	92

¹ Див. виноску до табл. 4.3.

4.12. Внесення органічних добрив підприємствами¹ під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами

(т)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	204616	163083	342435	172253	296372	125208
м.Львів	к	–	–	–	–	–
райони						
Бродівський	25636	9237	160811	16801	43707	29595
Буський	853	320	940	1067	1700	7270
Городоцький	1045	42	–	–	4346	295
Дрогобицький	19520	29661	36000	16912	24611	17883
Жидачівський	6953	450	12122	2388	к	4949
Жовківський	8457	8195	5566	6109	2844	6045
Золочівський	6517	2091	130	607	2208	609
Кам'янка-Бузький	13511	485	–	–	–	–
Миколаївський	12058	2716	25014	8898	44323	9037
Мостиський	1870	–	–	–	–	–
Перемишлянський	2933	903	–	300	к	–
Пустомитівський	3717	7710	11812	3498	2062	3456
Радехівський	13507	14050	4834	6266	17834	4675
Самбірський	11029	7655	1920	900	2920	50
Сколівський	–	–	–	–	–	–
Сокальський	70693	45970	26120	37393	24534	29027
Старосамбірський	975	614	–	–	–	–
Стрийський	1041	32050	57100	71005	124295	12316
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	3701	934	66	109	–	к

¹ Див. виноску до табл. 4.3.

4.13. Внесення органічних добрив підприємствами¹ у розрахунку на 1 га посівної площі за містами та районами

(кг)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	1010	797	1123	495	900	361
м.Львів	к	–	–	–	–	–
райони						
Бродівський	1258	462	6773	665	1919	1157
Буський	55	20	48	46	82	339
Городоцький	130	6	–	–	364	22
Дрогобицький	3814	6147	4989	1413	2049	1490
Жидачівський	573	39	473	86	к	183
Жовківський	630	704	451	446	247	548
Золочівський	333	77	4	17	62	17
Кам'янка-Бузький	880	41	–	–	–	–
Миколаївський	1965	321	2465	738	3909	687
Мостиський	336	–	–	–	–	–
Перемишлянський	1132	239	–	25	к	–
Пустомитівський	331	922	750	202	137	208
Радехівський	1059	790	182	204	634	158
Самбірський	774	738	105	40	128	2
Сколівський	–	–	–	–	–	–
Сокальський	2769	1620	735	961	660	777
Старосамбірський	431	319	–	–	–	–
Стрийський	143	4777	4309	4619	8093	779
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	687	389	16	21	–	к

¹ Див. виноску до табл. 4.3.

4.14. Внесення органічних добрив підприємствами¹ у розрахунку на 1 га удобреної площі за містами та районами

(кг)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	24129	22632	35621	12587	10653	5918
м.Львів	к	–	к	к	к	–
райони						
Бродівський	52106	4950	91840	7533	5805	12862
Буський	7050	8046	10032	741	4595	8123
Городоцький	9952	764	–	–	1195	71
Дрогобицький	18769	22729	50000	25990	17351	14548
Жидачівський	18013	14516	16293	6126	к	12497
Жовківський	18305	11981	11335	9607	21018	22943
Золочівський	19168	80423	130000	5029	2210	1334
Кам'янка-Бузький	14466	16167	–	–	–	–
Миколаївський	19735	69641	10361	4648	8997	2018
Мостиський	8578	–	–	–	–	–
Перемишлянський	5608	18060	–	1500	к	–
Пустомитівський	5919	30717	14901	9903	988	1371
Радехівський	22512	55976	5931	2336	23131	13750
Самбірський	34682	30867	38400	20000	3672	60
Сколівський	–	–	–	–	–	–
Сокальський	56827	38929	52987	38665	15911	27045
Старосамбірський	4258	8312	–	–	–	–
Стрийський	32531	30553	46536	38154	39559	7144
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	20224	35923	3204	559	–	к

¹ Див. виноску до табл. 4.3.

4.15. Застосування пестицидів підприємствами¹ під посіви сільськогосподарських культур під урожай 2019 року за містами та районами

	Усього, ц	у тому числі					На 1 га посівної площі, кг
		фунгі- циди та бакте- рициди	гербі- циди	інсекти- циди та акарициди	регуля- тори росту рослин	інші засоби захисту рослин	
Львівська область	659590	154157	402348	58016	45027	42	1,9
м.Львів	к	к	–	к	–	–	к
райони							
Бродівський	45784	8289	32762	3499	1234	0	1,8
Буський	39097	8383	24146	4013	2554	1	1,8
Городоцький	21245	5168	11778	3069	1230	0	1,6
Дрогобицький	11296	3471	6356	1067	402	–	0,9
Жидачівський	44573	11740	24944	4188	3701	–	1,7
Жовківський	19152	4642	12296	1393	821	–	1,7
Золочівський	70847	13950	48013	6487	2397	–	2,0
Кам'янка-Бузький	60040	13989	34891	3364	7796	–	2,8
Миколаївський	29590	8435	15053	2482	3620	–	2,2
Мостиський	41766	8694	26447	5038	1587	–	2,2
Перемишлянський	24654	6206	12770	2190	3488	–	1,8
Пустомитівський	36420	7520	22543	3668	2689	0	2,2
Радехівський	56406	12269	36582	4412	3141	2	1,9
Самбірський	39706	12158	20687	4110	2751	–	1,6
Сколівський	1625	114	1248	227	36	–	3,3
Сокальський	81300	19107	51557	5317	5280	39	2,2
Старосамбірський	13151	3014	7871	698	1568	–	2,3
Стрийський	16680	5571	8545	1864	700	–	1,1
Турківський	–	–	–	–	–	–	–
Яворівський	6200	1404	3860	904	32	–	1,5

¹ Див. виноску до табл. 4.3.

4.16. Площа, удобрена мінеральними добривами підприємствами¹ за містами та районами

(га)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	114911	159673	258630	318368	304748	327805
м.Львів	к	–	к	к	к	к
райони						
Бродівський	17114	16475	21607	22095	22338	25847
Буський	10621	14243	17674	20080	20349	20830
Городоцький	3411	6687	5581	10750	10560	12195
Дрогобицький	2349	3108	5596	10476	10143	9740
Жидачівський	6060	7914	24052	25616	21587	25194
Жовківський	7275	7501	7873	11411	10992	10514
Золочівський	12661	25475	32862	34823	32269	34426
Кам'янка-Бузький	5609	9579	18161	19038	20038	20971
Миколаївський	2852	2538	7637	11471	7421	11314
Мостиський	1694	3947	9671	17094	18319	18203
Перемишлянський	1546	2944	4766	10045	11406	12964
Пустомитівський	7120	5412	10279	14953	10708	15668
Радехівський	4443	13662	23648	25834	26852	28396
Самбірський	7272	7871	16549	21876	22469	23964
Сколівський	–	–	–	339	233	484
Сокальський	17415	23074	34096	37365	35665	34837
Старосамбірський	1252	1276	3120	5453	5130	5797
Стрийський	3596	6328	12769	14867	14238	12568
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	2599	1639	2680	4777	4028	3889

¹ Див. виноску до табл. 4.3.

4.17. Площа, удобрена органічними добривами підприємствами¹ за містами та районами

(га)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	8480	7206	9613	13685	27819	21157
м.Львів	к	–	–	–	–	–
райони						
Бродівський	492	1866	1751	2230	7530	2301
Буський	121	40	94	1440	370	895
Городоцький	105	55	–	–	3638	4157
Дрогобицький	1040	1305	720	651	1418	1229
Жидачівський	386	31	744	390	к	396
Жовківський	462	684	491	636	135	263
Золочівський	340	26	1	121	999	457
Кам'янка-Бузький	934	30	–	–	–	–
Миколаївський	611	39	2414	1914	4926	4477
Мостиський	218	–	–	–	–	–
Перемишлянський	523	50	–	200	к	–
Пустомитівський	628	251	793	353	2086	2521
Радехівський	600	251	815	2682	771	340
Самбірський	318	248	50	45	795	828
Сколівський	–	–	–	–	–	–
Сокальський	1244	1181	493	967	1542	1073
Старосамбірський	229	74	–	–	–	–
Стрийський	32	1049	1227	1861	3142	1724
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	183	26	20	195	–	к

¹ Див. виноску до табл. 4.3.

4.18. Площа, на якій застосовувались пестициди підприємствами¹ за містами та районами

(га)

	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	139442	214721	281893	309650	325839
м.Львів	–	к	к	к	к
райони					
Бродівський	17395	18082	19152	21824	24955
Буський	9148	14982	15564	20114	20068
Городоцький	6295	2453	4612	11222	11865
Дрогобицький	2899	5011	10346	10812	10349
Жидачівський	5927	14638	23496	21128	24509
Жовківський	7712	3819	8621	10792	10058
Золочівський	18782	29941	35180	31606	34272
Кам'янка-Бузький	10044	16591	17529	19952	20971
Миколаївський	4093	6462	9010	10691	11410
Мостиський	3611	10833	16871	18194	18645
Перемишлянський	–	–	10270	11852	12910
Пустомитівський	4333	9264	13036	13838	15641
Радехівський	11632	17685	21727	26244	27997
Самбірський	7858	17205	21584	22327	23964
Сколівський	–	–	339	393	484
Сокальський	21053	33037	34215	34655	34794
Старосамбірський	933	3169	2928	5286	5797
Стрийський	6151	11473	13978	14724	13552
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	1576	68	3430	3991	3595

¹ Див. виноску до табл. 4.3.

5 УТВОРЕННЯ ТА ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ



5.1. Основні показники утворення та поводження з відходами

	(т)				
	2010	2015	2017	2018	2019
Утворено ¹	2599888	2953338	2483051	2139313	2047055
у розрахунку на 1 особу, кг	1020,7	1164,6	980,7	847,0	813,3
у розрахунку на 1 км ²	119,1	135,3	113,7	98,0	93,8
Зібрано, отримано відходів	320114	456169	329773	461562	421521
Імпортовано	...	18	106971	85195	15981
Спалено – усього	10326	48853	46230	45988	39955
у тому числі					
з метою отримання енергії	10317	48842	46230	45988	39955
без отримання енергії	9	11	0	0	0
Утилізовано	48185 ²	325829	602998	354455	327687
у розрахунку на 1 особу, кг	18,9	128,5	238,7	140,3	130,2
Передано на сторону	494639	1033413	1367858	1282224	928855
Видалено	9530019	1997205	1088741	1199992	1202307
у тому числі					
у спеціально відведених місцях чи об'єктах	9530019	1995629	1085087	1188934	1200468
іншими методами видалення	0	1576	3654	11058	1839
Експортовано	...	3500	–	–	–
Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року, тис.т	174543,8 ³	230054,8	232667,6	229519,0	222671,6
у розрахунку на 1 особу, кг	68523,8	90716,1	91897,4	90869,3	88465,2
у розрахунку на 1 км ² , т	8006,6	10538,0	10657,7	10513,4	10199,8

¹ З урахуванням обсягів відходів, зібраних підприємствами від домогосподарств.

² У 2010р. – включено обсяги відходів, що пройшли підготовку до утилізації.

³ У 2010р. – з урахуванням обсягів відходів, тимчасово розміщених у спеціально відведених місцях чи об'єктах.

5.2. Основні показники утворення та поводження з відходами I-III класів небезпеки

	(т)				
	2010	2015	2017	2018	2019
Утворено	1992	1483	2637	2699	4062
у розрахунку на 1 особу, кг	0,8	0,6	1,0	1,1	1,6
у розрахунку на 1 км ²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Зібрано, отримано відходів	317	590	404	366	125
Спалено – усього	40	22	27	28	16
у тому числі					
з метою отримання енергії	40	13	27	28	16
без отримання енергії	–	9	–	–	–
Утилізовано	727 ¹	23	315	382	230
у розрахунку на 1 особу, кг	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1
Передано на сторону	1100	939	2962	1357	1080
Видалено	126	–	–	1	1
у тому числі					
у спеціально відведені місця чи об'єкти	126	–	–	–	–
іншими методами видалення	0	–	–	1	1
Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року	37549 ²	–	–	–	30441
у розрахунку на 1 особу, кг	14,7	–	–	–	12,1
у розрахунку на 1 км ²	1,7	–	–	–	1,4

¹ Див. виноску 2 до табл. 5.1.

² Див. виноску 3 до табл. 5.1.

5.3. Утворення¹ відходів за класами небезпеки

	(т)				
	2010	2015	2017	2018	2019
Усього	2599888	2953338	2483051	2139313	2047055
у тому числі					
I класу небезпеки	20	25	40	29	29
II класу небезпеки	359	236	495	2255	3556
III класу небезпеки	1613	1222	2102	415	477
IV класу небезпеки	2597896	2951855	2480414	2136614	2042993

¹ Див. виноску 1 до табл. 5.1.

5.4. Утворення відходів від економічної діяльності підприємств та організацій і у домогосподарствах

(т)

	Обсяги утворення відходів			
	2015	2017	2018	2019
Усього	2953338	2483051	2139313	2047055
Економічна діяльність підприємств та організацій	2701146	2308212	2012463	1854385
Сільське, лісове та рибне господарство	16217	27056	17479	107148
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	1357845	951076	845670	911919
Переробна промисловість	930916	842642	793627	508775
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	325526	340758	260755	231314
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	44993	36898	37100	36134
Будівництво	124	477	233	151
Інші види економічної діяльності	25525	109305	57599	58944
Домогосподарства	252192	174839	126850	192670

5.5. Утворення¹ відходів за основними групами відходів

(т)

	2010	2015	2017	2018	2019
Усього	2599888	2953338	2483051	2139313	2047055
<i>Відходи, що містять метали та їх сполуки</i>	<i>14159</i>	<i>11984</i>	<i>26867</i>	<i>14611</i>	<i>23364</i>
з них					
відходи, що містять алюміній та його сполуки	203	75	134	107	98
відходи, що містять залізо та його сполуки	13077	10836	25606	11519	16292
відходи, що містять ртуть та її сполуки (у т.ч. люмінісцентні лампи)	18	24	24	24	23
відходи, що містять свинець та його сполуки (у т.ч. батареї акумуляторні цілі чи розламані)	74	67	108	159	148
відходи, що містять хром його сполуки	44	37	38	9	14
відходи, що містять цинк та його сполуки	51	78	32	32	184
<i>Відходи, що містять неметали та їх сполуки</i>	<i>23892</i>	<i>296858</i>	<i>352610</i>	<i>277259</i>	<i>244326</i>
з них					
відходи, що містять кремній та його сполуки (за виключенням хлорсиланів і кремнійорганічних мономерів)	21231	277508	336419	258207	229140
інші відходи, що містять неметали та їхні сполуки	2661	19320	16019	19000	15175
<i>Відходи, що містять корозійні речовини</i>	<i>26</i>	<i>221</i>	<i>91</i>	<i>109</i>	<i>196</i>

Продовження табл.5.5.

	2010	2015	2017	2018	2019
<i>Відходи, що містять органічні аміни, інші органічні азотовмісні сполуки</i>	0	–	–	–	–
<i>Відходи виробництва та застосування органічної хімії чи такі, що містять інші органічні сполуки</i>	2019	3291	566	552	588
<i>Відходи, що містять стійкі органічні забруднювачі (СОЗ)</i>	–	–	–	–	0
<i>Відходи пестицидів і агрохімікатів, непридатні чи заборонені пестициди</i>	–	–	10	12	11
<i>Відходи медичного, ветеринарного чи сільськогосподарського походження, фармацевтичної продукції та від лікування людей чи тварин</i>	21167	658745	531064	557423	348315
з них					
відходи сільськогосподарського виробництва (за винятком пестицидів та отрутохімікатів, які прийшли у непридатність або заборонені для використання)	20193	658405	530313	556722	347646
<i>Відпрацьовані нафтопродукти, продукти нафтопереробки</i>	198254	1643	2267	997	1088
з них					
нафтовідходи та нафтошлами	197943	1375	1855	563	565
відходи, що містять відпрацьовані та непридатні для використання за їх первинним призначенням мінеральні масла, у тому числі масляні фільтри	188	128	160	224	158
відходи, що містять відпрацьовані мастильно-охолоджувальні рідини, масляно-водяні, вуглеводнево-водяні суміші та емульсії	103	32	231	177	194
<i>Відходи гірничої промисловості і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини</i>	1855870	1345769	940818	836394	898564
<i>Відходи, що містять забруднений ґрунт, пісок, глину включно з відходами драгування</i>	169	189	233	205	193
<i>Відходи пилогазоочищувальних споруд та установок</i>	13	2736	3589	3379	3325
<i>Відходи від очищення промислових та комунальних стічних вод</i>	58449	48962	36901	34409	29333
<i>Відходи, що містять тару з під хімічних речовин</i>	0	0	18	32	29
<i>Залишки від операцій по видаленню промислових відходів</i>	121046	72877	65995	54083	57330
<i>Інші відходи</i>	304824	510063	522022	359848	440393

¹ Див. виноску 1 до табл. 5.1.

5.6. Утворення¹ відходів за категоріями матеріалів

	<i>(т)</i>			
	2015	2017	2018	2019
Усього	2953338	2483051	2139313	2047055
Використані розчинники	25	16	10	10
Відходи кислот, лугів чи солей	228	100	115	66
Відпрацьовані оливи	168	221	267	217
Хімічні відходи	145	480	427	429
Осад промислових стоків	6633	6996	6301	6041
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	0	350	663	597
Відходи від медичної допомоги та біологічні	33	25	32	34
Відходи чорних металів	10536	25444	11397	16011
Відходи кольорових металів	260	789	654	859
Змішані відходи кольорових та чорних металів	1082	267	790	648
Скляні відходи	1918	557	837	890
Паперові та картонні відходи	5047	9719	10366	8393
Гумові відходи	646	300	229	224
Пластикові відходи	768	1318	1414	1115
Деревні відходи	62404	68489	66267	72955
Текстильні відходи	1601	2122	2703	2609
Відходи, що містять поліхлордифеніли	–	–	–	–
Непридатне обладнання	29	82	97	42
Непридатні транспортні засоби	0	–	–	–
Відходи акумуляторів та батарей	73	113	108	168
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	432050	3509	5790	11201
Відходи рослинного походження	183038	626285	518853	301727
Тваринні екскременти, сеча та гній	91844	96347	80106	120288
Побутові та подібні відходи	340889	214166	197298	266728
Змішані та недиференційовані матеріали	834	1340	3954	4499
Залишки сортування	1542	1885	410	1240
Звичайний осад	77275	32494	28395	25524
Мінеральні відходи від будівництва та знесення, у тому числі змішані будівельні відходи	1660	1585	1576	1178
Інші мінеральні відходи	292955	670421	645376	697972
Відходи згоряння	723947	353990	276929	244779
Ґрунтові відходи	222727	194383	186632	169965
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	492981	169258	91317	90646
Затверділі, стабілізовані відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	–	0	–	0

¹ Див. виноску 1 до табл. 5.1.

5.7. Спалювання відходів за категоріями матеріалів*(т)*

	2015	2017	2018	2019
Усього	48853	46230	45988	39955
Використані розчинники	–	–	–	–
Відходи кислот, лугів чи солей	–	–	–	–
Відпрацьовані оливи	14	21	28	16
Хімічні відходи	–	–	–	–
Осад промислових стоків	8	7	–	–
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	–	–	–	–
Відходи від медичної допомоги та біологічні	0	0	0	0
Відходи чорних металів	–	–	–	–
Відходи кольорових металів	–	–	–	–
Змішані відходи кольорових та чорних металів	–	–	–	–
Скляні відходи	–	–	–	–
Паперові та картонні відходи	–	–	–	–
Гумові відходи	–	–	–	–
Пластикові відходи	–	–	–	–
Деревні відходи	48829	46193	45947	39933
Текстильні відходи	1	–	–	–
Відходи, що містять поліхлордифеніли	–	–	–	–
Непридатне обладнання	–	–	–	–
Непридатні транспортні засоби	–	–	–	–
Відходи акумуляторів та батарей	–	–	–	–
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	–	–	–	–
Відходи рослинного походження	–	–	–	–
Тваринні екскременти, сеча та гній	–	–	–	–
Побутові та подібні відходи	–	–	–	–
Змішані та недиференційовані матеріали	–	8	10	4
Залишки сортування	–	–	–	–
Звичайний осад	–	–	–	–
Мінеральні відходи від будівництва та знесення, у тому числі змішані будівельні відходи	–	–	–	–
Інші мінеральні відходи	–	–	–	–
Відходи згорання	1	1	3	2
Ґрунтові відходи	–	–	–	–
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	–	–	–	–
Затверділі, стабілізовані відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	–	–	–	–

5.8. Утилізація відходів за категоріями матеріалів

	<i>(т)</i>			
	2015	2017	2018	2019
Усього	325829	602998	354455	327687
Використані розчинники	6	–	–	1
Відходи кислот, лугів чи солей	1	1	0	0
Відпрацьовані оливи	17	106	189	14
Хімічні відходи	–	178	140	150
Осад промислових стоків	5	–	–	–
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	–	–	–	–
Відходи від медичної допомоги та біологічні	5	0	0	5
Відходи чорних металів	620	349	318	232
Відходи кольорових металів	2	0	1	1
Змішані відходи кольорових та чорних металів	–	–	–	–
Скляні відходи	552	96	–	–
Паперові та картонні відходи	–	–	–	–
Гумові відходи	–	–	–	–
Пластикові відходи	397	1469	1605	979
Деревні відходи	2660	1937	3337	3385
Текстильні відходи	–	–	–	–
Відходи, що містять поліхлордифеніли	–	–	–	–
Непридатне обладнання	–	31	53	65
Непридатні транспортні засоби	–	–	–	–
Відходи акумуляторів та батарей	–	–	–	–
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	–	100	100	24750
Відходи рослинного походження	–	–	22016	25559
Тваринні екскременти, сеча та гній	89295	84653	69218	75850
Побутові та подібні відходи	13	–	–	0
Змішані та недиференційовані матеріали	121	199	246	219
Залишки сортування	–	–	–	–
Звичайний осад	2	2	0	1
Мінеральні відходи від будівництва та знесення, у тому числі змішані будівельні відходи	626	352	201	149
Інші мінеральні відходи	–	18789	–	2
Відходи згорання	131175	422736	170631	138494
Ґрунтові відходи	100332	72000	86400	57831
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	–	–	–	–
Затверділі, стабілізовані відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	–	–	–	–

5.9. Видалення відходів у спеціально відведені місця чи об'єкти за категоріями матеріалів

(т)

	2015	2017	2018	2019
Усього	1995629	1085087	1188934	1200468
Використані розчинники	—	—	—	—
Відходи кислот, лугів чи солей	—	—	—	—
Відпрацьовані оливи	—	—	—	—
Хімічні відходи	67	73	0	0
Осад промислових стоків	5088	4619	5421	5247
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	402	424	498	476
Відходи від медичної допомоги та біологічні	—	—	—	—
Відходи чорних металів	—	—	—	—
Відходи кольорових металів	—	—	—	—
Змішані відходи кольорових та чорних металів	—	—	—	—
Скляні відходи	—	—	—	—
Паперові та картонні відходи	—	—	2880	982
Гумові відходи	—	—	—	—
Пластикові відходи	—	—	—	—
Деревні відходи	—	—	—	—
Текстильні відходи	—	—	—	—
Відходи, що містять поліхлордифеніли	—	—	—	—
Непридатне обладнання	—	—	—	—
Непридатні транспортні засоби	—	—	—	—
Відходи акумуляторів та батарей	—	—	—	—
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	—	—	—	—
Відходи рослинного походження	—	—	—	—
Тваринні екскременти, сеча та гній	—	—	—	—
Побутові та подібні відходи	342900	212777	218787	200849
Змішані та недиференційовані матеріали	—	0	—	—
Залишки сортування	—	1385	—	—
Звичайний осад	43763	32163	28151	25269
Мінеральні відходи від будівництва та знесення, у тому числі змішані будівельні відходи	507	864	1124	564
Інші мінеральні відходи	722676	476529	505030	542443
Відходи згоряння	265978	64853	235645	222008
Ґрунтові відходи	121267	122143	100081	111984
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	492981	169257	91317	90646
Затверділі, стабілізовані відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	—	—	—	—

5.10. Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів за категоріями матеріалів

(на кінець року; т)

	2015	2017	2018	2019
Усього	230054768	232667577	229518990	222671566
Використані розчинники	–	–	–	–
Відходи кислот, лугів чи солей	–	–	–	–
Відпрацьовані оливи	–	–	–	–
Хімічні відходи	631	745	564	298
Осад промислових стоків	207331	213039	218385	223606
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	76934	79514	80215	111132
Відходи від медичної допомоги та біологічні	–	–	–	–
Відходи чорних металів	–	–	–	–
Відходи кольорових металів	–	–	–	–
Змішані відходи кольорових та чорних металів	–	–	–	–
Скляні відходи	–	–	–	–
Паперові та картонні відходи	18481	19866	19866	23728
Гумові відходи	–	–	–	–
Пластикові відходи	–	–	–	–
Деревні відходи	15670	15670	15670	15670
Текстильні відходи	–	–	–	–
Відходи, що містять поліхлордифеніли	–	–	–	–
Непридатне обладнання	–	–	–	–
Непридатні транспортні засоби	–	–	–	–
Відходи акумуляторів та батарей	–	–	–	–
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	–	–	–	–
Відходи рослинного походження	–	–	–	–
Тваринні екскременти, сеча та гній	–	–	–	–
Побутові та подібні відходи	13851247	14418205	14632323	14818507
Змішані та недиференційовані матеріали	–	5	5	5
Залишки сортування	–	–	–	–
Звичайний осад	839705	916532	944810	970084
Мінеральні відходи від будівництва та знесення, у тому числі змішані будівельні відходи	11234	12491	13199	13762
Інші мінеральні відходи	122013414	143981550	149973379	150495067
Відходи згоряння	12048404	12318947	12526791	12683596
Ґрунтові відходи	5417440	5643351	5743432	5855416
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	54480147	33973532	24276221	16386565
Затверділі, стабілізовані відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	21074130	21074130	21074130	21074130

5.11. Утворення¹ відходів за містами та районами*(т)*

	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	2599888	2953338	2483051	2139313	2047055
м.Львів	131677	228116	393452	178461	227744
м.Борислав	8025	11276	3503	1455	1745
м.Дрогобич	27051	20311	16347	14641	17910
м.Моршин	117	132	462	391	744
м.Новий Розділ	32	513	731	1116	1490
м.Самбір	1183	7378	12746	12402	11582
м.Стрий	20365	8105	8439	6916	27236
м.Трускавець	1368	696	523	502	426
м.Червоноград	288501	295950	245830	229203	248593
райони					
Бродівський	17453	7941	9143	6740	6189
Буський	68531	77864	9518	5063	5482
Городоцький	1802	6389	6353	6035	2174
Дрогобицький	155	724	273	284	416
Жидачівський	18172	7939	16185	20037	13827
Жовківський	20686	143182	31831	39910	33907
Золочівський	5284	214	370	61663	72542
Кам'янка-Бузький	204253	311107	369870	291193	268727
Миколаївський	2191	6799	7257	7123	6116
Мостиський	470	2198	1963	5019	3532
Перемишлянський	952	779	2479	2146	2770
Пустомитівський	3076	94073	93839	79052	127381
Радехівський	103873	606052	478651	491135	247016
Самбірський	1432	10181	1626	1592	1637
Сколівський	7305	10963	15184	15255	14714
Сокальський	1634438	1078938	723044	638559	680154
Старосамбірський	261	2136	3018	3616	2891
Стрийський	16209	841	6740	7843	6202
Турківський	1601	500	1950	1975	1976
Яворівський	13425	12041	21724	9986	11932

¹ Див. виноску 1 до табл. 5.1.

5.12. Утворення відходів I-III класів небезпеки за містами та районами*(т)*

	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	1992	1483	2637	2699	4062
м.Львів	389	221	474	383	349
м.Борислав	254	1009	1937	299	314
м.Дрогобич	1110	110	2	3	15
м.Моршин	1	1	5	11	31
м.Новий Розділ	0	2	1	1	1
м.Самбір	2	0	1	4	1
м.Стрий	44	15	16	34	39
м.Трускавець	3	1	1	0	1
м.Червоноград	3	2	3	3	3
райони					
Бродівський	8	3	13	9	14
Буський	4	0	0	2	0
Городоцький	2	1	2	4	6
Дрогобицький	–	1	4	4	127
Жидачівський	8	1	1	1	29
Жовківський	5	9	38	1609	2881
Золочівський	3	1	0	4	10
Кам'янка-Бузький	38	16	15	62	10
Миколаївський	18	8	11	1	2
Мостиський	–	–	–	0	–
Перемишлянський	0	–	2	1	1
Пустомитівський	6	14	6	147	6
Радехівський	39	40	43	45	32
Самбірський	3	1	6	4	4
Сколівський	2	0	0	0	5
Сокальський	4	6	10	18	57
Старосамбірський	0	–	–	–	–
Стрийський	43	14	38	43	27
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	3	7	8	7	97

5.13. Утворення¹ відходів у розрахунку на 1 км² за містами та районами*(т)*

	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	119,1	135,3	113,7	98,0	93,8
м.Львів	770,0	1334,0	2300,9	1043,6	1331,8
м.Борислав	211,2	296,7	92,2	38,3	45,9
м.Дрогобич	614,8	461,6	371,5	332,8	407,0
м.Моршин	58,5	66,0	231,0	195,6	372,0
м.Новий Розділ	1,3	21,4	30,5	46,5	67,7
м.Самбір	78,9	491,9	849,7	826,8	772,1
м.Стрий	1197,9	476,8	496,4	406,8	1602,1
м.Трускавець	171,0	87,0	65,4	62,7	53,3
м.Червоноград	13738,1	14092,9	11706,2	10914,4	13083,8
райони					
Бродівський	15,0	6,8	7,9	5,8	5,3
Буський	80,6	91,6	11,2	6,0	6,4
Городоцький	2,5	8,8	8,8	8,3	3,0
Дрогобицький	0,1	0,6	0,2	0,2	0,3
Жидачівський	18,2	8,0	16,3	20,1	13,9
Жовківський	16,0	110,7	24,6	30,8	26,2
Золочівський	4,8	0,2	0,3	56,2	66,1
Кам'янка-Бузький	235,3	358,4	426,1	335,5	309,6
Миколаївський	3,2	10,1	10,8	10,6	9,1
Мостиський	0,6	2,6	2,3	5,9	4,2
Перемишлянський	1,0	0,8	2,7	2,3	3,0
Пустомитівський	3,3	99,4	99,2	83,6	134,7
Радехівський	90,8	529,8	418,4	429,3	215,9
Самбірський	1,5	10,9	1,7	1,7	1,8
Сколівський	5,0	7,5	10,3	10,4	10,0
Сокальський	1041,0	687,2	460,5	406,7	432,7
Старосамбірський	0,2	1,7	2,4	2,9	2,3
Стрийський	20,1	1,0	8,3	9,7	7,7
Турківський	1,3	0,4	1,6	1,7	1,7
Яворівський	8,7	7,8	14,1	6,5	7,7

¹ Див. виноску 1 до табл. 5.1.

5.14. Утворення¹ відходів у розрахунку на одну особу за містами та районами

(кг)

	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	1020,7	1164,6	980,7	847,0	813,3
м.Львів	173,1	300,6	518,9	235,8	301,3
м.Борислав	215,5	306,7	96,6	40,5	49,0
м.Дрогобич	273,4	208,0	167,9	151,1	186,0
м.Моршин	19,1	22,1	78,9	67,3	128,9
м.Новий Розділ	1,1	17,8	25,5	39,0	52,4
м.Самбір	33,8	210,5	365,1	356,0	333,2
м.Стрий	337,7	136,1	142,5	116,6	456,9
м.Трускавець	46,0	23,9	18,1	17,5	14,8
м.Червоноград	3483,1	3614,9	3029,6	2841,1	3105,4
райони					
Бродівський	287,5	133,8	155,6	115,7	107,2
Буський	1472,4	1679,1	205,0	109,3	118,9
Городоцький	25,9	92,5	92,0	87,7	31,7
Дрогобицький	2,1	9,7	3,7	3,8	5,6
Жидачівський	252,2	115,6	240,3	300,8	210,5
Жовківський	189,1	1299,1	288,2	361,5	307,3
Золочівський	75,2	3,1	5,3	893,1	1056,8
Кам'янка-Бузький	3547,7	5436,6	6452,3	5070,7	4679,0
Миколаївський	34,5	107,6	114,9	112,9	97,5
Мостиський	8,2	38,4	34,4	88,5	62,6
Перемишлянський	23,4	20,0	64,2	55,9	72,9
Пустомитівський	27,4	811,3	790,4	659,9	1056,3
Радехівський	2126,1	12652,2	10070,3	10386,7	5269,6
Самбірський	20,5	148,5	23,9	23,5	24,3
Сколівський	154,9	229,6	319,3	321,7	311,9
Сокальський	17414,3	11610,2	7833,4	6957,7	7464,2
Старосамбірський	3,3	27,3	38,9	46,9	37,8
Стрийський	261,4	13,6	108,9	127,2	101,4
Турківський	31,8	10,0	39,2	39,9	40,2
Яворівський	109,2	96,4	172,5	79,0	94,5

¹ Див. виноску 1 до табл. 5.1.

5.15. Утворення відходів від економічної діяльності підприємств та організацій і у домогосподарствах у 2019 році за містами та районами

(т)

	Загальні обсяги утворення відходів		У тому числі від	
	усього	у тому числі I-III класів небезпеки	економічної діяльності підприємств	домогосподарств
Львівська область	2047055	4062	1854385	192670
м.Львів	227744	349	131048	96696
м.Борислав	1745	314	1267	478
м.Дрогобич	17910	15	2369	15541
м.Моршин	744	31	744	–
м.Новий Розділ	1490	1	1490	–
м.Самбір	11582	1	5070	6512
м.Стрий	27236	39	10584	16652
м.Трускавець	426	1	426	–
м.Червоноград	248593	3	238419	10174
райони				
Бродівський	6189	14	1446	4743
Буський	5482	0	3327	2155
Городоцький	2174	6	2174	–
Дрогобицький	416	127	416	–
Жидачівський	13827	29	12128	1699
Жовківський	33907	2881	32113	1794
Золочівський	72542	10	72505	37
Кам'янка-Бузький	268727	10	268727	–
Миколаївський	6116	2	917	5199
Мостиський	3532	–	44	3488
Перемишлянський	2770	1	798	1972
Пустомитівський	127381	6	118901	8480
Радехівський	247016	32	244133	2883
Самбірський	1637	4	146	1491
Сколівський	14714	5	14246	468
Сокальський	680154	57	675537	4617
Старосамбірський	2891	–	30	2861
Стрийський	6202	27	6202	–
Турківський	1976	–	–	1976
Яворівський	11932	97	9178	2754

5.16. Утилізація відходів за містами та районами

	2010 ¹	2015	2017	2018	2019
Львівська область	48185	325829	602998	354455	327687
м.Львів	10194	970	1714	1884	1086
м.Борислав	5525	–	180	141	150
м.Дрогобич	292	32	53	14	–
м.Моршин	6	9	9	7	9
м.Новий Розділ	2942	–	–	–	–
м.Самбір	2	–	–	–	–
м.Стрий	5282	143	200	279	220
м.Трускавець	2	–	–	–	–
м.Червоноград	842	–	–	–	–
райони					
Бродівський	1	–	1	0	0
Буський	4	–	–	0	–
Городоцький	1	–	–	–	–
Дрогобицький	–	360	2	2	1
Жидачівський	76	294	374	388	321
Жовківський	1020	–	0	0	1
Золочівський	9315	–	–	–	–
Кам'янка-Бузький	14	13725	259586	17821	30100
Миколаївський	620	117395	163132	152713	133052
Мостиський	108	381	165	–	–
Перемишлянський	–	–	–	–	–
Пустомитівський	1	85898	80760	66499	73066
Радехівський	9250	103795	94677	111139	86194
Самбірський	643	145	101	100	93
Сколівський	–	2660	1907	3326	3239
Сокальський	1655	6	1	1	139
Старосамбірський	140	–	–	–	–
Стрийський	26	16	36	21	16
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	224	–	100	120	–

¹ Див. виноску 2 до табл. 5.1.

5.17. Спалювання відходів за містами та районами*(т)*

	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	10326	48853	46230	45988	39955
м.Львів	3873	10135	4928	4738	3817
м.Борислав	–	15	19	21	–
м.Дрогобич	241	1233	694	757	809
м.Моршин	2	–	–	–	–
м.Новий Розділ	–	–	–	–	–
м.Самбір	–	–	704	828	832
м.Стрий	5	1	1	0	3
м.Трускавець	–	–	–	–	–
м.Червоноград	–	0	–	7	6
райони					
Бродівський	155	219	148	164	189
Буський	4	61	102	42	162
Городоцький	–	–	–	–	–
Дрогобицький	–	–	–	–	–
Жидачівський	–	–	1720	2005	2252
Жовківський	68	25	1542	910	2479
Золочівський	–	–	114	115	99
Кам'янка-Бузький	535	31010	31000	31000	24777
Миколаївський	–	–	–	–	–
Мостиський	–	26	8	1	–
Перемишлянський	–	11	423	251	112
Пустомитівський	261	438	429	333	142
Радехівський	1689	128	165	189	188
Самбірський	7	1	–	–	–
Сколівський	–	196	351	187	180
Сокальський	92	510	633	769	604
Старосамбірський	8	4	6	857	7
Стрийський	916	16	709	1137	426
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	2470	4824	2534	1677	2871

5.18. Видалення відходів у спеціально відведені місця чи об'єкти за містами та районами

	<i>(т)</i>				
	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	9530019	1995629	1085087	1188934	1200468
м.Львів	53344	43526	32052	28017	25123
м.Борислав	–	4	7	–	–
м.Дрогобич	26828	21027	39934	18639	14098
м.Моршин	–	–	–	–	–
м.Новий Розділ	10	5066	8554	8557	9926
м.Самбір	1725	9559	16705	27154	12710
м.Стрий	16467	9	30130	39476	42979
м.Трускавець	–	–	–	–	–
м.Червоноград	8648106	297114	254660	234445	253573
райони					
Бродівський	16729	8220	8287	8369	8787
Буський	8010	1016	12688	19689	16893
Городоцький	–	107	–	–	–
Дрогобицький	–	–	35	237	–
Жидачівський	10673	6609	13588	16152	14356
Жовківський	224054	240024	2597	3961	4973
Золочівський	5071	8	9	8	8
Кам'янка-Бузький	158412	255833	51293	220334	209338
Миколаївський	–	6416	7258	7406	6699
Мостиський	330	2415	2465	3708	4343
Перемишлянський	2518	2105	3724	3724	6140
Пустомитівський	47	35	41	275	184
Радехівський	2988	4193	5019	4939	4772
Самбірський	–	–	–	–	–
Сколівський	698	998	930	–	–
Сокальський	343146	1079334	558160	505102	532907
Старосамбірський	–	1454	2991	3904	3974
Стрийський	624	–	–	–	–
Турківський	2918	2950	2970	2995	2997
Яворівський	7321	7607	30990	31843	25688

5.19. Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів за містами та районами

(на кінець року; т)

	2010 ¹	2015	2017	2018	2019
Львівська область	174543756	230054768	232667577	229518990	222671566
м.Львів	609217	837567	913915	941931	967055
м.Борислав	1476	14477	14495	14495	–
м.Дрогобич	580093	24908121	24981689	25000328	25044868
м.Моршин	35	–	–	–	–
м.Новий Розділ	3082565	3144291	3157707	3162060	3156868
м.Самбір	48000	87934	116406	143560	156270
м.Стрий	543696	609406	666306	705780	748758
м.Трускавець	1	–	–	–	–
м.Червоноград	9977714	11378261	11862438	12096883	12350456
райони					
Бродівський	16756	41441	57989	66356	75142
Буський	8064	6449	30418	50107	67000
Городоцький	106	422	660	787	792
Дрогобицький	–	–	–	–	–
Жидачівський	339384	419745	433283	442020	463524
Жовківський	224252	10962338	11156680	11160641	11165614
Золочівський	228626	236709	236727	236649	236657
Кам'янка-Бузький	10255679	11308921	11549750	11770118	11979457
Миколаївський	2155	154922	145280	152686	159385
Мостиський	307643	318464	323349	326878	331221
Перемишлянський	2537	14414	20618	20618	26757
Пустомитівський	95	259	338	379	439
Радехівський	5727	30041	39248	44187	48960
Самбірський	169	–	–	–	–
Сколівський	3633	8321	10248	10248	10248
Сокальський	106247114	123458859	124776532	120960976	113438159
Старосамбірський	10	5667	10737	14051	18000
Стрийський	941	–	–	–	–
Турківський	8918	23338	29158	32153	35150
Яворівський	42049150	42084401	42133606	42165099	42190786

¹ Див. виноску 3 до табл. 5.1.

5.20. Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів у розрахунку на 1 км² за містами та районами

(на кінець року; т)

	2010 ¹	2015	2017	2018	2019
Львівська область	8006,6	10538,0	10657,7	10513,4	10199,8
м.Львів	3562,7	4898,1	5344,5	5508,4	5655,3
м.Борислав	38,8	381,0	381,4	381,4	–
м.Дрогобич	13183,9	566093,7	567765,7	568189,3	556552,6
м.Моршин	17,5	–	–	–	–
м.Новий Розділ	128440,2	131012,1	131571,1	131752,5	143494,0
м.Самбір	3200,0	5862,3	7760,4	9570,7	10418,0
м.Стрий	31982,1	35847,4	39194,4	41516,5	44044,6
м.Трускавець	0,1	–	–	–	–
м.Червоноград	475129,2	541822,0	564878,0	576042,0	650024,0
райони					
Бродівський	14,4	35,7	49,9	57,1	64,7
Буський	9,5	7,6	35,8	58,9	78,8
Городоцький	0,1	0,6	0,9	1,1	1,1
Дрогобицький	–	–	–	–	–
Жидачівський	340,7	421,4	435,0	443,8	465,4
Жовківський	173,3	8471,7	8621,9	8624,9	8628,8
Золочівський	208,4	215,8	215,8	215,7	215,7
Кам'янка-Бузький	11815,3	13028,7	13306,2	13560,0	13801,2
Миколаївський	3,2	229,5	215,2	226,2	236,1
Мостиський	364,1	376,9	382,7	386,8	392,0
Перемишлянський	2,8	15,7	22,5	22,5	29,1
Пустомитівський	0,1	0,3	0,4	0,4	0,5
Радехівський	5,0	26,3	34,3	38,6	42,8
Самбірський	0,2	–	–	–	–
Сколівський	2,5	5,7	7,0	7,0	7,0
Сокальський	67673,3	78636,2	79475,5	77045,2	72161,7
Старосамбірський	0,0	4,6	8,6	11,3	14,5
Стрийський	1,2	–	–	–	–
Турківський	7,5	19,6	24,4	27,0	29,5
Яворівський	27233,9	27256,7	27288,6	27309,0	27325,6

¹ Див. виноску 3 до табл. 5.1.

5.21. Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів у розрахунку на одну особу за містами та районами

(на кінець року; кг)

	2010 ¹	2015	2017	2018	2019
Львівська область	68523,8	90716,1	91897,4	90869,3	88465,2
м.Львів	800,7	1103,9	1205,4	1244,5	1279,3
м.Борислав	39,6	393,7	399,7	403,3	–
м.Дрогобич	5862,7	255070,3	256593,5	257937,4	260076,7
м.Моршин	5,7	–	–	–	–
м.Новий Розділ	108129,8	109275,4	109909,8	110530,6	111090,8
м.Самбір	1369,5	2509,2	3334,1	4120,4	4495,8
м.Стрий	9015,0	10235,6	11252,9	11903,3	12561,2
м.Трускавець	0,0	–	–	–	–
м.Червоноград	120461,6	138981,3	146191,8	149945,9	154280,4
райони					
Бродівський	276,0	698,3	987,0	1138,8	1301,5
Буський	173,3	139,1	655,3	1081,3	1453,7
Городоцький	1,5	6,1	9,6	11,4	11,6
Дрогобицький	–	–	–	–	–
Жидачівський	4709,4	6112,4	6432,2	6636,1	7056,9
Жовківський	2050,5	99461,4	101026,7	101078,1	101191,0
Золочівський	3253,4	3408,9	3416,1	3427,6	3447,5
Кам'янка-Бузький	178130,4	197622,0	201481,9	204957,9	208581,4
Миколаївський	34,0	2452,3	2299,5	2421,0	2540,0
Мостиський	5356,1	5564,1	5675,8	5760,4	5871,8
Перемишлянський	62,4	369,4	533,8	537,4	704,5
Пустомитівський	0,8	2,2	2,8	3,2	3,6
Радехівський	117,2	627,1	825,7	934,5	1044,5
Самбірський	2,4	–	–	–	–
Сколівський	77,0	174,2	215,5	216,1	217,2
Сокальський	1132022,6	1328514,6	1351814,5	1317987,9	1244904,2
Старосамбірський	0,1	72,5	138,2	182,0	235,4
Стрийський	15,2	–	–	–	–
Турківський	177,1	466,5	586,7	649,5	714,9
Яворівський	341999,3	337071,6	334582,2	333769,5	334189,7

¹ Див. виноску 3 до табл. 5.1.

6 ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО ТА МИСЛИВСТВО



ДОВКІЛЛЯ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
СТАТИСТИЧНИЙ ЗБІРНИК

6.1. Реалізація лісової продукції в межах України

	Кількість реалізованої лісової продукції		Вартість реалізованої лісової продукції	
	2018	2019	2018	2019
	тис.м ³		млн.грн	
Усі види круглого лісу	987,2	825,3	1035,4	818,3
Діловий круглий ліс	430,5	313,3	663,1	492,1
пилівник та фанерний кряж	230,0	73,4	479,7	92,6
балансова деревина, кругла та колота	73,1	0,6	70,9	0,6
інші сортименти ділового круглого лісу	127,4	239,3	112,5	398,9
Паливна деревина	556,7	512,0	372,3	326,2

6.2. Заготівля лісової продукції за видами

	(тис.м ³)				
	2010	2015	2017	2018	2019
Усі види круглого лісу	1106,8	1284,4	1178,0	1210,6	1027,8
Діловий круглий ліс	527,5	526,0	399,1	558,3	446,9
пилівник і фанерний кряж	386,2	415,9	295,5	308,8	72,2
балансова деревина кругла та колота	94,0	85,7	77,2	91,0	0,6
інші сортименти ділового круглого лісу ¹	47,3	24,4	26,4	158,5	374,1
Паливна деревина	579,3	758,4	778,9	652,3	580,9

¹ До 2013р. – лісоматеріали круглі для будівництва.

6.3. Заготівля деревини

	2010	2015	2017	2018	2019
Площа рубок, га					
Усього	20905	24511	25943	27824	23310
у тому числі					
рубки головного користування	2793	3123	3348	2834	2602
рубки формування і оздоровлення лісів	18053	21301	22317	24689	20443
рубки догляду	6004	5706	6542	6274	4927
санітарні рубки	8058	12068	14258	16714	13494
інші рубки	59	87	278	301	265
Обсяг заготовленої деревини, тис.м³					
Усього	1248,4	1519,4	1409,4	1409,0	1231,9
у тому числі					
рубки головного користування	563,7	749,5	749,0	708,6	619,7
рубки формування і оздоровлення лісів	681,2	760,8	643,6	670,2	592,9
рубки догляду	94,1	86,0	107,0	107,9	83,9
санітарні рубки	400,3	569,2	425,8	449,6	363,1
інші рубки	3,5	9,1	16,8	30,2	19,3

6.4. Відтворення лісів

(га)

	2010	2015	2017	2018	2019
Створення лісових деревостанів	3258	4277	4210	3149	2533
у тому числі					
садіння і висівання лісу	2422	2413	2598	1870	1458
природне поновлення лісу	836	1864	1612	1279	1075
Переведення ділянок лісових культур у вкриті лісовою рослинністю землі	3781	4517	2984	2698	2236
Переведення ділянок природного поновлення у вкриті лісовою рослинністю землі	742	1030	1415	1803	1249

6.5. Площа загибелі лісових насаджень

(га)

	2010	2015	2017	2018	2019
Усього	1469	1450	700	514	441
від пошкоджень шкідливими комахами	92	53	189	164	176
від хвороб лісу	1055	959	504	162	157
від впливу несприятливих погодних умов	314	396	7	188	107
від лісових пожеш	8	42	–	–	–
з інших причин	–	–	–	–	1

6.6. Захист лісів від шкідників і хвороб

(га)

	2010	2015	2017	2018	2019
Площа виникнення осередків шкідників і хвороб лісу	5649	5077	14143	13171	12003
у тому числі вражених					
шкідниками лісу	626	417	9203	9003	7626
хворобами лісу	5023	4660	4940	4168	4377
Площа ліквідованих осередків шкідників і хвороб лісу в результаті проведення заходів та під впливом природних факторів	2713	5476	15237	14638	12474
у тому числі вражених					
шкідниками лісу	240	944	7244	9147	7646
хворобами лісу	2473	4532	7993	5491	4828
Площа проведених робіт із захисту лісів від шкідників та хвороб	4	54	1055	9462	8180
біологічними препаратами	–	50	551	9458	8176
хімічними препаратами	4	4	504	4	4

6.7. Кількість копитних тварин*(голів)*

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Усього	10068	14529	19074	21487	19608	20336	20100
у тому числі							
зубри	24	20	40	56	47	51	67
лосі	77	59	62	67	66	76	97
олені благородні	1153	1329	1491	1725	1308	1312	1285
олені плямисті	70	67	68	47	43	70	76
лані	–	40	68	93	–	–	–
козулі	6987	10383	13311	14806	13826	14605	15094
кабани	1757	2616	4034	4693	4318	4222	3481

6.8. Кількість хутрових звірів*(голів)*

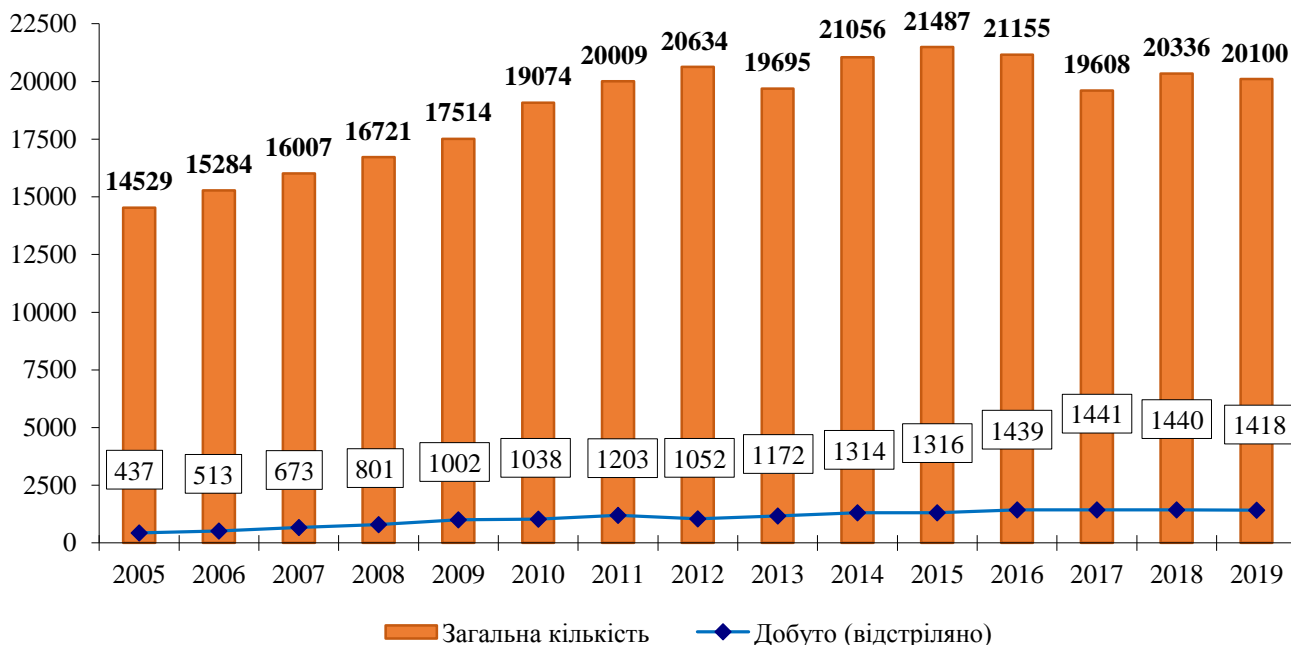
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Усього	66158	77579	69431	70477	67640	71849	71998
у тому числі							
зайці	47239	57564	44744	45527	43856	47150	46792
білки	3102	3868	5294	5284	5392	5625	5853
ондатри	6040	5559	5927	5750	4534	4622	4688
бобрі	106	492	1354	2050	2341	2637	2742
лисиці	3930	2450	2619	2631	2954	3202	3007
вовки	124	110	137	164	165	128	130
єнотовидні							
собаки	115	119	161	111	113	115	111
норка	–	–	14	8	9	12	23
борсуки	677	1145	1514	1686	1758	1785	1884
видри ¹	241	490	778	1060	1007	1039	1203
куниці	2903	3703	4481	4197	3758	3736	3693
тхори чорні ¹	1463	1512	1727	1270	1094	1121	1151
коти лісові ¹	24	30	38	56	57	55	51
рисі ¹	48	60	71	83	65	61	65
ведмеді бурі ¹	49	53	64	70	48	44	45
горностаї ¹	97	424	508	530	489	517	560

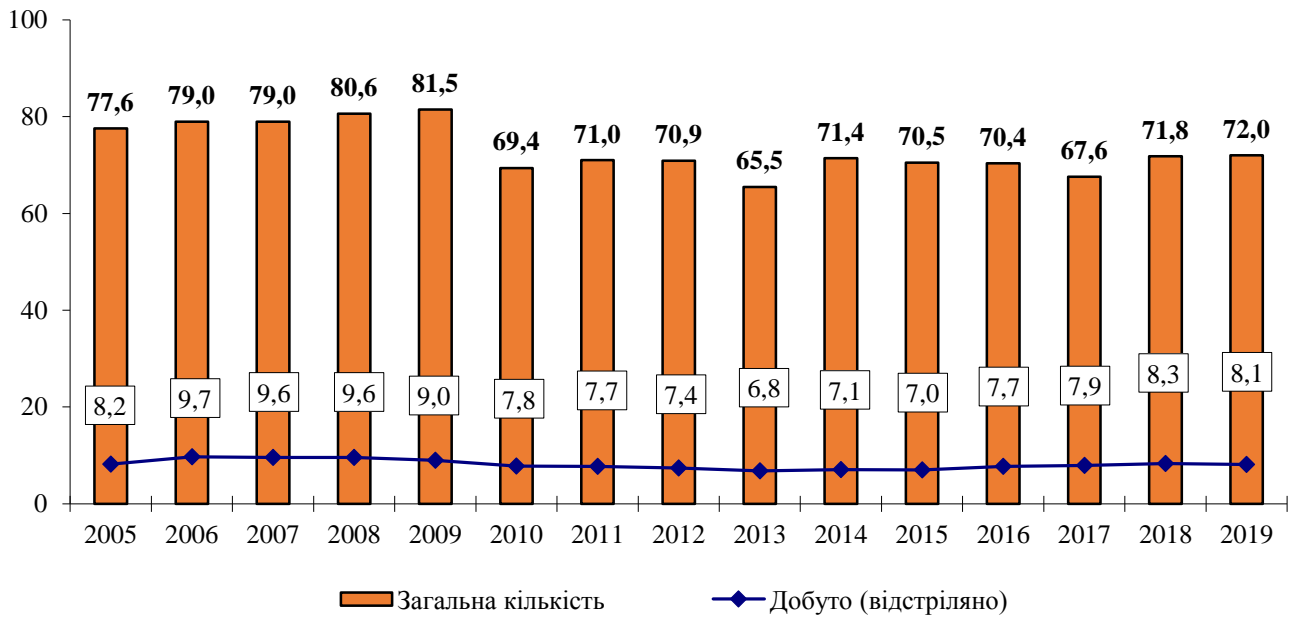
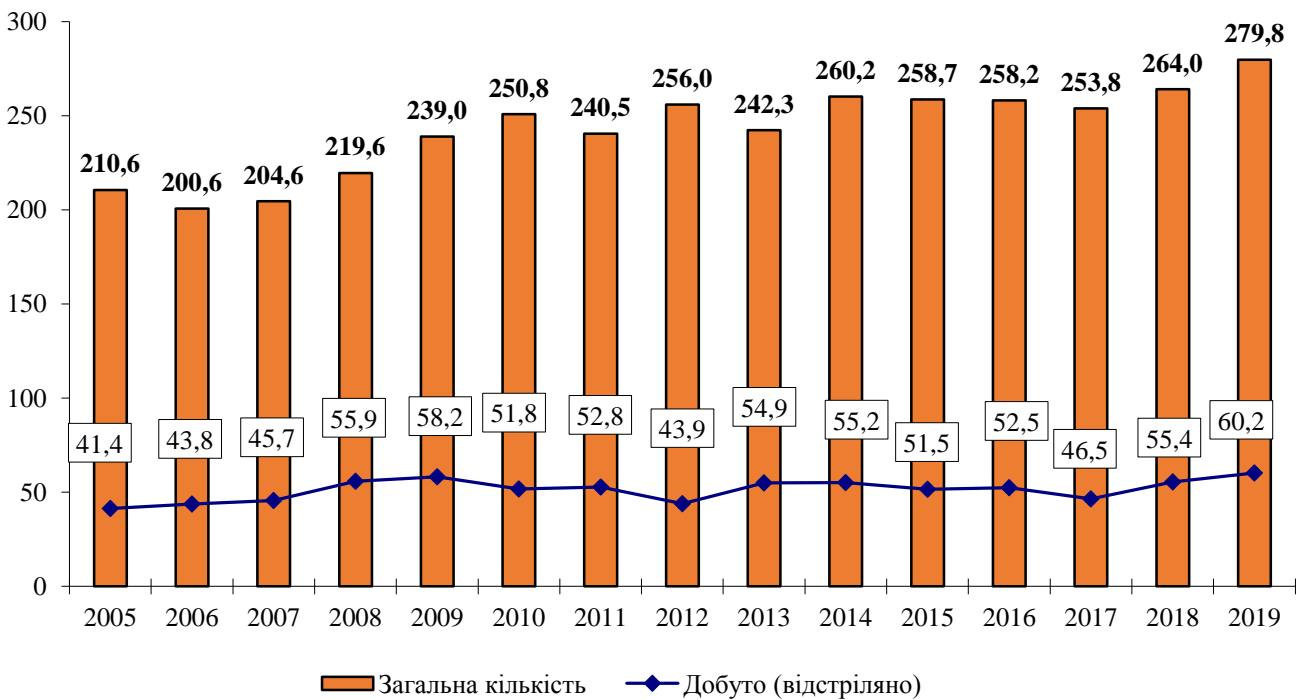
¹ Занесені до Червоної книги України.

6.9. Кількість пернатої дичини

	<i>(золів)</i>						
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Усього	175702	210602	250801	258719	253790	264040	279845
у тому числі							
фазани	168	154	1410	1174	1501	1043	1261
сіра куріпки	5693	10364	18566	13798	17297	18157	20032
перепілки	404	1999	5586	9368	10660	10889	11597
глухарі ¹	32	38	55	49	35	30	30
тетеруки ¹	372	345	342	156	209	141	57
рябчики ¹	452	717	1139	1029	869	860	893
гуси	180	226	909	1077	886	1241	1535
качки	105373	121333	123906	114506	105381	109936	116304
лебеді ¹	611	515	911	793	752	820	880
лиски	37459	45418	56118	51326	48116	50443	53358
кулики	12779	16518	21346	17488	16962	16922	18291
голуби	12179	12975	20513	27706	31832	33965	36010
курочки водяні	14504	12740	12556	12365
норець великий	5745	6550	7037	7232

¹ Див. виноску 1 до табл. 6.8.

6.10. Динаміка кількості копитних тварин, голів

6.11. Динаміка кількості хутрових звірів, тис. голів**6.12. Динаміка кількості пернатої дичини, тис. голів**

6.13. Об'єкти природно-заповідного фонду Львівської області¹*(на кінець року)*

	Кількість об'єктів			Їхня площа, га		
	2010	2015	2019	2010	2015	2019
Усього	329	353	392	148539	157511	171115
Загальнодержавного значення	25	25	26	64552	64552	76792
природний заповідник "Розточчя"	1	1	1	2085	2085	2085
національні природні парки						
"Яворівський"	1	1	1	7079	7079	7079
"Сколівські Бескиди"	1	1	1	35684	35684	35684
"Північне Поділля"	1	1	1	15588	15588	15588
"Бойківщина"	–	–	1	–	–	12240
заказники	9	9	9	3303	3303	3303
пам'ятки природи	2	2	2	593	593	593
ботанічні сади	2	2	2	41	41	41
дендрологічні парки	2	2	2	64	64	64
парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	6	6	6	115	115	115
Місцевого значення	304	328	366	83987	92959	94323
регіональні ландшафтні парки	4	5	5	47379	56289	56541
"Знесіння"	1	1	1	312	312	312
"Надсянський"	1	1	1	19428	19428	19428
"Верхньодністровські Бескиди"	1	1	1	8536	8536	8536
"Равське Розточчя"	1	1	1	19103	19103	19103
"Стільське горбогір'я"	–	1	1	–	8910	9162
заказники	33	34	66	27563	27602	31835
пам'ятки природи	164	183	197	1772	1768	2346
інші об'єкти	103	106	99	7273	7300	3601

¹ За даними департаменту екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації.

7 ВИТРАТИ НА ОХОРОНУ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПЛАТЕЖІ



7.1. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища

(тис.грн; без ПДВ)

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Фактично витрачено – усього	60439,4	104872,2	240672,1	402136,3	688015,9	873685,6	742121,3
у тому числі							
капітальні інвестиції	7772,7	14653,0	87603,4	60398,5	241440,7	284509,7	221270,4
з них							
в очищення	35571,4	17546,3	132317,4	211760,0	146343,9
в інтегровані технології	46703,3	39405,1	89165,4	39060,3	14378,4
із обсягу капітальних інвестицій – інвестиції в капітальний ремонт	5907,7	4899,0	13302,4	16348,3	19828,9	62735,0	21016,9
поточні витрати	52666,7	90219,2	153068,7	341737,8	446575,2	589175,9	520850,9

7.2. Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за напрямками

(тис.грн; без ПДВ)

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Усього	7772,7	14653,0	87603,4	60398,5	241440,7	284509,7	221270,4
у тому числі на охорону атмосферного повітря і проблеми зміни клімату	1053,0	1467,0	37052,7	9735,7	89514,7	122957,7	49052,3
очищення зворотних вод	–	8621,0	3636,4	27952,8	42079,1	75845,2	70470,1
поводження з відходами захист і реабілітацію ґрунту, підземних і поверхневих вод	–	1443,0	1771,8	13179,5	36650,4	27031,2	42525,0
зниження шумового і вібраційного впливу (за винятком заходів для охорони праці)	–	3122,0	44089,3	8931,2	62970,7	32764,8	46216,8
збереження біорізноманіття і середовища існування	1000,0	–	–	–	–
радіаційна безпека	–	599,3	772,6	4825,4	2501,8
науково-дослідні роботи природоохоронного спрямування	–	–	–	7,0	–
інші напрями природоохоронної діяльності	53,2	–	9453,2	21078,4	10504,4

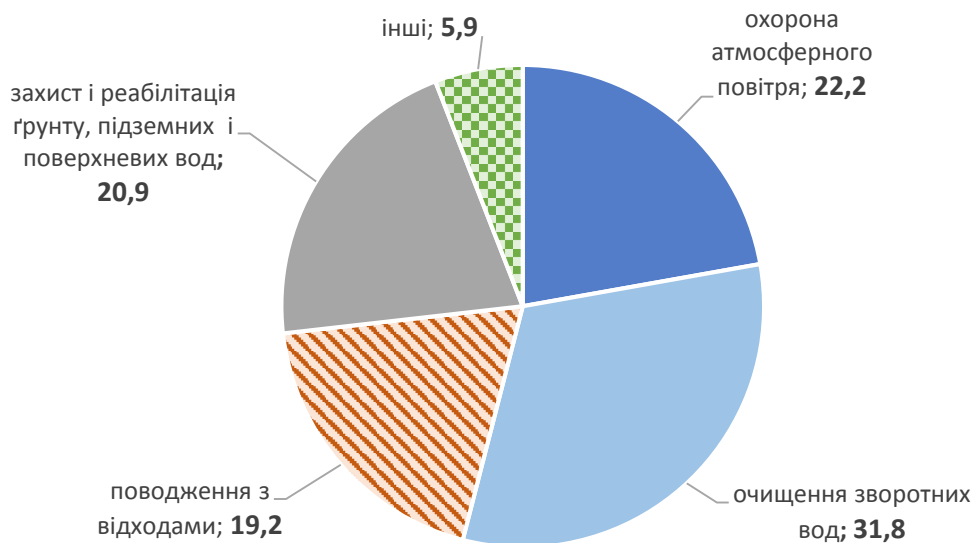
7.3. Витрати на капітальний ремонт за напрямми*(тис.грн; без ПДВ)*

	2010	2015	2017	2018	2019
Усього	13302,4	16348,3	19828,9	62735,0	21016,9
у тому числі на					
охорону атмосферного повітря					
і проблеми зміни клімату	2723,6	5714,8	10641,4	59321,3	11322,0
очищення зворотних вод	903,1	1681,6	5593,0	1415,7	4517,8
поводження з відходами	63,0	20,7	–	1040,0	269,6
захист і реабілітацію ґрунту, підземних і поверхневих вод	9612,7	8931,2	347,6	360,2	3628,5
зниження шумового і вібраційного впливу (за винятком заходів для охорони праці)	–	–	–	–	–
збереження біорізноманіття					
і середовища існування	–	–	–	597,8	–
радіаційна безпека	–	–	–	–	–
науково-дослідні роботи					
природоохоронного спрямування	–	–	–	–	–
інші напрями природоохоронної діяльності	–	–	3246,9	–	1279,0

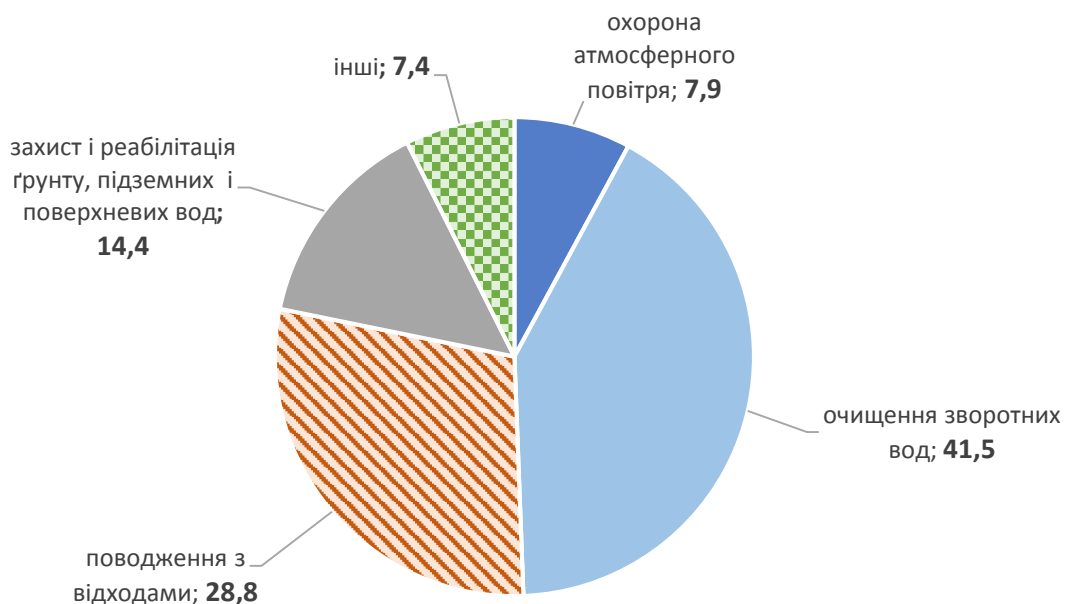
**7.4. Поточні витрати на охорону навколишнього природного
середовища за напрямми***(тис.грн; без ПДВ)*

	2010	2015	2017	2018	2019
Усього	153068,7	341737,8	446575,2	589175,9	520850,9
у тому числі на					
охорону атмосферного повітря					
і проблеми зміни клімату	12052,5	65281,8	63991,1	148092,9	41361,3
очищення зворотних вод	86292,9	145053,9	180298,3	202264,9	216317,2
поводження з відходами	27186,9	73034,2	140279,4	167895,5	149982,5
захист і реабілітацію ґрунту, підземних і поверхневих вод	20384,0	45795,8	39899,7	48350,7	75148,7
зниження шумового і вібраційного впливу (за винятком заходів для охорони праці)	72,2	124,6	137,2	1647,8	1976,4
збереження біорізноманіття					
і середовища існування	96,8	7395,1	5223,9	6380,5	8068,1
радіаційна безпека	37,8	123,1	260,0	216,0	197,9
науково-дослідні роботи природо- охоронного спрямування	190,0	349,3	646,0	3271,5	3827,4
інші напрями природоохоронної діяльності	6755,6	4580,0	15839,6	11056,1	23971,4

7.5. Структура капітальних інвестицій на охорону навколишнього природного середовища за напрямками у 2019 році, %



7.6. Структура поточних витрат на охорону навколишнього природного середовища за напрямками у 2019 році, %



7.7. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за джерелами фінансування у 2019 році*(тис.грн; без ПДВ)*

	Фактично витрачено – всього	У тому числі			
		власні кошти	кошти державного бюджету	кошти місцевих бюджетів	інші джерела фінансування
Усього	742121,3	601096,5	13665,8	104796,1	22562,9
у тому числі на					
охорону атмосферного повітря					
і проблеми зміни клімату	90413,6	67898,3	–	22515,3	–
очищення зворотних вод	286787,3	241838,4	915,9	24168,7	19864,3
поводження з відходами	192507,5	182185,8	10,9	8630,0	1680,8
захист і реабілітацію ґрунту, підземних і поверхневих вод	121365,5	75181,2	–	46184,3	–
зниження шумового і вібрацій- ного впливу (за винятком заходів для охорони праці)	1976,4	1976,4	–	–	–
збереження біорізноманіття					
і середовища існування	10569,9	3224,0	6116,4	211,7	1017,8
радіаційна безпека	197,9	197,9	–	–	–
науково-дослідні роботи природо- охоронного спрямування	3827,4	713,2	3114,2	–	–
інші напрями природоохоронної діяльності	34475,8	27881,3	3508,4	3086,1	–

7.8. Екологічні платежі, пред'явлені та фактично сплачені підприємствами, організаціями та установами*(тис.грн; без ПДВ)*

	2010	2015	2017	2018	2019
Пред'явлено екологічного податку - усього	26845,3	391177,2	648530,1	704600,4	790366,9
у тому числі за					
викиди у атмосферне повітря забруднюючих речовин	17335,3	336717,4	576094,5	621086,1	722477,7
у тому числі від					
стаціонарних джерел	14344,2	336717,4	576094,5	621086,1	722477,7
пересувних джерел	2991,1	–	–	–	–
скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти	4766,0	9004,3	11892,8	13140,5	12110,2
розміщення відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах	4744,0	45455,5	60542,8	70373,8	55779,0
Пред'явлено штрафних санкцій за пору- шення природоохоронного законодавства	142,8	335,8	98,6	92,3	777,4
Фактично сплачено екологічного податку	25078,2	365258,4	607068,3	672156,6	812013,8
Фактично сплачено штрафних санкцій за порушення природоохоронного законодавства	133,7	244,7	63,0	91,3	760,2

7.9. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за видами економічної діяльності у 2019 році

(тис.грн; без ПДВ)

	Фактично витрачено - усього	У тому числі	
		капітальні інвестиції	поточні витрати
Усього	742121,3	221270,4	520850,9
Сільське господарство, лісове та рибне господарство	9972,5	126,4	9846,1
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	7197,3	–	7197,3
Переробна промисловість	76444,1	36855,4	39588,7
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	204121,8	84247,0	119874,8
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	301013,5	90197,1	210816,4
Будівництво	22,2	–	22,2
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	51041,6	–	51041,6
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	17257,6	433,0	16824,6
Операції з нерухомим майном	41488,3	128,0	41360,3
Державне управління і оборона; обов'язкове соціальне страхування	7577,5	6360,9	1216,6
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	897,9	249,6	648,3
Інші види економічної діяльності	25087,0	2673,0	22414,0

7.10. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами у 2019 році*(тис.грн; без ПДВ)*

	Усього	З них на			
		охорону атмосферного повітря і проблеми зміни клімату	очищення зворотних вод	поводження з відходами	захист і реабілітацію ґрунту, підземних і поверхневих вод
Львівська область	742121,3	90413,6	286787,3	192507,5	121365,5
м.Львів	488436,8	79965,1	187268,6	151901,7	48622,4
м.Борислав	326,2	74,5	1,5	5,1	30,8
м.Дрогобич	82735,8	712,6	39990,6	4902,9	37010,7
м.Моршин	5497,1	–	3832,1	398,8	–
м.Новий Розділ	713,8	–	543,3	–	0,2
м.Самбір	159,0	–	159,0	–	–
м.Стрий	374,4	81,6	–	78,6	–
м.Трускавець	114,6	36,0	–	78,6	–
м.Червоноград	59580,7	–	20522,5	9178,6	29879,6
райони					
Бродівський	637,7	–	–	8,1	–
Буський	224,8	1,0	–	223,2	0,6
Городоцький	1279,0	–	–	–	–
Дрогобицький	8,8	–	8,8	–	–
Жидачівський	13859,3	6811,6	3426,7	1804,6	24,1
Жовківський	3559,3	134,7	3317,8	106,8	–
Золочівський	5451,5	–	–	5309,0	–
Кам'янка-Бузький	2166,4	–	100,1	2066,3	–
Миколаївський	6578,1	383,0	499,8	221,0	21,9
Мостиський	1753,0	–	–	1753,0	–
Перемишлянський	–	–	–	–	–
Пустомитівський	5801,9	0,7	597,8	694,4	4509,0
Радехівський	11538,0	395,5	8232,1	1633,4	934,0
Самбірський	496,9	–	496,9	–	–
Сколівський	172,3	–	162,3	10,0	–
Сокальський	17400,9	1683,7	10320,5	4029,3	161,5
Старосамбірський	3338,3	15,0	–	3323,3	–
Стрийський	828,9	19,4	3,5	692,3	50,0
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	29087,8	99,2	7303,4	4088,5	120,7

**7.11. Капітальні інвестиції на охорону навколишнього
природного середовища за містами та районами у 2019 році**

(тис.грн; без ПДВ)

	Усього	З них на			
		охорону атмосферного повітря і проблеми зміни клімату	очищення зворотних вод	поводження з відходами	захист і реабілітацію грунту, підземних і поверхневих вод
Львівська область	221270,4	49052,3	70470,1	42525,0	46216,8
м.Львів	181316,9	42353,3	54514,4	41860,9	42588,3
м.Борислав	–	–	–	–	–
м.Дрогобич	332,9	197,0	135,9	–	–
м.Моршин	3757,2	–	3757,2	–	–
м.Новий Розділ	543,3	–	543,3	–	–
м.Самбір	–	–	–	–	–
м.Стрий	–	–	–	–	–
м.Трускавець	–	–	–	–	–
м.Червоноград	161,0	–	31,0	–	130,0
райони					
Бродівський	10,1	–	–	8,1	–
Буський	166,3	–	–	166,3	–
Городоцький	1279,0	–	–	–	–
Дрогобицький	8,8	–	8,8	–	–
Жидачівський	6240,3	6166,9	73,4	–	–
Жовківський	72,7	71,2	–	1,5	–
Золочівський	–	–	–	–	–
Кам'янка-Бузький	289,2	–	100,1	189,1	–
Миколаївський	5790,9	263,9	–	128,0	–
Мостиський	–	–	–	–	–
Перемишлянський	–	–	–	–	–
Пустомитівський	3765,7	–	400,5	–	3365,2
Радехівський	4007,6	–	4007,6	–	–
Самбірський	–	–	–	–	–
Сколівський	–	–	–	–	–
Сокальський	164,4	–	–	164,4	–
Старосамбірський	–	–	–	–	–
Стрийський	50,0	–	–	–	50,0
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	13314,1	–	6897,9	6,7	83,3

**7.12. Поточні витрати на охорону навколишнього
природного середовища за містами та районами у 2019 році***(тис.грн; без ПДВ)*

	Усього	З них на			
		охорону атмосферного повітря і проблеми зміни клімату	очищення зворотних вод	поводження з відходами	захист і реабілітацію грунту, підземних і поверхневих вод
Львівська область	520850,9	41361,3	216317,2	149982,5	75148,7
м.Львів	307119,9	37611,8	132754,2	110040,8	6034,1
м.Борислав	326,2	74,5	1,5	5,1	30,8
м.Дрогобич	82402,9	515,6	39854,7	4902,9	37010,7
м.Моршин	1739,9	–	74,9	398,8	–
м.Новий Розділ	170,5	–	–	–	0,2
м.Самбір	159,0	–	159,0	–	–
м.Стрий	374,4	81,6	–	78,6	–
м.Трускавець	114,6	36,0	–	78,6	–
м.Червоноград	59419,7	–	20491,5	9178,6	29749,6
райони					
Бродівський	627,6	–	–	–	–
Буський	58,5	1,0	–	56,9	0,6
Городоцький	–	–	–	–	–
Дрогобицький	–	–	–	–	–
Жидачівський	7619,0	644,7	3353,3	1804,6	24,1
Жовківський	3486,6	63,5	3317,8	105,3	–
Золочівський	5451,5	–	–	5309,0	–
Кам'янка-Бузький	1877,2	–	–	1877,2	–
Миколаївський	787,2	119,1	499,8	93,0	21,9
Мостиський	1753,0	–	–	1753,0	–
Перемишлянський	–	–	–	–	–
Пустомитівський	2036,2	0,7	197,3	694,4	1143,8
Радехівський	7530,4	395,5	4224,5	1633,4	934,0
Самбірський	496,9	–	496,9	–	–
Сколівський	172,3	–	162,3	10,0	–
Сокальський	17236,5	1683,7	10320,5	3864,9	161,5
Старосамбірський	3338,3	15,0	–	3323,3	–
Стрийський	778,9	19,4	3,5	692,3	–
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	15773,7	99,2	405,5	4081,8	37,4

7.13. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами

(тис.грн; без ПДВ)

	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	240672,1	402136,3	688015,9	873685,6	742121,3
м.Львів	96892,0	234854,5	508906,4	613370,0	488436,8
м.Борислав	524,8	98,0	137,0	156,2	326,2
м.Дрогобич	35590,1	48542,5	48614,8	60015,5	82735,8
м.Моршин	720,6	388,9	4053,8	2906,8	5497,1
м.Новий Розділ	4047,9	7012,7	10032,2	1697,8	713,8
м.Самбір	149,3	–	149,0	517,0	159,0
м.Стрий	283,8	1162,7	375,4	497,8	374,4
м.Трускавець	112,9	111,0	114,4	104,5	114,6
м.Червоноград	20798,0	34389,9	40112,6	50369,8	59580,7
райони					
Бродівський	169,2	2858,7	630,7	859,9	637,7
Буський	3,5	–	22,1	98,2	224,8
Городоцький	338,2	2278,2	83,9	650,0	1279,0
Дрогобицький	–	1,7	–	–	8,8
Жидачівський	6433,0	26236,7	16060,3	19163,9	13859,3
Жовківський	6695,2	17953,1	2703,8	2533,5	3559,3
Золочівський	203,7	–	3675,2	5108,6	5451,5
Кам'янка-Бузький	30074,1	491,2	9562,6	63401,0	2166,4
Миколаївський	27325,8	2543,9	9073,0	1943,0	6578,1
Мостиський	60,2	595,3	761,8	823,6	1753,0
Перемишлянський	–	–	534,0	–	–
Пустомитівський	119,3	1412,8	468,6	989,3	5801,9
Радехівський	686,0	4690,6	6945,0	8708,3	11538,0
Самбірський	13,8	4,8	5,2	5,6	496,9
Сколівський	101,9	–	167,8	517,5	172,3
Сокальський	2711,3	11128,3	10476,8	14045,3	17400,9
Старосамбірський	–	1116,8	2033,7	2237,8	3338,3
Стрийський	53,4	352,1	661,0	754,4	828,9
Турківський	–	163,0	–	–	–
Яворівський	6564,1	3748,9	11654,8	22210,3	29087,8

**7.14. Капітальні інвестиції на охорону навколишнього
природного середовища за містами та районами***(тис.грн; без ПДВ)*

	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	87603,4	60398,5	241440,7	284509,7	221270,4
м.Львів	45925,1	48993,2	209867,7	205982,5	181316,9
м.Борислав	–	–	–	–	–
м.Дрогобич	1490,7	653,0	636,1	122,8	332,9
м.Моршин	17,5	388,3	2486,3	1221,3	3757,2
м.Новий Розділ	1855,9	3518,8	5649,4	382,8	543,3
м.Самбір	–	–	–	–	–
м.Стрий	–	861,8	–	–	–
м.Трускавець	77,1	–	–	–	–
м.Червоноград	2198,1	37,9	56,7	258,1	161,0
райони					
Бродівський	60,4	613,3	206,4	416,7	10,1
Буський	–	–	–	–	166,3
Городоцький	–	–	–	650,0	1279,0
Дрогобицький	–	–	–	–	8,8
Жидачівський	–	–	2200,0	–	6240,3
Жовківський	–	786,4	–	–	72,7
Золочівський	–	–	–	–	–
Кам'янка-Бузький	10084,8	491,2	6504,0	63050,0	289,2
Миколаївський	25620,6	2091,0	8018,7	270,0	5790,9
Мостиський	–	–	–	–	–
Перемишлянський	–	–	534,0	–	–
Пустомитівський	43,8	1191,6	213,4	57,8	3765,7
Радехівський	–	560,7	3053,1	1688,1	4007,6
Самбірський	–	–	–	5,6	–
Сколівський	–	–	–	–	–
Сокальський	–	48,3	23,0	999,0	164,4
Старосамбірський	–	–	–	–	–
Стрийський	5,2	–	–	–	50,0
Турківський	–	163,0	–	–	–
Яворівський	–	–	1991,9	9405,0	13314,1

**7.15. Інвестиції в капітальний ремонт основних засобів
природоохоронного призначення за містами та районами**

(тис.грн; без ПДВ)

	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	13302,4	16348,3	19828,9	62735,0	21016,9
м.Львів	10034,5	12008,6	7034,3	59383,7	11053,8
м.Борислав	—	—	—	—	—
м.Дрогобич	740,7	653,0	636,1	122,8	332,9
м.Моршин	—	—	—	—	—
м.Новий Розділ	1425,9	3518,8	5649,4	382,8	543,3
м.Самбір	—	—	—	—	—
м.Стрий	—	—	—	—	—
м.Трускавець	20,5	—	—	—	—
м.Червоноград	961,0	37,9	56,7	258,1	161,0
райони					
Бродівський	—	—	—	—	—
Буський	—	—	—	—	—
Городоцький	—	—	—	—	1279,0
Дрогобицький	—	—	—	—	—
Жидачівський	—	—	—	—	—
Жовківський	—	—	—	—	71,2
Золочівський	—	—	—	—	—
Кам'янка-Бузький	—	—	6452,4	888,7	105,2
Миколаївський	8,0	—	—	—	—
Мостиський	—	—	—	—	—
Перемишлянський	—	—	—	—	—
Пустомитівський	43,8	81,7	—	—	3365,2
Радехівський	—	—	—	—	3807,6
Самбірський	—	—	—	—	—
Сколівський	—	—	—	—	—
Сокальський	—	48,3	—	999,0	164,4
Старосамбірський	—	—	—	—	—
Стрийський	5,2	—	—	—	50,0
Турківський	—	—	—	—	—
Яворівський	—	—	—	699,9	83,3

**7.16. Поточні витрати на охорону навколишнього
природного середовища за містами та районами***(тис.грн; без ПДВ)*

	2010	2015	2017	2018	2019
Львівська область	153068,7	341737,8	446575,2	589175,9	520850,9
м.Львів	50966,9	185861,3	299038,7	407387,5	307119,9
м.Борислав	524,8	98,0	137,0	156,2	326,2
м.Дрогобич	34099,5	47889,5	47978,7	59892,7	82402,9
м.Моршин	703,1	0,6	1567,5	1685,5	1739,9
м.Новий Розділ	2192,0	3493,9	4382,8	1315,0	170,5
м.Самбір	149,3	–	149,0	517,0	159,0
м.Стрий	283,8	300,9	375,4	497,8	374,4
м.Трускавець	35,8	111,0	114,4	104,5	114,6
м.Червоноград	18599,9	34352,0	40055,9	50111,7	59419,7
райони					
Бродівський	108,8	2245,4	424,3	443,2	627,6
Буський	3,5	–	22,1	98,2	58,5
Городоцький	338,2	2278,2	83,9	–	–
Дрогобицький	–	1,7	–	–	–
Жидачівський	6433,0	26236,7	13860,3	19163,9	7619,0
Жовківський	6471,0	17166,7	2703,8	2533,5	3486,6
Золочівський	203,7	–	3675,2	5108,6	5451,5
Кам'янка-Бузький	19989,3	–	3058,6	351,0	1877,2
Миколаївський	1705,2	452,9	1054,3	1673,0	787,2
Мостиський	60,2	595,3	761,8	823,6	1753,0
Перемишлянський	–	–	–	–	–
Пустомитівський	75,5	221,2	255,2	931,5	2036,2
Радехівський	686,0	4129,9	3891,9	7020,2	7530,4
Самбірський	13,8	4,8	5,2	–	496,9
Сколівський	101,9	–	167,8	517,5	172,3
Сокальський	2711,3	11080,0	10453,8	13046,3	17236,5
Старосамбірський	–	1116,8	2033,7	2237,8	3338,3
Стрийський	48,2	352,1	661,0	754,4	778,9
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	6564,1	3748,9	9662,9	12805,3	15773,7

**7.17. Екологічний податок та штрафні санкції за порушення
природоохоронного законодавства, пред'явлені у 2019 році
за містами та районами**

(тис.грн)

	Екологічний податок – усього	У тому числі за			Штрафні санкції
		викиди у атмосферне повітря забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення	скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти	розміщення відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах	
Львівська область	790366,9	722477,7	12110,2	55779,0	777,4
м.Львів	758609,3	703851,5	9615,7	45142,1	629,8
м.Борислав	181,6	166,8	9,9	4,9	–
м.Дрогобич	1117,4	771,6	319,2	26,6	5,5
м.Моршин	69,4	30,5	33,9	5,0	–
м.Новий Розділ	49,1	8,0	40,0	1,1	–
м.Самбір	748,5	66,6	42,0	639,9	–
м.Стрий	2670,9	197,1	477,3	1996,5	33,2
м.Трускавець	354,1	136,8	151,5	65,8	–
м.Червоноград	792,8	333,3	149,6	309,9	–
райони					
Бродівський	233,6	113,2	54,8	65,6	1,5
Буський	465,2	206,2	5,3	253,7	27,0
Городоцький	882,1	819,2	61,0	1,9	–
Дрогобицький	131,6	127,5	1,2	2,9	–
Жидачівський	3127,0	2399,0	100,0	628,0	–
Жовківський	332,9	86,3	160,3	86,3	–
Золочівський	246,7	127,2	39,8	79,7	–
Кам'янка-Бузький	1895,3	1818,0	71,9	5,4	–
Миколаївський	594,4	348,4	145,3	100,7	–
Мостиський	78,3	8,3	4,8	65,2	–
Перемишлянський	132,9	90,8	9,6	32,5	1,1
Пустомитівський	2630,9	1309,7	101,6	1219,6	–
Радехівський	907,9	724,5	106,6	76,8	17,4
Самбірський	176,2	50,7	56,6	68,9	–
Сколівський	298,7	161,2	132,2	5,3	7,3
Сокальський	11801,7	7339,1	44,7	4417,9	–
Старосамбірський	99,1	29,3	13,2	56,6	0,7
Стрийський	754,9	710,5	42,3	2,1	–
Турківський	28,1	22,2	1,9	4,0	–
Яворівський	956,3	424,2	118,0	414,1	53,9

**7.18. Екологічний податок та штрафні санкції за порушення
природоохоронного законодавства, фактично сплачені у 2019 році
за містами та районами**

(тис.грн)

	Екологічний податок – усього	У тому числі за			Штрафні санкції
		викиди у атмосферне повітря забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення	скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти	розміщення відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах	
Львівська область	812013,8	738619,7	9652,8	63741,3	760,2
м.Львів	791767,6	727236,4	7229,4	57301,8	629,8
м.Борислав	155,3	140,6	9,8	4,9	–
м.Дрогобич	1027,7	662,0	338,8	26,9	5,5
м.Моршин	62,9	25,5	32,6	4,8	–
м.Новий Розділ	52,6	11,5	40,0	1,1	–
м.Самбір	926,4	60,5	14,0	851,9	–
м.Стрий	2388,5	164,7	477,3	1746,5	33,2
м.Трускавець	353,8	124,1	163,9	65,8	–
м.Червоноград	497,6	30,1	149,6	317,9	–
райони					
Бродівський	235,8	110,6	59,9	65,3	1,5
Буський	434,9	176,1	5,1	253,7	27,0
Городоцький	862,9	796,3	64,8	1,8	–
Дрогобицький	120,1	116,2	1,2	2,7	–
Жидачівський	3154,2	2424,8	99,5	629,9	0,2
Жовківський	331,7	83,9	159,3	88,5	–
Золочівський	234,2	126,8	39,8	67,6	–
Кам'янка-Бузький	1893,2	1815,4	72,4	5,4	–
Миколаївський	470,1	324,5	145,4	0,2	–
Мостиський	79,7	8,3	4,8	66,6	–
Перемишлянський	132,1	90,0	9,6	32,5	1,1
Пустомитівський	2394,4	1173,1	79,8	1141,5	–
Радехівський	772,0	585,2	105,2	81,6	–
Самбірський	176,2	50,7	56,6	68,9	–
Сколівський	255,9	152,6	98,0	5,3	7,3
Сокальський	1455,4	933,7	28,1	493,6	–
Старосамбірський	83,4	13,5	13,2	56,7	0,7
Стрийський	795,0	755,8	35,6	3,6	–
Турківський	28,1	22,2	1,9	4,0	–
Яворівський	872,1	404,6	117,2	350,3	53,9

8 МІЖРЕГІОНАЛЬНІ ПОРІВНЯННЯ



8.1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

	<i>(тис.т)</i>				
	2010	2015	2017	2018	2019
Україна	4131,6	2857,4	2584,9	2508,3	2459,5
Автономна Республіка Крим	32,3
Вінницька	103,0	134,7	155,8	97,3	99,7
Волинська	8,2	4,7	5,1	5,1	5,3
Дніпропетровська	933,1	723,9	657,3	614,3	576,9
Донецька	1378,1	917,6	784,8	790,2	773,5
Житомирська	18,4	9,0	10,3	13,0	12,7
Закарпатська	17,4	4,4	3,2	4,0	3,7
Запорізька	217,5	193,7	180,9	174,7	173,4
Івано-Франківська	169,2	223,9	198,3	221,4	205,0
Київська	106,8	78,1	48,2	81,3	84,4
Кіровоградська	14,8	14,2	12,2	12,2	12,8
Луганська	511,7	115,2	75,1	46,7	37,4
Львівська	113,2	102,4	109,1	106,7	88,9
Миколаївська	21,5	15,8	14,2	13,1	12,1
Одеська	29,2	26,1	29,6	37,4	33,1
Полтавська	72,8	55,6	55,9	52,1	51,0
Рівненська	12,9	10,2	9,6	9,1	9,9
Сумська	31,7	17,5	20,3	20,8	21,7
Тернопільська	18,5	8,5	10,6	10,2	9,4
Харківська	151,9	53,4	45,0	44,7	106,5
Херсонська	5,3	8,9	9,6	12,4	17,8
Хмельницька	19,1	18,3	21,1	22,1	20,3
Черкаська	61,2	57,5	48,3	57,9	51,8
Чернівецька	3,8	3,2	3,3	2,7	2,4
Чернігівська	47,4	33,9	31,6	29,7	27,5
м.Київ	28,6	26,7	45,5	29,2	22,3
м.Севастополь	4,0

Примітка. Тут і надалі інформація за 2015-2019рр. подається без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м.Севастополя та частин тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях.

8.2. Викиди діоксиду сірки в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

(тис.т)

	2010	2015	2017	2018	2019
Україна	1206,3	830,3	726,2	698,1	676,0
Автономна Республіка Крим	11,4
Вінницька	64,0	64,9	71,9	54,4	52,5
Волинська	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3
Дніпропетровська	231,9	97,6	66,8	52,4	48,2
Донецька	373,4	257,7	233,7	243,7	222,7
Житомирська	0,6	1,0	1,0	1,0	0,7
Закарпатська	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2
Запорізька	72,4	74,5	79,0	71,2	76,8
Івано-Франківська	121,8	160,1	129,6	145,0	136,1
Київська	50,2	35,7	14,3	34,3	33,3
Кіровоградська	1,3	2,2	0,9	0,8	0,8
Луганська	131,1	43,9	33,3	16,1	9,9
Львівська	31,6	32,5	39,8	34,7	25,4
Миколаївська	1,1	0,6	0,7	0,5	0,5
Одеська	1,5	1,8	1,9	1,6	1,5
Полтавська	2,4	5,4	7,4	4,5	3,6
Рівненська	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4
Сумська	3,6	2,9	3,1	3,5	3,2
Тернопільська	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4
Харківська	70,5	16,4	11,3	9,3	41,4
Херсонська	0,2	0,7	0,7	0,7	0,6
Хмельницька	0,7	2,3	2,5	3,4	2,2
Черкаська	14,3	13,3	5,0	7,7	5,1
Чернівецька	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3
Чернігівська	11,9	8,2	6,4	6,2	5,2
м.Київ	7,6	6,5	15,0	5,3	4,7
м.Севастополь	0,5

8.3. Викиди діоксиду азоту в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

	<i>(тис.т)</i>				
	2010	2015	2017	2018	2019
Україна	310,5	233,8	215,5	215,3	205,1
Автономна Республіка Крим	2,4
Вінницька	7,8	10,1	10,6	8,9	9,7
Волинська	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
Дніпропетровська	54,3	35,0	31,2	30,5	28,3
Донецька	77,7	52,5	44,8	44,3	42,5
Житомирська	1,7	1,4	1,6	1,7	1,6
Закарпатська	1,1	0,6	0,7	0,7	0,9
Запорізька	36,3	36,8	31,9	32,5	28,1
Івано-Франківська	10,8	14,9	14,5	16,5	15,2
Київська	15,7	10,4	4,8	6,7	8,7
Кіровоградська	1,6	1,2	1,4	1,3	1,0
Луганська	28,1	10,3	8,1	6,9	5,0
Львівська	5,9	6,2	6,8	6,6	5,7
Миколаївська	2,2	2,3	2,6	2,8	2,5
Одеська	3,1	2,7	2,4	2,3	1,2
Полтавська	10,8	11,1	10,0	10,7	9,8
Рівненська	3,0	2,8	2,8	3,2	3,3
Сумська	3,4	1,9	3,2	3,2	3,2
Тернопільська	1,5	0,7	1,0	1,0	1,0
Харківська	13,7	7,5	7,8	6,7	10,2
Херсонська	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Хмельницька	4,4	4,8	5,3	5,4	5,4
Черкаська	8,9	9,4	10,0	10,7	10,2
Чернівецька	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
Чернігівська	4,2	3,4	3,6	3,6	3,0
м.Київ	9,8	6,8	9,3	8,0	7,5
м.Севастополь	0,7

8.4. Викиди метану в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

(тис.т)

	2010	2015	2017	2018	2019
Україна	844,8	514,1	499,0	451,1	441,7
Автономна Республіка Крим	2,9
Вінницька	17,5	40,5	45,7	9,2	10,9
Волинська	3,8	0,9	0,7	1,0	1,1
Дніпропетровська	102,7	142,0	138,5	128,7	128,2
Донецька	325,9	176,6	166,6	142,5	132,9
Житомирська	10,0	1,7	2,4	3,7	3,5
Закарпатська	14,6	2,4	0,8	1,5	0,8
Запорізька	3,6	2,3	0,9	0,9	0,7
Івано-Франківська	12,2	7,8	8,0	8,0	8,1
Київська	14,5	10,6	8,7	9,3	8,3
Кіровоградська	1,2	3,0	2,1	1,8	2,1
Луганська	160,7	4,7	2,4	2,4	2,0
Львівська	54,5	46,0	43,2	48,5	44,1
Миколаївська	4,3	5,7	3,9	3,4	3,0
Одеська	13,3	11,1	13,5	21,4	19,3
Полтавська	23,3	9,7	8,3	6,5	6,1
Рівненська	0,4	0,7	0,5	0,6	0,6
Сумська	9,8	3,0	3,1	3,7	4,5
Тернопільська	12,0	3,1	3,6	3,6	3,7
Харківська	17,0	8,1	6,1	6,1	14,8
Херсонська	2,1	4,2	5,1	8,2	14,4
Хмельницька	2,7	2,0	2,4	1,4	1,8
Черкаська	15,6	16,6	13,8	20,8	18,3
Чернівецька	0,8	0,2	0,3	0,3	0,3
Чернігівська	18,4	10,6	10,1	9,2	9,2
м.Київ	0,6	0,6	8,3	8,4	3,0
м.Севастополь	0,4

8.5. Викиди оксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

	<i>(тис.т)</i>				
	2010	2015	2017	2018	2019
Україна	1063,8	764,1	728,4	744,3	748,4
Автономна Республіка Крим	8,2
Вінницька	4,0	5,6	6,2	6,5	7,2
Волинська	1,4	1,2	1,7	1,4	1,4
Дніпропетровська	392,8	341,9	324,0	317,9	303,4
Донецька	382,5	249,6	255,5	276,7	293,9
Житомирська	1,3	1,5	1,8	2,4	2,3
Закарпатська	1,1	0,8	0,9	1,0	1,3
Запорізька	82,2	63,3	52,4	54,1	53,1
Івано-Франківська	2,9	3,1	3,2	3,6	4,1
Київська	3,1	4,5	5,2	8,1	9,1
Кіровоградська	5,1	2,6	2,4	2,5	2,8
Луганська	121,6	35,8	16,3	11,7	11,2
Львівська	5,5	8,0	5,4	5,3	4,4
Миколаївська	1,6	1,7	1,9	2,0	1,7
Одеська	4,8	4,8	5,8	6,3	3,7
Полтавська	12,8	12,0	10,9	11,4	11,6
Рівненська	3,5	1,9	1,6	1,4	1,3
Сумська	6,7	4,3	5,0	4,7	5,8
Тернопільська	2,2	2,0	2,9	2,5	1,7
Харківська	6,6	5,3	9,1	8,7	13,9
Херсонська	0,4	1,0	0,9	1,0	0,8
Хмельницька	3,3	5,3	6,0	7,0	6,0
Черкаська	3,9	2,4	2,9	2,7	2,6
Чернівецька	0,6	0,9	0,9	0,6	0,5
Чернігівська	2,6	2,5	3,0	2,4	2,4
м.Київ	2,8	2,1	2,5	2,4	2,2
м.Севастополь	0,3

8.6. Викиди неметанових летких органічних сполук в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

(тис.т)

	2010	2015	2017	2018	2019
Україна	66,0	47,3	53,1	43,7	42,5
Автономна Республіка Крим	1,3
Вінницька	0,9	1,3	2,6	2,5	2,5
Волинська	0,5	0,5	0,3	0,2	0,3
Дніпропетровська	3,0	1,4	1,9	1,9	1,9
Донецька	4,0	0,7	0,8	0,7	0,7
Житомирська	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5
Закарпатська	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
Запорізька	2,1	1,7	2,2	2,0	1,9
Івано-Франківська	2,9	4,2	4,7	5,2	5,1
Київська	1,5	1,0	1,6	1,9	2,1
Кіровоградська	0,7	1,1	0,9	1,0	1,1
Луганська	10,8	4,0	3,9	0,6	0,6
Львівська	3,5	2,4	2,8	2,3	2,2
Миколаївська	0,9	0,6	0,6	0,5	0,5
Одеська	2,8	1,5	1,3	1,1	1,0
Полтавська	13,9	10,1	11,3	11,3	11,0
Рівненська	0,7	0,4	0,3	0,4	0,4
Сумська	2,4	1,7	1,8	1,8	1,5
Тернопільська	0,5	0,3	0,5	0,4	0,3
Харківська	3,3	2,6	3,5	2,8	2,9
Херсонська	1,0	1,0	0,9	0,7	0,4
Хмельницька	0,8	1,0	1,1	1,5	1,3
Черкаська	1,3	0,8	1,5	0,7	0,8
Чернівецька	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5
Чернігівська	1,7	1,9	1,9	1,7	1,4
м.Київ	3,5	5,8	5,6	1,3	1,4
м.Севастополь	0,3

8.7. Викиди діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

	<i>(тис.т)</i>				
	2010	2015	2017	2018	2019
Україна	165041,8	138932,1	124217,9	126378,3	121282,9
Автономна Республіка Крим	1379,4
Вінницька	4886,4	6462,1	6361,0	5310,5	5355,3
Волинська	614,3	445,3	520,8	510,6	467,4
Дніпропетровська	18823,2	25642,1	26072,6	23620,7	23496,6
Донецька	59013,5	35999,5	22879,8	25143,4	23528,1
Житомирська	768,5	591,3	702,8	768,4	692,3
Закарпатська	239,3	133,1	218,7	177,5	262,8
Запорізька	13560,1	13901,1	14047,4	14614,1	13663,3
Івано-Франківська	7162,9	11575,3	11965,1	13763,2	12898,9
Київська	8348,8	4631,6	3049,5	4098,9	4784,3
Кіровоградська	840,5	1012,1	1081,4	1120,3	925,2
Луганська	10807,1	6550,2	4244,2	3175,8	2403,6
Львівська	2205,4	3399,3	3886,3	3854,6	3402,6
Миколаївська	1681,2	1816,4	2119,0	2028,0	2149,8
Одеська	3437,0	3232,3	1806,2	1399,2	1189,1
Полтавська	2281,0	3314,9	3553,5	3342,1	1970,5
Рівненська	961,3	1245,0	1433,7	1358,6	2086,8
Сумська	1645,3	1244,6	1676,3	1814,2	1587,1
Тернопільська	811,5	364,4	611,3	560,3	672,5
Харківська	10431,9	5365,8	5765,5	7281,4	7595,8
Херсонська	392,8	352,6	319,6	323,7	311,2
Хмельницька	2143,8	2193,3	2326,7	2209,7	2242,2
Черкаська	3197,3	2662,2	2422,1	2691,1	2616,8
Чернівецька	224,4	154,9	147,4	163,8	142,3
Чернігівська	1884,0	1517,6	1627,8	1678,3	1542,8
м.Київ	6953,5	5125,1	5379,2	5369,9	5295,6
м.Севастополь	347,4

8.8. Утворення¹ відходів

	<i>(тис.т)</i>				
	2010	2015	2017	2018	2019
Україна	425914,2	312267,6	366054,0	352333,9	441516,5
Автономна Республіка Крим	3161,3
Вінницька	1860,9	1950,3	2341,7	1782,2	2711,2
Волинська	2718,0	638,9	733,1	555,4	668,1
Дніпропетровська	282799,4	227076,8	243114,7	243598,8	252234,5
Донецька	56544,4	16877,5	22434,6	24110,2	26407,9
Житомирська	757,6	518,3	550,3	486,2	474,5
Закарпатська	188,7	133,7	173,4	186,3	153,1
Запорізька	5758,1	5463,3	5129,4	5294,4	5403,3
Івано-Франківська	1278,5	2124,8	1948,8	1969,8	2991,7
Київська	3529,0	1660,5	1265,6	1394,0	1414,3
Кіровоградська	29177,1	33344,7	37623,3	37902,0	37410,3
Луганська	16107,5	2548,4	644,0	557,5	443,4
Львівська	2599,9	2953,3	2483,1	2139,3	2047,1
Миколаївська	3268,8	2306,1	2327,9	2410,2	2327,3
Одеська	748,8	602,6	739,9	728,5	638,8
Полтавська	4581,7	4431,7	35121,8	19825,72	97442,8
Рівненська	747,9	843,3	457,7	484,2	519,9
Сумська	1031,2	840,0	580,4	852,2	863,8
Тернопільська	1121,8	808,9	1905,8	1651,8	1062,6
Харківська	2856,8	1711,4	1803,4	1628,5	1752,3
Херсонська	472,2	417,3	399,8	392,5	375,9
Хмельницька	1435,3	960,9	928,2	900,5	900,4
Черкаська	1568,9	1179,2	1295,1	1484,6	1259,6
Чернівецька	251,1	398,1	369,0	308,0	318,7
Чернігівська	410,2	867,3	732,7	717,4	695,9
м.Київ	736,1	1610,3	950,3	973,7	999,1
м.Севастополь	203,0

¹ З урахуванням обсягів відходів, зібраних підприємствами від домогосподарств.

8.9. Утворення¹ відходів I-III класів небезпеки*(тис.т)*

	2010	2015	2017	2018	2019
Україна	1659,9	587,3	605,3	627,4	553,0
Автономна Республіка Крим	268,5
Вінницька	0,7	0,4	0,7	0,8	1,0
Волинська	0,7	0,6	0,9	0,9	0,9
Дніпропетровська	259,9	54,3	53,3	26,3	31,9
Донецька	221,8	119,3	171,0	152,6	147,3
Житомирська	5,2	0,7	1,0	1,1	1,2
Закарпатська	8,0	2,5	1,2	0,6	0,7
Запорізька	41,9	19,0	17,5	18,3	16,4
Івано-Франківська	3,4	3,3	6,9	3,8	5,8
Київська	7,1	16,8	7,1	2,2	1,9
Кіровоградська	6,2	6,5	6,2	6,1	3,7
Луганська	23,6	2,5	6,4	6,7	5,8
Львівська	2,0	1,5	2,6	2,7	4,1
Миколаївська	188,8	62,6	16,3	21,5	18,8
Одеська	7,5	3,4	2,6	1,9	2,0
Полтавська	215,6	52,5	75,5	100,9	79,9
Рівненська	3,4	0,8	0,6	0,5	0,7
Сумська	115,4	100,4	132,5	138,1	139,6
Тернопільська	12,3	11,1	11,9	14,9	12,9
Харківська	153,7	74,5	52,4	60,4	49,5
Херсонська	86,1	46,6	26,8	56,3	21,3
Хмельницька	1,2	0,5	3,4	2,7	1,4
Черкаська	7,1	0,7	0,6	0,8	0,8
Чернівецька	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Чернігівська	3,5	0,7	0,7	0,8	0,7
м.Київ	14,0	6,0	7,1	6,4	4,6
м.Севастополь	2,2

¹ Див. виноску до табл. 8.8.

8.10. Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів*(на кінець року; тис.т)*

	2010 ¹	2015	2017	2018	2019
Україна	13267455,0	13005915,8	12442168,6	12972428,5	15398649,4
Автономна Республіка Крим	47464,7
Вінницька	25951,6	31152,6	30957,8	31839,6	32254,4
Волинська	17061,5	15815,1	9350,0	8223,7	8466,0
Дніпропетровська	9160120,2	10154109,3	10328229,7	10712436,6	10689892,0
Донецька	2537181,7	1565302,7	864109,2	901482,9	903635,3
Житомирська	6296,6	4658,8	5154,0	5318,5	5427,8
Закарпатська	865,8	1833,2	2215,8	2434,0	2260,1
Запорізька	147964,8	160034,8	165347,9	164839,9	175089,5
Івано-Франківська	35556,8	42644,1	44707,7	45316,4	45995,8
Київська	37042,0	44171,5	43140,0	45499,1	46702,7
Кіровоградська	235122,2	343823,1	408398,8	516621,9	546028,5
Луганська	656910,6	172097,4	71882,9	64445,6	64758,0
Львівська	174543,8	230054,8	232667,6	229519,0	222671,6
Миколаївська	41147,8	49087,5	53016,2	54666,1	56468,6
Одеська	907,0	10233,9	11423,7	11917,7	12286,7
Полтавська	15009,9	25951,6	26641,9	27851,1	2435786,1
Рівненська	8738,1	36314,3	24705,4	26066,6	25042,8
Сумська	28971,5	33874,6	34821,6	35789,6	35794,5
Тернопільська	462,3	476,4	522,9	555,1	578,9
Харківська	39253,7	44015,2	42414,9	43288,3	44155,1
Херсонська	221,8	1107,5	1239,7	1308,8	1363,8
Хмельницька	32302,6	8153,2	8649,1	8894,6	8885,4
Черкаська	4175,8	6503,4	6257,8	6680,2	6699,5
Чернівецька	1738,8	2774,8	3159,3	3372,7	3577,7
Чернігівська	8883,2	10445,9	11234,3	11672,1	12048,6
м.Київ	3553,8	11280,1	11920,4	12388,4	12780,0
м.Севастополь	6,4

¹ У 2010р. – з урахуванням обсягів відходів, тимчасово розміщених у спеціально відведених місцях чи об'єктах.

8.11. Кількість заготовленого круглого лісу

	<i>(тис.м³)</i>					
	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Україна	16145,6	16145,6	19267,7	18913,9	19695,7	17886,6
Автономна Республіка Крим	59,3	59,3
Вінницька	667,3	667,3	686,6	639,5	646,2	671,0
Волинська	976,7	976,7	1127,6	1365,1	1496,6	1291,6
Дніпропетровська	44,6	44,6	83,6	78,5	84,7	77,3
Донецька	81,2	81,2	88,6	82,5	67,4	66,6
Житомирська	2444,1	2444,1	3127,3	3360,3	3488,5	3209,0
Закарпатська	1003,7	1003,7	1451,2	1202,0	1239,1	1090,3
Запорізька	28,0	28,0	30,8	22,0	20,1	19,2
Івано-Франківська	923,2	923,2	1223,6	1161,5	1153,8	988,1
Київська	1274,7	1274,7	1565,8	1659,2	1785,7	1647,4
Кіровоградська	182,8	182,8	217,5	168,0	194,3	191,7
Луганська	230,3	230,3	169,0	279,2	231,2	154,9
Львівська	1106,8	1106,8	1284,4	1177,9	1210,6	1027,8
Миколаївська	33,9	33,9	37,2	32,0	24,9	26,7
Одеська	77,0	77,0	106,2	89,7	81,8	75,0
Полтавська	367,1	367,1	491,3	340,9	369,8	341,3
Рівненська	1409,5	1409,5	1528,9	1671,1	1794,1	1736,5
Сумська	962,2	962,2	982,6	992,4	1045,3	1001,1
Тернопільська	247,2	247,2	279,9	266,0	256,1	269,0
Харківська	421,4	421,4	476,7	367,3	461,7	534,6
Херсонська	127,0	127,0	76,6	40,2	54,1	45,2
Хмельницька	576,1	576,1	698,6	782,0	836,6	741,4
Черкаська	608,0	608,0	699,0	713,9	762,9	526,5
Чернівецька	899,9	899,9	828,5	656,5	623,7	569,7
Чернігівська	1237,9	1237,9	1575,0	1564,1	1547,7	1474,1
м.Київ	152,4	152,4	431,2	202,1	218,8	110,6
м.Севастополь	3,3	3,3

8.12. Кількість мисливських тварин

	Копитні тварини, тис. голів				
	2010	2015	2017	2018	2019
Україна	239,0	231,3	221,0	217,1	217,4
Автономна Республіка Крим	5,6
Вінницька	10,5	11,0	10,7	10,3	10,5
Волинська	12,1	12,1	12,3	12,1	9,7
Дніпропетровська	6,4	6,8	6,6	6,5	6,5
Донецька	5,3	3,2	2,8	2,7	2,8
Житомирська	26,0	25,7	21,8	21,2	22,7
Закарпатська	13,1	13,3	13,9	13,6	13,2
Запорізька	2,0	1,8	1,7	1,7	1,8
Івано-Франківська	9,1	10,3	10,4	9,8	9,5
Київська	8,9	8,8	8,4	7,6	8,1
Кіровоградська	6,3	7,3	6,8	7,1	7,3
Луганська	4,4	2,6	3,8	3,5	3,7
Львівська	19,1	21,5	19,6	20,3	20,1
Миколаївська	1,6	2,1	2,3	2,4	2,6
Одеська	5,4	5,6	5,5	5,5	5,1
Полтавська	10,1	10,3	8,8	8,3	8,9
Рівненська	16,3	19,7	17,6	17,2	16,6
Сумська	8,8	9,8	7,7	7,8	8,0
Тернопільська	4,3	4,2	4,5	4,4	4,3
Харківська	11,0	8,8	9,5	8,5	8,5
Херсонська	5,0	3,1	3,2	2,8	2,2
Хмельницька	6,0	6,2	5,4	5,3	5,6
Черкаська	9,6	10,3	9,7	9,3	9,5
Чернівецька	7,2	7,0	7,3	7,1	7,3
Чернігівська	13,8	13,5	12,9	13,2	14,3
м.Київ	8,9	6,3	7,8	8,9	8,6
м.Севастополь	2,2

Продовження табл.8.12.

	Хутрові звірі, тис. голів				
	2010	2015	2017	2018	2019
Україна	2249,6	1705,5	1728,1	1716,6	1732,1
Автономна Республіка Крим	111,7
Вінницька	81,1	77,5	76,3	75,6	76,3
Волинська	70,7	69,7	66,3	64,0	58,6
Дніпропетровська	141,2	134,7	127,7	118,4	124,2
Донецька	138,2	78,2	69,7	69,4	71,4
Житомирська	86,2	76,2	74,5	73,6	76,1
Закарпатська	59,3	40,8	46,0	46,6	44,3
Запорізька	145,6	120,1	122,4	125,3	128,6
Івано-Франківська	49,8	38,1	38,8	37,7	36,3
Київська	13,9	22,7	24,4	24,8	25,7
Кіровоградська	95,8	95,5	92,1	92,4	87,9
Луганська	104,1	39,2	67,2	53,3	55,7
Львівська	69,4	70,5	67,6	71,8	72,0
Миколаївська	68,9	41,2	41,9	42,4	43,5
Одеська	98,6	79,0	82,2	87,2	94,8
Полтавська	125,3	94,8	95,7	95,1	94,7
Рівненська	53,0	50,3	52,2	53,9	53,9
Сумська	64,1	64,4	64,2	63,9	64,1
Тернопільська	64,9	59,3	61,7	62,2	62,1
Харківська	147,1	77,4	75,5	77,4	81,0
Херсонська	127,3	104,6	108,2	108,9	109,7
Хмельницька	105,2	88,3	86,1	82,6	81,1
Черкаська	62,7	53,5	54,8	53,8	53,8
Чернівецька	31,3	25,4	22,6	21,8	22,0
Чернігівська	72,6	70,2	72,6	75,4	74,7
м.Київ	58,1	33,9	37,4	39,1	39,6
м.Севастополь	3,5

Продовження табл.8.12.

	Перната дичина, тис. голів				
	2010	2015	2017	2018	2019
Україна	10672,9	9756,2	9982,0	10388,2	10522,4
Автономна Республіка Крим	195,0
Вінницька	328,6	358,2	377,9	383,0	393,6
Волинська	244,0	228,6	248,9	241,0	240,0
Дніпропетровська	1084,3	1069,5	1036,2	1082,8	1057,9
Донецька	655,6	368,5	294,3	299,6	285,9
Житомирська	280,7	284,6	295,3	297,8	349,0
Закарпатська	123,2	223,3	214,4	211,8	183,6
Запорізька	554,8	452,1	396,1	402,4	434,5
Івано-Франківська	87,7	162,7	174,3	196,4	214,4
Київська	72,4	494,9	208,5	195,9	210,6
Кіровоградська	854,1	946,6	929,6	978,9	948,7
Луганська	392,1	78,8	95,7	123,6	125,5
Львівська	250,8	258,7	253,8	264,1	279,8
Миколаївська	199,8	155,6	161,2	170,2	177,9
Одеська	395,5	336,3	422,2	394,4	398,1
Полтавська	581,0	546,2	564,5	573,8	547,7
Рівненська	290,8	352,6	382,0	398,2	408,6
Сумська	234,3	246,8	254,5	262,3	378,7
Тернопільська	249,7	238,3	266,4	278,9	287,4
Харківська	979,6	590,1	593,5	624,9	594,7
Херсонська	708,5	628,3	624,5	643,7	652,2
Хмельницька	368,6	408,2	438,2	437,7	440,6
Черкаська	297,5	384,6	386,3	371,0	395,3
Чернівецька	77,4	115,0	124,9	133,5	137,4
Чернігівська	755,7	827,7	839,1	995,2	955,8
м.Київ	403,0	–	399,7	427,1	424,5
м.Севастополь	8,2

8.13. Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища

(млн.грн; без ПДВ)

	2010	2015	2017	2018	2019
Україна	2761,5	7675,6	11025,5	10074,3	16255,7
Автономна Республіка Крим	162,4
Вінницька	37,0	40,5	88,8	81,0	59,8
Волинська	3,5	5,3	19,3	34,8	36,1
Дніпропетровська	950,9	1417,9	2628,8	2454,7	2564,1
Донецька	575,0	232,3	774,6	1514,2	2589,1
Житомирська	11,5	18,0	14,6	8,2	6,9
Закарпатська	9,9	7,8	13,8	45,9	14,1
Запорізька	159,3	591,5	817,1	1065,4	1083,5
Івано-Франківська	136,9	90,5	370,4	293,6	248,5
Київська	53,4	4157,5	4088,5	1773,6	6945,7
Кіровоградська	26,4	6,3	14,2	41,4	77,3
Луганська	102,7	51,9	13,5	29,3	17,5
Львівська	87,6	60,4	241,4	284,5	221,3
Миколаївська	31,3	98,2	118,1	138,0	124,2
Одеська	55,4	26,5	95,1	73,7	67,4
Полтавська	77,1	66,9	199,6	264,1	295,3
Рівненська	20,6	42,9	39,5	39,1	36,2
Сумська	15,4	52,5	47,1	22,7	23,4
Тернопільська	7,6	23,7	32,4	19,4	25,3
Харківська	98,6	62,9	340,7	273,1	472,8
Херсонська	2,8	7,9	3,2	15,3	7,4
Хмельницька	4,4	19,3	35,9	79,4	70,9
Черкаська	36,1	54,3	22,5	23,1	33,1
Чернівецька	8,4	18,7	23,8	21,4	30,1
Чернігівська	27,2	30,9	47,4	64,3	49,7
м.Київ	47,7	491,0	935,2	1414,1	1156,0
м.Севастополь	12,4

8.14. Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища

(млн.грн; без ПДВ)

	2010	2015	2017	2018	2019
Україна	10366,6	16915,5	20466,4	24318,0	27480,2
Автономна Республіка Крим	210,2
Вінницька	75,5	147,3	216,8	268,8	307,8
Волинська	49,4	108,6	170,8	238,7	286,2
Дніпропетровська	2432,4	5494,2	5533,5	7023,5	8314,3
Донецька	1625,2	1431,5	1852,6	2145,8	2353,0
Житомирська	59,0	85,8	116,9	141,5	181,6
Закарпатська	46,0	88,8	164,2	226,2	268,5
Запорізька	766,3	1587,1	2003,0	2496,1	2879,6
Івано-Франківська	148,4	234,0	316,2	549,4	633,5
Київська	239,4	489,3	879,7	766,6	965,0
Кіровоградська	87,4	113,4	140,4	156,9	183,8
Луганська	1308,3	521,8	496,7	406,8	452,4
Львівська	153,1	341,7	446,6	589,2	520,8
Миколаївська	546,7	1502,5	1446,7	748,6	922,8
Одеська	332,8	279,3	778,4	545,0	395,1
Полтавська	475,0	854,8	1065,8	1444,8	1485,5
Рівненська	197,1	340,5	343,8	366,5	530,1
Сумська	148,8	251,5	456,0	736,9	651,9
Тернопільська	17,1	14,1	12,7	17,7	19,8
Харківська	526,9	787,9	900,0	1053,0	1235,8
Херсонська	60,5	71,7	78,1	88,5	100,7
Хмельницька	106,2	192,7	210,9	256,2	318,9
Черкаська	62,0	206,0	254,1	330,9	354,6
Чернівецька	42,5	68,8	86,9	101,4	122,1
Чернігівська	174,3	219,0	285,5	388,7	352,5
м.Київ	436,6	1483,2	2210,1	3230,3	3643,9
м.Севастополь	39,5

МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ

Атмосферне повітря – життєво важливий компонент навколишнього природного середовища, який являє собою природну суміш газів, що знаходиться за межами жилих, виробничих та інших приміщень.

Вапнування – внесення в ґрунт кальцію або магнію у вигляді карбонатів, оксидів або гідрокарбонатів для нейтралізації його кислотності.

Вартість реалізованої лісової продукції визначають за ціною продажу відвантаженої за межі підприємства готової продукції лісового господарства, що зазначена в оформлених як підстава для розрахунків з покупцями (замовниками) документах, (уключаючи продукцію за бартерним контрактом), без урахування податку на додану вартість.

Ведення лісового господарства – здійснення комплексу заходів з охорони, захисту, раціонального використання та відтворення лісів.

Видалення відходів – здійснення операцій з відходами, що не призводять до їх утилізації.

Викиди – надходження у атмосферне повітря забруднюючих речовин або суміші таких речовин від стаціонарних або пересувних джерел забруднення.

Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел – загальна кількість всіх забруднень, що надійшли в повітряний басейн від стаціонарних джерел викидів, як після проходження пилогазоочисних установок у результаті неповного уловлення й очищення на організованих джерелах забруднення, так і без очищення від організованих і неорганізованих джерел забруднення.

Використання свіжої води – обсяг води забраної з природних джерел або отриманої системи водопостачання інших водокористувачів, яка використовується для задоволення різних потреб. До складу водовикористання не включаються обсяги зворотного і послідовного (повторного) використання вод (за винятком води, що надійшла на відшкодування втрат у ці зворотні і послідовні водогосподарчі системи), а також колекторно-дренажні стоки.

Використання свіжої води для виробництва (за винятком потреб сільського господарства) – обсяг використаної води для технічних (технологічних) потреб промисловості, транспорту, будівництва та інших видів економічної діяльності, включаючи надходження свіжої води для поповнення систем оборотного водопостачання, а також обсяги води, яка використовувалась у ставковому господарстві.

Використання свіжої води для побутово-питних потреб – обсяг води, яка використовувалась для задоволення побутових та комунальних потреб населення (в тому числі на потреби працівників підприємств).

Використання свіжої води на сільськогосподарські потреби – обсяги води, які використовуються у сільському господарстві для задоволення всіх потреб.

Відтворення лісів – роботи щодо відновлення лісів на лісових ділянках, що були вкриті лісовою рослинністю (зруби, згарища тощо) та лісорозведення на землях лісгосподарського призначення, не вкритих лісовою рослинністю.

Відходи – будь-які речовини, матеріали і предмети, що утворюються в процесі виробництва чи споживання, а також товари (продукція), що повністю або частково втратили свої споживчі властивості та не мають подальшого використання за місцем їх утворення чи виявлення і від яких їх власник повинен позбутися шляхом утилізації чи видалення.

Відходи домогосподарств – відходи, що утворились у результаті власного кінцевого споживання товарів та послуг домашніми господарствами, які збираються та транспортуються до місць їх утилізації чи видалення виконавцями послуг із вивезення твердих побутових відходів.

Гіпсування – внесення в ґрунт гіпсу для нейтралізації лужності, шкідливої багатьом сільськогосподарським культурам; хімічна меліорація ґрунту, за якої в солонцях і солонцюватих ґрунтах увібраний натрій заміщується увібраним кальцієм, внаслідок чого поліпшуються фізичні, хімічні, фізико-хімічні та біологічні властивості ґрунту, підвищується його родючість.

Добрива – органічні й неорганічні речовини, які застосовують для поліпшення умов живлення культурних рослин з метою підвищення врожаю й поліпшення його якості. За складом речовин виділено мінеральні та органічні добрива, а також матеріали, що покращують властивості ґрунту (гіпс, вапно тощо).

Екологічні платежі включають екологічний податок за забруднення навколишнього природного середовища, що справляється за викиди у атмосферне повітря забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення, скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти та розміщення відходів, штрафні санкції за порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища. Штрафи, стягнені в адміністративному порядку з посадових осіб, у складі штрафних санкцій не опубліковуються.

Забруднені зворотні води – виробничі та побутові (комунальні) стоки (включаючи шахтні, рудникові, пластові, дренажні), а також залпові скиди, що надходять у поверхневі водні об'єкти без очищення або після недостатнього очищення і містять забруднюючі речовини в кількості, що призводить до порушення встановлених норм якості води у контрольному створі. До них не належать обсяги стоків, що надходять на поля фільтрації, в накопичувачі, на рельєф місцевості тощо.

Забруднення атмосферного повітря – змінення складу і властивостей атмосферного повітря в результаті надходження або утворення в ньому фізичних, біологічних факторів і (або) хімічних сполук, що можуть несприятливо впливати на здоров'я людини та стан навколишнього природного середовища.

Забруднююча речовина – речовина хімічного або біологічного походження, що присутня або надходить у атмосферне повітря і може прямо або опосередковано справляти негативний вплив на здоров'я людини та стан навколишнього природного середовища.

Загальна земельна площа – площа поверхні суші разом із внутрішніми водами, які знаходяться в межах державного кордону.

Загальне водовідведення – обсяги води, скинутої у природні водні об'єкти та переданої іншим водокористувачам.

Заготівля деревини – вирубування стиглих деревостанів на спеціально виділеній ділянці лісу з метою отримання деревини, вирубування окремих насаджень із метою вирощування та охорони лісу, отримання деревини під час очищення лісу від захаращеності.

Захист лісів від шкідників і хвороб – забезпечується шляхом систематичного спостереження за станом лісів, своєчасного виявлення осередків шкідників і хвороб лісу, здійснення профілактики виникнення таких осередків, їх локалізації і ліквідації.

Збирання відходів – збір та транспортування відходів до місця їх утилізації або видалення місцевими органами влади, державними або приватними організаціями, спеціалізованими підприємствами тощо. Збирання відходів може проводитися вибірково, коли збираються окремі види відходів, або може проводитися недиференційований збір, тобто збираються усі види відходів.

Землі природно-заповідного фонду – це ділянки суші і водного простору з природними комплексами та об'єктами, що мають особливу природоохоронну,

екологічну, наукову, естетичну, рекреаційну та іншу цінність, яким відповідно до закону надано статус території та об'єктів природно-заповідного фонду.

Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища – інвестиції у придбання нових і тих, які були у використанні, або виготовлення власними силами для власного використання матеріальних і нематеріальних активів, витрати на капітальний ремонт та модернізацію, що здійснюються з метою охорони навколишнього природного середовища.

Круглий ліс – загальний обсяг поваленої чи заготовленої іншим чином і вивезеної деревини, яка може бути використана з господарською метою.

Ліс – це сукупність землі, рослинності, в якій домінують дерева та чагарники, тварин, мікроорганізмів та інших природних компонентів, що в своєму розвитку біологічно взаємопов'язані, впливають один на одного і на навколишнє середовище.

Мисливство – вид спеціального використання тваринного світу шляхом добування мисливських тварин, що перебувають у стані природної волі або утримуються в напіввільних умовах у межах мисливських угідь.

Мисливські тварини – дикі звірі та птахи, що можуть бути об'єктами полювання.

Накопичення відходів – остаточне розміщення відходів, які не підлягають утилізації чи переробленню, у спеціально відведених місцях чи об'єктах.

Національні природні парки – природоохоронні, рекреаційні, культурно-освітні, науково-дослідні установи загальнодержавного значення, що створюються з метою збереження, відтворення і ефективного використання природних комплексів та об'єктів, які мають особливу природоохоронну, оздоровчу, історико-культурну, наукову, освітню та естетичну цінність.

Небезпечні відходи – відходи, що мають такі фізичні, хімічні, біологічні чи інші небезпечні властивості, які створюють або можуть створити значну небезпеку для навколишнього природного середовища і здоров'я людини та які потребують спеціальних методів та засобів поводження з ними. Небезпечні відходи містять такі речовини, що мають небезпечні властивості: токсичність, вибухонебезпечність, пожежо-небезпечність, високу реакційну здатність, або містять збудники інфекційних хвороб. Небезпечні відходи класифікуються наступним чином: I клас – надзвичайно небезпечні; II клас – високо небезпечні; III клас – помірно небезпечні; IV клас – малонебезпечні.

Нормативно-очищені зворотні води – стоки, які пройшли очищення на відповідних спорудах і відведення яких після очищення у водні об'єкти не

призводить до порушення встановлених норм якості води у контрольному створі, або пункті використання.

Оборотне та повторно-послідовне водопостачання – обсяг економії забору свіжої води за рахунок застосування системи зворотного і повторного водопостачання, включаючи використання стічних та колекторно-дренажних вод. До оборотного використання не відносяться витрати води в системах комунального та виробничого теплопостачання.

Органічні добрива – добрива, отримані з тваринних продуктів та залишків рослин, що містять достатню кількість азоту.

Охорона атмосферного повітря – система заходів, пов'язаних зі збереженням, поліпшенням та відновленням стану атмосферного повітря, запобіганням та зниженням рівня його забруднення та впливу на нього хімічних сполук, фізичних та біологічних факторів.

Охорона навколишнього природного середовища – будь-яка діяльність, направлена на збереження та відновлення якості навколишнього природного середовища шляхом попередження викидів або зниження вмісту забруднюючих речовин у середовищі проживання.

Паливна деревина – круглий ліс, що використовується як паливо у процесі приготування їжі, опалення чи виробництва енергії. Цей термін також включає деревину, що використовується для виробництва деревного вугілля, деревних пелет та інших агрегатів, деревну тріску, яка безпосередньо отримана у лісі з круглого лісу та підлягає використанню як паливо.

Пестициди – токсичні речовини, їх сполуки або суміші речовин хімічного чи біологічного походження, призначені для знищення, регуляції та припинення розвитку шкідливих організмів, унаслідок діяльності яких вражаються рослини, тварини, люди і завдається шкоди матеріальним цінностям, а також гризунів, бур'янів, деревної, чагарникової рослинності, засмічуваних видів риб.

Площа проведення лісокультурних робіт – площа, на якій проводяться роботи щодо відтворення лісів у лісовому фонді.

Побутові та подібні відходи – залишки речовин, матеріалів, предмети, що утворюються в процесі життя і діяльності людини в житлових та нежитлових будинках (змішані побутові відходи, великогабаритне сміття, відходи від очищення вулиць, кухонні відходи, побутова техніка), що не можуть у подальшому використовуватися за призначенням.

Поводження з відходами – дії, спрямовані на запобігання утворенню відходів, їх збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізацію, ДОВКІЛЛЯ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

видалення, знешкодження і захоронення, включаючи контроль за цими операціями та нагляд за місцями видалення.

Посадка лісу – роботи по посадці сіянців, саджанців, живців та іншого посадкового матеріалу на лісокультурних площах.

Посів лісу – роботи по посадці сіянців, саджанців, живців та іншого садибного матеріалу на лісокультурних площах.

Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища – витрати, які здійснюються на підтримку (утримання й експлуатацію) об'єкта (основних засобів природоохоронного призначення) в робочому стані та входять до складу витрат поточного періоду.

Потужність очисних споруд – максимальний обсяг зворотних вод, які можна очистити на очисних спорудах на кінець звітного періоду.

Природне поновлення лісу – сукупність заходів, що сприяють появі, збереженню підросту молодняку найбільш цінних деревних порід (часткове розрихлювання ґрунту на зрубках, для забезпечення лісовідновлення в результаті нальоту насіння, збереження при рубках лісу підросту господарсько-цінних деревних порід тощо).

Природні заповідники – природоохоронні, науково-дослідні установи загальнодержавного значення, що створюються з метою збереження в природному стані типових або унікальних для даної ландшафтної зони природних комплексів з усією сукупністю їх компонентів, підтримання природних спонтанних процесів і явищ, вивчення природних процесів і явищ, що відбуваються в них, розробки наукових засад охорони навколишнього природного середовища, ефективного використання природних ресурсів та екологічної безпеки.

Природно-заповідний фонд – ділянки суші і водного простору, природні комплекси та об'єкти яких мають особливу природоохоронну, наукову, естетичну, рекреаційну та іншу цінність і виділені з метою збереження природної різноманітності ландшафтів, генофонду тваринного і рослинного світу, підтримання загального екологічного балансу та забезпечення фонового моніторингу навколишнього природного середовища.

Рубки головного користування – рубки стиглих деревостанів з метою заготівлі деревини.

Рубки формування й оздоровлення лісів – періодичні зруби в насадженнях частини дерев, чагарників, які проводять з початку створення насаджень до

головної рубки з метою формування необхідного складу, форми насаджень і підвищення приросту.

Санітарні рубки – роботи з метою зрубу та збирання дерев, уражених та пошкоджених різними хворобами, шкідниками.

Скидання зворотних вод у поверхневі водні об'єкти – обсяги нормативно-чистих, нормативно-очищених і забруднених стоків (виробничих і комунальних), скинутих у водні об'єкти, що знаходяться на земній поверхні.

Спалювання відходів – теплова обробка відходів на спалювальній установці з вилученням або без вилучення енергетичних ресурсів.

Спеціально відведені місця чи об'єкти видалення – місця чи об'єкти остаточного розміщення відходів, на використання яких отримано дозвіл спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади у сфері поводження з відходами.

Стаціонарне джерело забруднення – підприємство, цех, агрегат, установка або інший нерухомий об'єкт, що зберігає свої просторові координати протягом певного часу і здійснює викиди забруднюючих речовин в атмосферу.

Утилізація відходів – використання відходів як вторинних матеріальних чи енергетичних ресурсів.

Червона книга України – офіційний державний документ, який містить перелік рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу у межах території України, її континентального шельфу та виключної (морської) економічної зони, а також узагальнені відомості про сучасний стан цих видів тваринного і рослинного світу та заходи щодо їх збереження і відтворення.

Головне управління статистики у Львівській області

Довкілля Львівської області

Статистичний збірник

За редакцією С. Зимовіної

Відповідальна за випуск Л. Шалай
Комп'ютерний дизайн та верстка Г. Гураль
Дизайн обкладинки М. Волошин

Підписано до друку 23.10.2020. Вих. № 01/14

Формат В5. Папір ксероксний.

Гарнітура Times New Roman



Головне управління статистики
у Львівській області

 пр. В. Чорновола, 4, м. Львів, 79019, Україна

 www.lv.ukrstat.gov.ua

 (032) 258-59-28

 ve@lv.ukrstat.gov.ua