

**ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ**

**ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

**Довкілля Львівщини**

**СТАТИСТИЧНИЙ  
ЗБІРНИК**

ЛЬВІВ – 2011

**Головне управління статистики у Львівській області**  
**Відділ статистики сільського господарства та навколишнього середовища**

У збірнику вміщено дані про стан навколишнього середовища Львівської області у 2010 р. порівняно з попередніми роками.  
Розрахований на широке коло читачів.

Вих.№01-08/119  
30.06.2011р.

Головне управління статистики  
у Львівській області  
- адреса: пр. В.Чорновола, 4, м. Львів, 79058, Україна  
- телефон: 258-59-21  
- факс: 272-17-86, 258-59-17  
- електронна пошта: [ve@stat.lviv.ua](mailto:ve@stat.lviv.ua)  
- адреса в Інтернеті: [www.stat.lviv.ua](http://www.stat.lviv.ua)

Розповсюдження статистичних видань  
Головного управління статистики  
У Львівській області

- адреса: пр. В.Чорновола, 4, м. Львів, 79058, Україна  
- тел.: 258-59-11

© Головне управління статистики у Львівській області, 2011  
Некомерційне тиражування і поширення дозволяється із посиланням на джерело.

## ПЕРЕДМОВА

У статистичному збірнику “Довкілля Львівщини” наведена всебічна інформація, що характеризує техногенне навантаження на навколишнє природне середовище, зокрема, надходження забруднюючих речовин в атмосферу, скидання зворотних вод у водні об’єкти, розміщення небезпечних відходів, а також використання водних і земельних ресурсів, надані основні географічні, кліматичні та екологічні характеристики Львівської області.

Широка система економічних та екологічних показників відображає ведення лісового та мисливського господарства, лісовий та заповідний фонди області, наявність диких тварин у природі та заходи суспільства, що сприяють збереженню природного різноманіття флори і фауни.

Окремі розділи збірника висвітлюють економічний механізм природокористування, використання коштів Державного та місцевих бюджетів на охорону довкілля.

Львівська область характеризується різноманітними природно-кліматичними умовами, складним рельєфом, великою кількістю атмосферних опадів, густою гідрографічною мережею. В області нараховується майже 9 тис. річок загальною протяжністю понад 16,3 тис. км., на яких майже кожний рік формуються швидкоплинні дощові паводки.

Екологічна ситуація у Львівській області залишається складною і вимагає конкретних дій як з боку органів виконавчої влади, так і безпосередньо від господарників щодо її поліпшення та усунення тих негативних явищ, які виникли в результаті діяльності промислово-аграрного комплексу області.

Одним із найбільш важливих завдань охорони навколишнього природного середовища є попередження та ліквідація випадків надзвичайних екологічних ситуацій, що призводять до забруднення довкілля.

### СКОРОЧЕННЯ

тис. – тисяча  
млн. – мільйон  
мм – міліметр  
м – метр  
м<sup>2</sup> – квадратний метр  
м<sup>3</sup> – кубічний метр  
км – кілометр  
км<sup>2</sup> – квадратний кілометр  
т – тонна  
р. – рік  
міс. – місяць  
грн. – гривня

### 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 (×)	– заповнення рубрики за характером побудови таблиці не має сенсу
“з них”, “у тому числі”	– означає, що наведено не всі доданки загальної суми

## ЗМІСТ

Передмова	3
<b>1. ОСНОВНІ ГЕОГРАФІЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
1.1. Географічне положення.....	8
1.2. Природно-ресурсний потенціал.....	10
1.3. Адміністративно-територіальний поділ.....	10
1.4. Територія та чисельність населення .....	11
1.5. Середньомісячна температура повітря у Львівській області.....	12
1.6. Середньомісячна кількість опадів у Львівській області.....	12
<b>2. ОХОРОНА ТА РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ</b>	13
2.1. Водовідведення (скидання) стічних вод (графік).....	14
2.2. Основні показники водокористування.....	14
2.3. Скидання нормативно-очищених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти.....	15
2.4. Забір води з підземних джерел .....	16
2.5. Використання свіжої води .....	17
2.6. Обсяг оборотної та послідовної використаної води.....	18
2.7. Використання води на сільськогосподарські потреби.....	19
2.8. Використання води на виробничі потреби .....	20
2.9. Використання свіжої води на господарсько-питні потреби.....	21
2.10. Загальне водовідведення .....	22
2.11. Потужність очисних споруд .....	23
2.12. Використання та відведення свіжої води підприємствами за видами економічної діяльності у 2010 році.....	24
2.13. Динаміка споживання свіжої води та відведення стічних вод, млн.куб.м (графік).....	24
<b>3. ОХОРОНА АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ</b>	25
3.1. Викиди з забруднюючих речовин в атмосферне повітря за окремими інгредієнтами.....	26
3.2. Хімічний склад викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел у 2010 році (графік).....	26
3.3. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними та пересувними джерелами у 2010 році .....	27
3.4. Хімічний склад викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел у 2010 році (графік).....	27
3.5. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел забруднення за видами транспорту у 2010 році .....	28
3.6. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення.....	29
3.7. Викиди з забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення з розрахунку на один квадратний кілометр.....	30

3.8.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення з розрахунку на одну особу.....	31
3.9.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за виробничими та технологічними процесами, технологічним устаткуванням (установками) у 2010 році.....	32
3.10.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за видами економічної діяльності у 2010 році.....	38
3.11.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення (графік).....	40
3.12.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від автотранспорту (графік).....	40
3.13.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від автотранспорту.....	41
3.14.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря пересувними джерелами забруднення від використання окремих видів палива у 2010 році.....	42
3.15.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від окремих видів автотранспорту підприємств у 2010 році.....	43
3.16.	Викиди окремих забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел забруднення у 2010 році.....	44

#### **4. УТВОРЕННЯ, ОБРОБЛЕННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ**

		45
4.1.	Основні показники утворення та поводження з відходами у 2010 році...	46
4.2.	Утворення і поводження з відходами I-III класів небезпеки (графік) ....	46
4.3.	Наявність відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах та на території підприємств за класами небезпеки (на кінець року).....	47
4.4.	Утворення промислових відходів за класами небезпеки.....	47
4.5.	Утворення відходів за основними групами небезпечних відходів у 2010 році.....	48
4.6.	Наявність відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах та на території підприємства (на кінець року).....	49
4.7.	Рух відходів I-IV класів небезпеки у 2010 році.....	50
4.8.	Джерела надходження відходів I-IV класів небезпеки у 2010 році.....	51
4.9.	Поводження з відходами I-IV класів небезпеки у 2010 році.....	52
4.10.	Розміщення відходів I-IV класів небезпеки у 2010 році.....	53

<b>5.ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ</b>	<b>54</b>
5.1. Землі Львівщини на 1 січня 2011 року.....	55
5.2. Заповідники та природні національні парки.....	55
5.3. Порушення і рекультивація земель .....	55
5.4. Земельна площа .....	56
5.5. Земельна площа сільськогосподарських підприємств.....	57
5.6. Земельна площа громадян, яким надані землі у власність і користування.....	58
5.7. Земельна площа лісгосподарських підприємств.....	59
5.8. Загальна земельна площа сільськогосподарських угідь у землевласників і землекористувачів.....	60
5.9. Загальна земельна площа сільськогосподарських угідь в усіх категоріях господарств.....	62
5.10. Наявність порушених земель .....	63
5.11. Відпрацьовані землі .....	64
5.12. Внесення добрив сільськогосподарськими підприємствами під урожай 2010 року.....	65
5.13. Внесено добрив під посіви сільськогосподарських культур під урожай 2010 року.....	66
<b>6. ЗАПОВІДНІ ТЕРИТОРІЇ. МИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО</b>	<b>67</b>
6.1. Динаміка чисельності пернатої дичини. (графік).....	68
6.2. Динаміка чисельності хутрових звірів. (графік).....	68
6.3. Динаміка чисельності копитних тварин (графік).....	68
6.4. Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин.....	69
6.5. Загальна кількість хутрових звірів.....	69
6.6. Загальна кількість пернатої дичини.....	70
6.7. Основні показники ведення мисливського господарства .....	70
6.8. Площа мисливських угідь, чисельність персоналу та витрати на ведення мисливського господарства у 2010 році.....	71
6.9. Витрати на охорону та відтворення мисливських тварин.....	72
6.10. Окремі показники ведення мисливського господарства .....	73
6.11. Об'єкти природно-заповідного фонду Львівської області.....	74
6.12. Площа заповідників, національних парків та витрати на їх утримання...	75
6.13. Кількість видів рослин та тварин у заповіднику та національних парках на кінець 2010 року.....	75
<b>7. ОХОРОНА ТА ВИКОРИСТАННЯ ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ</b>	<b>76</b>
7.1. Основні показники ведення лісового господарства.....	77
7.2. Обсяги продукції, робіт та послуг лісового господарства.....	78
7.3. Відтворення лісів .....	79
7.4. Садіння і висівання лісу.....	79
7.5. Заготівля ліквідної деревини .....	81
7.6. Площа фактичної рубки лісу у 2010 році .....	82
7.7. Лісозахисні роботи ..	83
7.8. Заготівля ліквідної деревини у 2010 році .....	84

<b>8. ЕКОНОМІЧНИЙ МЕХАНІЗМ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ</b>	<b>85</b>
8.1. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища у 2010 році.....	86
8.2. Структура капітальних інвестицій на охорону навколишнього середовища за напрямками у 2010 році (графік). ....	87
8.3. Екологічні платежі пред'явлені та фактично сплачені підприємствами за забруднення навколишнього середовища (графік).....	87
8.4. Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за джерелами фінансування у 2010 році.....	88
8.5. Екологічні платежі, пред'явлені та фактично сплачені підприємствами, організаціями та установами .....	89
8.6. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за видами економічної діяльності у 2010 році...	90
8.7. Екологічні платежі, пред'явлені та фактично сплачені підприємствами, організаціями та установами за видами економічної діяльності у 2010 році.....	91
8.8. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища у 2010 році.....	92
8.9. Екологічні платежі, пред'явлені та фактично сплачені підприємствами, організаціями та установами у 2010 році.....	93
8.10. Збір за забруднення навколишнього природного середовища, пред'явлений підприємствам, організаціям, установам у 2010 році.....	94
8.11. Штрафи та позови за порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища у 2010 році.....	97
<b>9. ПОРУШЕННЯ ПРИРОДООХОРОННОГО ЗАКОНОДАВСТВА</b>	<b>98</b>
9.1. Кількість осіб, притягнутих у 2010 році до адміністративної відповідальності за порушення правил використання природних ресурсів, охорони природи та охорони пам'яток історії та культури за видами порушень.....	98
Методологічні пояснення .....	100-103

# 1 ОСНОВНІ ГЕОГРАФІЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 1.1. Географічне положення





**Львівська область** розташована в західній частині України.

**Територія** 21,8 тис.км<sup>2</sup>

**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 625 км

## 1.2. Природно-ресурсний потенціал

На території області виділяють 5 природних районів: Українські Карпати і прилегле до них Передкарпаття - на півдні, Подільська височина - в центральній частині, Мале Полісся та Волинська височина - на півночі.

### *Найвищі гірські вершини*

Пікуй	1408 м
Парашка	1271 м
Розлуч	935 м

Через область протікає 8950 річок, з них 216 завдовжки понад 10 км кожна.

### *Найбільші ріки* (довжина в межах області)

Дністер	299 км
Західний Буг	202 км

Клімат Львівської області помірно-континентальний з високою зволоженістю.

## 1.3. Адміністративно-територіальний поділ

Територія області поділена на 20 районів, 9 міст обласного значення, 6 внутрішньоміських районів м. Львова, 632 сільські ради. У 44 містах, 34 селищах міського типу і 1850 селах за станом на 1 січня 2011 року проживало 2547,2 тис. осіб, або 5,5% від загальної кількості населення України. На кожний квадратний кілометр території припадало 117 осіб (в Україні - 76). За кількістю населення область посідає четверте місце після Донецької, Дніпропетровської та Харківської областей, а за щільністю населення - друге після Донецької.

#### 1.4. Територія та чисельність населення

	Тери- торія, км <sup>2</sup>	Середньорічна чисельність наявного населення, тис. осіб						
		1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>21831</b>	<b>2759,3</b>	<b>2664,3</b>	<b>2582,6</b>	<b>2564,1</b>	<b>2556,4</b>	<b>2551,3</b>	<b>2547,2</b>
Бродівський	1162	67,6	64,7	62,4	61,7	61,3	61,0	60,7
Буський	850	52,6	50,5	48,7	47,5	47,0	46,7	46,5
Городоцький	725	79,6	76,1	71,5	70,5	70,1	69,8	69,6
Дрогобицький	1206	77,7	76,6	75,2	74,6	74,4	74,4	74,4
Жидачівський	996	85,7	82,2	76,6	74,5	73,5	72,8	72,1
Жовківський	1294	110,8	109,0	108,3	108,5	108,8	109,2	109,4
Золочівський	1097	78,4	75,0	72,3	71,3	70,9	70,5	70,3
Кам'янка-Бузький	868	60,8	61,2	59,9	58,7	58,1	57,7	57,6
Миколаївський	675	94,1	65,7	65,0	64,2	63,9	63,6	63,5
Мостиський	845	63,9	61,9	59,6	58,4	57,9	57,6	57,4
Перемишлянський	918	53,9	48,2	44,3	42,5	41,7	41,1	40,7
Пустомитівський	946	115,5	111,7	110,7	110,9	111,1	111,5	112,1
Радехівський	1144	54,0	52,6	51,0	50,1	49,6	49,1	48,9
Самбірський	934	74,0	73,4	72,2	70,9	70,5	70,1	69,8
Сколівський	1471	50,8	50,1	48,0	47,3	47,1	47,1	47,2
Сокальський	1570	99,3	98,6	95,6	94,7	94,4	94,1	93,9
Старосамбірський	1245	86,1	83,8	80,0	79,1	78,8	78,6	78,4
Стрийський	808	64,1	62,4	62,3	62,2	62,1	62,0	62,0
Турківський	1193	55,8	55,2	52,5	51,4	50,9	50,6	50,4
Яворівський	1544	121,1	123,5	122,3	122,2	122,4	122,6	123,0
Львів	171	825,6	785,1	760,9	762,5	762,2	761,8	760,9
Борислав	38	44,0	41,3	39,0	38,0	37,6	37,4	37,2
Дрогобич	44	101,5	100,3	99,6	99,8	99,6	99,4	98,9
Моршин	2	...	7,8	6,3	6,2	6,2	6,2	6,1
Новий Розділ	24	...	28,4	27,6	27,9	28,1	28,3	28,5
Самбір	15	41,1	36,7	35,3	34,9	34,9	35,0	35,0
Стрий	17	77,2	64,1	61,3	60,6	60,5	60,4	60,3
Трускавець	8	33,4	31,8	30,4	30,0	29,8	29,8	29,8
Червоноград	21	90,7	86,4	83,8	83,1	83,0	82,9	82,8

### 1.5. Середньомісячна температура повітря у Львівській області

Роки	Місяці, °C											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1990	-0,2	3,5	5,8	8,0	12,8	15,9	16,3	16,8	10,9	8,5	4,7	-1,5
2000	-3,7	1,3	2,5	11,4	14,5	16,8	16,8	18,4	11,3	10,5	7,1	1,8
2002	-2,1	3,8	4,8	7,9	16,0	17,0	20,5	18,6	12,3	7,3	5,3	-6,7
2003	-3,6	-7,5	1,0	6,7	16,6	17,3	18,8	18,5	12,8	5,6	5,3	0
2004	-5,4	-1,2	2,9	9,0	12,3	16,6	18,9	18,3	13,0	10,3	3,9	0,9
2005	-1,3	-4,4	-0,2	8,5	13,1	15,7	19,1	17,3	14,0	8,6	3,6	-0,9
2006	-7,9	-4,1	-0,4	9,1	13,0	16,3	19,8	17,5	14,5	9,9	5,1	2,2
2007	2,7	-0,4	6,1	8,2	15,5	18,3	19,5	18,8	12,4	7,8	0,9	-2,3
2008	-0,8	1,7	3,7	8,9	13,0	17,4	17,8	18,6	12,5	9,9	4,4	0,2
2009	-2,7	-1,5	1,3	10,2	12,9	16,4	19,2	17,7	14,3	7,8	5,5	1,1
2010	-7,2	-2,4	2,6	8,8	14,3	17,6	20,0	19,5	12,0	5,2	7,1	-3,4

### 1.6. Середньомісячна кількість опадів у Львівській області

Роки	Місяці, міліметрів											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1990	18,5	39,6	32,1	83,0	83,6	60,6	99,7	57,9	88,3	48,0	58,5	38,4
2000	54,9	39,9	75,5	58,1	57,1	67,5	147,0	26,8	61,8	4,5	28,0	45,0
2001	56,9	34,4	110,9	51,6	56,4	174,5	155,7	94,0	116,4	24,9	80,4	39,8
2003	41,5	39,6	26,8	37,7	78,5	38,0	66,4	22,8	54,9	90,0	32,0	28,3
2004	46,0	78,3	43,6	25,7	89,2	54,1	122,0	135,1	55,8	43,0	89,4	15,5
2005	59,1	43,4	52,4	81,5	94,2	86,7	91,4	104,3	44,5	32,0	89,4	65,7
2006	19,0	45,0	78,3	66,2	115,6	90,9	112,0	175,2	16,5	38,3	55,1	19,0
2007	82,0	62,6	43,0	26,2	62,7	79,3	99,6	82,4	151,1	45,5	64,9	29,2
2008	42,3	22,3	74,3	94,6	85,7	64,0	212,0	69,4	138,1	38,1	28,4	60,3
2009	38,4	52,3	85,1	53,9	89,3	133,1	69,7	60,7	41,9	124,9	48,4	55,0
2010	47,4	51,1	39,9	53,5	148,7	129,4	142,6	92,9	90,1	29,5	47,9	83,6

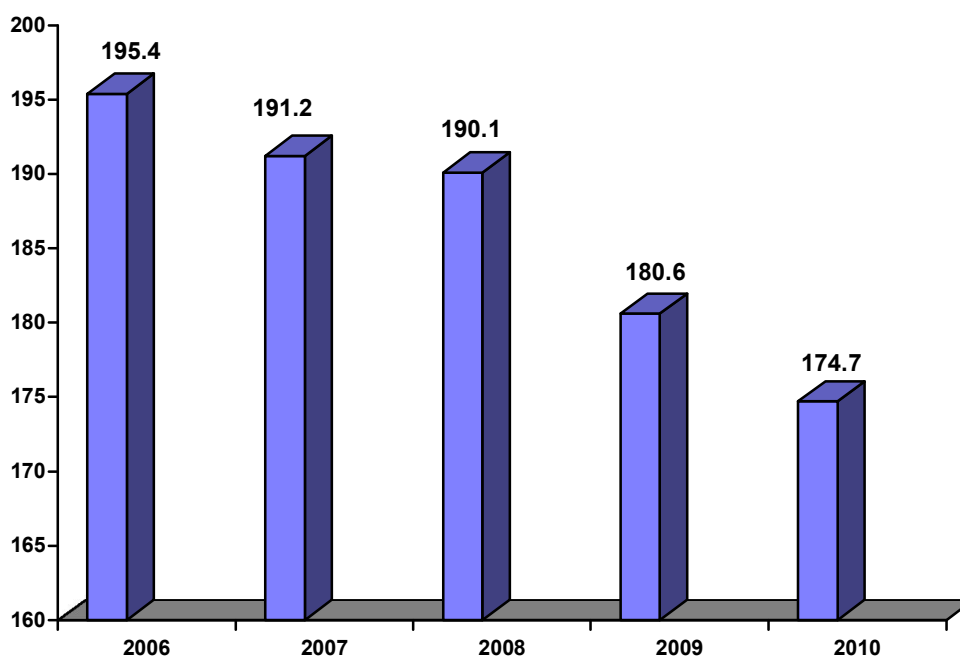
## 2

## ОХОРОНА ТА РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

Територія Львівської області вкрита сіткою річок, які належать до басейнів Балтійського та Чорного морів.

За даними Львівського обласного виробничого управління водного господарства, у 2010 році із природних джерел використано 174,7 млн.м<sup>3</sup> свіжої води, у тому числі на господарсько-питні потреби – 78,3 млн.м<sup>3</sup> (80,3 млн.м<sup>3</sup> у 2009 р.), на виробничі потреби – 46,5 млн.м<sup>3</sup> (49,3 млн.м<sup>3</sup> у 2009 р.), на сільськогосподарське водопостачання – 30,9 млн.м<sup>3</sup> (31,0 млн.м<sup>3</sup> у 2009 р.).

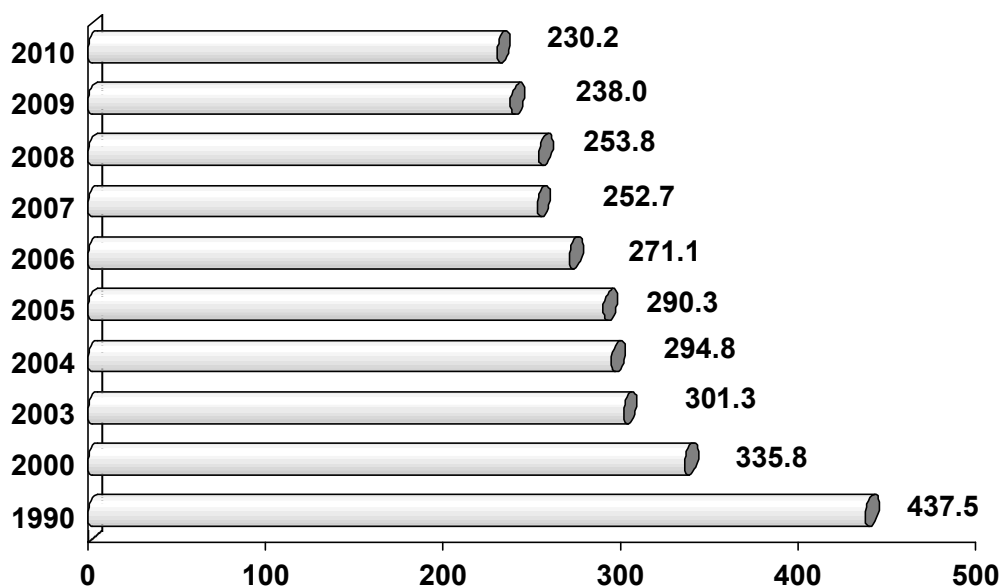
Споживання свіжої води у Львівській області, млн.м<sup>3</sup>



Обсяг оборотного і послідовного використання води, який забезпечує економію свіжої води і скорочення скиду стічних вод, становив у 2010 році 310,7 млн.куб.м, що на 57,7 млн.куб.м. менше (на 15,7%), ніж попереднього року.

І надалі гострою є проблема запобігання забрудненню поверхневих та підземних вод. У природні поверхневі водойми області торік скинуто 230,2 млн. куб.м використаної води, з якої 59,3 млн.куб.м - забрудненої.

## 2.1. Водовідведення (скидання) стічних вод



## 2.2. Основні показники водокористування<sup>1</sup>

	(млн. м³)						
	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Споживання свіжої води -</b>							
<b>всього</b>	<b>552,0</b>	<b>259,9</b>	<b>202,8</b>	<b>191,2</b>	<b>190,1</b>	<b>180,6</b>	<b>174,7</b>
у тому числі для:							
виробничих потреб	217,0	56,1	62,3	54,0	54,7	49,3	46,5
господарсько-питних потреб	234,0	125,8	95,1	90,8	86,3	80,3	78,3
на сільськогосподарські потреби	67,5	30,0	30,9	30,6	31,0	31,0	30,9
<b>Водовідведення (скидання)</b>							
<b>стічних вод - всього</b>	<b>437,5</b>	<b>335,8</b>	<b>290,3</b>	<b>252,7</b>	<b>253,8</b>	<b>238,0</b>	<b>230,2</b>
у тому числі:							
забруднених	76,6	56,0	193,3	188,5	60,0	59,5	59,3
без очищення	4,2	4,1	9,2	11,8	6,0	4,1	1,8
нормативно-очищених	243,6	241,0	53,4	42,1	160,4	154,2	146,5
<b>Обсяг оборотної і послідовно використаної води</b>	<b>1365,0</b>	<b>395,7</b>	<b>423,1</b>	<b>402,7</b>	<b>413,8</b>	<b>368,4</b>	<b>310,7</b>
<b>Забір води з підземних джерел</b>	<b>...</b>	<b>260,0</b>	<b>190,7</b>	<b>182,6</b>	<b>184,2</b>	<b>180,2</b>	<b>250,2</b>
<b>Потужність очисних споруд</b>	<b>386,0</b>	<b>386,3</b>	<b>326,5</b>	<b>330,5</b>	<b>357,1</b>	<b>330,5</b>	<b>330,2</b>

<sup>1</sup> За даними Львівського обласного виробничого управління водного господарства «Львівський облводгосп»

### 2.3. Скидання нормативно-очищених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти

(млн.м<sup>3</sup>)

	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>243,6</b>	<b>241,0</b>	<b>53,4</b>	<b>42,1</b>	<b>160,4</b>	<b>154,2</b>	<b>146,5</b>
Бродівський	1,6	1,8	1,4	1,3	1,1	-	-
Буський	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	-	-
Городоцький	1,4	0,7	0,5	0,5	0,1	0,2	0,2
Дрогобицький	0,1	0,1	0,0	0,0	-	0,0	0,0
Жидачівський	11,9	6,6	9,2	8,7	8,0	4,7	2,5
Жовківський	1,2	0,5	0,0	0,0	-	-	-
Золочівський	2,9	1,3	0,9	0,0	0,5	0,6	0,5
Кам'янка-Бузький	1,2	1,2	0,1	0,1	0,7	0,9	0,7
Миколаївський	9,1	7,9	0,2	0,1	1,0	0,8	0,8
Мостиський	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
Перемишлянський	0,6	0,0	0,0	0,0	-	-	-
Пустомитівський	0,7	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Радехівський	1,7	0,5	0,1	0,4	0,1	0,5	0,7
Самбірський	0,0	-	0,3	0,0	-	-	-
Сколівський	0,3	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Сокальський	13,3	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Старосамбірський	0,6	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Стрийський	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Турківський	-	-	-	-	-	-	-
Яворівський	4,6	3,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2
Львів	161,9	179,3	0,0	0,0	116,1	117,3	115,5
Борислав	0,1	0,0	-	-	-	-	-
Дрогобич	27,2	36,4	34,0	29,5	27,6	27,6	24,1
Самбір	1,8	-	-	-	-	-	-
Стрий	0,1	0,0	0,0	-	-	-	-
Трускавець	-	-	-	-	-	-	0,0
Червоноград	-	-	5,1	-	3,9	-	-

## 2.4. Забір води з підземних джерел

(млн.м<sup>3</sup>)

	2000	2001	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>260,0</b>	<b>240,6</b>	<b>190,7</b>	<b>182,6</b>	<b>184,2</b>	<b>180,2</b>	<b>250,2</b>
Бродівський	2,9	2,9	2,2	2,1	1,8	1,6	4,4
Буський	1,4	1,5	1,0	0,8	0,9	1,0	2,9
Городоцький	0,9	2,2	2,2	1,8	1,9	1,7	24,0
Дрогобицький	1,8	2,1	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6
Жидачівський	2,2	2,2	2,1	1,6	1,5	1,4	12,1
Жовківський	2,3	2,2	1,7	1,6	1,7	1,7	4,6
Золочівський	3,5	3,4	2,6	1,8	2,3	2,2	2,3
Кам'янка-Бузький	3,6	3,5	1,7	2,5	2,3	2,3	3,7
Миколаївський	11,6	9,5	3,2	2,7	2,7	2,4	10,2
Мостиський	1,2	1,2	1,5	1,3	1,3	1,3	1,7
Перемишлянський	3,7	4,3	2,3	2,1	2,4	2,4	2,4
Пустомитівський	3,0	2,4	7,5	7,5	7,5	7,7	8,9
Радехівський	2,9	3,2	3,1	2,6	2,5	2,7	3,0
Самбірський	2,0	2,2	2,2	2,0	1,9	1,8	2,5
Сколівський	1,7	1,6	1,0	1,2	1,1	1,1	1,3
Сокальський	8,3	7,9	5,3	6,4	5,9	5,3	8,3
Старосамбірський	1,0	1,2	1,0	1,7	1,6	1,6	2,5
Стрийський	1,3	1,3	1,4	0,9	0,8	0,3	2,9
Турківський	1,0	1,0	1,7	1,2	1,4	1,4	1,4
Яворівський	32,7	27,1	5,1	4,0	4,2	4,4	12,2
Львів	129,0	120,0	105,6	105,9	109,0	109,7	110,7
Борислав	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	1,5
Дрогобич	17,4	16,2	15,3	13,3	12,7	10,1	11,0
Самбір	2,4	2,2	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3
Стрий	9,5	8,4	7,1	6,3	6,2	6,2	6,0
Трускавець	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Червоноград	12,3	10,5	10,4	7,8	7,3	6,6	6,6



## 2.5. Використання свіжої води

(млн.м<sup>3</sup>)

	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>552,0</b>	<b>259,9</b>	<b>202,8</b>	<b>191,2</b>	<b>190,1</b>	<b>180,6</b>	<b>174,7</b>
Бродівський	13,0	2,9	4,1	4,0	3,6	4,1	3,4
Буський	9,7	1,4	2,7	2,4	2,6	2,5	2,3
Городоцький	33,2	0,9	17,6	17,0	17,4	16,4	17,1
Дрогобицький	5,2	1,8	1,8	1,7	1,6	1,7	1,6
Жидачівський	35,8	2,3	19,1	15,0	16,3	13,3	10,9
Жовківський	11,4	2,3	2,4	2,1	2,6	3,5	3,6
Золочівський	8,5	3,5	2,8	2,1	2,5	2,1	2,2
Кам'янка-Бузький	13,6	3,5	4,4	4,0	3,9	3,6	3,3
Миколаївський	46,2	11,6	7,2	7,7	7,5	8,8	8,2
Мостиський	3,1	1,2	1,9	1,7	1,6	1,6	1,6
Перемишлянський	3,9	3,7	2,1	2,0	2,3	2,3	2,3
Пустомитівський	2,3	3,0	8,7	8,9	9,0	8,9	8,5
Радехівський	6,4	2,9	3,5	2,8	2,8	3,0	3,0
Самбірський	12,4	2,0	2,6	2,7	2,6	2,6	2,5
Сколівський	2,1	1,7	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3
Сокальський	46,5 <sup>*)</sup>	8,3	2,9	4,2	5,6	6,0	6,7
Старосамбірський	5,8	1,0	1,9	2,7	2,6	2,4	2,4
Стрийський	7,5	1,2	2,9	2,9	2,8	2,8	2,3
Турківський	2,5	1,0	1,7	1,3	1,4	1,4	1,4
Яворівський	59,8	32,7	12,0	9,3	10,0	10,0	9,5
Львів	163,7	129,0	70,5	69,3	65,4	61,7	61,5
Борислав	6,1	0,3	1,5	1,3	1,3	1,2	1,2
Дрогобич	23,2	17,4	7,5	6,6	6,0	5,4	4,7
Самбір	4,4	2,4	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9
Стрий	18,2	9,5	6,0	5,6	5,0	4,6	5,0
Трускавець	7,5	0,1	4,9	4,6	4,6	2,8	2,7
Червоноград	-	12,3	7,8	7,0	6,8	5,8	4,6

<sup>\*)</sup> У Сокальський район включені за 1990 рік дані підприємств Червонограда

## 2.6. Обсяг оборотної та послідовної використаної води

(млн.м<sup>3</sup>)

	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>1365,0</b>	<b>395,7</b>	<b>423,1</b>	<b>402,7</b>	<b>413,8</b>	<b>368,4</b>	<b>310,7</b>
Бродівський	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Буський	4,7	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-
Городоцький	4,4	1,7	5,7	5,1	2,2	0,9	1,0
Дрогобицький	9,9	6,6	3,6	4,9	5,2	4,4	4,6
Жидачівський	83,6	3,8	3,7	4,0	12,6	7,8	4,2
Жовківський	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Золочівський	9,9	1,6	2,3	3,1	2,5	0,3	0,4
Кам'янка-Бузький	629,4	312,9	318,1	288,0	295,1	267,5	209,6
Миколаївський	156,0	7,9	6,9	13,3	12,2	12,7	12,5
Мостиський	22,8	2,9	2,6	2,7	2,4	2,5	2,5
Перемишлянський	2,9	-	-	-	-	-	-
Пустомитівський	0,9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Радехівський	14,0	1,9	2,5	3,2	4,1	4,4	5,7
Самбірський	0,7	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Сколівський	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Сокальський	98,2	10,9	0,7	0,3	0,3	0,3	5,1
Старосамбірський	7,0	-	0,0	-	-	-	-
Стрийський	0,6	0,1	-	-	0,0	-	0,0
Турківський	-	-	-	-	-	-	-
Яворівський	75,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Львів	139,8	25,7	47,0	47,0	49,1	47,5	48,2
Борислав	12,0	4,3	2,2	2,3	2,6	2,2	2,2
Дрогобич	74,4	9,7	15,6	13,2	12,5	10,0	9,9
Самбір	8,6	1,3	-	-	-	-	-
Стрий	8,0	3,6	7,0	6,6	3,4	2,8	4,0
Трускавець	-	-	-	-	-	-	-
Червоноград	-	0,1	4,6	8,5	9,0	4,6	-

## 2.7. Використання води на сільськогосподарські потреби

(млн.м<sup>3</sup>)

	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>67,5</b>	<b>30,0</b>	<b>30,9</b>	<b>30,6</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>30,9</b>
Бродівський	2,6	1,0	0,7	0,8	0,6	0,6	0,6
Буський	2,4	1,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4
Городоцький	3,5	0,9	1,7	1,2	1,2	1,2	1,2
Дрогобицький	2,3	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6
Жидачівський	2,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
Жовківський	5,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,7	0,8
Золочівський	3,8	1,6	1,2	0,7	1,2	1,2	1,1
Кам'янка-Бузький	3,2	1,6	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9
Миколаївський	6,1	1,3	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Мостиський	2,4	2,3	1,6	1,4	1,4	1,3	1,4
Перемишлянський	2,6	2,9	1,8	1,7	2,0	2,0	2,0
Пустомитівський	1,3	2,6	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1
Радехівський	2,4	1,5	1,5	1,2	1,3	1,2	1,2
Самбірський	3,6	2,1	1,9	2,0	1,8	1,8	1,7
Сколівський	1,5	1,4	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
Сокальський	6,9	1,0	0,3	1,6	1,5	1,5	1,4
Старосамбірський	4,0	0,9	1,2	2,1	1,9	1,9	1,9
Стрийський	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Турківський	1,9	0,9	1,7	1,2	1,4	1,4	1,4
Яворівський	4,0	1,2	2,1	1,9	2,1	2,0	2,0
Львів	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Борислав	-	-	-	-	-	-	-
Дрогобич	0,1	-	-	-	-	-	-
Самбір	0,1	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0
Стрий	3,2	1,6	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4
Трускавець	-	-	-	-	-	-	-
Червоноград	-	-	-	-	-	-	-

## 2.8. Використання води на виробничі потреби

(млн.м<sup>3</sup>)

	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>217,0</b>	<b>56,1</b>	<b>62,3</b>	<b>54,0</b>	<b>54,7</b>	<b>49,3</b>	<b>46,5</b>
Бродівський	6,5	0,7	1,4	1,3	1,2	1,5	1,0
Буський	1,5	1,2	1,4	1,2	1,3	1,3	1,3
Городоцький	26,4	6,9	8,5	8,3	8,3	7,6	8,2
Дрогобицький	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Жидачівський	30,6	15,8	16,0	12,2	13,5	10,7	8,4
Жовківський	1,0	0,1	0,7	0,7	0,8	1,2	1,2
Золочівський	2,6	0,4	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2
Кам'янка-Бузький	4,8	2,8	2,3	2,1	2,1	1,8	1,5
Миколаївський	28,2	2,9	3,2	3,7	3,7	4,0	3,7
Мостиський	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Перемишлянський	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Пустомитівський	0,4	0,1	0,6	0,6	0,7	0,4	0,2
Радехівський	2,6	0,9	1,5	1,2	1,1	1,4	1,4
Самбірський	0,4	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Сколівський	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сокальський	16,8	1,7	0,8	1,0	1,0	1,3	2,1
Старосамбірський	1,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1
Стрийський	6,2	0,7	1,8	1,5	1,4	1,4	1,2
Турківський	0,1	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
Яворівський	44,6	4,9	5,4	3,2	3,4	3,3	3,1
Львів	25,7	10,7	8,3	7,1	7,3	7,1	7,0
Борислав	2,0	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Дрогобич	8,9	0,9	2,6	2,4	2,0	1,6	1,2
Самбір	1,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Стрий	4,1	1,3	1,1	1,3	0,9	0,7	1,3
Трускавець	0,2	0,3	1,6	1,3	1,3	0,3	1,1
Червоноград	-	2,7	3,2	3,1	3,1	2,3	1,2

## 2.9. Використання свіжої води на господарсько-питні потреби

(млн.м<sup>3</sup>)

	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>234,0</b>	<b>125,8</b>	<b>95,1</b>	<b>90,8</b>	<b>86,3</b>	<b>80,3</b>	<b>78,3</b>
Бродівський	1,4	1,5	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8
Буський	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Городоцький	1,9	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
Дрогобицький	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Жидачівський	2,2	1,8	1,3	0,8	0,8	0,7	0,6
Жовківський	1,8	1,3	0,8	0,7	0,9	0,9	0,8
Золочівський	2,1	1,6	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8
Кам'янка-Бузький	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9
Миколаївський	9,3	4,9	1,9	1,5	1,4	1,3	1,3
Мостиський	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Перемишлянський	0,8	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Пустомитівський	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7
Радехівський	1,0	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Самбірський	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Сколівський	0,5	0,4	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3
Сокальський	23,2	3,1	1,8	1,5	1,5	1,3	1,3
Старосамбірський	0,8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Стрийський	0,3	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,2
Турківський	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Яворівський	6,9	3,4	1,8	1,5	1,6	1,8	1,8
Львів	138,0	73,7	62,2	62,1	58,1	54,6	54,5
Борислав	4,1	1,9	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8
Дрогобич	14,3	6,6	5,0	4,3	4,0	3,7	3,5
Самбір	2,8	1,9	1,2	1,0	1,0	0,9	0,9
Стрий	11,2	5,4	3,5	2,9	2,8	2,6	2,3
Трускавець	7,2	5,2	3,2	3,3	3,2	2,5	1,6
Червоноград	-	6,9	4,6	4,0	3,7	3,4	3,4

## 2.10. Загальне водовідведення

(млн.м<sup>3</sup>)

	2000	2001	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>335,8</b>	<b>321,8</b>	<b>290,3</b>	<b>252,7</b>	<b>253,8</b>	<b>238,0</b>	<b>230,2</b>
Бродівський	2,6	3,2	3,6	3,3	3,1	1,9	1,6
Буський	2,6	1,6	2,2	1,5	1,9	1,3	1,2
Городоцький	8,7	8,6	13,3	11,7	11,7	8,0	8,3
Дрогобицький	0,2	0,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Жидачівський	17,0	19,5	17,2	13,0	14,6	10,5	8,3
Жовківський	1,1	1,4	1,5	0,8	1,3	1,2	1,6
Золочівський	2,0	2,4	2,0	0,9	0,8	0,7	0,8
Кам'янка-Бузький	2,0	2,0	1,9	1,6	1,5	1,4	1,3
Миколаївський	13,3	9,8	5,5	4,4	4,4	4,0	3,8
Мостиський	0,7	1,0	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2
Перемишлянський	0,7	1,3	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2
Пустомитівський	0,9	1,1	2,3	0,8	0,9	0,6	0,4
Радехівський	1,4	2,0	2,1	1,3	1,1	1,5	1,6
Самбірський	0,7	1,0	1,3	0,6	0,5	0,5	0,5
Сколівський	0,5	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2
Сокальський	3,2	3,0	1,7	1,3	2,5	1,5	1,4
Старосамбірський	0,3	0,6	1,0	0,0	0,5	0,2	0,2
Стрийський	1,0	2,2	2,3	2,0	2,0	1,1	1,0
Турківський	0,2	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Яворівський	37,2	31,8	10,4	6,9	7,1	4,3	4,1
Львів	180,1	174,1	168,2	159,5	160,0	159,5	159,7
Борислав	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4
Дрогобич	38,0	35,2	34,5	29,6	27,8	27,8	24,2
Самбір	2,3	2,2	1,4	0,9	0,8	0,7	0,7
Стрий	8,7	8,0	7,6	4,8	3,6	3,4	3,3
Трускавець	-	-	1,0	1,8	1,8	1,8	0,7
Червоноград	10,0	8,0	5,9	5,0	4,9	4,5	4,6

## 2.11. Потужність очисних споруд

(млн.м<sup>3</sup>)

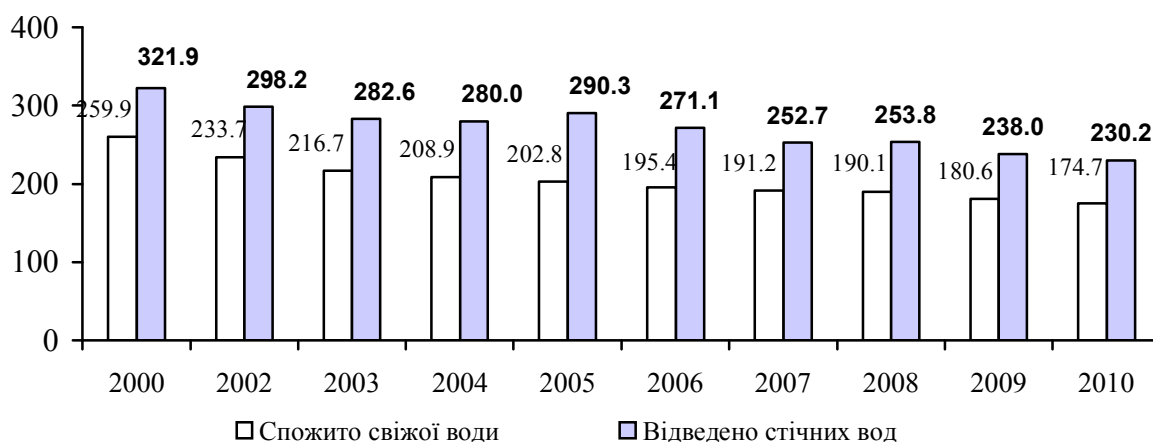
	2000	2001	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>386,3</b>	<b>383,0</b>	<b>326,5</b>	<b>330,5</b>	<b>357,1</b>	<b>330,5</b>	<b>330,2</b>
Бродівський	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Буський	3,3	1,5	1,4	0,1	0,1	0,1	0,1
Городоцький	2,1	2,1	2,0	2,1	1,8	1,7	1,9
Дрогобицький	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Жидачівський	17,6	20,4	20,5	22,2	21,3	21,3	21,3
Жовківський	1,7	1,7	1,7	1,9	1,9	1,9	1,2
Золочівський	5,3	5,3	4,1	4,1	32,2	5,8	5,8
Кам'янка-Бузький	2,4	2,4	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9
Миколаївський	27,8	28,4	12,0	12,8	12,8	12,8	12,8
Мостиський	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
Перемишлянський	0,7	0,7	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Пустомитівський	1,5	1,1	1,0	1,1	1,0	1,2	1,2
Радехівський	5,6	5,7	5,8	5,8	5,3	5,2	5,2
Самбірський	0,0	-	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4
Сколівський	1,5	1,5	0,4	1,5	1,5	1,6	1,6
Сокальський	11,0	11,0	11,1	11,0	11,0	11,0	11,0
Старосамбірський	1,0	1,0	0,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Стрийський	0,6	0,6	0,7	1,0	0,9	0,9	0,9
Турківський	0,5	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Яворівський	46,7	45,6	9,4	9,4	9,5	9,9	9,9
Львів	179,7	179,2	179,3	179,2	180,0	179,5	179,5
Борислав	0,0	0,0	-	-	-	-	0,1
Дрогобич	36,6	36,6	36,5	36,5	36,6	36,5	36,5
Самбір	4,1	4,0	2,3	2,3	1,6	1,6	1,6
Стрий	11,2	11,2	11,1	11,0	11,0	11,0	11,0
Трускавець	-	-	-	-	-	-	0,0
Червоноград	22,5	20,1	20,1	20,1	20,2	20,1	20,1

## 2.12. Використання та відведення свіжої води підприємствами за видами економічної діяльності у 2010 році

(млн.м<sup>3</sup>)

	Викори- стано води, всього	З неї на:		Із загального використання	
		побутово- питні потреби	вироб- ничі потреби	у тому числі забруднених	з них без очистки
<b>Львівська область-всього</b>	<b>174,7</b>	<b>78,3</b>	<b>46,5</b>	<b>59,3</b>	<b>1,8</b>
<b>Промисловість</b>	22,9	2,3	20,5	1,3	0,9
Електроенергетика	2,1	0,6	1,5	0,0	-
Вугільна промисловість	1,9	0,5	1,4	-	-
Хімічна та нафтохімічна промисловість	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Машинобудування	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4
Харчова промисловість	7,4	0,3	7,0	0,5	0,2
<b>Сільське господарство</b>	66,6	0,0	16,8	0,0	-
Рибне господарство	35,7	0,0	16,6	0,0	-
<b>Транспорт</b>	2,1	1,1	1,0	0,1	-
<b>Житлово-комунальне господарство</b>	82,8	74,8	8,0	57,9	0,9
<b>Будівництво</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Інші галузі</b>	0,3	0,1	0,2	0,0	0,0

## 2.13. Динаміка споживання свіжої води та відведення стічних вод, млн.куб.м





---

### 3 ОХОРОНА АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ

---

Протягом 2010 року в атмосферу Львівської області надійшло 113,2 тис.т. забруднюючих речовин *від стаціонарних джерел забруднення*, що на 6,4% менше від попереднього року.

У середньому одним підприємством було викинуто в атмосферу 329,1 тонни забруднюючих речовин.

Кам'янка-Бузькому району належить найбільша частка викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами (37,2%), найменша частка припадає на Буський, Старосамбірський, Жовківський, Золочівський, Пустомитівський райони та міста Моршин, Самбір, Трускавець.

Рівень забруднення від стаціонарних джерел з розрахунку на один квадратний кілометр території області у середньому становив 5,2 т забруднюючих речовин, а з розрахунку на одного мешканця Львівської області викинуто в атмосферу – 44,4 кг забруднюючих речовин.

У розрізі видів економічної діяльності найбільша питома вага обсягів викидів забруднюючих речовин припадає на підприємства з виробництва електроенергії, газу та води – 37,1%, добувної промисловості – 33,1%, діяльності транспорту та зв'язку – 21,2%, переробної промисловості – 7,5%.

**Від роботи двигунів усіх видів транспорту та виробничої техніки** в атмосферу Львівської області у 2010 році потрапило 133,1 тис.т забруднюючих речовин. Основними токсичними інгредієнтами, якими забруднювалось повітря, були оксид вуглецю – 98,2 тис.т, сполуки азоту – 15,8 тис.т, неметанові леткі органічні сполуки – 14,9 тис.т, діоксиду та інших сполук сірки – 1,6 тис.т, сажі – 2,1 тис.т, метану - 0,4 тис.т.

Від автотранспорту, що перебуває у приватній власності населення, в атмосферу було викинуто 98,6 тис.т забруднюючих речовин, від автотранспорту підприємств і організацій – 29,8 тис.т, від залізничного, авіаційного транспорту та виробничої техніки – 4,7 тис.т.

З метою охорони атмосферного повітря від забруднення шкідливими речовинами у 2010 році впроваджено дев'ять повітроохоронних заходів із зменшення викидів в атмосферу із загальним обсягом витрат (з початку виконання заходів) 10,9 млн.грн, що сприяло зменшенню викидів на 345,9 т.

### 3.1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за окремими інгредієнтами

(тисяч тонн)

	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Викиди забруднюючих речовин у повітря – всього</b>	<b>567,3</b>	<b>192,9</b>	<b>187,6</b>	<b>253,1</b>	<b>266,8</b>	<b>253,4</b>	<b>246,3</b>
у тому числі							
<b>стаціонарними джерелами забруднення</b>	<b>271,9</b>	<b>108,6</b>	<b>95,8</b>	<b>110,5</b>	<b>126,4</b>	<b>121,0</b>	<b>113,2</b>
з них:							
діоксид сірки	40,8	48,5	40,6	41,6	46,7	39,4	31,6
діоксид азоту	20,7	8,1	8,3	8,1	7,5	6,6	5,9
оксид вуглецю	95,7	8,0	8,7	7,4	6,3	5,1	5,5
метан <sup>1</sup>	32,6	4,5	14,1	32,0	44,4	52,5	54,5
неметанові леткі органічні сполуки <sup>2</sup>	4,8	0,8	5,6	4,0	3,5	3,8	3,5
сажа	...	0,1	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1
інші	77,3	38,7	17,9	17,0	17,7	13,4	12,1
<b>автомобільним транспортом</b>	<b>295,4</b>	<b>84,3</b>	<b>87,9</b>	<b>136,3</b>	<b>134,5</b>	<b>127,2</b>	<b>128,4</b>
з них:							
діоксид сірки	...	...	0,5	1,5	1,4	1,4	1,5
діоксид азоту	...	...	6,3	14,3	13,7	13,0	13,7
оксид вуглецю	...	...	68,7	102,7	101,5	96,0	96,2
метан <sup>3</sup>	...	...	11,8	0,4	0,4	0,4	0,4
сажа	...	...	0,6	2,0	1,9	1,8	1,9
інші	...	...	-	15,4	15,6	14,6	14,7
<b>авіаційним, залізничним транспортом</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>3,9</b>	<b>3,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>2,8</b>
<b>виробнича техніка</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>

<sup>1</sup> У 1990-2000 рр. включені інші вуглеводні

<sup>2</sup> У 1990-2000 рр. наводяться дані щодо викидів летких органічних сполук

<sup>3</sup> У 2005 р. включені інші вуглеводні

### 3.2. Хімічний склад викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел у 2010 році

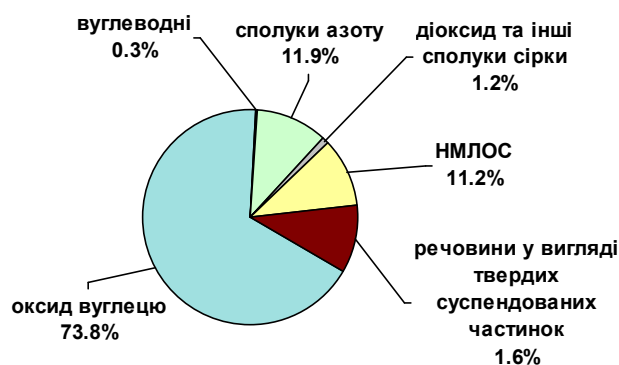


### 3.3. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними та пересувними джерелами у 2010 році

(тонн)

	Обсяги викидів			у % до 2009 року
	усього	у тому числі		
		стаціонарними джерелами	пересувними джерелами	
Викиди забруднюючих речовин - усього	246279,5	113202,0	133077,4	97,2
у тому числі				
метали та їх сполуки	35,3	35,3	-	81,8
метан	54908,2	54491,2	417,0	103,8
неметанові леткі органічні сполуки	18379,2	3481,2	14898,0	96,8
оксид вуглецю	103674,1	5498,2	98175,9	100,3
діоксид та інші сполуки сірки	33980,2	32346,9	1633,3	83,0
сполуки азоту	22348,2	6518,1	15830,1	101,6
з них оксид азоту	262,1	150,0	112,1	92,6
речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	12940,7	10827,1	2113,6	85,6
Крім того, діоксид вуглецю	3985441,9	2205369,3	1780072,5	97,1

### 3.4. Хімічний склад викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел у 2010 році



### 3.5. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел забруднення за видами транспорту у 2010 році

(тонн)

	Пересувні джерела - усього	У тому числі			
		автотранспорт	залізничний транспорт	авіаційний транспорт	виробнича техніка
<b>Всього по області</b>	<b>133077</b>	<b>128350</b>	<b>2723</b>	<b>43</b>	<b>1961</b>
Бродівський	2942	2739	24	-	179
Буський	2534	2223	-	-	312
Городоцький	3387	3367	-	-	20
Дрогобицький	3277	3219	-	-	58
Жидачівський	3646	3530	6	-	110
Жовківський	5212	5138	-	-	74
Золочівський	3266	3084	-	-	182
Кам'янка-Бузький	2716	2704	11	-	-
Миколаївський	2994	2929	-	-	65
Мостиський	2460	2441	-	-	19
Перемишлянський	1912	1865	-	-	46
Пустомитівський	6364	6324	39	-	-
Радехівський	4399	4222	1	-	176
Самбірський	3141	3121	-	-	20
Сколівський	2155	2153	-	-	3
Сокальський	4422	4218	-	-	205
Старосамбірський	3416	3410	-	-	7
Стрийський	2893	2631	-	-	261
Турківський	2188	2185	-	-	3
Яворівський	5184	5182	-	-	2
Львів	44680	41993	2468	43	176
Борислав	2023	2013	-	-	9
Дрогобич	5888	5873	1	-	14
Моршин	395	395	-	-	-
Новий Розділ	1179	1173	-	-	6
Самбір	1606	1559	43	-	4
Стрий	2842	2786	49	-	6
Трускавець	1506	1506	-	-	4
Червоноград	4453	4368	80	-	179

### 3.6. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

(тис.т)

	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>271,9</b>	<b>108,6</b>	<b>95,8</b>	<b>110,5</b>	<b>126,4</b>	<b>121,0</b>	<b>113,2</b>
Бродівський	1,0	3,5	1,0	0,9	0,9	1,4	1,3
Буський	0,9	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
Городоцький	2,1	1,6	2,8	5,1	5,2	4,6	4,5
Дрогобицький	-	1,4	2,0	3,6	3,0	2,6	3,0
Жидачівський	2,5	2,5	0,8	1,0	1,2	2,1	1,4
Жовківський	1,9	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Золочівський	1,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
Кам'янка-Бузький	30,7	73,7	54,1	57,6	67,0	57,0	42,1
Миколаївський	33,2	2,0	4,0	4,3	3,7	3,2	3,0
Мостиський	0,3	0,5	1,0	0,9	0,9	0,8	1,0
Перемишлянський	2,6	0,3	0,4	8,6	9,0	8,6	8,3
Пустомитівський	1,7	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2
Радехівський	7,5	0,8	0,7	0,8	0,2	0,4	0,4
Самбірський	0,5	0,5	1,4	0,5	0,4	0,7	0,8
Сколівський	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,4	0,4
Сокальський	13,2	5,4	3,5	2,7	14,7	21,1	27,8
Старосамбірський	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Стрийський	84,1	5,8	10,0	12,2	9,6	8,2	6,3
Турківський	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Яворівський	5,0	0,8	1,7	0,8	1,0	1,4	1,0
Львів	13,5	3,1	2,7	2,2	1,9	1,8	2,0
Борислав	3,5	0,4	0,5	0,9	0,7	0,6	0,4
Дрогобич	29,1	2,2	3,3	2,4	2,6	2,6	2,1
Моршин	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Новий Розділ	-	-	0,4	0,2	0,2	0,4	0,5
Самбір	2,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Стрий	24,3	0,5	0,8	1,2	1,0	1,0	0,7
Трускавець	0,0	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Червоноград	9,9	1,7	3,0	3,0	1,8	1,1	5,1

### 3.7. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення з розрахунку на один квадратний кілометр

	(тонн)						
	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>12,5</b>	<b>5,0</b>	<b>4,4</b>	<b>5,1</b>	<b>5,8</b>	<b>5,5</b>	<b>5,2</b>
Бродівський	0,9	3,1	0,9	0,8	0,8	1,2	1,1
Буський	1,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2
Городоцький	2,9	2,2	3,8	7,1	7,2	6,4	6,2
Дрогобицький	-	1,2	1,7	3,0	2,5	2,2	2,5
Жидачівський	2,6	2,5	0,8	1,0	1,2	2,1	1,4
Жовківський	1,5	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Золочівський	1,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
Кам'янка-Бузький	35,4	85,1	62,3	66,4	77,1	65,6	48,5
Миколаївський	47,6	2,9	5,8	6,2	5,3	4,7	4,5
Мостиський	0,4	0,6	1,1	1,0	1,0	0,9	1,2
Перемишлянський	2,8	0,4	0,4	9,4	9,8	9,3	9,1
Пустомитівський	1,8	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
Радехівський	6,5	0,7	0,6	0,7	0,2	0,3	0,4
Самбірський	0,5	0,6	1,5	0,5	0,4	0,8	0,8
Сколівський	0,2	0,1	0,1	0,03	0,03	0,3	0,3
Сокальський	8,4	3,4	2,2	1,7	9,4	13,4	17,7
Старосамбірський	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Стрийський	103,7	7,2	12,3	15,1	11,9	10,2	7,8
Турківський	0,2	0,0	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0
Яворівський	3,2	0,5	1,1	0,5	0,7	0,9	0,7
Львів	84,3	19,3	16,1	13,1	11,0	10,4	11,8
Борислав	94,3	10,1	14,3	23,3	17,9	16,0	10,1
Дрогобич	23,1	52,0	75,8	53,8	58,9	59,5	48,1
Моршин	-	-	31,2	25,6	25,2	27,7	29,6
Новий Розділ	-	-	75,6	34,9	50,9	17,3	18,8
Самбір	161,5	25,9	9,6	7,9	7,6	5,4	4,6
Стрий	1618,3	30,5	45,5	68,2	62,0	59,0	43,0
Трускавець	1,9	38,3	27,3	12,2	10,6	8,8	10,1
Червоноград	585,1	100,7	140,0	143,6	84,3	51,3	243,5

### 3.8. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення з розрахунку на одну особу

(кг)

	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>98,5</b>	<b>40,1</b>	<b>37,2</b>	<b>43,1</b>	<b>49,5</b>	<b>47,4</b>	<b>44,4</b>
Бродівський	14,7	53,8	16,2	14,4	14,3	22,4	22,0
Буський	17,4	3,1	5,3	4,1	2,5	2,4	3,4
Городоцький	26,6	20,9	39,1	73,2	74,7	66,2	64,7
Дрогобицький	-	18,9	27,0	48,7	40,1	35,4	40,1
Жидачівський	29,9	30,1	10,6	13,8	15,9	28,3	18,8
Жовківський	17,1	1,5	2,3	2,4	1,7	1,5	1,7
Золочівський	16,4	4,9	4,9	4,6	4,2	3,2	2,7
Кам'янка-Бузький	504,5	1212,8	907,8	981,3	1151,4	986,5	731,7
Миколаївський	362,9	21,8	62,0	67,0	57,9	49,5	47,5
Мостиський	4,8	8,3	16,0	14,8	15,2	13,6	17,0
Перемишлянський	47,4	6,8	9,3	203,3	215,1	208,1	204,4
Пустомитівський	14,8	2,1	3,3	3,4	3,5	2,5	2,2
Радехівський	138,7	15,8	14,1	15,9	5,1	7,4	8,3
Самбірський	6,8	7,2	19,1	6,7	5,9	10,6	11,0
Сколівський	6,2	3,0	2,0	0,9	1,0	8,2	8,4
Сокальський	132,7	54,6	36,4	28,1	155,7	223,8	295,7
Старосамбірський	5,6	1,7	1,5	1,6	1,9	2,1	1,7
Стрийський	1312,0	80,8	159,1	195,4	155,0	132,8	101,8
Турківський	3,6	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
Яворівський	41,3	6,2	14,0	6,8	8,2	11,4	8,3
Львів	16,3	3,8	3,6	2,9	2,5	2,3	2,7
Борислав	79,3	8,6	14,0	23,3	18,1	16,3	10,3
Дрогобич	162,4	20,9	33,5	23,7	26,0	26,3	21,4
Моршин	-	-	10,0	8,2	8,1	9,0	9,7
Новий Розділ	-	-	13,7	6,3	9,1	14,7	15,8
Самбір	51,5	8,9	4,1	3,4	3,3	2,3	2,0
Стрий	314,4	6,7	12,6	19,1	17,4	16,6	12,1
Трускавець	0,4	7,9	7,2	3,3	2,8	2,4	2,7
Червоноград	109,7	19,2	35,2	36,3	21,3	13,0	61,7

### 3.9. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за виробничими та технологічними процесами, технологічним устаткуванням (установками) у 2010 році<sup>1)</sup>

	Кількість підприємств, які мали викиди, одиниць	Обсяг викидів, тонн	Розподіл обсягів викидів, %	Викинуто в середньому одним підприємством, тонн
<b>Всі виробничі та технологічні процеси, технологічне устаткування (установок)</b>	<b>344</b>	<b>113202,0</b>	<b>100,0</b>	<b>329,1</b>
<b>Енергетика</b>	<b>253</b>	<b>52005,0</b>	<b>45,9</b>	<b>205,6</b>
Процеси спалювання в енергетиці та переробній промисловості (стаціонарні джерела)	50	44814,7	39,6	896,3
Електростанції загального використання	5	39560,9	34,9	7912,2
установки для спалювання $\geq 300$ МВт (котлоагрегати)	3	26133,3	23,1	8711,1
установки для спалювання $\geq 50$ та $< 300$ МВт (котлоагрегати)	1	13422,2	11,9	13422,2
установки для спалювання $< 50$ МВт (котлоагрегати)	2	5,4	-	2,7
Системи централізованого забезпечення	27	1665,7	1,5	61,7
установки для спалювання $\geq 300$ МВт (котлоагрегати)	4	220,5	0,2	55,1
установки для спалювання $\geq 50$ та $< 300$ МВт (котлоагрегати)	6	851,9	0,8	142,0
установки для спалювання $< 50$ МВт (котлоагрегати)	24	592,3	0,5	24,7
<b>Нафтопереробні підприємства</b>	<b>3</b>	<b>242,8</b>	<b>0,2</b>	<b>80,9</b>



продовження табл.3.9.

	Кількість підприємств, які мали викиди, одиниць	Обсяг викидів, тонн	Розподіл обсягів викидів, %	Викинуто в середньому одним підприємством, тонн
установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	3	227,2	0,2	75,7
установки для спалювання <=50 та >300 МВт (котлоагрегати)	-	-	-	-
процесові печі без контактні	1	15,6	-	15,6
<b>Установки для перетворення твердого палива</b>	1	351,8	0,3	351,8
установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	1	351,8	0,3	351,8
<b>Видобуток вугілля, нафти/газу, компресори трубопроводів</b>	17	2993,4	2,6	176,1
установки для спалювання >=50 та <300 МВт (котлоагрегати)	1	651,0	0,6	651,0
установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	12	2240,3	2,0	186,7
стаціонарні двигуни	1	3,3	-	3,3
компресори трубопроводів	2	98,8	0,1	49,4
<b>Непромислові установки для спалювання</b>	50	980,6	0,9	19,6
<b>Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах</b>	29	650,3	0,6	22,4
установки для спалювання >=50 та <300 МВт (котлоагрегати)	3	6,4	-	2,1
установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	32	642,8	0,6	20,1
інше стаціонарне обладнання	3	1,1	-	0,4
<b>Установки для спалювання в житлово-комунальному секторі</b>	18	200,2	0,2	11,1
установки для спалювання >=50 (котлоагрегати)	6	84,9	0,1	14,2
установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	14	109,4	0,1	7,8
інше стаціонарне обладнання	1	4,5	-	4,5

продовження табл.3.9.

	Кількість підприємств, які мали викиди, одиниць	Обсяг викидів, тонн	Розподіл обсягів викидів, %	Викинуто в середньому одним підприємством, тонн
<b>Установки для спалювання в сільському та лісовому господарствах</b>	3	130,1	0,1	43,4
установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	4	125,4	0,1	31,4
інше стаціонарне обладнання	2	4,7	-	2,4
<b>Спалювання в промисловості</b>	153	6209,7	5,5	40,6
<b>Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах</b>	79	2387,7	2,1	30,2
установки для спалювання >=300 МВт (котлоагрегати)	3	154,5	0,1	51,5
установки для спалювання >=50 та <300 МВт (котлоагрегати)	7	1341,2	1,2	191,6
установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	102	825,1	0,7	8,1
стаціонарні двигуни	4	42,9	-	10,7
інше стаціонарне обладнання	10	21,5	-	2,2
<b>Безконтактні технологічні печі</b>	7	52,2	-	7,5
<b>Контактні технологічні процеси</b>	69	3769,8	3,3	54,6
виробництво цементу	1	2692,9	2,4	2692,9
виробництво асфальтобетону	12	30,5	-	2,5
виробництво цегли та кахлю	22	637,9	0,6	29,0
зварювання металів	97	93,8	0,1	1,0
<b>Виробничі процеси (стаціонарні джерела)</b>	<b>65</b>	<b>2140,0</b>	<b>1,9</b>	<b>32,9</b>
<b>Технологічні процеси в нафтовій промисловості</b>	5	1412,5	1,2	282,5
переробка нафтопродуктів	4	1284,6	1,1	321,1
інше	3	126,2	0,1	42,1
<b>Технологічні процеси в чорній металургії та вугільній промисловості</b>	1	11,4	-	11,4

продовження табл.3.9.

	Кількість підприємств, які мали викиди, одиниць	Обсяг викидів, тонн	Розподіл обсягів викидів, %	Викинуто в середньому одним підприємством, тонн
Технологічні процеси в кольоровій металургії	2	2,2	-	1,1
Технологічні процеси в машинобудуванні, промисловості з виробництва неорганічних хімічних речовин	1	0,3	-	0,3
Технологічні процеси в промисловості з виробництва органічних хімічних речовин	2	3,8	-	1,9
Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості	58	701,2	0,6	12,1
деревостружкова плита (ДСП)	6	92,7	0,1	15,4
хлібопромисловість	6	26,8	-	4,5
пиво	1	0,1	-	0,1
міцні спиртні напої	8	91,6	0,1	11,5
інші галузі харчової промисловості	12	64,6	0,1	5,4
шляхове асфальтне покриття	9	19,0	-	2,1
цемент	8	10,1	-	1,3
скло	2	15,1	-	7,6
вапно	2	23,3	-	11,6
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	72	289,8	0,3	4,0
машинобудування (механічна обробка металу)	38	38,8	-	1,0
Холодильні установки	4	8,5	-	2,1
<b>Видобуток і розподіл викопного палива</b>	<b>30</b>	<b>58465,9</b>	<b>51,6</b>	<b>1948,9</b>
видобуток та первинна обробка твердого викопного палива	2	25851,5	22,8	12925,8
підземна розробка родовищ	7	25550,8	22,6	3650,1
зберігання твердого палива	9	81,3	0,1	9,0
інше	11	208,0	0,2	18,9

продовження табл.3.9.

	Кількість підприємств, які мали викиди, одиниць	Обсяг викидів, тонн	Розподіл обсягів викидів, %	Викинуто в середньому одним підприємством, тонн
<b>Видобуток, первинна обробка та завантаження рідкого викопного палива</b>	5	208,4	0,2	41,7
<b>Видобуток, первинна обробка та завантаження газоподібного викопного палива</b>	2	8302,9	7,3	4151,5
<b>Розподіл рідкого палива (за винятком розподілу бензину)</b>	1	1920,0	1,7	1920,0
<b>Розподіл бензину станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)</b>	10	90,2	0,1	9,0
<b>Мережі розподілу газу</b>	13	22092,8	19,5	1699,5
трубопроводи	5	11282,9	10,0	2256,6
трубопровідні компресорні станції	7	7051,3	6,2	1007,3
мережі розподілення	7	3758,6	3,3	536,9
<b>Використання розчинників та інших продуктів</b>	<b>22</b>	<b>341,3</b>	<b>0,3</b>	<b>15,5</b>
<b>Нанесення лакофарбованого покриття</b>	18	161,9	0,1	9,0
ремонт автомобілів (нове значення діяльності)	14	13,8	-	1,0
деревина	10	24,0	-	2,4
інші види промислового використання фарб	29	123,8	0,1	4,3
<b>Знежирення, хімічне чищення та електронне обладнання</b>	1	15,1	-	15,1
знежирення металів	3	4,9	-	1,6
хімічна чистка	4	6,6	-	1,6
інша промислова чистка	6	3,7	-	0,6

продовження табл.3.9.

	Кількість підприємств, які мали викиди, одиниць	Обсяг викидів, тонн	Розподіл обсягів викидів, %	Викинуто в середньому одним підприємством, тонн
<b>Виробництво або обробка</b>				
хімічних продуктів	5	161,7	0,1	32,3
обробка пінополістиролу	1	0,2	-	0,2
виробництво фармацевтичних продуктів	2	149,8	0,1	74,9
інші	5	5,4	-	1,1
<b>Інші види використання розчинників та супутні види діяльності</b>				
	1	0,3	-	0,3
<b>Обробка та видалення відходів</b>	<b>1</b>	<b>249,9</b>	<b>0,2</b>	<b>249,9</b>
<b>Спалювання відходів</b>	<b>1</b>	<b>9,5</b>	<b>-</b>	<b>9,5</b>
спалювання промислових відходів (за виключенням відкритого спалювання)	3	9,5	-	3,2
<b>Видалення твердих відходів на землі</b>	<b>1</b>	<b>195,6</b>	<b>0,2</b>	<b>195,6</b>
ліквідація контрольованих відходів на землі	1	195,1	0,2	195,1
<b>Обробка інших відходів</b>	<b>1</b>	<b>44,7</b>	<b>-</b>	<b>44,7</b>
очистка стічних вод у промисловості	3	13,1	-	4,4
розміщення осаду стічних вод	1	27,0	-	27,0
розміщення відходів у землі	1	0,1	-	0,1
<b>Сільське і лісове господарство, землекористування та зміна лісової біомаси</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>	<b>-</b>	<b>0,0</b>

<sup>1)</sup> Дані по підсумкових кодах можуть не дорівнювати сумі складових тому, що одне й те ж підприємство має декілька виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок).

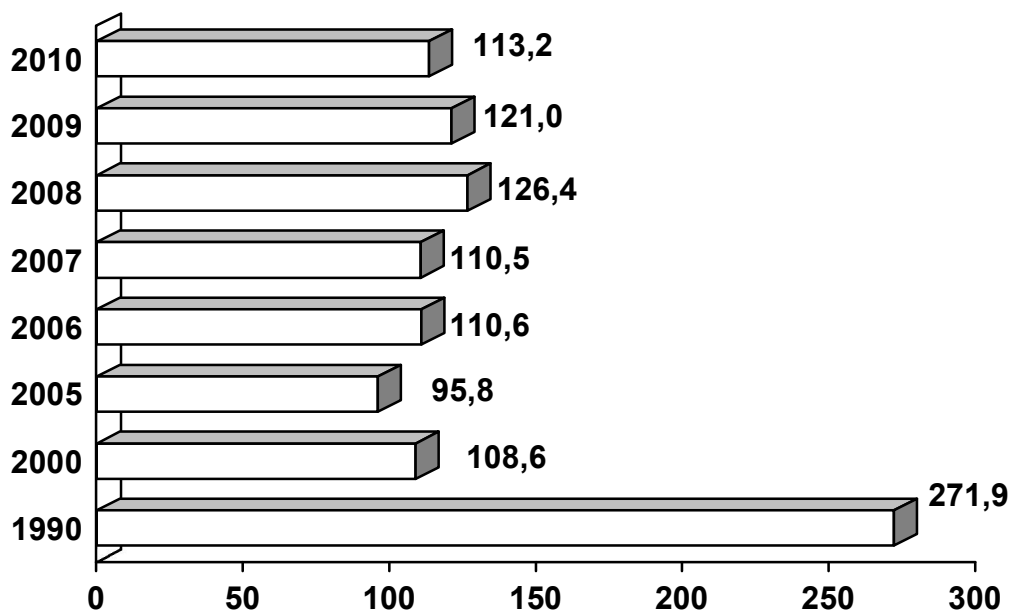
### 3.10. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за видами економічної діяльності у 2010 році

	Кількість підприємств, які мали викиди	Обсяг викидів, тонн	Обсяг викидів 2010р. до 2009р., %	Викинуто в середньому одним підприємством, тонн
<b>Усі види економічної діяльності</b>	<b>344</b>	<b>113202,0</b>	<b>93,6</b>	<b>329,1</b>
Сільське господарство, мисливство, та пов'язані з ним послуги	5	102,9	70,4	20,6
Лісове господарство, та пов'язані з ним послуги	6	33,0	56,9	5,5
Добувна промисловість	16	37507,3	138,8	2344,2
у тому числі:				
- добування паливно-енергетичних корисних копалин	14	37480,9	138,8	2677,2
- добування корисних копалин, крім паливно-енергетичних	2	26,4	89,5	13,2
Переробна промисловість	156	8467,8	88,8	54,3
у тому числі:				
- виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів	41	714,0	101,8	17,4
- оброблення деревини та виробництво виробів з деревини, крім меблів	14	699,7	157,8	50,0
- целюлозно-паперове виробництво; видавнича справа	5	1286,8	63,1	257,4
- виробництво коксу, продуктів нафтоперероблення та ядерного палива	3	1505,2	79,1	501,7
- хімічне виробництво	4	168,7	55,0	42,2
- виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	29	3569,0	94,2	123,1
- металургійне виробництво та виробництво готових металевих виробів	7	37,6	107,6	5,4

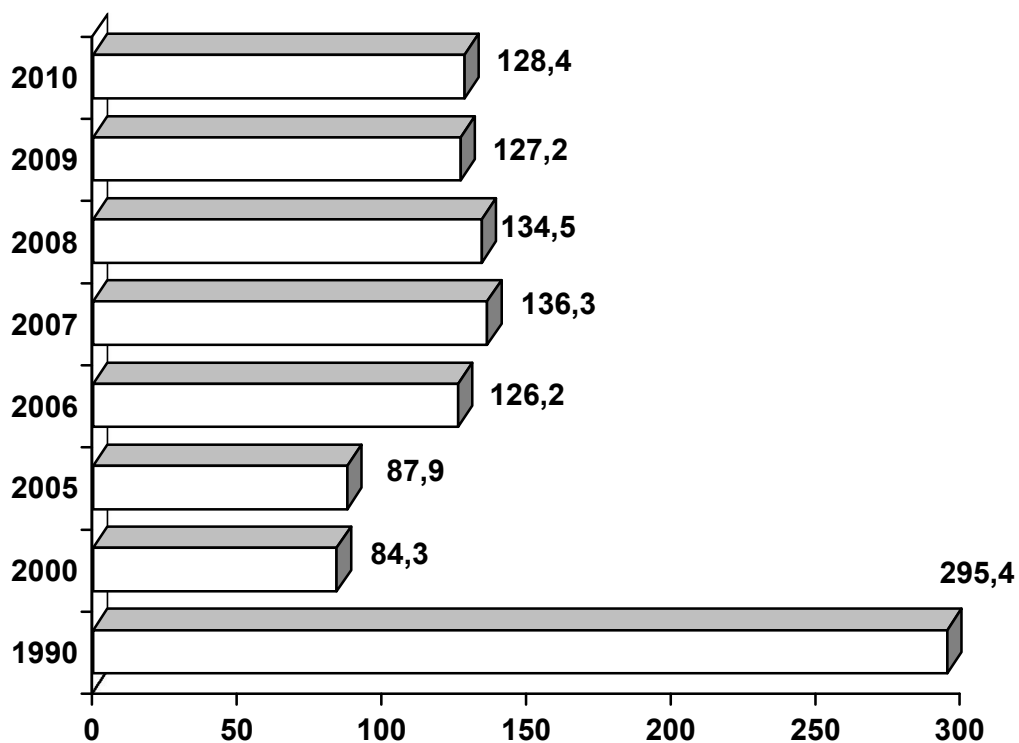
продовження табл.3.10.

	Кількість підприємств, які мали викиди	Обсяг викидів, тонн	Обсяг викидів 2010р. до 2009р. %	Викинуто в середньому одним підприємством, тонн
- виробництво машин та устаткування	20	95,0	93,4	4,7
- виробництво електричного, електронного та оптичного устаткування	9	108,0	113,6	12,0
- виробництво транспортних засобів та устаткування	3	165,9	171,0	55,3
- інше галузі промисловості	21	117,9	74,4	5,6
<b>Виробництво та розподілення електроенергії, газу та води</b>	31	41961,3	82,5	1353,6
<b>Будівництво</b>	23	156,7	62,8	6,8
<b>Торгівля; ремонт автомобілів, побутових виробів та предметів особистого вжитку</b>	10	464,4	91,2	46,4
<b>Діяльність готелів і ресторанів</b>	2	9,3	102,9	4,7
<b>Операції з нерухомим майном, оренда, інжиниринг та надання послуг підприємцям</b>	5	20,5	49,2	4,1
<b>Діяльність транспорту та зв'язку</b>	57	24025,3	75,1	421,5
у тому числі:				
- наземний транспорт	29	23877,0	74,9	823,3
- транспортування газу трубопроводами	6	21713,9	73,3	3619,0
<b>Державне управління</b>	2	7,8	56,0	3,9
<b>Освіта</b>	7	151,5	172,2	21,6
<b>Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги</b>	19	90,8	108,3	4,8
<b>Надання комунальних та індивідуальних послуг</b>	5	203,5	51,3	40,7

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



### 3.12. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від автотранспорту, тис.т





### 3.13. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від автотранспорту

(тонн)

	2002	2004	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>90683</b>	<b>87467</b>	<b>87875</b>	<b>136294</b>	<b>134481</b>	<b>127245</b>	<b>128350</b>
Бродівський	1799	1450	1446	2835	2829	2710	2739
Буський	1094	1044	1052	2217	2190	2267	2223
Городоцький	1429	1345	1422	3394	3374	3345	3367
Дрогобицький	885	801	1530	3328	3372	3289	3219
Жидачівський	1112	1093	1251	3758	3669	3513	3530
Жовківський	2726	2965	3001	5258	5400	5154	5138
Золочівський	1760	1576	1632	3503	3497	3123	3084
Кам'янка-Бузький	1886	1544	1437	2862	2784	2706	2704
Миколаївський	2615	1714	1961	3151	3092	2926	2929
Мостиський	1206	1026	1121	2614	2589	2444	2441
Перемишлянський	915	805	793	1965	1910	1852	1865
Пустомитівський	2937	2929	2945	6039	5792	5603	6324
Радехівський	1749	1700	1906	2983	3066	3093	4222
Самбірський	1641	1466	1329	3139	3108	3038	3121
Сколівський	942	912	935	2221	2195	2094	2153
Сокальський	2646	2572	2358	4626	4533	4278	4218
Старосамбірський	522	557	977	3376	3468	3391	3410
Стрийський	2384	1818	1734	3574	3492	3322	2631
Турківський	407	431	444	2251	2233	2157	2185
Яворівський	2866	2553	2496	5439	5537	5279	5182
Львів	39305	39471	39678	45827	45644	42131	41993
Борислав	2777	2275	2264	2253	2169	2031	2013
Дрогобич	5032	5680	4637	7096	6127	5762	5873
Моршин	-	390	497	413	406	403	395
Новий Розділ	-	789	807	1245	1281	1168	1173
Самбір	1933	1328	1328	1687	1700	1573	1559
Стрий	3430	3112	2385	2974	2944	2777	2786
Трускавець	1577	1419	1475	1621	1507	1510	1506
Червоноград	3108	2702	3034	4645	4573	4307	4368

**3.14. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря  
пересувними джерелами забруднення від використання окремих  
видів палива у 2010 році**

(тонн)

	Обсяг викидів- всього	У тому числі від використання			
		бензину	газойлів (дизельного палива)	газу зрідженого	газу стисненого
<b>Всього по області</b>	<b>133077</b>	<b>91519</b>	<b>32604</b>	<b>5095</b>	<b>3816</b>
Бродівський	2942	2135	607	99	100
Буський	2534	1715	710	67	42
Городоцький	3387	2318	837	98	134
Дрогобицький	3277	2407	690	113	67
Жидачівський	3646	2581	845	115	105
Жовківський	5212	3718	1132	187	176
Золочівський	3266	2401	703	101	62
Кам'янка-Бузький	2716	2028	522	93	73
Миколаївський	2994	2122	718	91	63
Мостиський	2460	1876	425	91	67
Перемишлянський	1912	1466	341	64	40
Пустомитівський	6364	3680	2367	163	153
Радехівський	4399	2127	942	1255	75
Самбірський	3141	2304	604	108	125
Сколівський	2155	1662	383	66	45
Сокальський	4422	3265	904	129	124
Старосамбірський	3416	2545	690	108	73
Стрийський	2893	1951	787	85	69
Турківський	2188	1720	351	72	45
Яворівський	5184	3839	1067	173	104
Львів	44680	29574	12440	1202	1421
Борислав	2023	1552	373	58	40
Дрогобич	5888	3859	1723	179	127
Моршин	395	275	81	23	16
Новий Розділ	1179	899	219	38	24
Самбір	1606	1151	317	52	87
Стрий	2842	2004	557	88	193
Трускавець	1506	1150	282	44	30
Червоноград	4453	3195	988	134	136

### 3.15. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від окремих видів автотранспорту підприємств у 2010 році

(тонн)

	Вантажні автомобілі	Пасажирські автобуси	Пасажирські легкові автомобілі	Спеціальні легкові автомобілі	Спеціальні нелегові автомобілі
<b>Всього по області</b>	<b>15331</b>	<b>4269</b>	<b>5779</b>	<b>1425</b>	<b>2985</b>
Бродівський	175	65	64	25	44
Буський	125	27	88	37	66
Городоцький	409	75	90	13	32
Дрогобицький	214	93	21	21	31
Жидачівський	184	163	84	18	98
Жовківський	659	94	207	72	54
Золочівський	149	49	55	24	42
Кам'янка-Бузький	147	41	134	25	66
Миколаївський	290	38	65	22	54
Мостиський	50	33	25	6	32
Перемишлянський	21	4	35	16	24
Пустомитівський	1647	83	276	34	150
Радехівський	1712	102	404	20	33
Самбірський	143	135	36	15	13
Сколівський	143	9	55	25	64
Сокальський	200	171	138	29	42
Старосамбірський	68	176	51	22	43
Стрийський	87	107	57	2	23
Турківський	73	10	23	10	38
Яворівський	303	88	138	7	49
Львів	6379	2028	3076	852	1429
Борислав	161	142	76	16	150
Дрогобич	1072	131	116	35	60
Моршин	82	-	71	1	13
Новий Розділ	51	17	23	5	16
Самбір	103	6	45	17	85
Стрий	156	158	102	21	106
Трускавець	154	69	110	7	58
Червоноград	373	155	113	30	70

### 3.16. Викиди окремих забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел забруднення у 2010 році<sup>1)</sup>

(тонн)

	Обсяг викидів-усього	У тому числі						
		діоксиду азоту	сажі	діокси-ду сірки	окси-ду вугле-цю	метану	немета-нові леткі органі-чні сполуки	інші
<b>Всього по області</b>	<b>133077</b>	<b>15717</b>	<b>2114</b>	<b>1633</b>	<b>98176</b>	<b>417</b>	<b>14898</b>	<b>122</b>
Бродівський	2942	324	38	33	2198	9	337	3
Буський	2534	328	43	38	1829	8	286	2
Городоцький	3387	386	57	42	2501	11	387	3
Дрогобицький	3277	344	47	37	2460	11	377	1
Жидачівський	3646	407	56	44	2708	12	416	3
Жовківський	5212	558	77	59	3903	16	595	4
Золочівський	3266	356	45	38	2437	10	377	3
Кам'янка-Бузький	2715	274	36	28	2051	9	316	1
Миколаївський	2994	336	48	37	2219	10	342	2
Мостиський	2459	236	29	24	1870	8	290	2
Перемишлянський	1912	187	23	19	1448	6	226	3
Пустомитівський	6364	911	159	109	4472	21	686	6
Радехівський	4399	466	60	50	3311	10	498	4
Самбірський	3141	318	42	33	2371	10	366	1
Сколівський	2155	207	27	21	1643	7	249	1
Сокальський	4422	469	59	49	3318	14	510	3
Старосамбірський	3416	347	47	37	2574	11	396	4
Стрийський	2893	364	49	41	2096	9	332	2
Турківський	2188	202	25	20	1677	7	256	1
Яворівський	5184	532	74	56	3898	17	603	4
Львів	44680	5961	768	587	32359	138	4812	55
Борислав	2023	197	26	20	1549	6	223	2
Дрогобич	5888	725	117	84	4285	19	654	4
Моршин	395	41	6	4	298	1	45	-
Новий Розділ	1178	116	15	12	894	4	137	-
Самбір	1606	176	20	17	1204	5	183	1
Стрий	2842	306	37	29	2134	9	325	2
Трускавець	1506	147	19	15	1149	5	170	1
Червоноград	4453	496	65	50	3320	14	504	4

<sup>1)</sup>Враховані викиди від автомобільного, залізничного, авіаційного транспорту та виробничої техніки

---

## 4 УТВОРЕННЯ, ОБРОБЛЕННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

---

Суттєвим чинником негативного впливу на природні ресурси області, а також одним із потенційних джерел забруднення довкілля є розміщення відходів.

Протягом 2010 року на підприємствах Львівської області утворилось 2485 тис.т відходів I-IV класів небезпеки. Найбільша частина утворених відходів (2483 тис.т, або 99,9% від загального обсягу) належить до IV класу небезпеки. Відходи I класу небезпеки становили 20 т, II класу – 359 т, III класу – 1614 т. Серед відходів I-III класів небезпеки найбільше утворено небезпечних відходів на підприємствах Дрогобича (94,2%), Борислава (3,8%), Червонограда (1,4%). Найбільше відходів IV класу небезпеки утворено підприємствами Сокальського району 1634 тис.т (65,8% від загального обсягу IV класу небезпеки), м. Червонограда 269 тис.т (10,8%), Кам'янка-Бузького району 202 тис.т (8,1%) та м. Львова 127 тис.т (5,1%).

Основна кількість утворених небезпечних речовин, що віднесені до I класу небезпеки, є відпрацьовані ртутні лампи (16 т), 41,4% яких зберігається на території підприємств. Серед небезпечних відходів II і III класів небезпеки найбільше утворилося відходів відпрацьованих нафтопродуктів, продуктів нафтопереробки, з них 265 т, або 73,7% від загальної кількості відходів II класу та 1113 т, або 69,0% від загальної кількості відходів III класу. Із відходів IV класу небезпеки найбільше утворено відходів гірничої промисловості і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд мінеральної сировини 1856 тис.т (74,7% від загальної кількості відходів IV класу небезпеки).

Всього на кінець року у спеціальних сховищах та на території підприємств області накопичилось 174544 тис.т відходів I-IV класу небезпеки. Основну їх кількість становлять відходи IV класу небезпеки 99,98%. Відходів I класу небезпеки в наявності є 10 т і в основному це відходи, що містять ртуть та її сполуки (включаючи люмінесцентні лампи); відходів II класу небезпеки – 133 т, з яких 77 т (57,9%) - продукти нафтопереробки; відходів III класу небезпеки – 37406 т, основна кількість з них - відходи від очищення промислових та комунальних стічних вод – 34747 т (92,9%).

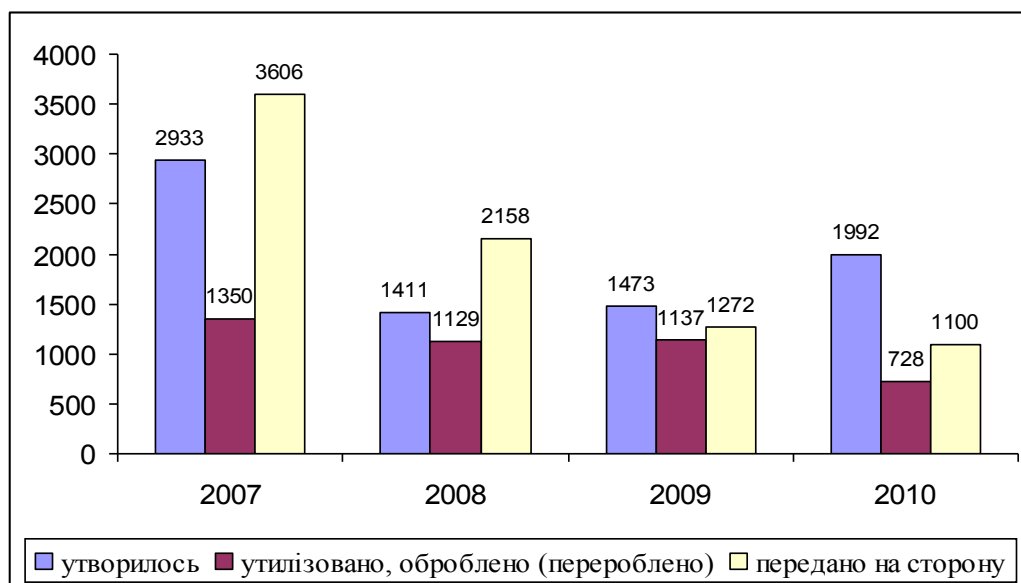
В області основна кількість промислових відходів I-IV класів небезпеки зберігаються на території підприємств Сокальського (61,3%), Яворівського (24,2%) та Кам'янка-Бузького (5,9%) районів. Основна кількість промислових відходів I класу небезпеки розміщена у сховищах організованого складування підприємств м.Львова (51,7%) та Стрийського району (38,7%), II класу - підприємств м.Львова (76,1%), III класу – підприємств м.Дрогобича (94,6%), IV класу – підприємств Сокальського (61,3%) та Яворівського (24,2%) районів.

#### 4.1. Основні показники утворення та поводження з відходами у 2010 році

(тонн)

	Відходи I – IV класів небезпеки – всього	У тому числі			
		I класу небезпеки	II класу небезпеки	III класу небезпеки	IV класу небезпеки
		тонн			
Утворилось	2485281	20	359	1613	2483289
Отримано зі сторони	434721	32	285	–	434404
Утилізовано, оброблено (перероблено)	48185	–	418	309	47458
Спалено	10326	–	40	1	10285
Передано на сторону	494639	51	192	857	493539
Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти	9530019	–	–	126	9529893
Видалено у місця неорганізованого зберігання	24529	–	–	–	24529
Наявність відходів на кінець року	174543756	10	133	37406	174506207

#### 4.2. Утворення і поводження з відходами I-III класів небезпеки, тонн



### 4.3. Наявність відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах та на території підприємств за класами небезпеки<sup>1</sup>

	(на кінець року, тонн)					
	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього</b>	<b>445767</b>	<b>240540</b>	<b>238820</b>	<b>237631</b>	<b>189621</b>	<b>174543756</b>
у тому числі:						
I класу небезпеки	19	2	6	8	8	10
II класу небезпеки	199415	199475	200128	200022	152614	133
III класу небезпеки	246333	41063	38686	37601	36999	37406
IV класу небезпеки	...	...	...	...	...	174506207

<sup>1</sup> До 2009 року наведено дані по відходах I-III класів небезпеки, з 2010 року – по відходах I-IV класів небезпеки

### 4.4. Утворення промислових відходів за класами небезпеки<sup>1</sup>

	(тонн)					
	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього</b>	<b>1083</b>	<b>777</b>	<b>2933</b>	<b>1411</b>	<b>1473</b>	<b>2485281</b>
у тому числі:						
I класу небезпеки	3	16	22	21	21	20
II класу небезпеки	335	406	1060	418	392	359
III класу небезпеки	745	355	1851	972	1060	1613
IV класу небезпеки	...	...	...	...	...	2483289

<sup>1</sup> До 2009 року наведено дані по відходах I-III класів небезпеки, з 2010 року – по відходах I-IV класів небезпеки

#### 4.5. Утворення відходів за основними групами небезпечних відходів у 2010 році

	Тонн	У % до підсумку
<b>Усього</b>	<b>2485281</b>	<b>100,0</b>
у тому числі		
відходи, що містять метали та їх сполуки	13977	0,6
відходи, що містять неметали та їх сполуки	14316	0,6
відходи, що містять корозійні речовини	26	0,0
відходи виробництва та застосування органічної хімії чи такі, що містять інші органічні сполуки	2019	0,1
відходи медичного, ветеринарного чи сільськогосподарського походження, фармацевтичної продукції та від лікування людей чи тварин	21167	0,8
відпрацьовані нафтопродукти, продукти нафтопереробки	198254	8,0
відходи, що містять забруднений ґрунт, пісок, глину включно включно з відходами драгування	169	0,0
відходи пилогазоочищувальних споруд та установок	13	0,0
відходи від очищення промислових та комунальних стічних вод	58439	2,3
залишки від операцій по видаленню промислових відходів	121046	4,9
інші відходи	199985	8,0
відходи гірничої промисловості і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини	1855870	74,7



#### 4.6. Наявність відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах та на території підприємства<sup>1</sup>

(на кінець року, тонн)

	2000	2005	2007	2008	2009	2010	
						I-IV класу небезпеки	у т.ч. I-III класу небезпеки
<b>Всього по області</b>	<b>346109</b>	<b>240540</b>	<b>238820</b>	<b>237631</b>	<b>189621</b>	<b>174543756</b>	<b>37549</b>
Бродівський	55	94	43	42	32	16756	1
Буський	68	71	15	15	15	8064	15
Городоцький	11	26	23	11	11	106	17
Дрогобицький	7	-	-	-	-	-	-
Жидачівський	89	92	72	72	1	339389	1
Жовківський	3	42	27	48	-	224252	0
Золочівський	0	89	19	9	2	228626	-
Кам'янка-Бузький	8	70	48	40	36	10255679	38
Миколаївський	8	10	10	8	7	2155	7
Мостиський	44	-	-	-	-	307643	-
Перемишлянський	13	21	19	22	21	2537	19
Пустомитівський	10	1	3	3	3	95	3
Радехівський	43	18	13	10	0	5727	-
Самбірський	-	0	0	0	0	169	0
Сколівський	-	5	6	6	6	3633	-
Сокальський	99400	0	0	0	0	106247114	1
Старосамбірський	-	15	15	10	10	10	10
Стрийський	1	28	19	15	13	941	21
Турківський	-	17	37	-	-	8918	-
Яворівський	-	1	0	0	0	42049150	0
Львів	199394	199329	200086	199969	152603	609217	107
Борислав	287	131	1228	1211	1209	1476	1415
Дрогобич	44964	40410	36572	35599	35120	580093	35367
Моршин	...	0	0	1	-	35	0
Новий Розділ	...	10	10	1	10	3082565	10
Самбір	13	13	13	0	0	48000	0
Стрий	1689	47	26	23	6	543697	1
Трускавець	-	-	-	-	-	0	-
Червоноград	2	0	516	516	516	9977714	516

<sup>1</sup> До 2009 року наведено дані по відходах I-III класів небезпеки, з 2010 року – по відходах I-IV класів небезпеки

#### 4.7. Рух відходів I-IV класів небезпеки у 2010 році

	(тонн)			
	Наявність відходів на 01.01.2010р. у спеціально відведених місцях чи об'єктах та на території підприємств	Прибуло відходів протягом року	Вибуло відходів протягом року	Наявність відходів на 01.01.2011р. у спеціально відведених місцях чи об'єктах та на території підприємств
<b>Всього</b>	<b>172201427</b>	<b>2920012</b>	<b>577683</b>	<b>174543756</b>
у тому числі				
відходи, що містять метали та їхні сполуки	11935	60020	61261	10694
відходи, що містять неметали та їхні сполуки	3361934	23898	21709	3364123
відходи, що містять корозійні речовини	2	26	24	4
відходи виробництва та застосування органічної хімії чи такі, що містять інші органічні сполуки	42041476	2019	2016	42041479
відходи пестицидів і агрохімі-катів, непридатні чи заборонені пестициди	111	9	9	111
відходи медичного чи ветеринарного походження, фармацевтичної продукції та від лікування людей чи тварин	4066	21167	23761	1472
відпрацьовані нафтопродукти, продукти нафтопереробки	10055490	198524	45063	10208951
відходи, що містять забруднений ґрунт, пісок, глину включно з відходами драгування	-	169	169	-
відходи пилогазоочишувальних споруд та установок	-	13	13	-
відходи від очищення промислових та комунальних стічних вод	742511	58449	949	800011
залишки від операцій по видаленню промислових відходів	197	121046	121224	19
інші відходи	1879844	578802	287112	2171534
відходи гірничої промисловості і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини	114103861	1855870	14373	115945358

#### 4.8 Джерела надходження відходів I-IV класів небезпеки у 2010 році

	Утворилось відходів		Одержано відходів зі сторони	Дообліковано відходів
	т	частка у загальному підсумку, %	т	
<b>Всього</b>	<b>2485281</b>	<b>100,0</b>	<b>434721</b>	<b>10</b>
у тому числі				
відходи, що містять метали та їхні сполуки	13977	0,6	46042	1
відходи, що містять неметали та їхні сполуки	14316	0,6	9582	-
відходи, що містять корозійні речовини	26	0,0	-	-
відходи виробництва та застосування органічної хімії чи такі, що містять інші органічні сполуки	2019	0,1	-	-
відходи пестицидів і агрохімікатів, непридатні чи заборонені пестициди	-	-	-	9
відходи медичного чи ветеринарного походження, фармацевтичної продукції та від лікування людей чи тварин	21167	0,8	-	-
відпрацьовані нафтопродукти, продукти нафтопереробки	198254	8,0	270	-
відходи, що містять забруднений ґрунт, пісок, глину включно з відходами драгування	169	0,0	-	-
відходи пилогазоочищувальних споруд та установок	13	0,0	-	-
відходи від очищення промислових та комунальних стічних вод	58439	2,3	10	-
залишки від операцій по видаленню промислових відходів	121046	4,9	-	-
інші відходи	199985	8,0	378817	-
відходи гірничої промисловості і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини	1855870	74,7	-	-

#### 4.9. Поводження з відходами I-IV класів небезпеки у 2010 році

(тонн)

	Спалено відходів	Утилізовано, оброблено (перероблено), т	Передано на сторону, т	Вилучено відходів з інших причин, включаючи уточнення класу небезпеки – всього, т
<b>Всього</b>	<b>10326</b>	<b>48185</b>	<b>494639</b>	<b>4</b>
у тому числі				
відходи, що містять мета-ли та їхні сполуки	-	14234	47027	-
відходи, що містять неме-тали та їхні сполуки	-	9451	12258	-
відходи, що містять коро-зійні речовини	-	1	23	-
відходи виробництва та застосування органічної хімії чи такі, що містять інші органічні сполуки	1	1752	261	2
відходи пестицидів і агрохімікатів, непридатні чи заборонені пестициди	-	-	9	-
відходи медичного чи ветеринарного походження, фармацевтичної продукції та від лікування людей чи тварин	-	7580	16181	-
відпрацьовані нафтопродукти, продукти нафтопереробки	44	675	44344	-
відходи, що містять забруднений ґрунт, пісок, глину включно з відходами драгування	-	5	164	-
відходи пилогазоочищувальних споруд та установок	-	-	13	-
відходи від очищення промислових та комунальних стічних вод	-	4	747	-
залишки від операцій по видаленню промислових відходів	-	61	121163	-
інші відходи	10281	14422	238078	-
відходи гірничої промисловості і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини	-	-	14371	2

#### 4.10. Розміщення відходів I-IV класів небезпеки у 2010 році

(тонн)

	Видалено відходів		Наявність відходів на 01.01.2011р. у спеціально відведених місцях чи об'єктах та на території підприємств	
	у спеціально відведені місця чи об'єкти (полігони, комплекси, споруди, ділянки надр)	в місця неорганізованого зберігання	усього	у т.ч. на території підприємств
<b>Всього</b>	<b>9530019</b>	<b>24529</b>	<b>17454375</b>	<b>173442667</b>
у тому числі				
відходи, що містять метали та їхні сполуки	59	-	10694	5105
відходи, що містять неметали та їхні сполуки	4877	-	3364123	3076766
відходи, що містять корозій-ні речовини	-	-	4	4
відходи виробництва та застосування органічної хімії чи такі, що містять інші органічні сполуки	-	-	42041479	42041478
відходи пестицидів і агрохімікатів, непридатні чи заборонені пестициди	-	-	111	41
відходи медичного чи ветеринарного походження, фармацевтичної продукції та від лікування людей чи тварин	-	-	1472	2
відпрацьовані нафтопродукти, продукти нафтопереробки	152627	-	10208951	10208951
відходи, що містять забруднений ґрунт, пісок, глину включно з відходами драгування	-	-	-	-
відходи пилогазоочищувальних споруд та установок	0	-	0	0
відходи від очищення промислових та комунальних стічних вод	57933	198	800011	799943
залишки від операцій по видаленню промислових відходів	-	-	19	19
інші відходи	327541	24331	2171534	1365000
відходи гірничої промисловості і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини	8986982	-	11594535	115945358

---

## 5 ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ

---

На початок 2011 року земельний фонд області складав 2183,1 тис.га, з яких 1294,1 тис.га – сільськогосподарські землі. Площа сільськогосподарських угідь становила 1265,5 тис.га (58,0% від загальної площі), з них 796,3 тис.га займає рілля, 0,7 тис.га - перелоги, 23 тис.га - багаторічні насадження, 187,7 тис.га - сіножаті, 257,7 тис.га - пасовища.

Основними проблемами з охорони земельних ресурсів в області є зменшення поживних речовин у ґрунтах, водна ерозія ґрунтів і недостатня рекультивация порушених земель. Кількість порушених земель в області на початок 2011 року становила 11,6 тис.га, у тому числі відпрацьованих порушених земель 6,7 тис.га, рекультивованих – 0,1 тис.га.

У 2010 році порушено 11798 га землі, відпрацьовано за цей період 6744 га, рекультивовано 22 га.

Важливим чинником підвищення продуктивності ґрунтів є внесення мінеральних та органічних добрив. У цілому ситуація з використанням мінеральних добрив у 2010 році дещо поліпшилася, хоча кількість внесених добрив під сільськогосподарські культури залишається низькою і коливається у межах третини від необхідної оптимальної потреби.

Під урожай сільськогосподарських культур 2010 року було внесено 163,1 тис.т органічних добрив. Питома вага площі сільськогосподарських культур удобреної органічними добривами в 2010 році склала 3,5%, у 2009р. – 3,7%.

На гектар посіву всіх сільськогосподарських культур в області внесено мінеральних добрив у діючій речовині на 16,3% більше попереднього року. Найбільше їх внесли господарства Кам'янка-Бузького (168 кг в діючій речовині на 1 га), Перемишлянського (163 кг), Буського (152 кг), Золочівського та Самбірського (143 кг), Радеківського (142 кг), Стрийського (100 кг) районів

Під урожай сільськогосподарських культур 2010 року було внесено 25,0 тис.т мінеральних добрив у діючій речовині. Питома вага площі всіх посівів, удобреної мінеральними добривами, зменшилась відносно попереднього року на 9,2 відсоткових пункти і склала 63,4,6%.

З розрахунку на 1 гектар посіву сільськогосподарських культур внесено 0,8т органічних добрив, що на 14,2% більше як у 2009 році. Більше середньообласного рівня внесли органічних добрив господарства Дрогобицького, Сокальського, Пустомитівського та Стрийського районів. Решта районів обмежились 0,1 – 0,4 т на 1 гектар посівної площі.

Скрутний фінансовий стан підприємств області, а особливо населення, не дає можливості провести в повному обсязі всі заходи для захисту ґрунтів і підвищення їх родючості.

### 5.1. Землі Львівщини на 1 січня 2011 року<sup>1)</sup>

	Площа, тис га	Відсотків до загальної площі
<b>Всього земель (територія)</b>	<b>2183,1</b>	<b>100,0</b>
землі сільськогосподарського призначення	1294,1	59,3
ліси та лісовкриті площі	694,4	31,8
забудовані землі	111,7	5,1
землі під водою	42,8	2,0
інші землі	40,0	1,8

<sup>1)</sup> За даними Головного управління Держкомзему у Львівській області

### 5.2. Заповідники та природні національні парки

	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Кількість заповідників і природних національних парків	1	3	3	3	3	3	3
Їх площа землі, тис.га	2,1	29,7	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5

### 5.3. Порушення та рекультивация земель<sup>1)</sup>

	(тис.га)						
	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Порушено земель	14,7	13,1	12,8	12,2	12,0	11,8	11,6
Відпрацьовано земель	2,9	1,8	8,1	7,5	7,4	6,7	6,7
Рекультивовано земель	1,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1

<sup>1)</sup> Див. виноску до табл.5.1.

## 5.4. Земельна площа<sup>1)</sup>

(на початок 2011 року, га)

	Загальна земельна площа	У тому числі			
		землі с-г. призна- чення	ліси та лісовкриті площі	забудовані землі	землі під водою
<b>Всього по області</b>	<b>2183197,4</b>	<b>1294141,0</b>	<b>694452,3</b>	<b>111729,1</b>	<b>42794,6</b>
Бродівський	116205,0	69100,8	39898,7	4224,4	1472,7
Буський	85006,1	57813,9	20593,5	3672,4	2016,1
Городоцький	72555,0	56434,9	9449,2	2979,0	2726,2
Дрогобицький	120598,0	65261,4	47542,9	4523,1	1915,9
Жидачівський	99595,0	69609,0	19353,5	6067,8	2975,3
Жовківський	129423,0	86712,6	32554,4	5193,0	2889,9
Золочівський	109700,0	75902,3	26109,0	4048,2	1317,8
Кам'янка-Бузький	86758,0	60892,9	17792,9	4808,9	2583,8
Миколаївський	67469,5	40814,4	18719,2	4414,5	2501,5
Мостиський	84534,0	62619,1	16798,2	3732,3	1034,2
Перемишлянський	91794,0	59035,9	28725,2	2681,4	869,1
Пустомитівський	94607,0	69792,1	16466,5	5944,6	1779,3
Радехівський	114384,0	75779,2	30559,2	5475,3	1557,7
Самбірський	93374,0	73672,2	12010,1	3976,2	2419,2
Сколівський	147091,1	37124,5	104875,1	2904,3	1121,0
Сокальський	157011,0	107447,2	36028,8	6914,3	4395,3
Старосамбірський	124517,0	59305,8	57373,6	3899,1	1691,4
Стрийський	80771,0	47224,8	24818,0	3082,3	2026,6
Турківський	119340,0	45450,1	67984,5	3612,8	1237,9
Яворівський	154403,2	68510,2	61633,3	8575,7	3594,8
Львів	17101,0	1743,4	3403,0	11611,7	120,3
Борислав	3763,0	842,9	462,2	1393,4	35,9
Дрогобич	4446,0	1740,9	594,0	1976,9	115,0
Моршин	222,0	40,1	-	161,8	20,1
Новий Розділ	2366,5	291,0	566,6	1462,1	41,6
Самбір	1548,0	130,9	70,3	1263,7	82,9
Стрий	1698,0	317,2	33,6	1005,7	108,0
Трускавець	820,0	56,3	35,5	602,4	65,0
Червоноград	2097,0	475,0	1,3	1522,1	80,0

<sup>1)</sup>Див. виноску до табл.5.1.



## 5.5. Земельна площа сільськогосподарських підприємств<sup>1)</sup>

(на початок 2011 року, га)

	Загальна земельна площа	У тому числі			
		землі с-г. призна- чення	ліси та лісовкриті площі	забудовані землі	землі під водою
<b>Всього по області</b>	<b>196689,2</b>	<b>188513,8</b>	<b>1829,6</b>	<b>442,2</b>	<b>5455,7</b>
Бродівський	19943,9	19682,2	-	5,8	247,9
Буський	11429,3	11201,9	-	32,8	188,6
Городоцький	9649,9	8048,9	13,0	37,7	1541,2
Дрогобицький	6114,6	5990,8	38,8	5,8	76,4
Жидачівський	7281,4	6723,4	163,3	14,7	328,2
Жовківський	14491,9	13457,0	466,4	150,8	383,4
Золочівський	26822,9	26617,6	142,1	23,9	29,7
Кам'янка-Бузький	9193,4	9091,4	52,0	21,4	28,6
Миколаївський	7742,6	6871,5	7,0	9,5	746,6
Мостиський	4914,2	4889,0	14,2	0,1	10,1
Перемишлянський	3143,9	3120,4	-	3,0	19,9
Пустомитівський	12712,5	12041,6	472,1	19,1	141,2
Радехівський	12441,7	11953,2	340,0	64,0	80,0
Самбірський	7667,5	7659,5	3,0	4,3	0,7
Сколівський	72,8	57,3	-	15,5	0,1
Сокальський	25830,2	25778,4	3,9	3,6	44,2
Старосамбірський	1154,1	1027,0	22,1	0,9	96,1
Стрийський	11241,7	10563,3	41,2	12,2	514,8
Турківський	20,7	20,2	-	0,5	-
Яворівський	4090,0	3133,2	2,6	2,4	951,0
Львів	601,9	469,6	48,0	1,9	27,1
Борислав	0,2	0,2	-	-	-
Дрогобич	116,2	116,2	-	-	-
Моршин	-	-	-	-	-
Новий Розділ	-	-	-	-	-
Самбір	-	-	-	-	-
Стрий	12,3	-	-	12,3	-
Трускавець	0,1	-	-	0,1	-
Червоноград	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Див. виноску до табл.5.1.

## 5.6. Земельна площа громадян, яким надані землі у власність і користування<sup>1)</sup>

(на початок 2011 року, га)

	Загальна земельна площа	У тому числі			
		землі с-г. призначення	ліси та лісовкриті площі	забудовані землі	землі під водою
<b>Всього по області</b>	<b>869862,6</b>	<b>847196,5</b>	<b>120,2</b>	<b>19893,6</b>	<b>2372,0</b>
Бродівський	35838,0	34872,2	0,6	620,0	234,8
Буський	37900,6	36950,7	2,4	860,9	86,6
Городоцький	42181,0	41372,7	2,5	474,4	209,5
Дрогобицький	40557,5	39605,4	2,1	889,0	19,6
Жидачівський	44143,2	42726,1	12,5	1331,1	36,2
Жовківський	65688,3	64453,1	1,0	854,0	378,1
Золочівський	25517,8	24643,3	0,1	791,2	82,9
Кам'янка-Бузький	44586,7	43931,5	13,3	457,8	184,1
Миколаївський	29881,4	29341,4	4,2	491,6	37,7
Мостиський	42679,1	41624,0	24,7	915,0	103,4
Перемишлянський	37714,6	36838,1	2,5	745,9	124,8
Пустомитівський	44753,3	43205,1	3,7	1442,2	94,1
Радохівський	44103,3	42918,9	-	938,2	240,0
Самбірський	59193,8	58270,4	4,6	829,2	89,1
Сколівський	26520,5	26061,9	-	457,0	1,6
Сокальський	70499,5	68785,9	1,8	1390,0	321,0
Старосамбірський	45517,0	44906,9	9,7	552,8	44,2
Стрийський	32984,8	32542,6	33,5	377,9	21,8
Турківський	33580,2	32049,1	-	1529,4	1,6
Яворівський	58775,5	58144,5	-	572,6	50,1
Львів	3064,6	911,0	-	2148,6	2,8
Борислав	1052,0	830,5	-	219,8	1,7
Дрогобич	1310,8	1000,7	-	310,2	-
Моршин	56,2	40,1	-	16,0	-
Новий Розділ	259,9	233,8	0,8	19,3	5,9
Самбір	412,7	116,7	-	296,1	-
Стрий	388,0	269,1	-	118,9	-
Трускавець	95,5	32,2	-	63,3	-
Червоноград	606,7	425,5	-	181,2	-

<sup>1)</sup> Див. виноску до табл.5.1.

## 5.7. Земельна площа лісгосподарських підприємств<sup>1)</sup>

(на початок 2011 року, га)

	Загальна земельна площа	У тому числі			
		землі с-г. призна- чення	ліси та лісовкриті площі	забудовані землі	землі під водою
<b>Всього по області</b>	<b>605597,7</b>	<b>7362,8</b>	<b>588105,0</b>	<b>792,6</b>	<b>1962,3</b>
Бродівський	39682	615,0	38417,3	59,3	162,9
Буський	21613,6	577,9	20114,1	6,6	235,1
Городоцький	9198,1	158,1	8821,8	3,7	15,0
Дрогобицький	43948,5	577,2	42773,2	44,7	124,2
Жидачівський	16365,1	177,7	15993,6	37,9	6,0
Жовківський	32926,3	615,8	31225,7	14,1	262,8
Золочівський	25205,8	197,8	24539,5	20,1	15,0
Кам'янка-Бузький	16442,0	290,8	15841,8	13,3	92,8
Миколаївський	18931,7	202,0	17994,6	6,1	153,0
Мостиський	13491,2	218,2	13082,6	8,3	2,7
Перемишлянський	28428,7	300,1	28044,2	7,4	4,0
Пустомитівський	14886,4	185,1	14541,2	1,9	13,0
Радехівський	31247,5	482,5	29941,7	16,3	120,0
Самбірський	11714,6	170,0	11257,0	1,6	7,0
Сколівський	75178,6	1045,1	73513,5	372,4	196,6
Сокальський	38011,5	653,0	35723,5	5,0	315,0
Старосамбірський	53295,5	78,8	52965,0	39,3	68,3
Стрийський	20333,2	188,8	20038,3	2,8	18,0
Турківський	58138,9	337,2	57556,4	5,6	118,7
Яворівський	32689,3	267,0	31986,1	33,3	27,0
Львів	3263,8	19,8	3145,6	81,4	5,3
Борислав	5,6	-	-	5,6	-
Дрогобич	99,9	-	99,0	0,9	-
Моршин	-	-	-	-	-
Новий Розділ	494,4	5,0	489,4	-	-
Самбір	2,8	-	-	2,8	-
Стрий	1,8	-	-	1,8	-
Трускавець	0,3	-	-	0,4	-
Червоноград	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Див. виноску до табл.5.1.

## 5.8. Загальна земельна площа сільськогосподарських угідь у землевласників і землекористувачів<sup>1)</sup>

(тис.га)

	Загальна земельна площа	Сільськогосподарські угіддя	У тому числі:		
			рілля	сіножаті	пасовища
<b>Всього земель в адміністративному підпорядкуванні</b>	<b>2183,2</b>	<b>1265,5</b>	<b>796,3</b>	<b>187,7</b>	<b>257,7</b>
у тому числі землі:					
<b>Сільськогосподарських підприємств</b>	196,7	185,6	154,1	19,5	10,7
з них землі:					
- недержавних сільськогосподарських підприємств	169,1	164,7	139,1	17,0	8,2
колективних сільськогосподарських підприємств	26,4	25,6	21,8	2,5	1,3
сільськогосподарських кооперативів	3,2	3,2	2,2	0,2	0,8
сільськогосподарських товариств	109,7	108,7	91,9	11,5	5,1
<b>фермерських господарств</b>	51,6	50,5	44,6	3,2	2,5
-державних сільськогосподарських підприємств	27,6	20,9	15,0	2,5	2,5
<b>Громадяни, яким надані землі у власність і користування ділянки для ведення товарного сільськогосподарського виробництва</b>	869,8	846,6	568,1	115,1	143,3
<b>Заклади, установи, організації</b>	17,0	1,9	1,2	0,1	0,2
<b>Промислові та інші підприємства</b>	22,3	1,1	0,8	0,2	0,1
<b>Підприємства та організації транспорту, зв'язку</b>	27,5	2,8	0,6	1,2	0,9

продовження табл.5.8.  
(тис.га)

	Загальна земельна площа	Сільсь- когоспо- дарські угіддя	У тому числі:		
			рілля	сіножаті	пасо- вища
<b>Частини, підприємства організації, установи, навчальні заклади оборони</b>	61,6	2,5	0,6	0,6	1,3
<b>Організації, підприємства, установи природоохоронного, оздоровчого, рекреаційного та історико-культурного призначення</b>	31,4	0,8	0,8	0,6	0,1
<b>Лісогосподарські підприємства</b>	605,6	7,2	1,4	5,0	0,8
<b>Водогосподарські підприємства</b>	8,2	0,8	0,1	0,3	0,4
<b>Спільні підприємства, міжнародні об'єднання і організації з участю українських, іноземних юридичних та фізичних осіб</b>	6,0	5,6	4,3	1,2	0,1
<b>Землі запасу та землі, не надані у власність та постійне користування в межах населених пунктів (які не надані у тимчасове користування)</b>	337,0	210,6	65,2	43,9	99,8
землі запасу	180,8	131,2	30,8	29,7	50,4
землі резервного фонду, не надані в постійне користування	23,1	21,0	15,0	2,8	3,0
землі не надані у власність або постійне користування в межах населених пунктів	42,7	34,4	19,4	2,6	12,0
землі загального користування	90,4	43,2	-	8,8	34,4
крім того, землі запасу та землі, не надані у власність та постійне користування в межах населених пунктів (які не надані у тимчасове користування)	165,6	152,9	29,3	40,0	83,2

<sup>1)</sup>Див. виноску до табл.5.1.

## 5.9. Загальна земельна площа сільськогосподарських угідь в усіх категоріях господарств<sup>1)</sup>

(на початок 2011 року, га)

	Загальна площа	Сільсь- когоспо- дарські угіддя	У тому числі:		
			рілля	сіножаті	пасовища
<b>Всього по області</b>	<b>2183197,4</b>	<b>1265489,6</b>	<b>796347,7</b>	<b>187702,9</b>	<b>257714,9</b>
Бродівський	116205,0	67243,6	42467,4	11323,0	12231,8
Буський	85006,1	56825,2	36074,0	10367,3	9778,4
Городоцький	72555,0	55298,6	36898,8	6086,3	10655,6
Дрогобицький	120598,0	63716,7	37267,4	11038,8	14095,3
Жидачівський	99595,0	67700,0	44200,2	10250,1	12347,1
Жовківський	129423,0	84780,7	56592,9	11153,1	15377,2
Золочівський	109700,0	73934,6	46413,0	14713,9	11415,7
Кам'янка-Бузький	86758,0	59641,6	40064,0	8021,9	10529,2
Миколаївський	67469,5	39962,1	22637,6	6822,5	9865,4
Мостиський	84534,0	61404,9	45117,5	4474,2	10608,6
Перемишлянський	91794,0	57725,6	38007,9	6536,4	12071,2
Пустомитівський	94607,0	67803,1	47763,5	8029,7	10176,5
Радехівський	114384,0	77210,9	49493,2	9712,3	13993,5
Самбірський	93374,0	72123,3	44665,4	12940,6	13430,8
Сколівський	147091,1	36556,4	12928,2	13414,8	10039,2
Сокальський	157011,0	105065,9	63740,8	21617,9	18338,3
Старосамбірський	124517,0	57856,9	38364,5	3976,2	14021,7
Стрийський	80771,0	46208,9	31832,1	5603,2	8118,1
Турківський	119340,0	44882,5	22392,4	5502,0	16778,1
Яворівський	154403,2	67082,8	36176,5	5886,7	23628,8
Львів	17101,0	1593,4	857,2	127,5	78,2
Борислав	3763,0	842,8	643,4	7,3	4,7
Дрогобич	4446,0	1724,6	1082,1	29,0	60,0
Моршин	222,0	40,1	33,0	-	-
Новий Розділ	2366,5	285,9	180,2	16,3	54,1
Самбір	1548,0	130,8	50,9	-	-
Стрий	1698,0	317,2	220,1	17,4	-
Трускавець	820,0	56,3	15,3	9,1	-
Червоноград	2097,0	474,2	168,1	25,7	17,2

<sup>1)</sup> Див. виноску до табл. 5.1.

## 5.10. Наявність порушених земель<sup>1)</sup>

(на кінець року, га)

	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>14712</b>	<b>13124</b>	<b>12767</b>	<b>12216</b>	<b>11986</b>	<b>11798</b>	<b>11610</b>
Бродівський	468	710	778	771	753	736	736
Буський	205	198	179	179	179	179	179
Городоцький	249	110	115	115	115	132	132
Дрогобицький	301	846	783	787	787	787	787
Жидачівський	1722	1602	1719	1727	1456	1456	1455
Жовківський	131	372	339	339	344	344	344
Золочівський	314	297	20	18	18	18	17
Кам'янка-Бузький	347	99	64	60	42	42	42
Миколаївський	2008	1198	893	853	917	909	909
Мостиський	10	161	118	119	119	119	119
Перемишлянський	228	93	75	83	83	83	83
Пустомитівський	316	449	402	398	398	405	405
Радехівський	2463	1991	1925	1912	1912	1915	1933
Самбірський	694	269	414	414	423	419	413
Сколівський	141	12	72	67	65	65	65
Сокальський	949	741	698	696	698	697	697
Старосамбірський	14	8	1	1	1	1	1
Стрийський	239	2	59	59	65	65	65
Турківський	29	-	32	32	32	32	32
Яворівський	3884	3966	4016	3527	3521	3337	3136
Міста обласного значення	-	-	65	59	58	59	60

<sup>1)</sup>Див. виноску до табл.5.1.

## 5.11. Відпрацьовані землі<sup>1)</sup>

(га)

	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>2895</b>	<b>1800</b>	<b>8056</b>	<b>7481</b>	<b>7430</b>	<b>6744</b>	<b>6662</b>
Бродівський	101	91	765	768	750	733	733
Буський	131	165	166	166	179	179	179
Городоцький	181	34	18	1	1	1	1
Дрогобицький	45	-	746	746	493	491	491
Жидачівський	53	409	379	379	379	242	-
Жовківський	118	69	242	242	242	-	242
Золочівський	42	66	8	7	7	7	7
Кам'янка-Бузький	37	30	-	-	42	42	42
Миколаївський	434	223	156	119	156	47	156
Мостиський	6	-	-	-	103	103	102
Перемишлянський	51	16	24	24	24	24	23
Пустомитівський	154	18	13	129	134	134	134
Радехівський	405	176	800	787	804	805	789
Самбірський	286	263	398	395	398	398	398
Сколівський	1	-	8	8	7	7	7
Сокальський	460	90	300	300	300	300	300
Старосамбірський	11	8	1	-	-	-	-
Стрийський	36	2	-	-	-	-	-
Турківський	1	-	26	26	26	-	26
Яворівський	342	140	3854	3357	3357	3205	3005
Міста обласного значення	-	-	33	27	26	27	27

<sup>1)</sup>Див. виноску до табл.5.1.



## 5.12. Внесення добрив сільськогосподарськими підприємствами під урожай 2010 року

	Мінеральних добрив, у перерахунку на 100% поживних речовин, тис.ц				Органічних добрив, тис.т
	усього	у тому числі			
		азотних	фосфорних (включаючи фосфоритну муку)	калійних	
Під посіви усіх сільськогосподарських культур	247,9	152,4	42,2	53,3	163,1
у тому числі:					
зернові культури (без кукурудзи)	94,4	67,4	13,2	13,8	44,9
з них під:					
пшеницю озиму і яру	73,2	52,8	9,7	10,7	32,1
Кукурудзу на зерно	25,9	16,5	4,5	5,0	33,1
Технічні культури, всього	116,9	63,6	21,7	31,6	41,7
з них під:					
цукрові буряки (фабричні)	35,9	14,6	6,5	14,8	24,7
льон – довгунець	0,0	0,0	0,0	0,0	-
сою	3,8	1,5	1,1	1,2	-
Картоплю	5,3	2,0	1,6	1,7	6,5
Овочі відкритого і закритого ґрунту	1,8	0,7	0,5	0,6	1,6
Кормові культури, всього	3,5	2,3	0,7	0,6	35,3
з них під:					
кукурудзу на силос, зелений корм	2,1	1,4	0,4	0,4	29,6
сіяні трави (однорічні та багаторічні)	1,2	0,8	0,2	0,1	5,0
Під багаторічні насадження	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2
Під природні сінокоси та пасовища	0,9	0,7	0,1	0,1	-
Внесено добрив під урожай звітного року	249,0	153,2	42,3	53,4	163,3

### 5.13. Внесено добрив під посіви сільськогосподарських культур під урожай 2010 року

	Мінеральних, у перерахунку на 100% поживних речовин				Органічних, тонн
	усього	у тому числі			
		азотних	фосфорних (включаючи фосфоритну муку)	калійних	
	центнерів				
<b>Всього по області</b>	<b>247851</b>	<b>152406</b>	<b>42179</b>	<b>53266</b>	<b>163083</b>
Львів	-	-	-	-	-
Бродівський	22442	10760	5087	6595	9237
Буський	24454	13228	5390	5836	320
Городоцький	5549	4112	718	719	42
Дрогобицький	4573	3041	696	836	29661
Жидачівський	15481	10374	2446	2661	450
Жовківський	6933	5454	815	664	8195
Золочівський	39073	23241	7086	8746	2091
Кам'янка-Бузький	19889	11528	3898	4463	485
Миколаївський	3983	2635	671	677	2716
Мостиський	7191	4474	1322	1395	-
Перемишлянський	6152	4332	765	1055	903
Пустомитівський	3539	3463	38	38	7710
Радехівський	25229	16902	3419	4908	14050
Самбірський	14828	10075	2378	2375	7655
Сколівський	-	-	-	-	-
Сокальський	39933	21981	6599	11353	45970
Старосамбірський	1144	688	227	229	614
Стрийський	6720	5420	604	696	32050
Турківський	-	-	-	-	-
Яворівський	738	698	20	20	934

---

## **6 ЗАПОВІДНІ ТЕРИТОРІЇ. МИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО**

---

Право ведення мисливського господарства надано 66 господарствам області з загальною площею угідь 1793,8 тис.га (98,6% з якої охоплено мисливським впорядкуванням).

Серед основних користувачів мисливських угідь є підприємства, підпорядковані Держкомлісгоспу, Українському товариству мисливців та рибалок, обласному Товариству мисливців і рибалок «Лісівник», Товариству військових мисливців і рибалок збройних сил, ФСО «Динамо».

Спискова чисельність працівників зайнятих у мисливському господарстві на кінець 2010 року становила 395 осіб, з них: 42 мисливствознавці та 242 штатних егеря. У середньому на одного егеря припадає 7,4 тис.га площі мисливських угідь.

Загальні витрати на ведення мисливського господарства у 2010 році порівняно з 2009 роком збільшились на 1640,2 тис.грн. і склали 9135,7 тис.грн., а частка коштів, витрачених на ці цілі з Державного бюджету збільшилась із 6,6% у 2009 році до 6,9% у 2010 році. На охорону, відтворення та облік диких тварин, упорядкування мисливських угідь витрачено 2952,1 тис.грн. (32,3% усіх коштів), з яких 73,3% - витрати на відтворення мисливських тварин, включаючи біотехнічні заходи, 24,6% - на охорону диких тварин, 1,0% - на облік мисливських тварин та 1,1% - на упорядкування мисливських угідь.

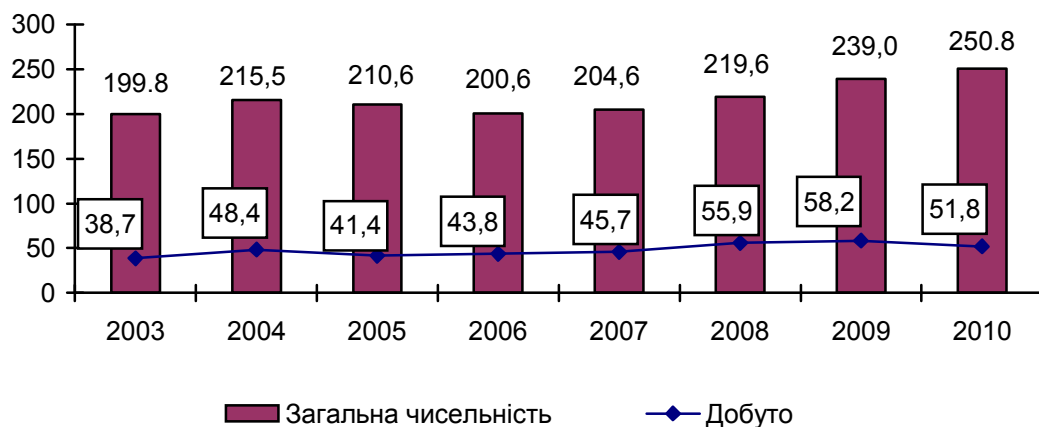
У середньому в області з розрахунку на 1000 га мисливських угідь на охорону диких тварин витрачено 406 грн., що на 67 грн. більше, а на відтворення мисливських тварин (включаючи біотехнічні заходи) – 1206 грн., що на 444 грн. більше, порівняно з 2009 роком.

Загальні надходження від ведення мисливського господарства зросли з 2478 тис.грн. у 2009 році до 2818 тис.грн. торік. Окупність ведення мисливського господарства становить – 31%. Вихід продукції від ведення мисливського господарства з 1000 га мисливських угідь становив 1571 грн. (у 2009 році – 1399 грн.).

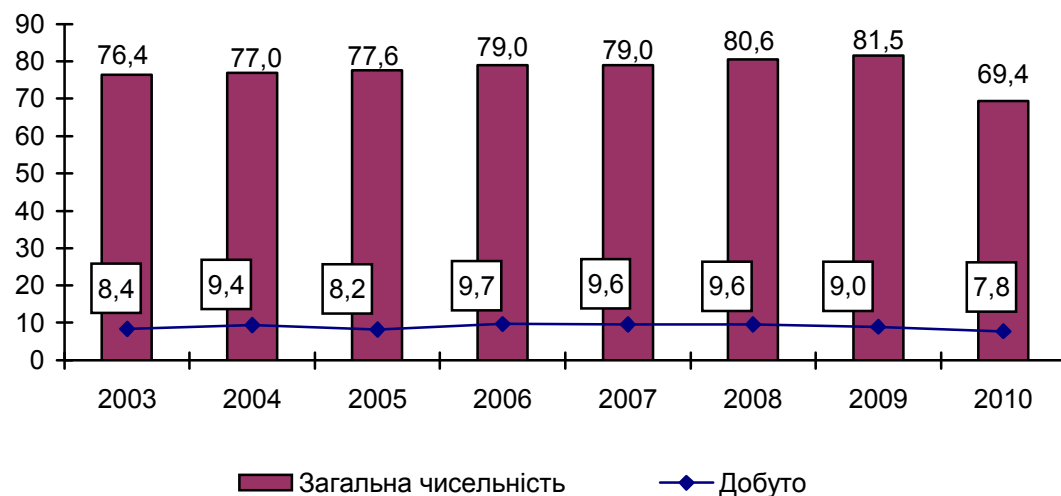
У 2010 році мисливський фонд Львівської області налічував 7 видів копитних тварин, 16 видів хутрових звірів 12 видів птахів. Чисельність поголів'я копитних тварин у 2010 році порівняно з 2009 роком збільшилась на 8,9% і становила 19,1 тис.голів, пернатої дичини – на 4,9 % (251 тис. штук), хутрових звірів – зменшилася на 14,8% (69,4 тис. штук).

Завдяки охороні мисливських угідь спостерігається збільшення чисельності мисливських тварин, які віднесено до Червоної книги України. У мисливських господарствах нараховується 40 зубрів, 1514 борсукив, 778 видр, 38 лісових котів, 71 рисі, 508 горностаїв, 55 глухарі.

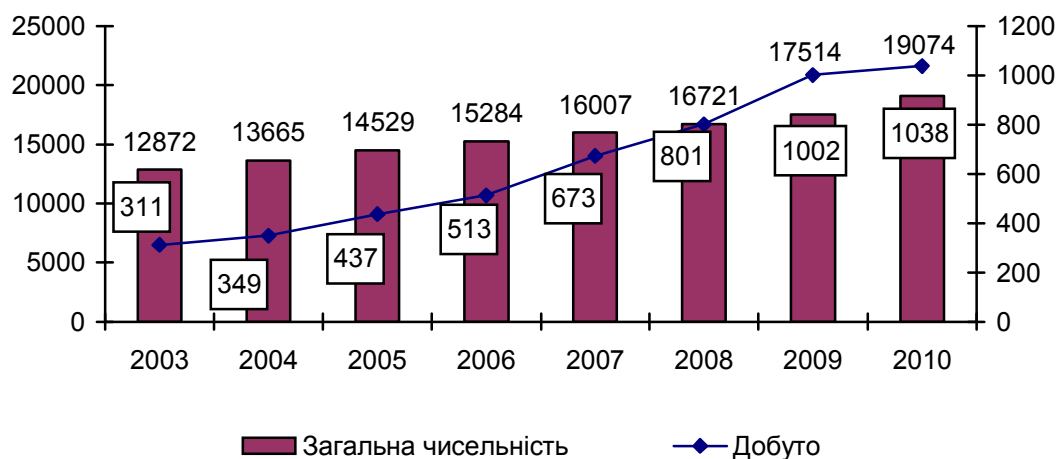
### 6.1. Динаміка чисельності пернатої дичини, тис.голів



### 6.2. Динаміка чисельності хутрових звірів, тис.голів



### 6.3. Динаміка чисельності копитних тварин, голів



#### 6.4. Динаміка кількості копитних тварин

	2000	2005	2007	2008	2009	(голів) 2010
Копитні тварини	10068	14529	16007	16721	17514	19074
у тому числі						
зубри	24	20	20	24	40	40
лосі	77	59	68	55	59	62
олені благородні	1153	1329	1363	1404	1386	1491
олені плямисті	70	67	72	67	65	68
козулі	6987	10383	11360	11858	12331	13311
кабани	1757	2616	3059	3259	3572	4034
лані	-	40	48	54	61	68
муфлони	-	15	17	-	-	-

#### 6.5. Загальна кількість хутрових звірів

	2000	2005	2007	2008	2009	(голів) 2010
Хутрові звірі	66158	77579	79022	80601	81459	69431
у тому числі						
зайці	47239	57564	57327	58705	58049	44744
білки	3102	3868	4654	4593	4776	5294
ондатри	6040	5559	5251	5404	5997	5927
бобри	106	492	862	1070	1230	1354
лисиці	3930	2450	2424	2284	2421	2619
вовки	124	110	122	122	135	137
єнотовидні собаки	115	119	132	137	147	161
борсуки	677	1145	1319	1404	1414	1514
видри	241	490	564	568	713	778
куниці	2903	3703	4024	4089	4192	4481
тхори чорні	1463	1512	1711	1593	1698	1727
коти лісові	24	30	29	30	32	38
рисі	48	60	66	66	66	71
ведмеді бурі	49	53	53	56	57	64
горностаї	97	424	484	472	522	508

## 6.6. Загальна кількість пернатої дичини

	2000	2005	2007	2008	2009	(голів) 2010
Перната дичина	175702	210602	204593	219592	239006	250801
у тому числі						
фазани	168	154	212	184	275	1410
сіра куріпки	5693	10364	13394	15235	16948	18566
перепілки	404	1999	4898	6116	5472	5586
глухарі	32	38	39	47	33	55
тетеруки	372	345	374	346	336	342
рябчики	452	717	898	1046	1221	1139
гуси	180	226	281	518	706	909
качки	105373	121333	114092	117072	123313	123906
лебеді	611	515	745	742	646	911
лиски	37459	45418	42493	47552	48297	56118
кулики	12779	16518	10675	15805	22932	21346
голуби	12179	12975	16492	14929	18827	20513

## 6.7. Основні показники ведення мисливського господарства

	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Кількість мисливських господарств	60	63	60	65	66	66
Площа мисливських угідь, на кінець року; тис. га	1752,3	1752,3	1763,9	1770,8	1770,9	1793,8
у тому числі: охоплених мисливським упорядкуванням	1081,7	1578,3	1636,3	1595,2	1647,3	1769,1
Кількість працівників, зайнятих у мисливському господарстві, осіб	375	390	337	344	379	395
Загальні витрати на ведення мисливського господарства, тис. грн.	1024,4	3437,5	4457,5	6262,4	7495,5	9135,7
Витрати на охорону, відтворення диких тварин, включаючи біотехнічні заходи, та впорядкування мисливських угідь, тис.грн.	303,4	911,2	1239,4	1898,2	1996,6	2164,2
Надходження від ведення мисливського господарства, тис.грн.	271,2	995,0	1480,4	2336,6	2478,0	2818,1

## 6.8. Площа мисливських угідь, чисельність персоналу та витрати на ведення мисливського господарства у 2010 році<sup>1</sup>

	Площа мисливських угідь на кінець року, тис.га		Спискова чисельність працівників, зайнятих у мисливському господарстві, на кінець року, чоловік	Загальні витрати на ведення мисливського господарства, тис.грн.	Заробітна плата працівників, тис.грн.
	всього	у т.ч. охоплених мисливським упорядкуванням			
<b>Всього по області</b>	1793,8	1769,1	395	9135,7	4618,5
Бродівський	102,1	102,1	26	812,9	428,1
Буський	68,5	68,5	13	171,5	102,6
Городоцький	35,3	35,3	7	219,5	124,2
Дрогобицький	-	-	-	-	-
Жидачівський	60,4	60,4	12	220,0	113,9
Жовківський	171,5	171,5	25	487,8	268,8
Золочівський	92,2	92,2	46	1180,3	404,6
Кам'янка-Бузький	67,8	67,8	7	164,6	92,5
Миколаївський	28,3	28,3	6	193,4	100,1
Мостиський	37,7	37,7	7	169,9	90,1
Перемишлянський	26,1	26,1	9	184,2	102,8
Пустомитівський	10,7	10,7	5	833,6	160,8
Радехівський	89,3	89,3	17	282,4	183,6
Самбірський	-	-	-	-	-
Сколівський	149,4	149,4	36	780,6	518,2
Сокальський	53,8	53,8	11	192,7	102,1
Старосамбірський	96,8	77,5	13	309,4	191,4
Стрийський	5,2	5,2	3	28,5	23,0
Турківський	107,2	107,2	18	321,7	184,0
Яворівський	46,9	46,9	13	362,8	66,1
Львів	264,2	264,2	61	1034,9	671,2
Борислав	-	-	-	-	-
Дрогобич	84,5	79,1	19	269,7	150,6
Моршин	-	-	-	-	-
Новий Розділ	-	-	-	-	-
Самбір	93,1	93,1	14	358,1	215,7
Стрий	73,8	73,8	21	343,0	227,1
Трускавець	-	-	-	-	-
Червоноград	29,0	29,0	6	214,1	97,1

<sup>1)</sup> Облік здійснюється за місцем реєстрації підприємства без розподілення по районах

**6.9. Витрати на охорону та відтворення мисливських тварин у 2010 році**  
(тис.грн.)

	Охорона, відтворення та облік диких тварин, упорядкування мисливських угідь	у тому числі		
		облік мисливських тварин	охорона диких тварин	відтворення мисливських тварин, включаючи біотехнічні заходи
<b>Всього по області</b>	2952,1	30,2	727,6	2164,2
Бродівський	118,3	3,9	83,9	83,9
Буський	64,8	0,2	59,7	59,7
Городоцький	28,5	0,6	22,1	22,1
Дрогобицький	-	-	-	-
Жидачівський	68,7	-	22,9	45,8
Жовківський	156,2	2,6	79,1	64,9
Золочівський	431,7	4,4	133,8	293,5
Кам'янка-Бузький	72,1	3,6	3,6	15,9
Миколаївський	39,5	-	3,9	35,5
Мостиський	79,8	1,4	61,4	17,0
Перемишлянський	81,4	-	36,6	44,8
Пустомитівський	672,7	-	17,3	655,5
Радехівський	72,0	-	6,2	65,8
Самбірський	-	-	-	-
Сколівський	167,8	4,8	40,5	117,2
Сокальський	31,8	-	9,7	22,1
Старосамбірський	49,1	0,2	19,7	29,2
Стрийський	5,3	-	-	-
Турківський	137,8	2,0	11,2	5,3
Яворівський	88,9	-	13,9	124,6
Львів	251,8	5,3	72,8	163,0
Борислав	-	-	-	-
Дрогобич	108,1	-	24,0	84,1
Моршин	-	-	-	-
Новий Розділ	-	-	-	-
Самбір	101,1	0,1	48,4	52,6
Стрий	72,9	0,9	8,5	58,8
Трускавець	-	-	-	-
Червоноград	51,8	-	23,9	27,9



## 6.10. Окремі показники ведення мисливського господарства у 2010 році

	Надходження від ведення мисливського господарства, тис.грн.	Окупність ведення мисливського господарства, %	Вихід продукції на 1000 га мисливських угідь, гривень	Площа мисливських угідь, яка припадає на одного штатного егеря, тис.га	Витрати на охорону диких тварин у розрахунку на 1000 га мисливських угідь, гривень	Витрати на відтворення мисливських тварин, включаючи біотехнічні заходи, у розрахунку на 1000 га мисливських угідь, гривень
<b>Всього по області</b>	2818,1	31	1571	7,4	406	1206
Бродівський	486,9	60	4769	7,9	299	822
Буський	76,3	44	1113	11,4	71	872
Городоцький	23,7	11	670	8,8	164	627
Дрогобицький	-	-	-	-	-	-
Жидачівський	40,7	19	675	8,6	379	759
Жовківський	244,1	50	1423	9,5	461	378
Золочівський	203,5	17	2207	5,4	1451	3183
Кам'янка-Бузький	154,1	94	2273	11,3	776	234
Миколаївський	44,5	23	1572	7,1	139	1255
Мостиський	88,4	52	2344	9,4	452	452
Перемишлянський	94,4	51	3616	6,5	1402	1716
Пустомитівський	18,0	2	1682	3,6	1612	61259
Радехівський	169,8	60	1901	8,1	69	737
Самбірський	-	-	-	-	-	-
Сколівський	203,0	26	1359	5,7	271	784
Сокальський	34,9	18	650	7,7	181	410
Старосамбірський	25,2	8	260	12,1	204	301
Стрийський	6,3	22	1210	5,2	-	1026
Турківський	82,2	26	766	7,1	104	1162
Яворівський	275,6	76	5876	6,7	297	1598
Львів	383,9	37	1453	6,1	275	617
Борислав	-	-	-	-	-	-
Дрогобич	39,6	15	469	6,5	284	996
Моршин	-	-	-	-	-	-
Новий Розділ	-	-	-	-	-	-
Самбір	37,7	11	405	10,3	520	565
Стрий	58,7	17	795	6,1	115	797
Трускавець	-	-	-	-	-	-
Червоноград	26,8	12	923	7,3	823	962

## 6.11. Об'єкти природно-заповідного фонду Львівської області<sup>1)</sup>

	Кількість об'єктів на кінець року				Їхня площа, га			
	2006	2008	2009	2010	2006	2008	2009	2010
<b>Усього</b>	<b>323</b>	<b>325</b>	<b>326</b>	<b>329</b>	<b>113455</b>	<b>132558</b>	<b>132904</b>	<b>148539</b>
<b>Загальнодержавного значення</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>48963</b>	<b>48963</b>	<b>48963</b>	<b>64552</b>
природний заповідник "Розточчя"	1	1	1	1	2085	2085	2085	2085
національні природні парки								
"Яворівський"	1	1	1	1	7079	7079	7079	7079
"Сколівські Бескиди"	1	1	1	1	35684	35684	35684	35684
"Північне Поділля"	—	—	—	1	—	—	—	15588
заказники	9	9	9	9	3303	3303	3303	3303
пам'ятки природи	2	2	2	2	592	592	592	593
ботанічні сади	2	2	2	2	41	41	41	41
дендрологічні парки	2	2	2	2	64	64	64	64
парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	6	6	6	6	115	115	115	115
<b>Місцевого значення</b>	<b>299</b>	<b>301</b>	<b>302</b>	<b>304</b>	<b>64492</b>	<b>83595</b>	<b>83941</b>	<b>83987</b>
регіональні ландшафтні парки								
"Знесіння"	1	1	1	1	312	312	312	312
"Надсянський"	1	1	1	1	19428	19428	19428	19428
"Верхньодністровські Бескиди"	1	1	1	1	8536	8536	8536	8536
"Равське Розточчя"	—	1	1	1	—	19103	19103	19103
заказники	30	31	32	33	27176	27176	27473	27563
пам'ятки природи	164	163	163	164	1766	1766	1766	1772
інші об'єкти	102	103	103	103	7274	7274	7323	7274

<sup>1)</sup> За даними Державного управління охорони навколишнього природного середовища у Львівській області.

### 6.12. Площа заповідників, національних парків та витрати на їх утримання

	Рік організації (створення) заповідника	Загальна площа	З неї:			Витрати на утримання, тис.грн.
			ліси та інші лісовкриті площі	сільсько-господарські землі	внутрішні води	
на кінець 2010 року, га						
Природний заповідник «Розточчя»	1984	2084,5	1976,0	17,0	0,2	1452,4
Національний природний парк «Яворівський»	1998	7108,0	2839,6	50,1	11,6	1668,6
Національний природний парк «Сколівські Бескиди»	1999	35261,0	23800,0	382,0	141,0	9037,0

### 6.13. Кількість видів рослин та тварин у заповіднику та національних природних парках на кінець 2010 року

	Кількість рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України	Кількість видів рослин, занесених до Червоної книги України	Кількість видів тварин, занесених до Червоної книги України
Природний заповідник «Розточчя»	9	26	39
Національний природний парк «Яворівський»	5	29	44
Національний природний парк «Сколівські Бескиди»	9	15	31

---

## 7 ОХОРОНА ТА ВИКОРИСТАННЯ ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ

---

Ліс попереджає ерозію ґрунтів, регулює водний режим території, підтримує необхідну для повноцінного життя людей екологічну рівновагу.

Лісогосподарськими підприємствами області щорічно здійснюється комплекс лісокультурних робіт з відтворення лісів. Протягом 2010 року ці роботи проведені на площі 3,3 тис.га, що на 25,3% менше, ніж у 2009 році, з них на площі 2,4 тис.га садіння і висівання лісу, на площі 0,9 тис. га – природне поновлення. У лісовому фонді у вкриті лісовою рослинністю землі переведено 4,5 тис.га лісових культур та ділянок з природним поновленням, що на 18% більше, ніж у 2009 році.

Внаслідок порушень лісового законодавства (1,7 тис. випадків) було заподіяно шкоди лісовому господарству на 17,5 млн.грн., знищено та пошкоджено 7,7 тис. куб.м деревини, що на 48,3% більше 2009 року.

Протягом 2010 року у лісовому фонді області сталися 4 випадки лісових пожеж (у 2009 році – 12), ними було охоплено 10 га лісу, (у 2009 році – 18 га), заподіяні збитки становили 2,5 тис.грн. Частка лісових земель, що зазнали низових пожеж, становила 20% (2 га), верхових – 80% (8 га).

Важливе значення для збереження лісу має проведення лісозахисних робіт. У 2010 році від пошкоджень шкідливими комахами, хворобами лісу, несприятливих погодних умов, лісових пожеж та інших причин загинуло 1,5 тис.га лісових насаджень (60% від площі садіння і висівання лісу).

За причинами загибель лісових насаджень розподілена таким чином: від хвороб лісу – 71,8%, пошкоджених шкідливими комахами – 6,3%, від впливу несприятливих погодних умов – 21,4%, від лісових пожеж – 0,5%.

Виконання лісозахисних заходів зі знищення осередків шкідників і хвороб лісу проведено на площі 4 га. Всі заходи були проведені хімічними препаратами.

Протягом 2010 року збільшилась кількість осередків шкідників і хвороб лісу. На кінець 2010 року в області виявлено 28,7 тис.га лісів, пошкоджених шкідниками та хворобами. Із загальної площі наявних осередків шкідників та хвороб лісу 26,4 тис.га, або 92,0%, уражено хворобами, 1,8 тис.га, або 6,3% – іншими шкідниками лісу, 0,5 тис.га, або 1,7% – хвоєгризучими шкідниками. Три четверті площі (20,3 тис.га) потребує негайних заходів боротьби.

## 7.1. Основні показники ведення лісового господарства

	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Обсяги продукції, робіт та послуг лісового господарства, млн.грн.	62,7	157,5	235,4	242,3	213,6	287,4
Заготовлено ліквідної деревини, тис. м <sup>3</sup>	774	1036	1245	1166	960	1106,8
-від рубок головного користування	393	440	476	523	503	534
Площа рубок лісу, тис.га	...	23,7	28,0	25,0	18,5	20,9
-головного користування	...	2,4	2,6	2,6	2,6	2,8
Збір живиці, т	441	453	442	227	-	-
Відтворення лісів, тис. га	3,1	4,7	4,4	4,8	4,4	3,3
-садіння і висівання лісу	2,6	4,1	3,7	3,9	3,1	2,4
-природне поновлення	0,5	0,6	0,7	0,9	1,3	0,9
Переведено лісових культур у вкриті лісом землі, га	2029	2611	2950	3541	3834	4523
Кількість лісових пожеж	24	11	13	2	12	4
Лісова площа, пройдена пожежами, га	17	6	7	4	18	10
Збитки, заподіяні пожежами, тис. грн.	4,6	-	9,6	4,6	17,1	2,5

## 7.2. Обсяги продукції, робіт та послуг лісового господарства<sup>1</sup>

	(тис.грн.)					
	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>62663</b>	<b>157518</b>	<b>235373</b>	<b>242326</b>	<b>213572</b>	<b>287411</b>
Бродівський	5105	9673	14905	16480	14464	22062
Буський	2874	8244	10382	10960	9622	10529
Городоцький *	-	-	-	-	-	-
Дрогобицький	61	484	780	710	695	992
Жидачівський	63	477	553	669	598	610
Жовківський	4030	15036	24321	25678	17464	24990
Золочівський	5197	16487	20643	17783	14188	18636
Кам'янка-Бузький	71	303	679	946	929	1463
Миколаївський	43	113	236	223	222	213
Мостиський *	-	-	-	-	-	-
Перемишлянський	2259	8670	11315	9190	9192	8669
Пустомитівський	18	70	159	212	254	390
Радехівський	3822	12791	15791	17145	12127	12760
Самбірський *	-	-	-	-	-	-
Сколівський	18404	34264	53837	55827	62577	79912
Сокальський	124	482	905	1106	1302	1877
Старосамбірський	3692	7093	10883	12276	10248	13018
Стрийський	89	321	690	523	702	765
Турківський	4969		16585	18458	15000	20973
Яворівський	875	2053	4583	5023	3817	6026
Львів	3341	6127	8018	9014	8509	10112
Борислав	-	-	-	-	-	-
Дрогобич	2155	8061	8996	8878	6528	15771
Моршин	-	-	-	-	-	-
Новий Розділ	-	-	-	-	-	-
Самбір	2875	8588	13413	15400	13640	16499
Стрий	2596	7714	17699	15825	11494	21141
Трускавець	-	-	-	-	-	-
Червоноград	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Облік здійснюється за місцем реєстрації підприємства без розподілення по районах

### 7.3. Відтворення лісів

(га)

	2001	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>3537</b>	<b>4754</b>	<b>4438</b>	<b>4841</b>	<b>4364</b>	<b>3258</b>
Бродівський	215	306	284	254	236	230
Буський	223	353	296	284	271	209
Городоцький *	-	-	-	-	-	-
Дрогобицький	55	60	30	16	18	24
Жидачівський	11	50	29	37	33	18
Жовківський	349	623	599	712	584	467
Золочівський	191	346	256	195	220	89
Кам'янка-Бузький	16	40	36	45	51	20
Миколаївський	5	4	5	7	7	3
Мостиський *	-	-	-	-	-	-
Перемишлянський	128	110	129	112	106	95
Пустомитівський	-	2	1	4	-	1
Радехівський	289	406	264	307	249	158
Самбірський *	-	-	-	-	-	-
Сколівський	538	777	738	904	956	813
Сокальський	50	71	105	132	119	102
Старосамбірський	329	259	266	263	260	143
Стрийський	10	10	17	26	20	19
Турківський	466	605	476	501	486	329
Яворівський	139	201	191	198	137	146
Львів	70	73	71	68	52	13
Борислав	-	-	-	-	-	-
Дрогобич	164	142	157	139	93	86
Моршин	-	-	-	-	-	-
Новий Розділ	-	-	-	-	-	-
Самбір	143	206	269	277	198	130
Стрий	146	110	219	360	268	163
Трускавець	-	-	-	-	-	-
Червоноград	-	-	-	-	-	-

#### 7.4. Садіння і висівання лісу

(га)

	2001	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>3007</b>	<b>4138</b>	<b>3691</b>	<b>3865</b>	<b>3096</b>	<b>2422</b>
Бродівський	190	300	274	252	229	217
Буський	223	353	214	202	190	186
Городоцький *	-	-	-	-	-	-
Дрогобицький	15	33	28	15	18	24
Жидачівський	11	50	29	37	27	12
Жовківський	342	600	576	666	532	419
Золочівський	159	251	157	143	120	84
Кам'янка-Бузький	16	40	36	45	51	20
Миколаївський	5	4	5	7	7	3
Мостиський *	-	-	-	-	-	-
Перемишлянський	125	109	129	90	65	63
Пустомитівський	-	2	1	4	-	1
Радехівський	280	396	250	257	191	132
Самбірський *	132	-	-	-	-	-
Сколівський	510	699	625	719	672	527
Сокальський	50	68	95	118	110	92
Старосамбірський	207	191	134	119	110	76
Стрийський	137	10	17	26	20	19
Турківський	290	376	369	324	284	153
Яворівський	139	195	191	198	137	146
Львів	49	48	59	49	40	13
Борислав	-	-	-	-	-	-
Дрогобич	127	122	132	98	54	71
Моршин	-	-	-	-	-	-
Новий Розділ	-	-	-	-	-	-
Самбір	-	198	229	211	108	73
Стрий	-	93	141	285	131	91
Трускавець	-	-	-	-	-	-
Червоноград	-	-	-	-	-	-



## 7.5. Заготівля ліквідної деревини

(щільних м<sup>3</sup>)

	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Всього по області</b>	<b>774108</b>	<b>1036173</b>	<b>1244711</b>	<b>1165877</b>	<b>960400</b>	<b>1106791</b>
Бродівський	65219	69781	82220	84045	70801	100107
Буський	46005	58600	61394	53684	46743	48015
Городоцький	-	-	-	-	-	-
Дрогобицький	1866	4480	4863	3842	4957	6744
Жидачівський	2102	4046	5879	4282	4179	3852
Жовківський	61855	110527	133676	119907	93211	93438
Золочівський	48180	92073	94156	76248	64484	63889
Кам'янка-Бузький	2894	6413	6937	6353	3574	9316
Миколаївський	753	742	1233	1179	1079	1148
Мостиський	-	-	-	-	-	-
Перемишлянський	32232	47677	53164	34715	40876	34504
Пустомитівський	92	277	353	706	547	1877
Радехівський	65043	75606	73452	70936	61458	58760
Самбірський	-	-	-	-	-	-
Сколівський	161531	209684	260802	282582	237497	277162
Сокальський	4369	9205	12386	11507	10734	13643
Старосамбірський	40384	44742	59629	59288	46755	59475
Стрийський	1995	2964	3623	3742	3843	3471
Турківський	57241	64204	83777	85847	64378	85204
Яворівський	45531	54298	50441	49869	41352	44642
Львів	31825	33604	36829	34069	29118	33672
Борислав	-	-	-	-	-	-
Дрогобич	36974	44649	49918	47282	41509	67510
Моршин	-	-	-	-	-	-
Новий Розділ	-	-	-	-	-	-
Самбір	38971	48600	59260	55390	41330	48855
Стрий	29046	54001	110719	80404	51975	51507
Трускавець	-	-	-	-	-	-
Червоноград	-	-	-	-	-	-

## 7.6. Площа фактичної рубки лісу у 2010 році

(га)

	Площа земель лісового фонду, <sup>1</sup> тис.га	Площа фактичної рубки лісу	У тому числі			
			рубки головного користування	площа рубок, пов'язаних з веденням лісового господарства	з них	
					рубки догляду	інші види рубок з ведення лісового господарства
<b>Всього по області</b>	<b>694452</b>	<b>20905</b>	<b>2793</b>	<b>18053</b>	<b>6004</b>	<b>12049</b>
Бродівський	39899	1831	283	1547	436	1111
Буський	20594	845	178	665	269	396
Городоцький	9449	-	-	-	-	-
Дрогобицький	47543	357	8	349	50	299
Жидачівський	19354	122	17	105	38	67
Жовківський	32554	3238	363	2862	1009	1853
Золочівський	26109	2473	297	2175	614	1561
Кам'янка-Бузький	17793	347	32	315	54	261
Миколаївський	18719	55	-	52	5	47
Мостиський	16798	-	-	-	-	-
Перемишлянський	28725	759	131	626	247	379
Пустомитівський	16467	71	-	71	-	71
Радехівський	30559	1395	129	1263	427	836
Самбірський	12010	-	-	-	-	-
Сколівський	104875	2166	144	2010	634	1376
Сокальський	36029	460	46	414	91	323
Старосамбірський	57374	904	220	683	345	338
Стрийський	24818	144	12	132	34	98
Турківський	67984	1069	182	887	280	607
Яворівський	61633	1309	153	1156	403	753
Львів	3403	1046	-	1040	270	770
Борислав	462	-	-	-	-	-
Дрогобич	594	1021	247	774	281	493
Моршин	-	-	-	-	-	-
Новий Розділ	567	-	-	-	-	-
Самбір	70	841	231	605	356	249
Стрий	34	452	120	322	161	161
Трускавець	35	-	-	-	-	-
Червоноград	1	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> за даними Головного управління Держкомзему у Львівській області (ф.6-зем)

## 7.7. Лісозахисні роботи

	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>Загальна площа осередків шкідників і хвороб лісу, га</b>	3631	11374	28557	24914	23361	25779	28715
<b>Захист лісу від шкідників і хвороб, га</b>	9797	6955	6176	9235	133	1129	4
у тому числі							
- біологічними препаратами	9797	6903	6172	6316	129	-	-
- хімічними препаратами	-	52	4	2919	4	1129	4
<b>Ліквідовано осередків шкідників та хвороб лісу заходами боротьби, га</b>	12093	2398	6168	10069	4617	3756	2713
<b>Загибель лісових насаджень, га</b>	1226	437	487	1003	709	638	1469
у тому числі від							
- пошкоджень шкідливими комахами	-	51	178	102	76	143	92
- хвороб лісу	11	196	144	550	460	324	1055
- несприятливих погодних умов	1179	190	165	349	170	151	314
- лісових пожеж	11	-	-	2	-	1	8
- інших причин	-	-	-	-	3	19	-

## 7.8. Заготівля ліквідної деревини у 2010 році

(щільних м<sup>3</sup>)

	Всього	У тому числі		Із загальної кількості заготовленої деревини		
		від рубок голов- ного користу- вання	від рубок пов'язаних з веденням лісового господарства та інших рубок	лісо- мате- ріалів круг- лих	дров'яної деревини для техно- логічних потреб	дров для опа- лення
<b>Всього по області</b>	<b>1106791</b>	<b>534468</b>	<b>572323</b>	<b>527493</b>	<b>240334</b>	<b>334333</b>
Бродівський	100107	69109	30998	62452	21727	14754
Буський	48015	39597	8418	34434	11432	12079
Городоцький	-	-	-	-	-	-
Дрогобицький	6744	1263	5481	2657	916	3171
Жидачівський	3852	2621	1231	856	282	2714
Жовківський	93438	61870	31568	44204	25786	22436
Золочівський	63889	40241	23648	14912	15841	33136
Кам'янка-Бузький	9316	4282	5034	3900	193	5221
Миколаївський	1148	-	1148	216	282	650
Мостиський	-	-	-	-	-	-
Перемишлянський	34504	23992	10512	14650	5502	14316
Пустомитівський	1877	-	1877	360	1332	185
Радехівський	58760	33329	25431	27499	7211	24050
Самбірський	-	-	-	-	-	-
Сколівський	277162	47304	229858	142119	58184	76767
Сокальський	13643	6255	7388	3139	4798	5706
Старосамбірський	59475	36882	22593	32543	6391	20519
Стрийський	3471	2292	1179	256	180	3035
Турківський	85204	34986	50218	54459	11940	18738
Яворівський	44642	26156	18486	17734	7739	19169
Львів	33672	-	33672	6424	19120	8128
Борислав	-	-	-	-	-	-
Дрогобич	67510	37764	29746	33132	18925	13556
Моршин	-	-	-	-	-	-
Новий Розділ	-	-	-	-	-	-
Самбір	48855	38009	10846	26125	13941	8530
Стрий	51507	28516	22991	15422	8612	27473
Трускавець	-	-	-	-	-	-
Червоноград	-	-	-	-	-	-

---

## 8 ЕКОНОМІЧНИЙ МЕХАНІЗМ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

---

Важливим чинником упередження знищення природних ресурсів є інвестування заходів з охорони природи. У 2010 році *капітальні інвестиції* на охорону навколишнього середовища і раціональне використання природних ресурсів Львівщини становили 87,6 млн.грн., з них інвестицій на охорону та раціональне використання земель направлено 44,1 млн.грн., на охорону атмосферного повітря – 37,1 млн.грн., на охорону та раціональне використання водних ресурсів – 3,6 млн.грн., поводження з відходами – 1,8 млн.грн. та інші напрямки природоохоронної діяльності – 1,0 млн.грн.

Капітальні інвестиції на охорону природи профінансовано з державного бюджету у кількості 40,9 млн.грн. (46,7% від загальної суми), з місцевого бюджету 1,3 млн.грн. (1,5%), за рахунок власних коштів – 45,4 млн.грн. (51,8%).

Інвестиції в *капітальний ремонт* становили 13,3 млн.грн., що складає 15,2% від загальної суми інвестицій та розподілились таким чином: на охорону атмосферного повітря їх використано – 20,4%, очищення зворотних вод – 6,8%, захист та реабілітацію ґрунту, підземних і поверхневих вод – 72,3%, поводження з відходами – 0,5%.

*Поточні витрати* на охорону навколишнього середовища області склали 153,1 млн.грн., що на 15,8% більше 2009 року. Поточні витрати на очищення зворотних вод – 86,3 млн.грн., захист та реабілітацію ґрунту, підземних і поверхневих вод – 20,4 млн.грн., поводження з відходами – 27,2 млн.грн., охорону атмосферного повітря – 12,1 млн.грн., радіаційну безпеку – 37,8 тис.грн., зниження шумового і вібраційного впливу – 72,2 тис.грн., інші напрямки – 6,8 млн.грн., науково-дослідні роботи – 0,2 млн.грн., збереження біорізноманіття і середовища існування – 0,1 млн.грн..

Протягом 2010 року підприємствам і організаціям області було *пред'явлено (нараховано)* екологічних зборів за забруднення навколишнього природного середовища у сумі 26,8 млн.грн., що на 3,0% більше від попереднього року, у тому числі за викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин – 17,3 млн.грн., з них від стаціонарних джерел – 14,3 млн.грн., від пересувних джерел – 3,0 млн.грн. Збори за скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти склали 4,8 млн.грн., з них в межах встановлених лімітів – 93,6%, понад встановлені ліміти – 6,4%. Збори за розміщення відходів становили 4,7 млн.грн., з них в межах встановлених лімітів – 95,0%, понад встановлені ліміти – 5,0%.

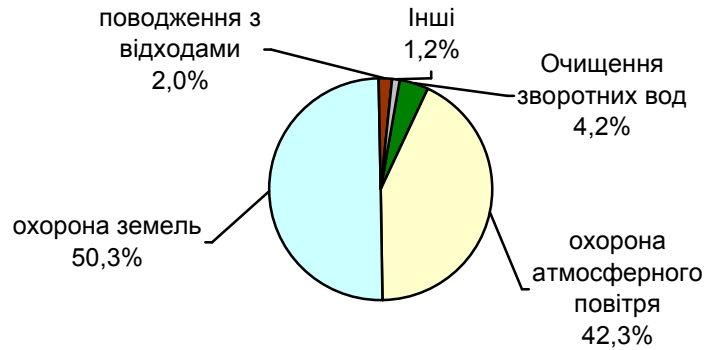
Фактично сплачено зборів за забруднення навколишнього природного середовища – 25,1 млн.грн.

### 8.1. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища у 2010 році

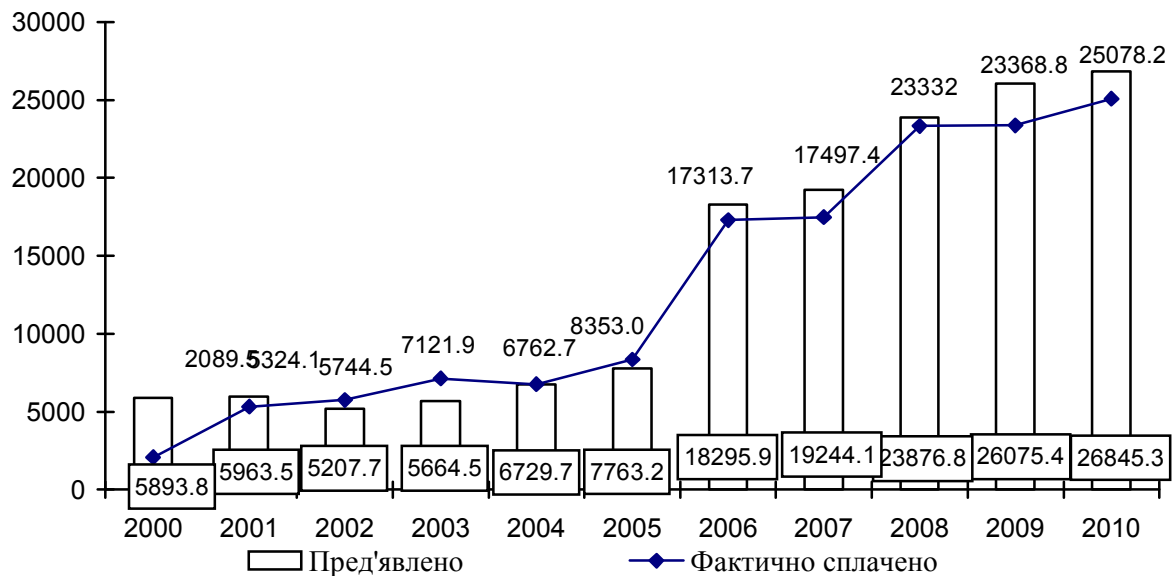
(тис.грн.)

	Капітальні інвестиції			Поточні витрати	
	всього	з них витрати на капітальний ремонт	розподіл за напрямками, %	всього	розподіл за напрямками, %
<b>Всього</b>	<b>87603,4</b>	<b>13302,4</b>	<b>100,0</b>	<b>153068,7</b>	<b>100,0</b>
Охорона атмосферного повітря і проблем зміни клімату	37052,7	2723,6	42,3	12052,5	7,9
Очищення зворотних вод	3636,4	903,1	4,2	86292,9	56,4
Поводження з відходами	1771,8	63,0	2,0	27186,9	17,8
Захист і реабілітація ґрунту, підземних і поверхневих вод	44089,3	9612,7	50,3	20384,0	13,3
Зниження шумового і вібраційного впливу (за винятком заходів для охорони праці)	1000,0	-	1,1	72,2	0,0
Збереження біорізноманіття і середовища існування	-	-	-	96,8	0,1
Радіаційна безпека (за винятком заходів для запобігання аварій і катастроф)	-	-	-	37,8	0,0
Науково-дослідні роботи природоохоронного спрямування	-	-	-	190,0	0,1
Інші напрямки природоохоронної діяльності	53,1	-	0,1	6755,6	4,4

## 8.2. Структура капітальних інвестицій на охорону навколишнього середовища за напрямками у 2010 році



## 8.3. Екологічні платежі пред'явлені та фактично сплачені підприємствами за забруднення навколишнього середовища, тисяч гривень



#### 8.4. Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за джерелами фінансування у 2010 році

(тис.грн.)

	Фактично витрачено - всього	У тому числі			
		власні кошти	кошти держав- ного бюджету	кошти місцевих бюджетів	інші джерела фінан- сування
<b>Всього</b>	<b>87603,4</b>	<b>45378,5</b>	<b>40929,2</b>	<b>1295,8</b>	-
Охорона атмосферного повітря і проблем зміни клімату	37052,7	37011,6	-	41,1	-
Очищення зворотних вод	3636,4	3618,9	-	17,5	-
Поводження з відходами	1771,8	239,3	430,0	1102,5	-
Захист і реабілітація ґрунту, підземних і поверхневих вод	44089,3	3455,6	40499,2	134,6	-
Зниження шумового і вібраційного впливу (за винятком заходів для охорони праці)	1000,0	1000,0	-	-	-
Збереження біорізноманіття і середовища існування	-	-	-	-	-
Радіаційна безпека (за винятком заходів для запобігання аварій і катастроф)	-	-	-	-	-
Науково-дослідні роботи природоохоронного спрямування	-	-	-	-	-
Інші напрямки природоохоронної діяльності	53,1	53,1	-	-	-



## 8.5. Екологічні платежі, пред'явлені та фактично сплачені підприємствами, організаціями та установами

	(тис.грн.)		
	2009	2010	2010 у % до 2009
<b>Збір за забруднення навколишнього середовища - всього</b>	<b>26075,4</b>	<b>26845,3</b>	<b>103,0</b>
викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин - всього	18353,2	17335,3	94,5
від стаціонарних джерел	15738,9	14344,2	91,1
від пересувних джерел	2614,3	2991,1	114,4
скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти - всього	4271,1	4765,9	111,6
в межах встановлених лімітів	3786,3	4459,6	117,8
понад встановлені ліміти	484,8	306,3	63,2
розміщення відходів	3451,1	4744,0	137,5
в межах встановлених лімітів	3363,1	4507,3	134,0
понад встановлені ліміти	88,0	236,7	268,8
Штрафи за адміністративні правопорушення в галузі охорони природи, використання природних ресурсів	37,7	142,8	378,8
Позови (претензії) про відшкодування збитків і витрат, заподіяних в результаті порушення законодавства про охорону навколишнього середовища	366,3	779,0	212,7
Фактично сплачено збір за забруднення навколишнього природного середовища	23368,8	25078,2	107,3
Фактично сплачено штрафів за адміністративні правопорушення в галузі охорони природи, використання природних ресурсів	30,5	133,7	438,5
Фактично відшкодовано позовів (претензії) про відшкодування збитків і витрат, заподіяних в результаті порушення законодавства про охорону навколишнього середовища	9,9	709,4	7179,0

**8.6. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за видами економічної діяльності у 2010 році**

(тис.грн.)

	Капітальні інвестиції		Поточні витрати - всього
	всього	з них витрати на капітальний ремонт	
<b>Всі види економічної діяльності</b>	<b>87603,4</b>	<b>13302,4</b>	<b>153068,7</b>
Сільське господарство, мисливство, лісове господарство	5,2	5,2	102,4
Добувна промисловість	430,0	-	11807,7
в тому числі:			
добування паливно-енергетичних корисних копалин	-	-	2733,1
Переробна промисловість	31014,8	2502,8	29717,8
в тому числі:			
виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів	2293,8	209,0	3264,7
оброблення деревини та виробництво виробів з деревини, крім меблів	99,8	66,9	29,7
целюлозно-паперове виробництво; видавнича діяльність	-	-	6433,6
виробництво коксу, продуктів нафтоперероблення та ядерних матеріалів	1490,7	740,7	14118,6
хімічне виробництво	-	-	272,4
виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	25623,3	51,7	1821,3
Виробництво та розподілення електроенергії, газу та води	11131,3	981,5	84234,5
Будівництво	-	-	54,2
Торгівля; ремонт автомобілів, побутових виробів та предметів особистого вжитку	-	-	415,1
Діяльність транспорту та зв'язку	3117,4	627,2	15685,6
Операції з нерухомим майном, оренда, інжиніринг та надання послуг підприємцям	41736,3	9122,8	690,9
Державне управління	17,5	-	624,9
Освіта	-	-	-

**8.7. Екологічні платежі, пред'явлені та фактично сплачені підприємствами, організаціями та установами за видами економічної діяльності у 2010 році**

(тис.грн.)

	Екологічні платежі		У % до пред'явлених
	пред'явлені до сплати	сплачені	
<b>Всі види економічної діяльності</b>	<b>26845,2</b>	<b>25078,2</b>	<b>93,4</b>
Сільське господарство, мисливство, лісове господарство	206,5	223,3	108,2
Добувна промисловість	3217,3	2432,7	75,6
в тому числі:			
добування паливно-енергетичних корисних копалин	3207,8	2423,3	75,5
Переробна промисловість	2573,3	2543,9	98,9
в тому числі:			
виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів	510,3	535,6	105,0
оброблення деревини та виробництво виробів з деревини, крім меблів	120,4	116,2	96,5
целюлозно-паперове виробництво;			
видавнича діяльність	469,8	468,9	99,8
виробництво коксу, продуктів нафтоперероблення та ядерних матеріалів	205,8	205,8	100,0
хімічне виробництво	61,1	50,1	82,0
виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	656,2	633,5	96,5
Виробництво та розподілення електроенергії, газу та води	17120,1	16203,8	94,6
Будівництво	283,5	109,1	38,5
Торгівля; ремонт автомобілів, побутових виробів та предметів особистого вжитку	413,9	509,6	123,1
Діяльність транспорту та зв'язку	1358,6	1332,5	98,1
Операції з нерухомим майном, оренда, інжиніринг та надання послуг підприємцям	208,2	203,3	97,6
Державне управління	43,2	28,9	66,9
Освіта	104,4	101,8	97,5

**8.8. Капітальні інвестиції та поточні витрати  
на охорону навколишнього природного середовища у 2010 році**

(тис.грн.)

	Капітальні інвестиції		Поточні витрати - всього
	всього	з них витрати на капітальний ремонт	
<b>Всього по області</b>	<b>87603,4</b>	<b>13302,4</b>	<b>153068,7</b>
Бродівський	60,4	-	108,8
Буський	-	-	3,5
Городоцький	-	-	338,2
Дрогобицький	-	-	-
Жидачівський	-	-	6433,0
Жовківський	-	-	6471,0
Золочівський	-	-	203,7
Кам'янка-Бузький	10084,8	-	19989,3
Миколаївський	25620,6	8,0	1705,2
Мостиський	-	-	60,2
Перемишлянський	-	-	-
Пустомитівський	43,8	43,8	75,5
Радехівський	-	-	686,0
Самбірський	-	-	13,8
Сколівський	-	-	101,9
Сокальський	-	-	2711,3
Старосамбірський	-	-	-
Стрийський	5,2	5,2	48,2
Турківський	-	-	-
Яворівський	-	-	6564,1
Львів	45925,1	10034,5	50966,9
Борислав	-	-	524,8
Дрогобич	1490,7	740,7	34099,5
Моршин	17,5	-	703,1
Новий Розділ	1855,9	1425,9	2192,0
Самбір	-	-	149,3
Стрий	-	-	283,8
Трускавець	77,1	20,5	35,8
Червоноград	2198,1	961,0	18599,9

## 8.9. Екологічні платежі, пред'явлені та фактично сплачені підприємствами, організаціями та установами у 2010 році

(тис.грн.)

	Екологічні платежі		У % до пред'явлених
	пред'явлені до сплати	сплачені	
<b>Всього по області</b>	<b>26845,3</b>	<b>25078,2</b>	<b>93,4</b>
Бродівський	109,6	105,8	96,5
Буський	43,4	35,5	81,8
Городоцький	76,5	75,5	98,7
Дрогобицький	10,4	8,9	86,2
Жидачівський	447,2	449,7	100,6
Жовківський	1051,5	1047,9	99,7
Золочівський	77,2	162,5	210,4
Кам'янка-Бузький	11508,1	10986,6	95,5
Миколаївський	552,4	563,2	102,0
Мостиський	29,9	30,4	101,6
Перемишлянський	23,1	22,9	99,2
Пустомитівський	504,8	444,4	88,0
Радехівський	335,1	350,6	104,6
Самбірський	48,4	41,4	85,6
Сколівський	83,7	79,0	94,4
Сокальський	2383,6	1585,2	66,5
Старосамбірський	28,8	27,2	94,2
Стрийський	56,5	53,0	93,7
Турківський	4,0	3,7	91,9
Яворівський	302,7	182,2	60,2
Львів	6814,1	6559,4	96,3
Борислав	141,7	109,9	77,6
Дрогобич	705,4	695,8	98,6
Моршин	42,0	36,1	86,0
Новий Розділ	58,5	58,3	99,7
Самбір	59,1	37,2	62,9
Стрий	307,3	248,5	80,8
Трускавець	104,0	96,5	92,9
Червоноград	936,3	981,1	104,8

## 8.10. Збір за забруднення навколишнього природного середовища, пред'явлений підприємствам, організаціям, установам у 2010 році

(тис.грн.)

	Збір за забруднення навколишнього природного середовища - всього	У тому числі		
		за викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин	з них	
			від стаціонарних джерел	від пересувних джерел
<b>Всього по області</b>	<b>26845,3</b>	<b>17335,3</b>	<b>14344,2</b>	<b>2991,1</b>
Бродівський	109,6	87,6	48,9	38,7
Буський	43,4	30,5	20,2	10,3
Городоцький	76,5	30,5	11,2	19,3
Дрогобицький	10,4	10,3	4,2	6,1
Жидачівський	447,2	262,0	241,0	21,0
Жовківський	1051,5	177,8	64,6	113,2
Золочівський	77,2	54,3	27,5	26,8
Кам'янка-Бузький	11508,1	10875,3	10843,8	31,5
Миколаївський	552,4	530,4	473,3	57,1
Мостиський	29,9	15,7	6,4	9,3
Перемишлянський	23,1	13,8	8,9	4,9
Пустомитівський	504,7	448,1	51,3	396,8
Радехівський	335,1	269,2	67,2	202,0
Самбірський	48,4	28,8	10,6	18,2
Сколівський	83,7	50,9	15,3	45,6
Сокальський	2383,6	696,8	680,2	16,6
Старосамбірський	28,8	18,5	7,6	10,9
Стрийський	56,5	51,9	10,0	41,9
Турківський	4,0	2,4	0,0	2,4
Яворівський	302,7	147,2	102,3	44,9
Львів	6814,1	2475,4	882,1	1593,3
Борислав	141,7	98,0	40,5	57,5
Дрогобич	705,4	275,1	238,9	36,2
Моршин	42,0	16,8	9,8	7,0
Новий Розділ	58,5	43,5	36,3	7,2
Самбір	59,1	36,6	17,1	19,5
Стрий	307,3	132,3	64,1	68,2
Трускавець	103,9	53,9	36,5	17,4
Червоноград	936,3	395,0	324,3	67,7

продовження табл.8.10.

(тис.грн)

	У тому числі		
	скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти	з них	
		в межах встановлених лімітів	понад встановлені ліміти
<b>Всього по області</b>	<b>4765,9</b>	<b>4459,6</b>	<b>306,3</b>
Бродівський	15,3	15,3	-
Буський	5,0	5,0	-
Городоцький	31,0	31,0	-
Дрогобицький	0,0	0,0	-
Жидачівський	130,6	130,6	-
Жовківський	9,0	8,0	1,0
Золочівський	11,9	9,8	2,1
Кам'янка-Бузький	36,9	36,5	0,4
Миколаївський	21,9	21,9	-
Мостиський	1,6	1,6	-
Перемишлянський	2,6	2,6	-
Пустомитівський	7,4	7,1	0,3
Радехівський	26,2	18,7	7,5
Самбірський	7,2	7,2	-
Сколівський	4,7	4,0	0,7
Сокальський	34,3	34,3	-
Старосамбірський	0,7	0,7	-
Стрийський	4,1	4,0	0,1
Турківський	-	-	-
Яворівський	19,6	19,3	0,3
Львів	3695,4	3423,0	272,4
Борислав	4,3	4,3	-
Дрогобич	402,4	397,3	5,1
Моршин	21,0	20,3	0,7
Новий Розділ	14,4	14,4	-
Самбір	22,0	7,4	14,6
Стрий	104,2	104,2	-
Трускавець	13,8	12,7	1,1
Червоноград	118,4	118,4	-

продовження табл.8.10.

(тис.грн.)

	У тому числі		
	за розміщення відходів	з них	
		в межах встановлених лімітів	понад встановлені ліміти
<b>Всього по області</b>	<b>4744,0</b>	<b>4507,3</b>	<b>236,7</b>
Бродівський	6,7	6,5	0,2
Буський	7,9	7,3	0,6
Городоцький	15,1	15,1	-
Дрогобицький	-	-	-
Жидачівський	54,6	54,6	-
Жовківський	864,7	861,1	3,6
Золочівський	11,1	9,1	2,0
Кам'янка-Бузький	595,9	592,9	3,0
Миколаївський	-	-	-
Мостиський	12,6	0,0	12,6
Перемишлянський	6,6	5,3	1,3
Пустомитівський	49,3	48,4	0,9
Радехівський	39,8	39,8	-
Самбірський	12,4	-	12,4
Сколівський	18,1	13,0	5,1
Сокальський	1652,5	1652,5	-
Старосамбірський	9,5	9,5	-
Стрийський	0,4	0,4	-
Турківський	1,6	1,6	-
Яворівський	135,9	8,8	127,1
Львів	643,5	642,6	0,9
Борислав	39,6	14,2	25,4
Дрогобич	27,8	27,8	0,0
Моршин	4,3	0,5	3,8
Новий Розділ	0,6	0,6	-
Самбір	0,6	0,6	-
Стрий	70,8	66,7	4,1
Трускавець	36,2	2,5	33,7
Червоноград	425,9	425,9	-



## 8.11. Штрафи та позови за порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища у 2010 році

(тис.грн.)

	Штрафи за адміністративні правопорушення в галузі охорони природи, використання природних ресурсів		Позови (претензії) про відшкодування збитків і втрат, заподіяних в результаті порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища	
	пред'явлені	фактично сплачені	пред'явлені	фактично сплачені
<b>Всього по області</b>	<b>142,8</b>	<b>133,7</b>	<b>779,0</b>	<b>709,4</b>
Бродівський	5,2	4,8	14,2	13,5
Буський	1,0	-	-	-
Городоцький	-	-	-	-
Дрогобицький	0,3	-	-	-
Жидачівський	0,5	0,5	1,0	1,0
Жовківський	-	-	-	-
Золочівський	0,5	0,5	-	-
Кам'янка-Бузький	16,7	16,7	26,3	19,9
Миколаївський	1,1	1,1	494,0	494,0
Мостиський	-	-	-	-
Перемишлянський	-	-	-	-
Пустомитівський	8,7	8,5	2,5	2,5
Радехівський	0,9	0,2	-	-
Самбірський	-	-	-	-
Сколівський	-	-	7,6	8,0
Сокальський	5,4	5,4	82,8	8,3
Старосамбірський	-	-	-	-
Стрийський	1,3	1,3	0,0	0,0
Турківський	-	-	-	-
Яворівський	0,4	0,4	-	-
Львів	39,5	33,1	59,9	71,4
Борислав	12,5	12,5	-	-
Дрогобич	2,6	2,6	3,1	3,1
Моршин	0,7	0,7	20,1	20,1
Новий Розділ	0,5	0,5	11,0	11,0
Самбір	-	-	6,8	6,8
Стрий	0,8	0,8	23,7	23,7
Трускавець	39,1	39,1	-	-
Червоноград	4,9	4,9	26,0	26,0

## 9 ПОРУШЕННЯ ПРИРОДООХОРОННОГО ЗАКОНОДАВСТВА

### 9.1. Кількість осіб, притягнутих у 2010 році до адміністративної відповідальності за порушення правил використання природних ресурсів, охорони природи та охорони пам'яток історії та культури за видами порушень

	Кількість розглянутих справ за якими винесено постанови (рішення)	Кількість осіб, щодо яких винесено постанови (рішення) про накладання адміністративних стягнень
<b>Всього по області</b>	<b>4792</b>	<b>4692</b>
у тому числі:		
псування і забруднення сільськогосподарських та інших земель	173	171
порушення правил використання земель	35	34
самовільне зайняття земельної ділянки	153	143
знищення межових знаків	2	2
порушення вимог щодо охорони надр	120	119
порушення правил охорони водних ресурсів	252	252
порушення правил водокористування	294	294
пошкодження водогосподарських споруд і пристроїв, порушення правил їх експлуатації	31	31
незаконне використання земель державного лісового фонду	1	1
порушення встановленого порядку використання лісосічного фонду, заготівлі і вивезення деревини, заготівлі живиці		87
незаконна порубка, пошкодження та знищення лісових культур і молодняка	87	421
знищення або пошкодження підросту у лісах		8
здійснення лісових користувань не у відповідності з метою або вимогами, передбаченими в лісорубному квитку (ордері) або лісовому квитку	123	123

	Кількість розглянутих справ за якими винесено постанови (рішення)	Кількість осіб, щодо яких винесено постанови (рішення) про накладання адміністративних стягнень
порушення правил відновлення і поліпшення лісів, використання ресурсів спілої деревини	29	29
порушення вимог пожежної безпеки у лісах	167	167
засмічення лісів відходами	17	17
самовільне випалювання рослинності або її залишків	151	150
недодержання вимог щодо охорони атмосферного повітря при введенні в експлуатацію і експлуатації підприємств і споруд	122	122
недодержання екологічних вимог під час проектування, розміщення, будівництва, реконструкції та прийняття в експлуатацію об'єктів або споруд	44	44
порушення правил складування, зберігання, розміщення, транспортування, утилізації, ліквідації та використання відходів	421	421
порушення правил ведення первинного обліку та здійснення контролю за операціями поводження з відходами або неподання чи подання звітності щодо утворення, використання, знешкодження та видалення відходів	200	200
порушення правил застосування, зберігання, транспортування, знешкодження, ліквідації та захоронення пестицидів і агрохімікатів, токсичних хімічних речовин та інших препаратів	55	55
порушення правил використання об'єктів тваринного світу	1037	986
порушення правил охорони та використання територій та об'єктів природно-заповідного фонду	34	26
порушення правил охорони і використання пам'яток історії та культури	91	83

---

## КОРОТКІ МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ ДО ОКРЕМИХ ПОКАЗНИКІВ, НАВЕДЕНИХ У ЗБІРНИКУ

---

**Споживання свіжої води** – використання для задоволення потреб у воді всіх видів(поверхневих, підземних, пластових, морських та ін.), забраних або одержаних із водозаборів, що належать підприємству, так і комунальних водопроводів та інших водогосподарчих систем.

**Оборотне і послідовне (повторне) використання води** – 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.

**Використання води на виробничі потреби** (за винятком потреб сільського господарства) – обсяг використаної води для технічних (технологічних) потреб промисловості, транспорту, будівництва та інших галузей народного господарства, включаючи надходження свіжої води для поповнення систем оборотного водопостачання .

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

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

**Скидання зворотних вод у поверхневі водойми** – обсяги нормативно-чистих, нормативно-очищених і забруднених стоків (виробничих і комунальних), скинутих у поверхневі водойми.

**Нормативно-очищені зворотні води** – стоки, які пройшли очищення на відповідних спорудах та відведення яких після очищення у водні об'єкти не призводить до порушення встановлених норм якості води у контрольному створі, або пункті використання.

**Забруднені зворотні води** – виробничі та побутові (комунальні) стоки (включаючи шахтні, рудникові, пластові, дренажні), а також враховані залпові скидання, які скинуті у поверхневі водні об'єкти без очищення, або після недостатнього очищення і містять забруднюючі речовини в кількості, що перевищує затверджене гранично-допустиме скидання. До них не входять обсяги стоків, що надходять на поля фільтрації, в природні або штучні накопичувачі.

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

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

**Стационарне джерело** виділення шкідливих речовин в атмосферне повітря - непересувний технологічний агрегат (установка, пристрій, апарат), що виділяє в процесі експлуатації шкідливі речовини.

**Організовані джерела виділення** шкідливих речовин – джерела, шкідливі речовини від яких надходять в систему газоходів або спеціального обладнання (труби, вентиляційні шахти, аераційні ліхтарі та ін.) а сама система дозволяє застосовувати для їх уловлення газоочисні та пилоуловлюючі установки.

**Неорганізовані джерела виділення** – джерела, шкідливі речовини від яких надходять безпосередньо в атмосферу внаслідок негерметичності технологічних агрегатів, екологічної неоснащеності різних резервуарів, навантажувально - розвантажувальних систем.

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

**Відходи** – будь-які речовини, матеріали і предмети, що утворюються в процесі людської діяльності і не мають подальшого використання за місцем утворення чи виявлення, та яких їх власник повинен позбутися шляхом утилізації чи видалення.

**Захоронення відходів** – остаточне розміщення відходів при їх видаленні у спеціально відведених місцях чи об'єктах таким чином, щоб довгостроковий вплив відходів на навколишнє природне середовище та здоров'я людини не перевищував установлених нормативів.

**Рекультивация земель** – це комплекс робіт, направлених на відновлення продуктивності, господарської цінності земель, а також покращення умов навколишнього середовища.

**Порушення земель** – це дії, внаслідок яких землі втрачають господарську цінність або є джерелом негативного впливу на навколишнє середовище у зв'язку з порушенням ґрунтового покриву, гідрологічного режиму та утворення техногенного рельєфу в результаті господарської діяльності.

**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.

**Лісові землі** – землі, вкриті лісовою рослинністю та не вкриті нею, але призначені для лісовідновлення (вирубки, галявини, пустирі).

**Площа лісового фонду** – частина території країни, яка вкрита лісом, а також не зайнята ним, але призначена для потреб лісового господарства.

**Лісове господарство** – організація і ведення господарства для виробництва будівельного лісу.

**Лісовпорядкування** – система заходів, що включає визначення кордонів, поділ лісу на наділи і ділянки лісонасаджень, групи, категорії захисту (водоохоронні, захисні, санітарно-гігієнічні та оздоровчі і ін.).

**Лісовідновлення** – проведення заходів по відновленню лісів на зрубках, згарищах, галявинах, пустирях та інших площах, що були під лісом.

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

**Посів лісу** – роботи по висіву лісового насіння на лісокультурних площах, незалежно від способу посіву (ручний, механізований, авіопосів).

**Рубки головного користування** – це вирубування стиглих деревостанів з метою заготівлі деревини.

**Рубки догляду за лісом** – періодичні зруби в насадженнях частини дерев, чагарників, що проводяться з початку створення насаджень до головної рубки, з метою формування необхідного складу, форми насаджень та підвищення приросту.

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

**Мисливське господарство** – галузь, завдання якої є використання, охорона і відтворення мисливських тварин, надання послуг мисливцям щодо проведення полювання, розвиток мисливського спорту і мисливського собаківництва.

**Мисливство** – вид спеціального використання тваринного світу шляхом добування диких звірів і птахів, що перебувають у стані природної волі у межах мисливських угідь, з метою задоволення матеріальних, рекреаційних потреб громадян та інших суспільних потреб.

**Мисливські угіддя** – це всі земельні площі (ліси, поля, луки, болота) та акваторії, які є місцем, де перебувають мисливські тварини, і які можуть бути використані для ведення мисливського господарства, або для відлову цих тварин з метою розселення чи розведення.

**Заповідники** – природоохоронні, науково-дослідні установи, створені з метою збереження в природному стані типових, унікальних природних комплексів біосфери або даного ландшафту, для екологічного моніторингу, розробки наукових засад охорони та ефективного використання навколишнього природного середовища.

**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.

***Капітальні вкладення на охорону навколишнього середовища і раціональне використання природних ресурсів*** – обсяги інвестицій на будівництво, реконструкцію, розширення і технічне переоснащення конкретних екологічних і ресурсозберігаючих потужностей, споруд, установок, агрегатів і т.п. Сюди відносяться, зокрема, споруди і обладнання по очищенню виробничих і комунальних стічних вод, рекультивація порушених земель (частково), споруди і об'єкти по охороні і відтворенню диких тварин, птахів.

Головне управління статистики у Львівській області  
Відділ статистики сільського господарства та навколишнього середовища

**Статистичний збірник  
“Довкілля Львівщини”**

За редакцією  
Матковського Семена Олексійовича

Відповідальна за випуск  
Шалай Любомира Романівна

**Підписано до друку. Формат А-5.**

Папір офсетний. Гарнітура  
Друк офсетний. Умов. друк. арк.  
Обл.-вид. арк.. Тираж 9 прим.