

ДЕРЖСТАТ УКРАЇНИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ
У ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ

*ДОВКІЛЛЯ
ТЕРНОПЛЬЩИНИ*
2014

СТАТИСТИЧНИЙ ЗБІРНИК

ТЕРНОПЛЬ – 2015

**ДЕРЖСТАТ УКРАЇНИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІНЯ СТАТИСТИКИ
У ТЕРНОПЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

**ДОВКІЛЛЯ
ТЕРНОПІЛЬЩИНИ
за 2014 рік**

Статистичний збірник

ТЕРНОПІЛЬ 2015

**Держстат України
Головне управління статистики
у Тернопільській області**

За редакцією Грищук Т. М.
Відповідальна за випуск Савчук В. І.

У статистичному збірнику «Довкілля Тернопільщини за 2014 рік» наведена всеобічна інформація, яка відображає наявні природні ресурси та стан навколошнього середовища області в 2014р. у порівнянні з попереднім роком і в більш віддаленій ретроспективі. В окремих розділах вміщені показники, які характеризують стан атмосферного повітря, використання водних ресурсів, земельні ресурси та їх охорону, відходи та поводження з ними, охорону та використання лісових ресурсів, економічні показники природокористування тощо. У виданні окремим розділом наведено аналогічні показники по Україні та в регіонах.

Збірник розрахований на широке коло користувачів.

**Головне управління статистики
у Тернопільській області**

- адреса: вул. Над Ставом, 10, м. Тернопіль, 46001, Україна
- телефони: 52 23 92, (067) 3516920
- факс: 52 10 14
- електронна пошта: gus@te.ukrstat.gov.ua
- адреса в Інтернеті: www.te.ukrstat.gov.ua

**Розповсюдження статистичних видань
Головного управління статистики у Тернопільській області**

Управління координації статистичної діяльності, взаємодії з користувачами і респондентами та забезпечення доступу до публічної інформації

- телефон: 25 36 87
- кабінет № 4

© Головне управління статистики у Тернопільській області, 2015
Некомерційне тиражування та поширення дозволяється з посиланням на джерело.

ПЕРЕДМОВА

Статистичний збірник «Довкілля Тернопільщини за 2014 рік» містить всебічну інформацію, що характеризує техногенне навантаження на навколишнє середовище, зокрема: надходження забруднюючих речовин в атмосферу, скидання зворотних вод у водні об'єкти, розміщення небезпечних відходів та поводження з ними, використання водних і земельних ресурсів тощо. Широка система економічних та екологічних показників відображає ведення лісового та мисливського господарства. Окремий розділ збірника висвітлює економічний механізм природокористування, використання коштів Державного та місцевих бюджетів на охорону довкілля. У виданні наведено основні географічні, кліматичні характеристики області та чисельність населення, щільність якого є одним з основних факторів антропогенного впливу на природу.

У збірнику окремим розділом виділені аналогічні показники по Україні та за регіонами. Звертаємо увагу, що інформацію за результатами державних статистичних спостережень по Україні за 2014 рік наведено без урахування Автономної республіки Крим, м.Севастополя та частини зони проведення антитерористичної операції.

Основна частина представлена інформації базується на даних державних статистичних спостережень зі статистики навколишнього середовища та лісового господарства. Водночас, з метою більш повного моніторингу екологічної ситуації, в збірнику вміщено матеріали Головного управління Держземагентства у Тернопільській області, департаменту екології та природних ресурсів Тернопільської ОДА, Тернопільського обласного управління водних ресурсів, Тернопільської філії ДУ «Держгрунтохорона», Головного управління Держсанепідслужби у Тернопільській області, Тернопільського обласного управління лісового та мисливського господарства, Держмитслужби України, Тернопільської обласної ради.

Інформація наведена за 2014р. та в динаміці за ряд років, загалом по області та в розрізі районів, окремі показники – за видами економічної діяльності. Збірник містить аналітичний і табличний матеріали, які доповнюються графіками, діаграмами, методологічними поясненнями.

Укладачі збірника сподіваються, що в ньому зможуть почерпнути корисну інформацію не лише спеціалісти, які працюють у сфері охорони навколишнього середовища, але й науковці, студенти, зацікавлена громадськість.

Збірник підготовлено управлінням статистики сільського господарства та навколишнього середовища за участю відділу статистики промисловості, відділу статистики внутрішньої торгівлі, відділу статистики нефінансових послуг, відділу статистики населення, відділу статистики зовнішньої торгівлі та енергетики.

Скорочення в збірнику:

в.п. – відсотковий пункт
га – гектар
грн. – гривня
дол. США – долар США
кг – кілограм
км – кілометр
км² – квадратний кілометр
краб. – карбованець
м – метр
м. – місто
м² – квадратний метр
м³ – кубічний метр
млн. – мільйон
мм – міліметр
р. – рік, річка (за змістом)
pp. – роки
стор. – сторінка
т – тонна
табл. – таблиця
тис. – тисяча
т.ін. – таке інше
у *т.ч.* – у тому числі
ц – центнер
шт. – штук
% – відсоток
°C – градус Цельсія

Умовні позначення в збірнику:

Type (-) – явищ не було
Крапки (...) – відомості відсутні
Нуль (0; 0,0) – явища відбулися, але у вимірах, менших за ті, що можуть бути виражені використаними в таблиці розрядами;
«з них»,- наведено не всі доданки загальної суми; мають місце випадки, коли наведено всі доданки загальної суми, а при округленні суми складових не дорівнює підсумку.

Примітка: У розділах «Охорона та використання лісових ресурсів», «Земельні ресурси та їх охорона» в окремих таблицях, які містять інформацію за районами, сума складових не дорівнює підсумку по області за рахунок даних по м. Тернополю (згідно з законом України «Про державну статистику» інформація конфіденційна).

ЗМІСТ

	Стор.
Передмова.....	3
Скорочення та умовні позначення	4
1. Основні географічні характеристики та населення області.....	11
1.1. Адміністративно-територіальний поділ.....	13
1.2. Географічне положення.....	14
1.3. Природно-ресурсний потенціал.....	14
1.4. Кількість адміністративно-територіальних одиниць по районах і містах.....	15
1.5. Територія і чисельність наявного населення по районах і містах.....	16
1.6. Чисельність населення по районах і містах.....	17
2. Земельні ресурси та їх охорона.....	19
2.1. Земельний фонд Тернопільської області.....	23
2.2. Структура земельного фонду Тернопільської області.....	23
2.3. Загальна земельна площа та розподіл сільськогосподарських угідь по землевласниках і землекористувачах.....	24
2.4. Порушення і рекультивація земель.....	25
2.5. Здійснення заходів з охорони земель.....	25
2.6. Внесення мінеральних та органічних добрив сільськогосподарськими підприємствами.....	26
2.7. Питома вага удобрених площ.....	26
2.8. Внесення мінеральних і органічних добрив під урожай 2014 року сільськогосподарськими підприємствами за районами.....	27
2.9. Площа ґрунтів за реакцією ґрутового розчину (кислотністю) за районами.....	28
3. Використання водних ресурсів.....	29
Загальна характеристика водних ресурсів області.....	33
3.1. Основні показники використання і відведення води.....	34
3.2. Забір води з природних водних об'єктів по районах і містах.....	35
3.3. Забір води з природних водних об'єктів.....	35
3.4. Забір води з підземних джерел по районах і містах	36
3.5. Забір води для використання з природних водних об'єктів по районах і містах	36
3.6. Використання свіжої води по районах і містах	37
3.7. Використання свіжої води в розрахунку на одну особу	37
3.8. Використання свіжої води для виробництва по районах і містах	38

	Стор.
3.9. Використання свіжої води для побутово-питних потреб по районах і містах.....	38
3.10. Використання свіжої води для побутово-питних потреб у розрахунку на одну особу.....	39
3.11. Дослідження води, яка використовується для побутово-питних потреб на відповідність гігієнічним нормативам.....	39
3.12. Використання води для сільськогосподарських потреб по районах і містах	40
3.13. Втрати води при транспортуванні.....	40
3.14. Обсяг оборотної та послідовно (повторно) використаної води по районах і містах	41
3.15. Обсяг оборотної та послідовно (повторно) використаної води	41
3.16. Частка оборотної та послідовно використаної води в загальному обсязі використання води для виробництва по районах і містах	42
3.17. Кількість підприємств, які скидали зворотні води в поверхневі водні об'єкти по районах і містах	42
3.18. Загальне водовідведення по районах і містах	43
3.19. Водовідведення в поверхневі водні об'єкти по районах і містах	43
3.20. Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти по районах і містах	44
3.21. Скидання забруднених зворотних вод у природні поверхневі водні об'єкти по районах і містах у 2014 році.....	44
3.22. Скидання нормативно очищених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти по районах і містах	45
3.23. Потужність очисних споруд по районах і містах	45
3.24. Використання та відведення свіжої води підприємствами за видами економічної діяльності в 2014 році.....	46
3.25. Структура використання води підприємствами за видами економічної діяльності в 2014 році.....	46
4. Стан атмосферного повітря.....	47
4.1. Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря.....	51
4.2. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел забруднення по районах і містах	53
4.3. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел забруднення в розрахунку на квадратний кілометр по районах і містах	54

Стор.

4.4.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел забруднення в розрахунку на одну особу по районах і містах	54
4.5.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по районах і містах.....	55
4.6.	Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення.....	55
4.7.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення в розрахунку на квадратний кілометр по районах і містах	56
4.8.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення в розрахунку на одну особу по районах і містах	56
4.9.	Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по районах і містах у 2014 році.....	57
4.10.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення в розрізі виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) у 2014 році.....	58
4.11.	Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за видами економічної діяльності в 2014 році.....	60
4.12.	Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від пересувних джерел забруднення по районах і містах у 2014 році.....	61
4.13.	Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від автотранспорту.....	62
4.14.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від автотранспорту по районах і містах	62
4.15.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря пересувними джерелами забруднення від використання окремих видів палива по районах і містах у 2014 році.....	63
4.16.	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від окремих видів автотранспорту суб'єктів господарської діяльності по районах і містах у 2014 році.....	64
4.17.	Впровадження повіtroохранних заходів у 2014 році.....	64
5.	Відходи та поводження з ними.....	65
5.1.	Основні показники утворення та поводження з відходами.....	69
5.2.	Утворення відходів I-ІІІ класів небезпеки.....	69
5.3.	Утворення відходів за класами небезпеки.....	70

	Стор.
5.4. Наявність відходів за класами небезпеки.....	70
5.5. Утворення відходів від економічної діяльності підприємств та організацій і в домогосподарствах у 2014 році.....	70
5.6. Утворення відходів за категоріями матеріалів у 2014 році.....	71
5.7. Утворення відходів від економічної діяльності підприємств та організацій за групами небезпечних складників у 2014 році.....	72
5.8. Утилізація відходів за операціями утилізації в 2014 році.....	72
5.9. Утилізація відходів за категоріями матеріалів у 2014 році.....	73
5.10. Утворення відходів по районах і містах	74
5.11. Загальні обсяги утворення відходів по районах і містах	75
5.12. Утворення відходів у розрахунку на одну особу по районах і містах..	75
5.13. Утворення відходів у розрахунку на квадратний кілометр території по районах і містах.....	76
5.14. Поводження з побутовими відходами по районах і містах у 2014 році	76
5.15. Утилізація відходів по районах і містах	77
5.16. Наявність відходів по районах і містах	78
 6. Охорона та використання лісових ресурсів.....	79
Ліси та лісовкриті площі.....	83
6.1. Основні показники ведення лісового господарства.....	84
6.2. Темпи зміни обсягів продукції, робіт та послуг лісового господарства (у фактичних цінах).....	85
6.3. Заготівля ліквідної деревини за категоріями технічної придатності....	85
6.4. Структура заготівлі лісоматеріалів круглих.....	86
6.5. Структура заготівлі лісоматеріалів круглих за породами деревини в 2014 році.....	86
6.6. Основні показники ведення лісового господарства за районами в 2014 році.....	87
6.7. Площа фактичних рубок лісу та заходи лісогосподарської діяльності за районами в 2014 році.....	88
6.8. Обсяги продукції, робіт та послуг лісового господарства за районами	89
6.9. Заготівля ліквідної деревини за районами.....	89
6.10. Заготівля лісоматеріалів круглих за районами	90
6.11. Заготівля деревини від рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи за районами.....	90
6.12. Заготівля ліквідної деревини від рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи за районами.....	91
6.13. Площа рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи за районами.....	91

	Стор.
6.14. Площа відтворення лісів за районами.....	92
6.15. Площа відтворення лісів шляхом садіння і висівання за районами	92
6.16. Площа природного поновлення лісу за районами.....	93
6.17. Площа переведення лісових культур у вкриті лісовою рослинністю землі за районами.....	93
6.18. Лісозахисні роботи в лісовому фонді.....	94
6.19. Площа загибелі лісових насаджень за районами.....	94
7. Мисливське господарство.....	95
7.1. Основні показники ведення мисливського господарства.....	98
7.2. Загальна кількість мисливських тварин, що мешкають у межах мисливських угідь.....	99
7.3. Динаміка чисельності мисливських тварин.....	100
8. Витрати на охорону навколошнього природного середовища та екологічні платежі.....	101
8.1. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколошнього природного середовища.....	104
8.2. Екологічні платежі.....	105
8.3. Капітальні інвестиції та поточні витрати підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів за джерелами фінансування в 2014 році.....	106
8.4. Капітальні інвестиції підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів за джерелами фінансування в 2014 році.....	107
8.5. Поточні витрати підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів за джерелами фінансування в 2014 році.....	108
8.6. Капітальні інвестиції та поточні витрати підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів за видами економічної діяльності в 2014 році.....	109
8.7. Капітальні інвестиції та поточні витрати підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів по районах і містах в 2014 році.....	110
8.8. Капітальні інвестиції підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів за джерелами фінансування по районах і м.Тернополю в 2014 році.....	111
8.9. Поточні витрати підприємств, організацій, установ на охорону та раціональне використання природних ресурсів за джерелами фінансування по районах і містах в 2014 році.....	112

8.10. Екологічні платежі, пред'явлени і фактично сплачені підприємства- ми, організаціями, установами за забруднення навколишнього при- родного середовища за видами економічної діяльності в 2014 році....	113
8.11. Екологічні платежі, пред'явлени підприємствам, організаціям, установам за забруднення навколишнього природного середовища по районах і містах в 2014 році.....	114
8.12. Екологічні платежі, фактично сплачені підприємствами, організаціями, установами за забруднення навколишнього природного середовища по районах і містах в 2014 році.....	115
8.13. Екологічний податок, пред'явлений та фактично сплачений підприємствами, організаціями, установами за забруднення навколишнього природного середовища по районах і містах в 2014 році.....	116
9. Основні показники статистики навколишнього середовища	
України та за регіонами.....	117
9.1. Площа земель за регіонами на 1 січня 2015 року.....	119
9.2. Використання свіжої води за регіонами.....	120
9.3. Обсяг оборотної та послідовно (повторно) використаної води за регіонами.....	121
9.4. Скидання забруднених зворотних вод у природні поверхневі водні об'єкти за регіонами в 2014 році.....	123
9.5. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за регіонами...	124
9.6. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря в розрахунку на квадратний кілометр за регіонами.....	125
9.7. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення за регіонами.....	126
9.8. Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від пересувних джерел забруднення за регіонами в 2014 році	127
9.9. Утворення відходів за регіонами.....	128
9.10. Утворення відходів у розрахунку на одну особу.....	129
9.11. Наявність відходів за регіонами.....	130
9.12. Обсяги продукції, робіт та послуг лісового господарства за регіонами.....	131
9.13. Площа рубок лісу та заходів за регіонами в 2014 році.....	132
9.14. Заготівля ліквідної деревини за регіонами.....	133
9.15. Площа відтворення лісів за регіонами.....	134
9.16. Площа відтворення лісів шляхом садіння і висівання лісу за регіонами.....	135
9.17. Площа мисливських угідь за регіонами.....	136
Методологічні пояснення.....	137
Перелік державних статистичних спостережень та інших матеріалів, використаних у збірнику.....	143

2. Земельні ресурси та їх охорона



За біопродуктивним потенціалом земельного фонду Тернопільщина є одним з провідних регіонів України. Земельний фонд області, за даними Головного управління Держземагентства у Тернопільській області, на кінець 2014р. становив 1382,4 тис.га, з яких 1046,2 тис.га (75,7%) займають сільськогосподарські угіддя, що свідчить про високий рівень освоєності земель (по Україні загалом сільськогосподарські угіддя складають 68,8% її площини).

У 2014р. під орні землі на Тернопільщині було відведено 856,1 тис.га (61,9% загальної земельної площини), сіножаті та пасовища займали 171,1 тис.га, багаторічні насадження – 15,7 тис.га, перелоги – 3,3 тис.га.

На кінець 2014р. у користуванні сільськогосподарських підприємств було 525,1 тис.га землі (38,0%), лісогосподарських підприємств – 151,2 тис.га землі, підприємств промисловості, транспорту й зв'язку – 24,9 тис.га землі. Значну групу землекористувачів області становлять громадяни, які в 2014р. мали у власності та користуванні 479,0 тис.га земель (34,6% від загальної площини області).

Продуктивність земель залежить від багатьох природних та антропогенних факторів. Особливості рельєфу Тернопільщини спричиняють поширення водної ерозії ґрунтів. Цьому негативному явищу піддається більше третини ґрунтів області. Велика кількість сільськогосподарських угідь знаходиться на схилах з крутизною більше 5°, що стимулює розвиток ерозії і значно утруднює обробіток землі. Близько 2% сільськогосподарських угідь розміщено на схилах з крутизною понад 10° і потребують вилучення із сільськогосподарського використання.

Обмежуючим чинником використання сільськогосподарських угідь, який знижує їх продуктивність, утруднює обробіток, є кам'янистість. Загальна площа кам'янистих сільськогосподарських угідь у межах області складає 18 тис.га.

Несприятливою природною властивістю ґрунтів є їх кислотність. За даними агрохімічної паспортизації, проведеної Тернопільською філією ДУ «Держгрунтохорона» в 2014р., 29,2% обстежених земель мали кислу реакцію ґрунту.

Найкращі для сільськогосподарського використання землі розташовані в центральній і південно-східній частинах області (Гусятинському, Тернопільському, Теребовлянському та Чортківському районах). Найбільша частка малорентабельних земель знаходиться в Бережанському, Монастириському та Підгаєцькому районах.

Важливу роль у підвищенні врожайності сільськогосподарських культур відіграє оптимальне, науково обґрунтоване внесення мінеральних та органічних добрив. Сільськогосподарськими підприємствами області в 2014р. було внесено 73,3 тис.т мінеральних добрив (у перерахунку в поживні речовини) та 271,7 тис.т органічних добрив, якими удобренено

відповідно 493,7 тис.га (92,6%) та 9,5 тис.га (1,8%) посівних площ. На 1 га удобреної площині в середньому було внесено 149 кг мінеральних добрив та 29,7 т органіки. Крім того, посіви озимих культур під урожай 2015р. були підживлені 14,0 тис.т мінеральних та 214,2 тис.т органічних добрив. У 2014р. з метою покращення агротехнічних якостей ґрунтів, було проведено їх вапнування на площині 12,0 тис.га і внесено 27,3 тис.т вапнякового борошна та інших вапнякових матеріалів.

На кінець 2014р. в області нарахувалось 2,1 тис.га порушених земель, з них 1,0 тис.га – відпрацьованих, що підлягають рекультивації. Сільськогосподарські підприємства, через відсутність коштів, або з інших причин, у 2014р. не займалися рекультивацією, відновленням порушених земель та залуженням малопродуктивних і деградованих орних земель, виведених з інтенсивного обробітку.

Тернопільщина не відрізняється особливою різноманітністю та значними обсягами запасів мінеральної сировини. Всі корисні копалини області мають осадове походження. Це, в основному, сировина для будівельної промисловості (пісковики, вапняки, доломіти, мергелі, піски, суглинки, тощо), а також сировина для гірничої, хімічної, скляної, цукрової галузей, для потреб сільського господарства (вапняки, крейда, гіпси), незначні запаси паливно-енергетичної сировини (переважно торфу) та мінеральної води. В області розробляється 46 вапнякових родовищ (у 13 районах), 2 крейдяних (у Кременецькому та Шумському районах), 2 родовища гіпсу (у Борщівському та Монастириському районах), поклади доломіту (Монастириський район), 53 родовища піску, 137 родовищ суглинку та глини тощо.

Високий рівень сільськогосподарської освоєності території області має і негативні моменти. Без належних заходів щодо охорони ґрунтів, як основного виробничого потенціалу, спостерігається прогресуюча деградація земель, що створює загрозу екологічній безпеці краю.

Основна мета охорони земель – це впровадження правових, організаційних та економічних заходів, спрямованих на відтворення й підвищення родючості земель, запобігання необґрунтованому вилученню угідь з сільськогосподарського обробітку, захист від шкідливих впливів антропогенного та природного характеру.

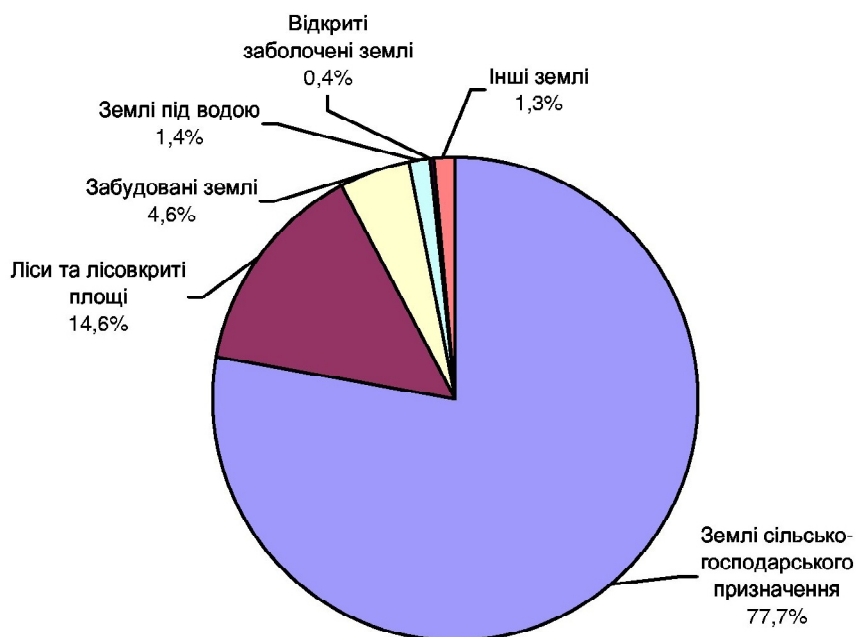
2.1. Земельний фонд Тернопільської області¹

(на 1 січня 2015 р.)

	Площа, тис.га	Питома частка в загальному фонді, %
Всього земель (територія)	1382,4	100,0
у тому числі		
землі сільськогосподарського призначення	1073,4	77,7
ліси та лісовкриті площи	201,7	14,6
забудовані землі	63,6	4,6
землі під водою	19,3	1,4
відкриті заболочені землі	5,9	0,4
інші землі	18,5	1,3

¹ За даними Головного управління Держземагентства у Тернопільській області.

2.2. Структура земельного фонду Тернопільської області

(станом на 1 січня 2015 року;
у відсотках до загальної площи)

2.3. Загальна земельна площа та розподіл сільськогосподарських угідь по землевласниках і землекористувачах¹

(на 1 січня 2015 року; тис.га)

	Загальна земельна площа (територія)	Всього сільсько-господарських угідь	У тому числі		
			рілля	багаторічні насадження	сіножаті та пасовища
Усього земель	1382,4	1046,2	856,1	15,7	171,1
у тому числі					
сільськогосподарських підприємств	525,1	509,6	492,4	1,6	15,6
надані громадянам у власність і користування	479,0	456,2	336,3	11,6	106,2
закладів, установ, організацій	6,6	0,8	0,7	0,1	0,0
промислових та інших підприємств	5,3	0,3	0,1	–	0,2
підприємств та організацій транспорту, зв'язку	19,6	1,5	0,6	0,1	0,8
частин, підприємств, організацій, установ	1,1	–	–	–	0,0
організацій, підприємств, установ природоохоронного, оздоровчого, рекреаційного та історико-культурного призначення	11,0	0,2	0,1	–	0,1
лісогосподарських підприємств	151,2	2,1	1,1	0,1	0,9
водогосподарських підприємств	0,3	0,1	–	–	0,1
землі запасу та землі, не надані у власність та постійне користування в межах населених пунктів (які не надані в тимчасове користування)	183,0	75,4	24,8	2,2	47,2
спільні підприємства і організації з участю українських, іноземних юридичних та фізичних осіб	0,2	–	–	–	–

¹ Див. виноску до табл. 2.1.

ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ ТА ЇХ ОХОРОНА

2.4. Порушення і рекультивация земель¹

(га)

	1990	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Порушено земель	165	33	2	6	4	–	3	–
Відпрацьовано земель	334	134	7	–	0	–	–	–
Рекультивовано земель	420	268	9	5	1	–	–	–
у тому числі під								
сільськогосподарські								
угіддя	287	141	2	3	1	–	–	–
з них під								
ріллю	173	–	2	1	–	–	–	–
лісові (чагарникові)								
насадження	59	46	–	2	–	–	–	–
водоймища	19	21	–	–	–	–	–	–
забудови	–	1	–	–	–	–	–	–
рекреаційні та інші								
цилі	...	59	7	–	–	–	–	–

¹ Див. виноску до табл. 2.1.

На кінець 2014 р. площа порушених земель становила 2084 га, відпрацьованих – 992 га.

2.5. Здійснення заходів з охорони земель

(га)

	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Залуження							
сильнодеградованої							
і забрудненої							
шкідливими							
речовинами ріллі ¹	800	900	3000	–	–	–	–
Проведено вапнування							
грунтів	...	4559	3128	2621	10636	8405	12044
Внесено вапнякової							
муки та інших							
вапнякових матеріалів,							
тис.т	...	37,0	21,0	9,7	37,7	23,7	27,3

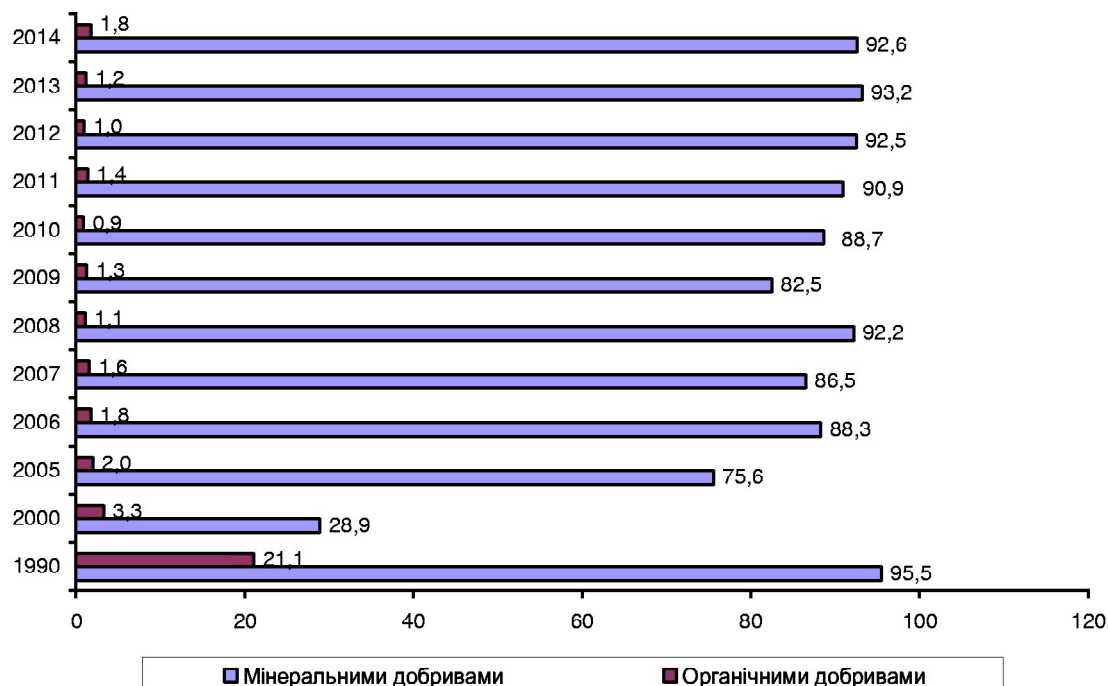
¹ Див. виноску до табл. 2.1.

2.6. Внесення мінеральних та органічних добрив сільськогосподарськими підприємствами

	1990	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Загальна посівна площа, тис.га	840,4	563,2	391,5	491,7	524,7	524,7	533,0
Мінеральні добрива							
Внесено в поживних речовинах, тис.ц	1781,3	113,6	258,9	498,8	629,0	718,9	733,0
Удобрена площа, тис.га	803,0	162,8	295,9	436,2	485,2	489,3	493,7
Частка удобреної площі, %	95,5	28,9	75,6	88,7	92,5	93,2	92,6
Внесено в ґрунт у поживних речовинах на 1 га, кг							
посівної площі	213	20	66	101	120	137	138
удобреної площі	222	70	87	114	130	147	149
Органічні добрива							
Внесено, тис.т	10282,0	858,5	281,6	190,3	219,8	244,2	271,7
Удобрена площа, тис.га	175,9	18,5	7,6	4,6	5,4	6,3	9,5
Частка удобреної площі, %	21,1	3,3	2,0	0,9	1,0	1,2	1,8
Внесено на 1 га, т							
посівної площі	12,3	1,5	0,7	0,4	0,4	0,5	0,5
удобреної площі	58,5	46,4	37,1	41,4	40,8	38,9	29,7

2.7. Питома вага удобрених площ

(у відсотках до посівної площи)



2.8. Внесення мінеральних і органічних добрив під урожай 2014 року сільськогосподарськими підприємствами за районами

	Внесено мінеральних добрив (у поживних речовинах)					Внесено орга- нічних добрив	
	усього, т	в тому числі			на 1 га посів- ної площі, кг	усього, тис.т	на 1 га посів- ної площі, т
		азот- них, т	фосфор- них (вклю- чаючи фосфо- ритне борош- но), т	калій- них, т			
По області	73301	50595	10556	12150	138	271,7	0,5
Бережанський	1181	756	184	241	99	—	—
Борщівський	3793	3128	365	300	118	0,8	0,0
Бучацький	4628	3357	642	629	142	60,9	1,9
Гусятинський	4578	3186	542	850	103	3,8	0,1
Заліщицький	3590	2460	568	562	144	2,2	0,1
Збаразький	4189	2860	646	683	122	15,9	0,5
Зборівський	6817	5661	575	581	172	6,3	0,2
Козівський	4460	2776	766	918	147	16,8	0,6
Кременецький	5375	3325	646	1404	209	—	—
Ланівецький	3769	2453	659	657	122	49,7	1,6
Монастириський	2008	1553	228	227	139	1,3	0,1
Підволочиський	7295	4509	1337	1449	168	32,1	0,7
Підгаєцький	2172	1760	191	221	127	0,1	0,0
Теребовлянський	7386	5074	1190	1122	137	59,6	1,1
Тернопільський	4641	2605	965	1071	143	8,8	0,3
Чортківський	4616	3367	642	607	114	11,0	0,3
Шумський	2707	1669	410	628	115	1,7	0,1

2.9. Площа ґрунтів за реакцією ґрутового розчину (кислотністю) за районами¹

(станом на 1 червня 2014р.; тис.га)

Обсте- жена площа	кислі ґрунти	У тому числі			близь- кі до нейт- раль- них (pH 5,6-6,0)	нейт- ральні (pH>6)		
		з них		серед- ньо- кислі (pH 4,6-5,0)				
		силь- но- кислі (pH 4,5)	слабо- кислі (pH 5,1-5,5)					
По області	543,6	158,7	2,4	23,4	132,9	162,4	222,5	
Бережанський	14,9	4,2	0,1	0,7	3,4	4,5	6,2	
Борщівський	31,2	14,3	0,4	1,6	12,3	12,7	4,2	
Бучацький	31,2	16,3	0,2	5,0	11,1	10,4	4,5	
Гусятинський	42,9	17,2	0,5	2,8	13,9	16,2	9,5	
Заліщицький	25,0	6,5	–	0,3	6,2	11,6	6,9	
Збаразький	34,3	6,3	–	1,1	5,2	7,7	20,3	
Зборівський	36,9	9,4	–	1,0	8,4	15,8	11,7	
Козівський	31,8	16,9	0,4	2,3	14,2	10,8	4,1	
Кременецький	35,1	3,5	0,3	0,6	2,6	8,3	23,3	
Ланівецький	29,2	0,7	–	0,1	0,6	2,2	26,3	
Монастириський	18,3	6,4	0,1	1,6	4,7	6,1	5,8	
Підволочиський	44,9	1,3	–	–	1,3	4,8	38,8	
Підгаєцький	16,4	10,3	–	1,3	9,0	5,1	1,0	
Теребовлянський	49,3	16,7	–	1,3	15,4	21,0	11,6	
Тернопільський	31,8	3,5	–	0,1	3,4	8,1	20,2	
Чортківський	42,2	23,2	0,4	3,1	19,7	14,2	4,8	
Шумський	28,2	2,0	–	0,5	1,5	2,9	23,3	

¹ За даними суцільної агрохімічної паспортизації земель сільськогосподарського призначення Тернопільської філії ДУ «Держґрунтохорона».